



Полностью обновлено по версии Java SE 9 (JDK 9)

Java

Полное руководство

Десятое издание

Исчерпывающее описание
языка программирования Java



Герберт Шилдт

 **ДИДАЛЕКТИКА**

**Полное
руководство**

Java
10-е издание

The Complete Reference

Java

Tenth Edition

Herbert Schildt



New York Chicago San Francisco
Lisbon London Madrid Mexico City
Milan New Delhi San Juan
Seoul Singapore Sydney Toronto

**Полное
руководство**

Java
10-е издание

Герберт Шилдт



Москва • Санкт-Петербург
2018

ББК 32.973.26-018.2.75

Ш57

УДК 681.3.07

Компьютерное издательство “Диалектика”

По общим вопросам обращайтесь в издательство “Диалектика” по адресу:
info@dialektika.com, http://www.dialektika.com

Шилдт, Герберт.

Ш57 Java. Полное руководство, 10-е изд. : Пер. с англ. —СПб. : ООО “Альфа-книга”, 2018. — 1488 с. : ил. — Парал. тит. англ.

ISBN 978-5-6040043-6-4 (рус.)

ББК 32.973.26-018.2.75

Все названия программных продуктов являются зарегистрированными торговыми марками соответствующих фирм.

Никакая часть настоящего издания ни в каких целях не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, будь то электронные или механические, включая фотокопирование и запись на магнитный носитель, если на это нет письменного разрешения издательства McGraw-Hill Education.

Authorized translation from the English language edition published by McGraw-Hill Education, Copyright © 2018 by McGraw-Hill Education (Publisher).

All rights reserved. Except as permitted under the Copyright Act of 1976, no part of this publication may be reproduced or distributed in any form or by any means, or stored in a database or retrieval system, without the prior written permission of Publisher, with the exception that the program listings may be entered, stored, and executed in a computer system, but they may not be reproduced for publication.

Oracle and Java are registered trademarks of Oracle Corporation and/or its affiliates.

Russian language edition published by Dialektika-Williams Publishing House according to the Agreement with R&I Enterprises International, Copyright © 2018.

Научно-популярное издание

Герберт Шилдт

Java. Полное руководство

10-е издание

Подписано в печать 15.05.2018. Формат 70х100/16

Гарнитура Times.

Усл. печ. л. 93,0. Уч.-изд. л. 81,3

Тираж 700 экз. Заказ № 3879

Отпечатано в АО “Первая Образцовая типография”

Филиал “Чеховский Печатный Двор”

142300, Московская область, г. Чехов, ул. Полиграфистов, д. 1

Сайт: www.chpd.ru, E-mail: sales@chpd.ru, тел. 8 (499) 270-73-59

ООО “Альфа-книга”, 195027, Санкт-Петербург, Магнитогорская ул., д. 30, лит. А, пом. 848

ISBN 978-5-6040043-6-4 (рус.)

ISBN 978-1-259-58933-1 (англ.)

© 2018 Компьютерное издательство “Диалектика”,
перевод, оформление, макетирование

© 2018 by McGraw-Hill Education (Publisher)

Оглавление

Предисловие	29
Часть I. Язык Java	33
Глава 1. История и развитие языка Java	35
Глава 2. Краткий обзор Java	57
Глава 3. Типы данных, переменные и массивы	79
Глава 4. Операции	109
Глава 5. Управляющие операторы	131
Глава 6. Введение в классы	163
Глава 7. Подробное рассмотрение классов и методов	185
Глава 8. Наследование	221
Глава 9. Пакеты и интерфейсы	249
Глава 10. Обработка исключений	279
Глава 11. Многопоточное программирование	303
Глава 12. Перечисления, автоупаковка и аннотации	337
Глава 13. Ввод-вывод, оператор <code>try</code> с ресурсами и прочие вопросы	379
Глава 14. Обобщения	413
Глава 15. Лямбда-выражения	459
Глава 16. Модули	493
Часть II. Библиотека Java	527
Глава 17. Обработка символьных строк	529
Глава 18. Пакет <code>java.lang</code>	559
Глава 19. Пакет <code>java.util</code> , часть I. Collections Framework	633
Глава 20. Пакет <code>java.util</code> , часть II. Прочие служебные классы	727
Глава 21. Пакет <code>java.io</code> для ввода-вывода	795
Глава 22. Система ввода-вывода NIO	851
Глава 23. Работа в сети	889
Глава 24. Обработка событий	911

Глава 25. Введение в библиотеку AWT: работа с окнами, графикой и текстом	947
Глава 26. Применение элементов управления, диспетчеров компоновки и меню из библиотеки AWT	979
Глава 27. Изображения	1035
Глава 28. Служебные средства параллелизма	1063
Глава 29. Поточковый прикладной интерфейс API	1123
Глава 30. Регулярные выражения и другие пакеты	1153
Часть II. Введение в программирование ГПИ средствами Swing	1183
Глава 31. Введение в библиотеку Swing	1185
Глава 32. Исследование библиотеки Swing	1207
Глава 33. Введение в меню Swing	1239
Часть III. Введение в программирование ГПИ средствами JavaFX	1275
Глава 34. Введение в JavaFX	1277
Глава 35. Элементы управления JavaFX	1301
Глава 36. Введение в меню JavaFX	1355
Часть IV. Применение Java	1387
Глава 37. Компоненты Java Beans	1389
Глава 38. Введение в сервлеты	1403
Часть V. Приложения	1429
Приложение А. Применение документирующих комментариев в Java	1431
Приложение Б. Краткий обзор Java Web Start	1440
Приложение В. Утилита JShell	1451
Приложение Г. Утилита Аплеты	1463
Предметный указатель	1472

Содержание

Предисловие	29
Книга для всех программистов	30
Структура книги	30
Исходный код примеров, доступный в Интернете	31
Особые благодарности	31
Дополнительная литература	31
От издательства	32
Часть I. Язык Java	33
Глава 1. История и развитие языка Java	35
Происхождение Java	35
Зарождение современного программирования: язык C	36
Следующий этап: язык C++	37
Предпосылки к созданию Java	39
Создание языка Java	39
Связь с языком C#	42
Каким образом язык Java повлиял на Интернет	42
Апплеты на Java	42
Безопасность	43
Переносимость	43
Чудо Java: байт-код	44
Выход за пределы апплетов	45
Сервлеты: серверные программы на Java	46
Терминология Java	46
Простота	47
Объектная ориентированность	47
Надежность	48
Многопоточность	48
Архитектурная нейтральность	49
Интерпретируемость и высокая производительность	49
Распределенность	49
Динамичность	49
Эволюция языка Java	50
Версия Java SE 9	54
Культура нововведений	55
Глава 2. Краткий обзор Java	57
Объектно-ориентированное программирование	57
Две парадигмы	57

Абстракция	58
Три принципа ООП	59
Первый пример простой программы	64
Ввод кода программы	65
Компиляция программы	65
Подробный анализ первого примера программы	66
Второй пример короткой программы	69
Два управляющих оператора	71
Условный оператор <code>if</code>	71
Оператор цикла <code>for</code>	73
Применение блоков кода	74
Вопросы лексики	75
Пробелы	76
Идентификаторы	76
Литералы	76
Комментарии	76
Разделители	77
Ключевые слова Java	77
Библиотеки классов Java	78
Глава 3. Типы данных, переменные и массивы	79
Java — строго типизированный язык	79
Примитивные типы	79
Целые числа	80
Тип <code>byte</code>	81
Тип <code>short</code>	81
Тип <code>int</code>	81
Тип <code>long</code>	82
Числа с плавающей точкой	82
Тип <code>float</code>	83
Тип <code>double</code>	83
Символы	84
Логические значения	85
Подробнее о литералах	86
Целочисленные литералы	87
Литералы с плавающей точкой	88
Логические литералы	89
Символьные литералы	89
Строковые литералы	90
Переменные	90
Объявление переменной	91
Динамическая инициализация	91
Область видимости и срок действия переменных	92
Преобразование и приведение типов	95
Автоматическое преобразование типов в Java	95
Приведение несовместимых типов	95
Автоматическое продвижение типов в выражениях	97
Правила продвижения типов	98
Массивы	99
Одномерные массивы	99
Многомерные массивы	102
Альтернативный синтаксис объявления массивов	106
Введение в символьные строки	106

Глава 4. Операции	109
Арифметические операции	109
Основные арифметические операции	110
Операция деления по модулю	111
Составные арифметические операции с присваиванием	111
Операции инкремента и декремента	112
Поразрядные операции	114
Поразрядные логические операции	116
Сдвиг влево	118
Сдвиг вправо	120
Беззнаковый сдвиг вправо	121
Поразрядные составные операции с присваиванием	123
Операции отношения	124
Логические операции	125
Укороченные логические операции	126
Операция присваивания	127
Тернарная операция ?	128
Предшествование операций	129
Применение круглых скобок	130
Глава 5. Управляющие операторы	131
Операторы выбора	131
Условный оператор if	131
Оператор switch	135
Операторы цикла	140
Цикл while	140
Цикл do-while	142
Цикл for	145
Вложенные циклы	154
Операторы перехода	155
Применение оператора break	155
Применение оператора continue	159
Оператор return	161
Глава 6. Введение в классы	163
Основы классов	163
Общая форма класса	163
Простой класс	164
Объявление объектов	167
Подробное рассмотрение операции new	168
Присваивание переменным ссылок на объекты	169
Введение в методы	170
Ввод метода в класс Box	171
Возврат значений	173
Ввод метода, принимающего параметры	174
Конструкторы	177
Параметризованные конструкторы	179
Ключевое слово this	180
Соккрытие переменных экземпляра	180
Сборка “мусора”	181
Класс Stack	181

Глава 7. Подробное рассмотрение классов и методов	185
Перегрузка методов	185
Перегрузка конструкторов	188
Применение объектов в качестве параметров	191
Подробное рассмотрение особенностей передачи аргументов	193
Возврат объектов	195
Рекурсия	196
Введение в управление доступом	199
Ключевое слово <code>static</code>	202
Ключевое слово <code>final</code>	204
Еще раз о массивах	205
Вложенные и внутренние классы	207
Краткий обзор класса <code>String</code>	210
Применение аргументов командной строки	212
Аргументы переменной длины	213
Перегрузка методов с аргументами переменной длины	216
Аргументы переменной длины и неоднозначность	218
Глава 8. Наследование	221
Основы наследования	221
Доступ к членам класса и наследование	223
Практический пример наследования	224
Переменная из суперкласса может ссылаться на объект подкласса	226
Ключевое слово <code>super</code>	227
Вызов конструкторов суперкласса с помощью ключевого слова <code>super</code>	227
Другое применение ключевого слова <code>super</code>	231
Создание многоуровневой иерархии	232
Порядок вызова конструкторов	235
Переопределение методов	236
Динамическая диспетчеризация методов	239
Назначение переопределенных методов	240
Применение переопределения методов	241
Применение абстрактных классов	242
Ключевое слово <code>final</code> в сочетании с наследованием	246
Предотвращение переопределения с помощью ключевого слова <code>final</code>	246
Предотвращение наследования с помощью ключевого слова <code>final</code>	247
Класс <code>Object</code>	247
Глава 9. Пакеты и интерфейсы	249
Пакеты	249
Определение пакета	250
Поиск пакетов и переменная окружения <code>CLASSPATH</code>	251
Краткий пример пакета	251
Доступ к пакетам и его компонентам	252
Пример доступа к пакетам	254
Импорт пакетов	257
Интерфейсы	259
Объявление интерфейса	260
Реализация интерфейсов	261
Вложенные интерфейсы	263

Применение интерфейсов	264
Переменные в интерфейсах	268
Расширение интерфейсов	270
Методы с реализацией по умолчанию	271
Основы применения методов с реализацией по умолчанию	272
Прикладной пример	274
Вопросы множественного наследования	275
Применение статических методов в интерфейсе	276
Закрытые методы интерфейсов	277
Заключительные сообщения по поводу пакетов и интерфейсов	278
Глава 10. Обработка исключений	279
Основы обработки исключений	279
Типы исключений	280
Необрабатываемые исключения	281
Применение блоков операторов <code>try</code> и <code>catch</code>	282
Вывод описания исключения	284
Применение нескольких операторов <code>catch</code>	284
Вложенные операторы <code>try</code>	286
Оператор <code>throw</code>	289
Оператор <code>throws</code>	290
Оператор <code>finally</code>	291
Встроенные в Java исключения	293
Создание собственных подклассов исключений	295
Цепочки исключений	298
Дополнительные средства для обработки исключений	299
Применение исключений	301
Глава 11. Многопоточное программирование	303
Модель потоков исполнения в Java	304
Приоритеты потоков	305
Синхронизация	306
Обмен сообщениями	307
Класс <code>Thread</code> и интерфейс <code>Runnable</code>	307
Главный поток исполнения	308
Создание потока исполнения	310
Реализация интерфейса <code>Runnable</code>	310
Расширение класса <code>Thread</code>	312
Выбор способа создания потоков исполнения	313
Создание многих потоков исполнения	314
Применение методов <code>isAlive()</code> и <code>join()</code>	315
Приоритеты потоков исполнения	318
Синхронизация	319
Применение синхронизированных методов	319
Оператор <code>synchronized</code>	322
Взаимодействие потоков исполнения	323
Взаимная блокировка	328
Приостановка, возобновление и остановка потоков исполнения	330
Получение состояния потока исполнения	333
Одновременное создание и запуск потоков исполнения	
фабричными методами	335
Применение многопоточности	336

Глава 12. Перечисления, автоупаковка и аннотации	337
Перечисления	337
Основные положения о перечислениях	338
Методы <code>values()</code> и <code>valueOf()</code>	340
Перечисления в Java относятся к типам классов	341
Перечисления наследуются от класса <code>Enum</code>	343
Еще один пример перечисления	346
Оболочки типов	347
Класс <code>Character</code>	348
Класс <code>Boolean</code>	348
Оболочки числовых типов	349
Автоупаковка	350
Автоупаковка и методы	351
Автоупаковка и автораспаковка в выражениях	352
Автоупаковка и распаковка значений из классов <code>Boolean</code> и <code>Character</code>	354
Автоупаковка и автораспаковка помогает предотвратить ошибки	355
Предупреждение	356
Аннотации	356
Основы аннотирования программ	357
Правила удержания аннотаций	358
Получение аннотаций во время выполнения с помощью рефлексии	358
Второй пример применения рефлексии	361
Получение всех аннотаций	362
Интерфейс <code>AnnotatedElement</code>	364
Использование значений по умолчанию	364
Маркерные аннотации	366
Одночленные аннотации	367
Встроенные аннотации	368
Типовые аннотации	371
Повторяющиеся аннотации	376
Некоторые ограничения на аннотации	378
Глава 13. Ввод-вывод, оператор <code>try</code> с ресурсами и прочие вопросы	379
Основы ввода-вывода	379
Потоки ввода-вывода	380
Потоки ввода-вывода байтов и символов	380
Предопределенные потоки ввода-вывода	382
Чтение данных, вводимых с консоли	383
Чтение символов	384
Чтение символьных строк	385
Запись данных, выводимых на консоль	386
Класс <code>PrintWriter</code>	387
Чтение и запись данных в файлы	388
Автоматическое закрытие файла	395
Модификаторы доступа <code>transient</code> и <code>volatile</code>	399
Применение операции <code>instanceof</code>	399
Модификатор доступа <code>strictfp</code>	402
Платформенно-ориентированные методы	402
Применение ключевого слова <code>assert</code>	403
Параметры включения и отключения режима проверки утверждений	406

Статический импорт	406
Вызов перегружаемых конструкторов по ссылке <code>this()</code>	409
Компактные профили Java API	411
Глава 14. Обобщения	413
Что такое обобщения	414
Простой пример обобщения	414
Обобщения оперируют только ссылочными типами	418
Обобщенные типы различаются по аргументам типа	419
Каким образом обобщения повышают типовую безопасность	419
Обобщенный класс с двумя параметрами типа	421
Общая форма обобщенного класса	423
Ограниченные типы	423
Применение метасимвольных аргументов	426
Ограниченные метасимвольные аргументы	429
Создание обобщенного метода	434
Обобщенные конструкторы	436
Обобщенные интерфейсы	437
Базовые типы и унаследованный код	439
Иерархии обобщенных классов	442
Применение обобщенного суперкласса	442
Обобщенный подкласс	444
Сравнение типов в обобщенной иерархии во время выполнения	446
Приведение типов	449
Переопределение методов в обобщенном классе	449
Выведение типов и обобщения	450
Стирание	451
Мостовые методы	452
Ошибки неоднозначности	454
Некоторые ограничения, присущие обобщениям	455
Получить экземпляр по параметру типа нельзя	456
Ограничения на статические члены	456
Ограничения на обобщенные массивы	456
Ограничения на обобщенные исключения	458
Глава 15. Лямбда-выражения	459
Введение в лямбда-выражения	459
Основные положения о лямбда-выражениях	460
Функциональные интерфейсы	461
Некоторые примеры лямбда-выражений	463
Блочные лямбда-выражения	466
Обобщенные функциональные интерфейсы	468
Передача лямбда-выражений в качестве аргументов	470
Лямбда-выражения и исключения	473
Лямбда-выражения и захват переменных	475
Ссылки на методы	476
Ссылки на статические методы	476
Ссылки на методы экземпляра	478
Ссылки на обобщенные методы	482
Ссылки на конструкторы	485
Предопределенные функциональные интерфейсы	490

Глава 16. Модули	493
Основные положения о модулях	493
Простой пример модуля	494
Компиляция и выполнение первого примера модульного приложения	499
Подробное рассмотрение операторов <code>requires</code> и <code>exports</code>	500
Модуль <code>java.base</code> и платформенные модули	502
Унаследованный код и безымянные модули	503
Экспорт в конкретный модуль	504
Применение оператора <code>requires transitive</code>	505
Применение служб	510
Основные положения о службах и поставщиках их услуг	511
Ключевые слова для поддержки служб	512
Пример модульной службы	512
Графы модулей	519
Специальные средства модулей	520
Открытые модули	520
Оператор <code>opens</code>	521
Оператор <code>requires static</code>	521
Утилита <code>jlink</code> и модульные архивные JAR-файлы	522
Связывание файлов в развернутом каталоге	522
Связывание модульных архивных JAR-файлов	523
Файлы формата JMOD	524
Об уровнях и автоматических модулях	524
Заключительные соображения по поводу модулей	525
 Часть II. Библиотека Java	 527
Глава 17. Обработка символьных строк	529
Конструкторы символьных строк	530
Длина символьной строки	532
Специальные строковые операции	532
Строковые литералы	533
Сцепление строк	533
Сцепление символьных строк с другими типами данных	534
Преобразование символьных строк и метод <code>toString()</code>	534
Извлечение символов	536
Метод <code>charAt()</code>	536
Метод <code>getChars()</code>	536
Метод <code>getBytes()</code>	537
Метод <code>toCharArray()</code>	537
Сравнение символьных строк	537
Методы <code>equals()</code> и <code>equalsIgnoreCase()</code>	538
Метод <code>regionMatches()</code>	539
Методы <code>startsWith()</code> и <code>endsWith()</code>	539
Метод <code>equals()</code> в сравнении с операцией <code>==</code>	540
Метод <code>compareTo()</code>	540
Поиск в символьных строках	542
Видоизменение символьных строк	544
Метод <code>substring()</code>	544
Метод <code>concat()</code>	545
Метод <code>replace()</code>	545
Метод <code>trim()</code>	546

Преобразование данных методом <code>valueOf()</code>	546
Смена регистра букв в строке	547
Соединение символьных строк	548
Дополнительные методы из класса <code>String</code>	549
Класс <code>StringBuffer</code>	550
Методы <code>length()</code> и <code>capacity()</code>	551
Метод <code>ensureCapacity()</code>	552
Метод <code>setLength()</code>	552
Методы <code>charAt()</code> и <code>setCharAt()</code>	552
Метод <code>getChars()</code>	553
Метод <code>append()</code>	554
Метод <code>insert()</code>	554
Метод <code>reverse()</code>	555
Методы <code>delete()</code> и <code>deleteCharAt()</code>	555
Метод <code>replace()</code>	556
Метод <code>substring()</code>	557
Дополнительные методы из класса <code>StringBuffer</code>	557
Класс <code>StringBuilder</code>	558
Глава 18. Пакет <code>java.lang</code>	559
Оболочки примитивных типов	560
Класс <code>Number</code>	560
Классы <code>Double</code> и <code>Float</code>	560
Методы <code>isInfinite()</code> и <code>isNaN()</code>	565
Классы <code>Byte</code> , <code>Short</code> , <code>Integer</code> и <code>Long</code>	565
Класс <code>Character</code>	578
Дополнения класса <code>Character</code> для поддержки кодовых точек в Юникоде	581
Класс <code>Boolean</code>	583
Класс <code>Void</code>	584
Класс <code>Process</code>	584
Класс <code>Runtime</code>	586
Управление памятью	588
Выполнение других программ	589
Класс <code>Runtime.Version</code>	590
Класс <code>ProcessBuilder</code>	591
Класс <code>System</code>	594
Измерение времени выполнения программы	
методом <code>currentTimeMills()</code>	596
Применение метода <code>arraycopy()</code>	597
Свойства окружения	598
Интерфейс <code>System.Logger</code> и класс <code>System.LoggerFinder</code>	599
Класс <code>Object</code>	599
Применение метода <code>clone()</code> и интерфейса <code>Cloneable</code>	600
Класс <code>Class</code>	602
Класс <code>ClassLoader</code>	605
Класс <code>Math</code>	606
Тригонометрические функции	606
Экспоненциальные функции	607
Функции округления	607
Прочие методы из класса <code>Math</code>	609
Класс <code>StrictMath</code>	612
Класс <code>Compiler</code>	612

Классы Thread, ThreadGroup и интерфейс Runnable	613
Интерфейс Runnable	613
Класс Thread	613
Класс ThreadGroup	616
Классы ThreadLocal и InheritableThreadLocal	621
Класс Package	621
Класс Module	623
Класс ModuleLayer	624
Класс RuntimePermission	624
Класс Throwable	624
Класс SecurityManager	624
Класс StackTraceElement	624
Класс StackWalker и интерфейс StackWalker.StackFrame	626
Класс Enum	626
Глава 19. Пакет java.util, часть I. Collections Framework	633
Краткий обзор коллекций	634
Интерфейсы коллекций	636
Интерфейс Collection	637
Интерфейс List	640
Интерфейс Set	642
Интерфейс SortedSet	643
Интерфейс NavigableSet	644
Интерфейс Queue	646
Интерфейс Dequeue	647
Классы коллекций	649
Класс ArrayList	650
Класс LinkedList	654
Класс HashSet	656
Класс LinkedHashSet	657
Класс TreeSet	658
Класс PriorityQueue	659
Класс ArrayDeque	660
Класс EnumSet	661
Доступ к коллекциям через итератор	662
Применение интерфейса Iterator	664
Цикл for в стиле for each как альтернатива итераторам	665
Итераторы-разделители	666
Сохранение объектов пользовательских классов в коллекциях	670
Интерфейс RandomAccess	672
Манипулирование отображениями	672
Интерфейсы отображений	672
Классы отображений	680
Компараторы	686
Применение компараторов	689
Алгоритмы коллекций	695
Массивы	702
Унаследованные классы и интерфейсы	708
Интерфейс Enumeration	709
Класс Vector	709
Класс Stack	714
Класс Dictionary	716

Класс Hashtable	717
Класс Properties	720
Применение методов store() и load()	724
Заключительные соображения по поводу коллекций	726
Глава 20. Пакет java.util, часть II. Прочие служебные классы	727
Класс StringTokenizer	727
Класс BitSet	729
Классы Optional, OptionalDouble, OptionalInt и OptionalLong	733
Класс Date	736
Класс Calendar	738
Класс GregorianCalendar	742
Класс TimeZone	743
Класс SimpleTimeZone	745
Класс Locale	746
Класс Random	747
Классы Timer и TimerTask	750
Класс Currency	753
Класс Formatter	754
Конструкторы класса Formatter	754
Методы из класса Formatter	755
Основы форматирования	756
Форматирование строк и символов	758
Форматирование чисел	758
Форматирование времени и даты	760
Спецификаторы формата %n и %%	761
Указание минимальной ширины поля	762
Указание точности	763
Применение признаков формата	764
Выравнивание выводимых данных	765
Признаки пробела, +, 0 и (765
Признак запятой	766
Признак #	767
Прописные формы спецификаторов формата	767
Применение индекса аргумента	768
Закрытие объекта типа Formatter	769
Аналог функции printf() в Java	770
Класс Scanner	770
Конструкторы класса Scanner	770
Основы сканирования	772
Некоторые примеры применения класса Scanner	775
Установка разделителей	779
Прочие средства класса Scanner	781
Классы ResourceBundle, ListResourceBundle и PropertyResourceBundle	782
Прочие служебные классы и интерфейсы	787
Подпакеты, входящие в состав пакета java.util	788
Пакеты java.util.concurrent, java.util.concurrent. atomic, java.util.concurrent.locks	789
Пакет java.util.function	789
Пакет java.util.jar	792

Пакет java.util.logging	793
Пакет java.util.prefs	793
Пакет java.util.regex	793
Пакет java.util.spi	793
Пакет java.util.stream	793
Пакет java.util.zip	793

Глава 21. Пакет java.io для ввода-вывода	795
Классы и интерфейсы ввода-вывода	796
Класс File	796
Каталоги	800
Применение интерфейса FilenameFilter	801
Альтернативный метод listFiles()	802
Создание каталогов	803
Интерфейсы AutoCloseable, Closeable и Flushable	803
Исключения ввода-вывода	804
Два способа закрытия потоков ввода-вывода	804
Классы потоков ввода-вывода	806
Потоки ввода-вывода байтов	807
Класс InputStream	807
Класс OutputStream	808
Класс FileInputStream	809
Класс FileOutputStream	811
Класс ByteArrayInputStream	813
Класс ByteArrayOutputStream	815
Фильтруемые потоки ввода-вывода байтов	817
Буферизованные потоки ввода-вывода байтов	817
Класс SequenceInputStream	821
Класс PrintStream	823
Классы DataOutputStream и DataInputStream	826
Класс RandomAccessFile	828
Потоки ввода-вывода символов	829
Класс Reader	829
Класс Writer	830
Класс FileReader	831
Класс FileWriter	832
Класс CharArrayReader	833
Класс CharArrayWriter	834
Класс BufferedReader	836
Класс BufferedWriter	837
Класс PushbackReader	838
Класс PrintWriter	839
Класс Console	840
Сериализация	842
Интерфейс Serializable	843
Интерфейс Externalizable	843
Интерфейс ObjectOutput	844
Класс ObjectOutputStream	844
Интерфейс ObjectInput	845
Класс ObjectInputStream	846
Пример сериализации	848
Преимущества потоков ввода-вывода	849

Глава 22. Система ввода-вывода NIO	851
Классы системы ввода-вывода NIO	851
Основные положения о системе ввода-вывода NIO	852
Буферы	852
Каналы	855
Наборы символов и селекторы	856
Усовершенствования в системе NIO.2	856
Интерфейс Path	857
Класс Files	858
Класс Paths	861
Интерфейсы атрибутов файлов	862
Классы FileSystem, FileSystems и FileStore	864
Применение системы ввода-вывода NIO	864
Применение системы NIO для канального ввода-вывода	865
Применение системы NIO для потокового ввода-вывода	876
Применение системы ввода-вывода NIO для операций в файловой системе	879
Глава 23. Работа в сети	889
Основы работы в сети	889
Сетевые классы и интерфейсы	891
Класс InetAddress	891
Фабричные методы	892
Методы экземпляра	893
Классы InetAddress и Inet6Address	894
Клиентские сокеты по протоколу TCP/IP	894
Класс URL	898
Класс URLConnection	900
Класс HttpURLConnection	903
Класс URI	905
Cookie-файлы	905
Серверные сокеты по протоколу TCP/IP	905
Дейтаграммы	906
Класс DatagramSocket	907
Класс DatagramPacket	908
Глава 24. Обработка событий	911
Два подхода к обработке событий	912
Модель делегирования событий	912
События	912
Источники событий	913
Приемники событий	914
Классы событий	914
Класс ActionEvent	916
Класс AdjustmentEvent	916
Класс ComponentEvent	917
Класс ContainerEvent	918
Класс FocusEvent	919
Класс ItemEvent	921
Класс KeyEvent	922
Класс MouseEvent	923
Класс MouseWheelEvent	924

Класс <code>TextEvent</code>	925
Класс <code>WindowEvent</code>	926
Источники событий	927
Интерфейсы приемников событий	928
Интерфейс <code>ActionListener</code>	929
Интерфейс <code>AdjustmentListener</code>	929
Интерфейс <code>ComponentListener</code>	929
Интерфейс <code>ContainerListener</code>	929
Интерфейс <code>FocusListener</code>	929
Интерфейс <code>ItemListener</code>	930
Интерфейс <code>KeyListener</code>	930
Интерфейс <code>MouseListener</code>	930
Интерфейс <code>MouseMotionListener</code>	930
Интерфейс <code>MouseWheelListener</code>	931
Интерфейс <code>TextListener</code>	931
Интерфейс <code>WindowFocusListener</code>	931
Интерфейс <code>WindowListener</code>	931
Применение модели делегирования событий	931
Основные принципы обработки событий в ГПИ средствами AWT	932
Обработка событий от мыши	933
Обработка событий от клавиатуры	937
Классы адаптеров	940
Внутренние классы	943
Анонимные внутренние классы	945
Глава 25. Введение в библиотеку AWT: работа с окнами, графикой и текстом	947
Классы библиотеки AWT	948
Основные положения об окнах	950
Класс <code>Component</code>	951
Класс <code>Container</code>	951
Класс <code>Panel</code>	952
Класс <code>Window</code>	952
Класс <code>Frame</code>	952
Класс <code>Canvas</code>	952
Работа с обрамляющими окнами	952
Установка размеров окна	953
Соккрытие и отображение окна	953
Установка заголовка окна	953
Заккрытие обрамляющего окна	953
Метод <code>paint()</code>	954
Отображение символьной строки	954
Установка цвета переднего и заднего плана	955
Запрос на повторное воспроизведение	955
Создание прикладной программы на основе класса <code>Frame</code>	957
Поддержка графики	957
Рисование линий	958
Рисование прямоугольников	958
Рисование эллипсов и окружностей	959
Рисование дуг	959
Рисование многоугольников	959
Демонстрация методов рисования	960
Изменение размеров графики	962

Работа с цветом	963
Методы из класса Color	964
Установка текущего цвета графики	965
Пример программы, демонстрирующий работу с цветом	965
Установка режима рисования	966
Работа со шрифтами	968
Определение доступных шрифтов	970
Создание и выбор шрифта	971
Получение сведений о шрифте	974
Управление форматированием выводимого текста	975
Глава 26. Применение элементов управления, диспетчеров компоновки и меню из библиотеки AWT	979
Основные положения об элементах управления	980
Ввод и удаление элементов управления	980
Реагирование на элементы управления	981
Исключение типа HeadlessException	981
Метки	981
Экранные кнопки	983
Обработка событий от кнопок	984
Флажки	988
Обработка событий от флажков	989
Кнопки-переключатели	991
Элементы управления выбором	992
Обработка событий от раскрывающихся списков	993
Использование списков	995
Обработка событий от списков	997
Управление полосами прокрутки	999
Обработка событий от полос прокрутки	1000
Текстовые поля	1002
Обработка событий в текстовых полях	1003
Текстовые области	1005
Диспетчеры компоновки	1007
Класс FlowLayout	1008
Класс BorderLayout	1010
Вставки	1011
Класс GridLayout	1013
Класс CardLayout	1015
Класс GridBagLayout	1018
Меню и строки меню	1023
Диалоговые окна	1029
О переопределении метода paint()	1033
Глава 27. Изображения	1035
Форматы файлов изображений	1035
Основы работы с изображениями: создание, загрузка и отображение	1036
Создание объекта класса Image	1036
Загрузка изображения	1037
Воспроизведение изображения	1037
Двойная буферизация	1039

Интерфейс ImageProducer	1042
Класс MemoryImageSource	1042
Интерфейс ImageConsumer	1044
Класс PixelGrabber	1045
Класс ImageFilter	1048
Фильтр класса CropImageFilter	1048
Фильтр класса RGBImageFilter	1050
Дополнительные классы для формирования изображений	1062
Глава 28. Служебные средства параллелизма	1063
Пакеты параллельного прикладного интерфейса API	1064
Пакет java.util.concurrent.atomic	1066
Пакет java.util.concurrent.locks	1066
Применение объектов синхронизации	1066
Класс Semaphore	1067
Класс CountDownLatch	1073
Класс CyclicBarrier	1075
Класс Exchanger	1078
Класс Phaser	1080
Применение исполнителя	1088
Простой пример исполнителя	1089
Применение интерфейсов Callable и Future	1091
Перечисление TimeUnit	1094
Параллельные коллекции	1095
Блокировки	1096
Атомарные операции	1099
Параллельное программирование средствами Fork/Join Framework	1101
Основные классы Fork/Join Framework	1102
Стратегия “разделяй и властвуй”	1106
Первый простой пример вилочного соединения	1107
Влияние уровня параллелизма	1110
Пример применения класса RecursiveTask<V>	1114
Асинхронное выполнение задач	1117
Отмена задачи	1117
Определение состояния завершения задачи	1118
Перезапуск задачи	1118
Предмет дальнейшего изучения	1118
Рекомендации относительно вилочного соединения	1120
Служебные средства параллелизма в сравнении с традиционным подходом к многозадачности в Java	1121
Глава 29. Поточковый прикладной интерфейс API	1123
Основные положения о потоках данных	1123
Потоковые интерфейсы	1124
Получение потока данных	1127
Простой пример потока данных	1128
Операции сведения	1132
Параллельные потоки данных	1135
Отображение	1138
Накопление	1143
Итераторы и потоки данных	1147
Применение итератора в потоке данных	1147

Применение итератора-разделителя	1149
Дальнейшее изучение потокового прикладного интерфейса API	1152
Глава 30. Регулярные выражения и другие пакеты	1153
Обработка регулярных выражений	1153
Класс Pattern	1154
Класс Matcher	1154
Синтаксис регулярных выражений	1155
Примеры, демонстрирующие совпадение с шаблоном	1156
Два варианта сопоставления с шаблоном	1162
Дальнейшее изучение регулярных выражений	1163
Рефлексия	1163
Удаленный вызов методов	1167
Простое приложение “клиент-сервер”, использующее механизм RMI	1168
Форматирование даты и времени средствами пакета <code>java.text</code>	1171
Класс <code>DateFormat</code>	1172
Класс <code>SimpleDateFormat</code>	1174
Пакеты из прикладного интерфейса API даты и времени	1176
Основные классы даты и времени	1177
Форматирование даты и времени	1178
Синтаксический анализ символьных строк даты и времени	1181
Дальнейшее изучение пакета <code>java.time</code>	1182
Часть III. Введение в программирование ГПИ средствами Swing	1183
Глава 31. Введение в библиотеку Swing	1185
Происхождение библиотеки Swing	1185
Построение библиотеки Swing на основе библиотеки AWT	1186
Главные особенности библиотеки Swing	1186
Легковесные компоненты Swing	1187
Подключаемый стиль оформления	1187
Связь с архитектурой MVC	1188
Компоненты и контейнеры	1189
Компоненты	1189
Контейнеры	1190
Панели контейнеров верхнего уровня	1190
Пакеты библиотеки Swing	1191
Простое Swing-приложение	1192
Обработка событий	1196
Рисование средствами Swing	1200
Основы рисования	1200
Вычисление области рисования	1202
Пример рисования	1203
Глава 32. Исследование библиотеки Swing	1207
Классы <code>JLabel</code> и <code>ImageIcon</code>	1207
Класс <code>JTextField</code>	1209
Кнопки из библиотеки Swing	1211
Класс <code>JButton</code>	1212
Класс <code>JToggleButton</code>	1214

Флажки	1217
Кнопки-переключатели	1218
Класс JTabbedPane	1221
Класс JScrollPane	1223
Класс JList	1225
Класс JComboBox	1229
Деревья	1232
Класс JTable	1236
Глава 33. Введение в меню Swing	1239
Основные положения о меню	1239
Краткий обзор классов JMenuBar, JMenu и JMenuItem	1241
Класс JMenuBar	1241
Класс JMenu	1243
Класс JMenuItem	1244
Создание главного меню	1245
Ввод мнемоники и оперативных клавиш в меню	1249
Ввод изображений и всплывающих подсказок в пункты меню	1251
Классы JRadioButtonMenuItem и JCheckBoxMenuItem	1253
Создание всплывающего меню	1255
Создание панели инструментов	1259
Действия	1262
Составление окончательного варианта программы MenuDemo	1268
Дальнейшее изучение библиотеки Swing	1274
Часть IV. Введение в программирование ГПИ средствами JavaFX	1275
Глава 34. Введение в JavaFX	1277
Основные понятия JavaFX	1278
Пакеты JavaFX	1278
Классы подмостков и сцены	1279
Узлы и графы сцены	1279
Компоновки	1279
Класс приложения и методы его жизненного цикла	1280
Запуск JavaFX-приложения	1280
Скелет JavaFX-приложения	1281
Компиляция и выполнение JavaFX-приложения	1285
Поток исполнения приложения	1286
Метка — простейший элемент управления в JavaFX	1286
Применение кнопок и событий	1288
Основы обработки событий в JavaFX	1289
Элемент управления экранной кнопкой	1290
Демонстрация обработки событий на примере экранных кнопок	1291
Рисование непосредственно на холсте	1294
Глава 35. Элементы управления JavaFX	1301
Классы Image и ImageView	1301
Ввод изображения в метку	1304
Ввод изображения в экранную кнопку	1306
Класс ToggleButton	1309
Класс RadioButton	1312
Обработка событий изменения в группе кнопок-переключателей	1316
Другой способ управления кнопками-переключателями	1317

Класс <code>CheckBox</code>	1320
Класс <code>ListView</code>	1325
Представление списка с полосами прокрутки	1329
Активизация режима одновременного выбора нескольких элементов из списка	1330
Класс <code>ComboBox</code>	1331
Класс <code>TextField</code>	1335
Класс <code>ScrollPane</code>	1338
Класс <code>TreeView</code>	1342
Эффекты и преобразования	1347
Эффекты	1348
Преобразования	1349
Демонстрация эффектов и преобразований	1350
Ввод всплывающих подсказок	1354
Отключение элементов управления	1354

Глава 36. Введение в меню JavaFX 1355

Основные положения о меню	1355
Краткий обзор классов <code>MenuBar</code> , <code>Menu</code> и <code>MenuItem</code>	1357
Класс <code>MenuBar</code>	1357
Класс <code>Menu</code>	1358
Класс <code>MenuItem</code>	1359
Создание главного меню	1360
Ввод мнемоники и оперативных клавиш в меню	1366
Ввод изображений в пункты меню	1368
Классы <code>RadioMenuItem</code> и <code>CheckMenuItem</code>	1369
Создание контекстного меню	1372
Создание панели инструментов	1375
Составление окончательного варианта приложения <code>MenuDemo</code>	1378
Дальнейшее изучение JavaFX	1385

Часть V. Применение Java 1387

Глава 37. Компоненты Java Beans 1389

Общее представление о компонентах Java Beans	1389
Преимущества компонентов Java Beans	1390
Самоанализ	1390
Проектные шаблоны для свойств компонентов Java Beans	1391
Проектные шаблоны для событий	1392
Методы и проектные шаблоны	1393
Применение интерфейса <code>BeanInfo</code>	1393
Привязанные и ограниченные свойства	1394
Сохраняемость компонентов Java Beans	1394
Настройщики	1395
Прикладной интерфейс Java Beans API	1395
Класс <code>Introspector</code>	1398
Класс <code>PropertyDescriptor</code>	1398
Класс <code>EventSetDescriptor</code>	1398
Класс <code>MethodDescriptor</code>	1398
Пример компонента Java Bean	1398

Глава 38. Введение в сервлеты	1403
Предпосылки для разработки сервлетов	1403
Жизненный цикл сервлета	1404
Варианты разработки сервлетов	1405
Применение контейнера сервлетов Tomcat	1406
Простой пример сервлета	1407
Создание и компиляция исходного кода сервлета	1408
Запуск контейнера сервлетов Tomcat на выполнение	1409
Запуск веб-браузера и запрос сервлета	1409
Прикладной интерфейс Servlet API	1409
Пакет javax.servlet	1410
Интерфейс Servlet	1410
Интерфейс ServletConfig	1411
Интерфейс ServletContext	1411
Интерфейс ServletRequest	1412
Интерфейс ServletResponse	1413
Класс GenericServlet	1413
Класс ServletInputStream	1414
Класс ServletOutputStream	1414
Класс ServletException	1414
Ввод параметров сервлета	1414
Пакет javax.servlet.http	1416
Интерфейс HttpServletRequest	1417
Интерфейс HttpServletResponse	1418
Интерфейс HttpSession	1419
Класс Cookie	1419
Класс HttpServlet	1421
Обработка HTTP-запросов и ответов	1422
Обработка HTTP-запросов типа GET	1422
Обработка HTTP-запросов типа POST	1424
Применение cookie-файлов	1425
Отслеживание сеансов связи	1427
 Часть VI. Приложения	 1429
Приложение А. Применение документирующих комментариев в Java	1431
Дескрипторы утилиты javadoc	1431
Дескриптор @author	1432
Дескриптор {@code}	1433
Дескриптор @deprecated	1433
Дескриптор {@docRoot}	1433
Дескриптор @exception	1433
Дескриптор @hidden	1433
Дескриптор {@index}	1434
Дескриптор {@inheritDoc}	1434
Дескриптор {@link}	1434
Дескриптор {@linkplain}	1434
Дескриптор {@literal}	1434
Дескриптор @param	1435
Дескриптор @provides	1435
Дескриптор @return	1435

Дескриптор @see	1435
Дескриптор @serial	1436
Дескриптор @serialData	1436
Дескриптор @serialField	1436
Дескриптор @since	1436
Дескриптор @throws	1436
Дескриптор @uses	1436
Дескриптор {@value}	1437
Дескриптор @version	1437
Общая форма документирующих комментариев	1437
Результаты, выводимые утилитой javadoc	1437
Пример применения документирующих комментариев	1438
Приложение Б. Краткий обзор Java Web Start	1440
Назначение Java Web Start	1440
Главные элементы Java Web Start	1441
Упаковка приложений Java Web Start в архивный JAR-файл	1441
Подписание приложений Java Web Start	1442
Запуск приложений Java Web Start с помощью JNLP-файла	1443
Связывание приложения Java Web Start с JNLP-файлом	1444
Экспериментирование с Java Web Start в локальной файловой системе	1445
Создание архивного JAR-файла для приложения ToggleButtonDemo	1446
Создание хранилища ключей и подписание архивного JAR-файла	1447
Создание JNLP-файла для запуска приложения ToggleButtonDemo	1448
Создание краткого HTML-файла StartTBD.html	1449
Ввод JNLP-файла в список Exception Site List на панели управления Java	1449
Выполнение приложения ToggleButtonDemo из браузера	1450
Выполнение приложений Java Web Start с помощью утилиты javaws	1450
Выполнение апплетов средствами Java Web Start	1450
Приложение В. Утилита JShell	1451
Основные положения об утилите JShell	1451
Перечисление, редактирование и повторное выполнение кода	1454
Ввод метода	1455
Создание класса	1456
Применение интерфейса	1457
Вычисление выражений и встроенных переменных	1458
Импорт пакетов	1459
Исключения	1460
Другие команды JShell	1460
Дальнейшее изучение JShell	1461
Приложение Г. Апплеты	1463
Два типа апплетов	1463
Основы разработки апплетов	1464
Класс Applet	1465
Архитектура апплетов	1465
Скелет апплета	1466
Инициализация и прекращение работы апплета	1468
Апплеты на основе библиотеки Swing	1469
Предметный указатель	1472

Об авторе

Герберт Шилдт является автором многочисленных книг по программированию, пользующихся большим успехом у читателей в течение более трех десятилетий, а также признанным авторитетом по языку Java. Его книги продаются миллионными тиражами и переведены на многие языки мира. Его перу принадлежит немало книг по Java, в том числе *Introducing JavaFX 8 Programming*, *Java: руководство для начинающих*, *Java: методики программирования Шилдта*, *SWING: руководство для начинающих*, *Искусство программирования на Java*, а также настоящее издание. Он написал немало книг и по другим языкам программирования, включая C, C++ и C#. Интересуясь всеми аспектами вычислительной техники, Герберт уделяет основное внимание языкам программирования. Герберт окончил Иллинойский университет, получив обе степени — бакалавра и магистра. Подробнее об авторе можно узнать, посетив его веб-сайт по адресу www.HerbSchildt.com.

О научном редакторе

Д-р Дэни Ковард редактировал все издания этой книги. Он ввел понятие сервлетов Java в первую версию платформы Java EE, внедрил веб-службы на платформе Java ME, составил общую стратегию и план разработки версии Java SE 7. Он также заложил основы технологии JavaFX, а совсем недавно разработал самое крупное дополнение к стандарту Java EE 7 и прикладному программному интерфейсу Java WebSocket API. Д-р Ковард обладает необычайно обширными знаниями всех аспектов технологии Java: от программирования на Java до разработки прикладных программных интерфейсов API вместе с опытными специалистами в данной области, а также многолетним опытом работы в исполнительном комитете Java Community Process. Он также является автором книг *Java WebSocket Programming* и *Java EE: The Big Picture*. Д-р Ковард окончил Оксфордский университет, получив степени бакалавра, магистра и доктора математических наук.

Предисловие

Java — один из самых важных и широко применяемых языков программирования в мире на протяжении многих лет. В отличие от некоторых других языков программирования, влияние Java не только не уменьшилось со временем, а, наоборот, возросло. С момента первого выпуска он выдвинулся на передний край программирования приложений для Интернета. И каждая последующая версия лишь укрепляла эту позицию. Ныне Java по-прежнему остается первым и самым лучшим языком для разработки веб-ориентированных приложений. Проще говоря, большая часть современного кода написана на Java. И это свидетельствует об особом значении языка Java для программирования.

Основная причина успеха Java — его гибкость. Начиная с первой версии 1.0, этот язык непрерывно адаптируется к изменениям в среде программирования и подходам к написанию программ. А самое главное — он не просто следует тенденциям в программировании, а *помогает их создавать*. Способность Java адаптироваться к быстрым изменениям в вычислительной технике служит основной причиной, по которой этот язык программирования продолжает оставаться столь успешным.

Со времени публикации первого издания этой книги в 1996 году она претерпела немало изменений, которые отражали последовательное развитие языка Java. Настоящее, десятое, издание обновлено по версии Java SE 9 (JDK 9). А это означает, что оно содержит немало нового материала, поскольку в версии Java SE 9 появился ряд новых языковых средств. Наиболее важными из них являются *модули*, позволяющие указывать взаимосвязи и зависимости в прикладном коде. Они оказывают также влияние на доступность элементов прикладного кода. Внедрение модулей является одним из самых главных изменений в языке Java, поскольку они внесли в его синтаксис не только новый элемент, но и десять новых ключевых слов. Модули оказали заметное влияние и на библиотеку Java API, так как вместе с ними появились новые инструментальные средства, а существовавшие до этого средства были обновлены. Кроме того, был определен новый формат файлов. В силу особого значения модулей в настоящем издании им посвящена отдельная глава 16.

Помимо модулей, в версии JDK 9 предоставляется ряд других новых средств. Наибольший интерес среди них представляет утилита JShell, предоставляющая интерактивную среду, в которой удобно экспериментировать с фрагментами кода, не прибегая непосредственно к написанию целой программы. Эта утилита при-

несет пользу как начинающим, так и опытным программистам. Введение в JShell представлено в приложении В к настоящему изданию книги. Как и в предыдущих выпусках, в JDK 9 сделан целый ряд менее значительных обновлений и усовершенствований как самого языка Java, так и библиотек Java API. Поэтому в настоящем издании обновлен материал практически всех глав книги. И, наконец, следует заметить, что в версии Java SE 9 больше не рекомендуются к употреблению апплеты и их прикладной интерфейс API. Поэтому они не рассматриваются в основном тексте настоящего издания книги, хотя краткое введение в апплеты приведено в приложении Г.

Книга для всех программистов

Эта книга предназначена для всех категорий программистов: от начинающих до опытных. Начинающий программист найдет в ней подробные пошаговые описания и немало полезных примеров написания кода на Java, а углубленное рассмотрение более сложных функций и библиотек Java должно привлечь внимание опытных программистов. Для обеих категорий читателей в книге указаны действующие ресурсы и полезные ссылки.

Структура книги

Эта книга служит исчерпывающим справочным пособием по языку Java, в котором описываются его синтаксис, ключевые слова и основополагающие принципы программирования. В ней рассматривается также значительная часть библиотеки Java API. Книга разделена на пять частей, каждая из которых посвящена отдельному аспекту среды программирования Java, а в дополнительной шестой части книги приведены приложения к ней.

В части I представлено подробное учебное пособие по языку Java. Она начинается с рассмотрения таких основных понятий, как типы данных, операции, управляющие операторы и классы. Затем описываются правила наследования, пакеты, интерфейсы, обработка исключений и многопоточная обработка. Далее рассматриваются аннотации, перечисления, автоупаковка, обобщения, лямбда-выражения и операции ввода-вывода. А заключительная глава этой части посвящена модулям, которые, как упоминалось ранее, являются самым важным нововведением в версии Java SE 9.

В части II описываются основные компоненты стандартной библиотеки Java API. В ней обсуждаются следующие вопросы: символьные строки, операции ввода-вывода, работа в сети, стандартные утилиты, каркас коллекций (Collections Framework), библиотека AWT, обработка событий, формирование изображений, параллельная обработка, включая каркас Fork/Join Framework, регулярные выражения и библиотека потоков ввода-вывода.

Часть III состоит из трех глав, посвященных технологии Swing, а часть IV — из такого же количества глав, посвященных технологии JavaFX.

Часть V состоит из двух глав с примерами практического применения Java. Сначала в ней рассмотрены компоненты Java Beans, а затем представлены сервлеты.

Исходный код примеров, доступный в Интернете

Исходный код всех примеров, приведенных в этой книге, доступен в исходном (английском) варианте ввода-вывода текста и комментариев на странице веб-сайта издательства Oracle Press, посвященной этой книге, по следующему адресу: <https://www.mhprofessional.com/9781259589331-usa-java-the-complete-reference-tenth-edition-group>.

Особые благодарности

Выражаю особую благодарность Патрику Нотону (Patrick Naughton), Джо О'Нилу (Joe O'Neil) и Дэнни Коварду (Danny Coward).

Патрик Нотон был одним из создателей языка Java. Он помог мне в написании первого издания этой книги. Значительная часть материала глав 21, 23 и 27 была предоставлена Патриком. Его проницательность, опыт и энергия в огромной степени способствовали успеху этой книги.

При подготовке второго и третьего изданий этой книги Джо О'Нил предоставил исходные черновые материалы, которые послужили основанием для написания глав 30, 32, 37 и 38. Джо помогал мне при написании нескольких книг, и я высоко ценю его вклад.

Дэнни Ковард выполнил научное редактирование книги. Он принимал участие в работе над несколькими моими книгами, и его полезные советы, поучительные замечания и дельные предложения всегда были ценными и достойными большой признательности.

Герберт Шилдт

Дополнительная литература

Настоящее издание открывает серию книг по программированию на Java, написанных Гербертом Шилдтом. Ниже перечислены другие книги этого автора, которые могут вас заинтересовать.

- *Java: методики программирования Шилдта*. И.Д. “Вильямс”, 2008 г.
- *Java 8: руководство для начинающих*, 6-е изд. И.Д. “Вильямс”, 2017 г.
- *SWING: руководство для начинающих*. И.Д. “Вильямс”, 2007 г.
- *Искусство программирования на Java*. И.Д. “Вильямс”, 2005 г.
- *Introducing JavaFX 8 Programming*, Oracle Press, 2015 г.

От издательства

Вы, читатель этой книги, и есть главный ее критик и комментатор. Мы ценим ваше мнение и хотим знать, что было сделано нами правильно, что можно было сделать лучше и что еще вы хотели бы увидеть изданным нами. Нам интересно услышать и любые другие замечания, которые вам хотелось бы высказать в наш адрес.

Мы ждем ваших комментариев и надеемся на них. Вы можете прислать нам бумажное или электронное письмо, либо просто посетить наш веб-сайт и оставить свои замечания там. Одним словом, любым удобным для вас способом дайте нам знать, нравится или нет вам эта книга, а также выскажите свое мнение о том, как сделать наши книги более интересными для вас.

Посылая письмо или сообщение, не забудьте указать название книги и ее авторов, а также ваш обратный адрес. Мы внимательно ознакомимся с вашим мнением и обязательно учтем его при отборе и подготовке к изданию последующих книг.

Наши электронные адреса:

E-mail: info@williamspublishing.com

WWW: <http://www.williamspublishing.com>

ГЛАВА 1

История и развитие
языка Java

ГЛАВА 2

Краткий обзор Java

ГЛАВА 3

Типы данных, переменные
и массивы

ГЛАВА 4

Операции

ГЛАВА 5

Управляющие операторы

ГЛАВА 6

Введение в классы

ГЛАВА 7

Подробное рассмотрение
классов и методов

ГЛАВА 8

Наследование

ГЛАВА 9

Пакеты и интерфейсы

ГЛАВА 10

Обработка исключений

ГЛАВА 11

Многопоточное
программирование

ГЛАВА 12

Перечисления,
автоупаковка и аннотации

ГЛАВА 13

Ввод-вывод, оператор
try с ресурсами
и прочие вопросы

ГЛАВА 14

Обобщения

ГЛАВА 15

Лямбда-выражения

ГЛАВА 16

Модули

Чтобы досконально изучить язык программирования Java, следует понять причины его создания, факторы, обусловившие его формирование, а также унаследованные им особенности. Подобно другим удачным языкам программирования, предшествовавшим Java, этот язык сочетает в себе лучшие элементы из своего богатого наследия и новаторские концепции, применение которых обусловлено его особым положением. В то время как остальные главы этой книги посвящены практическим вопросам программирования на Java, в том числе его синтаксису, библиотекам и приложениям, в этой главе поясняется, как и почему был разработан этот язык, что делает его столь важным и как он развивался за годы своего существования.

Несмотря на то что язык Java неразрывно связан с Интернетом, важно помнить, что это, прежде всего, язык программирования. Разработка и усовершенствование языков программирования обусловлены двумя основными причинами:

- адаптация к изменяющимся средам и областям применения;
- реализация улучшений и усовершенствований в области программирования.

Как будет показано в этой главе, разработка языка Java почти в равной мере была обусловлена обеими этими причинами.

Происхождение Java

Язык Java тесно связан с языком C++, который, в свою очередь, является прямым наследником языка C. Многие особенности Java унаследованы от обоих этих языков. От C язык Java унаследовал свой синтаксис, а многие его объектно-ориентированные свойства были перенесены из C++. Собственно говоря, ряд определяющих характеристик языка Java был перенесен — или разработан в ответ на возникшие потребности — из его предшественников. Более того, создание Java своими корнями уходит глубоко в процесс усовершенствования и адаптации, который происходит в языках программирования на протяжении нескольких последних десятилетий. Поэтому в этом разделе рассматривается последовательность событий и факторов, приведших к появлению Java. Как станет ясно в дальнейшем, каждое новшество в архитектуре языка, как правило, было обусловлено необходимостью

найти решение той или иной основной проблемы, которую не могли разрешить существовавшие до этого языки. И язык Java не является исключением из этого правила.

Зарождение современного программирования: язык C

Язык C буквально потряс компьютерный мир. Его влияние нельзя недооценивать, поскольку он полностью изменил подход к программированию. Создание языка C было прямым следствием потребности в структурированном, эффективном и высокоуровневом языке, который мог бы заменить код ассемблера в процессе создания системных программ. Как вы, вероятно, знаете, при проектировании языка программирования часто приходится находить компромиссы между:

- простотой использования и предоставляемыми возможностями;
- безопасностью и эффективностью;
- устойчивостью и расширяемостью.

До появления языка C программистам, как правило, приходилось выбирать между языками, которые позволяли оптимизировать тот или иной ряд характеристик. Так, на языке FORTRAN можно было писать достаточно эффективные программы для научных вычислений, но он не совсем подходил для написания системного кода. Аналогично язык BASIC был очень прост в изучении, но у него было не очень много функциональных возможностей, а недостаточная структурированность ставила под сомнение его полезность для написания крупных программ. На языке ассемблера можно писать очень эффективные программы, но его трудно изучать и эффективно использовать. Более того, отладка ассемблерного кода может оказаться весьма сложной задачей.

Еще одна усложнявшая дело проблема состояла в том, что первые языки программирования вроде BASIC, COBOL и FORTRAN были разработаны без учета принципов структурирования. Вместо этого основными средствами управления программой в них были операторы безусловного перехода GOTO. В результате программы, написанные на этих языках, проявляли тенденцию к появлению так называемого “макаронного кода” — множества запутанных переходов и условных ветвей, которые делали программу едва ли доступной для понимания. И хотя языки вроде Pascal структурированы, они не были предназначены для написания эффективных программ и лишены ряда важных средств, необходимых для написания разнообразных программ. (В частности, применять Pascal для написания системного кода было нецелесообразно, принимая во внимание наличие нескольких стандартных диалектов этого языка.)

Таким образом, до изобретения языка C, несмотря на затраченные усилия, ни одному языку не удавалось разрешить существовавшие в то время противоречия в программировании. Вместе с тем потребность в таком языке становилась все более насущной. В начале 1970-х годов началась компьютерная революция, и потребность в программном обеспечении быстро превысила возможности программистов по его созданию. В академических кругах большие усилия были приложены

к созданию более совершенного языка программирования. Но в то же время стало все больше ощущаться влияние еще одного, очень важного фактора. Компьютеры, наконец, получили достаточно широкое распространение, чтобы была достигнута “критическая масса”. Компьютерное оборудование больше не находилось за закрытыми дверями. Впервые программисты получили буквально неограниченный доступ к своим вычислительным машинам. Это дало свободу для экспериментирования. Программисты смогли также приступить к созданию своих собственных инструментальных средств. Накануне создания C произошел качественный скачок в области языков программирования.

Язык C, изобретенный и впервые реализованный Деннисом Ритчи на мини-ЭВМ DEC PDP-11, работавшей под управлением операционной системы UNIX, явился результатом процесса разработки, начавшегося с предшествующего ему языка BCPL, разработанного Мартином Ричардсом. BCPL оказал влияние на язык, получивший название B, который был изобретен Кеном Томпсоном и в начале 1970-х гг. привел к появлению языка C. В течение долгих лет фактическим стандартом языка C была его версия, которая поставлялась вместе с операционной системой UNIX (она описана в книге *Язык программирования C* Брайана Кернигана и Денниса Ритчи, 2-е издание, И.Д. “Вилямс”, 2007 г.). Язык C был формально стандартизован в декабре 1989 г., когда Национальный институт стандартизации США (American National Standards Institute — ANSI) принял стандарт на C.

Многие считают создание C началом современного этапа развития языков программирования. Этот язык успешно соединил противоречивые свойства, которые доставляли столько неприятностей в предыдущих языках. В итоге появился мощный, эффективный, структурированный язык, изучение которого было сравнительно простым. Кроме того, ему была присуща еще одна, почти непостижимая особенность: он был разработан *специально* для программистов. До появления C языки программирования проектировались в основном в качестве академических упражнений или бюрократическими организациями. Иное дело — язык C. Он был спроектирован, реализован и разработан практикующими программистами и отражал их подход к программированию. Его функции были отлажены, проверены и многократно переработаны людьми, которые действительно пользовались этим языком. Таким образом, получился язык, который сразу же понравился программистам. И действительно, язык C быстро приобрел много приверженцев, которые едва ли не молились на него. Благодаря этому C получил быстрое и широкое признание среди программистов. Короче говоря, C — это язык, разработанный программистами для программистов. Как станет ясно в дальнейшем, эту замечательную особенность унаследовал и язык Java.

Следующий этап: язык C++

В конце 1970-х–начале 1980-х гг. язык C стал господствующим языком программирования и продолжает широко применяться до сих пор. А если C — удачный и удобный язык, то может возникнуть вопрос: чем обусловлена потребность в каком-то другом языке? Ответ состоит в постоянно растущей *сложности* про-

грамм. На протяжении всей истории развития программирования постоянно растущая сложность программ порождала потребность в более совершенных способах преодоления их сложности. Язык C++ явился ответом на эту потребность. Чтобы лучше понять, почему потребность преодоления сложности программ является главной побудительной причиной создания языка C++, рассмотрим следующие факторы.

С момента изобретения компьютеров подходы к программированию коренным образом изменились. Когда компьютеры только появились, программирование осуществлялось изменением двоичных машинных инструкций вручную с панели управления компьютера. До тех пор, пока длина программ не превышала нескольких сотен инструкций, этот подход был вполне приемлем. В связи с разрастанием программ был изобретен язык ассемблера, который позволил программистам работать с более крупными и все более сложными программами, используя символьные представления машинных инструкций. По мере того как программы продолжали увеличиваться в объеме, появились языки высокого уровня, которые предоставили программистам дополнительные средства для преодоления сложности программ.

Первым языком программирования, который получил широкое распространение, был, конечно же, FORTRAN. Хотя он и стал первым впечатляющим этапом в программировании, его вряд ли можно считать языком, который способствует созданию ясных и простых для понимания программ. 1960-е годы ознаменовались зарождением *структурного программирования*. Эта методика программирования наиболее ярко проявилась в таких языках, как С. Пользуясь структурированными языками, программисты впервые получили возможность без особых затруднений создавать программы средней сложности. Но и методика структурного программирования уже не позволяла программистам справиться со сложными проектами, когда они достигали определенных масштабов. К началу 1980-х. сложность многих проектов начала превышать предел, позволявший справиться с ними, применяя структурный подход. Для решения этой проблемы была изобретена новая методика программирования, получившая название *объектно-ориентированного программирования* (ООП). Объектно-ориентированное программирование подробно рассматривается в последующих главах, а здесь приводится лишь краткое его определение: ООП — это методика программирования, которая помогает организовывать сложные программы, применяя принципы наследования, инкапсуляции и полиморфизма.

Из всего сказанного выше можно сделать следующий вывод: несмотря на то, что С является одним из лучших в мире языков программирования, существует предел его способности справляться со сложностью программ. Как только размеры программы превышают определенную величину, она становится слишком сложной, чтобы ее можно было охватить как единое целое. Точная величина этого предела зависит как от структуры самой программы, так и от подходов, используемых программистом, но, начиная с определенного момента, любая программа становится слишком сложной для понимания и внесения изменений, а следовательно, неуправляемой. Язык C++ предоставил возможности, которые позволили

программистам преодолеть этот порог сложности, чтобы понимать крупные программы и управлять ими.

Язык C++ был изобретен Бьярне Страуструпом (Bjarne Stroustrup) в 1979 г., когда он работал в компании Bell Laboratories в городе Мюррей-Хилл, шт. Нью-Джерси. Вначале Страуструп назвал новый язык “C with Classes” (C с классами). Но в 1983 г. это название было изменено на C++. Язык C++ расширяет функциональные возможности языка C, добавляя в него объектно-ориентированные свойства. А поскольку язык C++ построен на основе C, то в нем поддерживаются все функциональные возможности, свойства и преимущества C. Это обстоятельство явилось главной причиной успешного распространения C++ в качестве языка программирования. Изобретение языка C++ не было попыткой создать совершенно новый язык программирования. Напротив, все усилия были направлены на усовершенствование уже существующего очень удачного языка.

Предпосылки к созданию Java

К концу 1980-х и в начале 1990-х гг. объектно-ориентированное программирование на C++ стало основной методикой программирования. И в течение некоторого, хотя и непродолжительного периода времени казалось, что программисты наконец изобрели идеальный язык. Ведь язык C++ сочетал в себе высокую эффективность и стилистические элементы языка C наряду с объектно-ориентированным подходом, и поэтому его можно было использовать для создания самых разных программ. Но, как и прежде, уже вызревали факторы, которые должны были в очередной раз стимулировать развитие языков программирования. Прошло еще несколько лет, и развитие Всемирной паутины и Интернета достигло “критической массы”, что и привело к еще одной революции в программировании.

Создание языка Java

Начало разработке языка Java было положено в 1991 г. Джеймсом Гослингом (James Gosling), Патриком Нотоном (Patrick Naughton), Крисом Уартом (Chris Warth), Эдом Франком (Ed Frank) и Майком Шериданом (Mike Sheridan), работавшими в компании Sun Microsystems, Inc. Разработка первой рабочей версии заняла 18 месяцев. Вначале язык получил название “Oak” (Дуб), но в 1995 г. он был переименован в “Java”. Между первой реализацией языка Oak в конце 1992 г. и публичным объявлением о создании Java весной 1995 г. в разработке и развитии этого языка приняли участие немало других специалистов. В частности, Билл Джой (Bill Joy), Артур ван Хофф (Arthur van Hoff), Джонатан Пэйн (Jonathan Payne), Франк Йеллин (Frank Yellin) и Тим Линдхольм (Tim Lindholm) внесли основной вклад в развитие исходного прототипа Java.

Как ни странно, первоначальной побудительной причиной для создания языка Java послужил совсем не Интернет, а потребность в независимом от конкретной платформы (т.е. архитектурно нейтральном) языке, который можно было бы использовать для создания программного обеспечения, встраиваемого в различные

бытовые электронные устройства, в том числе микроволновые печи и устройства дистанционного управления. Не трудно догадаться, что в контроллерах таких устройств применяются разнотипные процессоры. Но трудность применения C и C++ (как и большинства других языков) состоит в том, что написанные на них программы должны компилироваться для конкретной платформы. И хотя программы на C++ могут быть скомпилированы практически для любого типа процессора, тем не менее для этого потребуется наличие полного компилятора C++, предназначенного для данного конкретного процессора. Но дело в том, что создание компиляторов обходится дорого и отнимает немало времени. Поэтому требовалось более простое и экономически выгодное решение. Пытаясь найти такое решение, Гослинг и другие разработчики начали работу над переносимым, не зависящим от конкретной платформы языком, который можно было бы использовать для создания кода, пригодного для выполнения на разнотипных процессорах в различных средах. И в конечном итоге их усилия привели к созданию языка Java.

Примерно в то время, когда определялись основные характеристики языка Java, появился второй, еще более важный фактор, который должен был сыграть решающую роль в судьбе этого языка. И этим вторым фактором, конечно же, стала Всемирная паутина (веб). Если бы формирование веб не происходило почти одновременно с реализацией языка Java, он мог бы остаться полезным, но незамеченным языком программирования бытовых электронных устройств. Но с появлением веб язык Java вышел на передний край разработки языков программирования, поскольку среда веб также нуждалась в переносимых программах.

С самых первых шагов своей карьеры большинству программистов приходится твердо усваивать, что переносимость программ столь же недостижима, сколь и желательна. Несмотря на то что потребность в средствах для создания эффективных, переносимых (не зависящих от конкретной платформы) программ существовала в программировании с самого начала, она отодвигалась на задний план другими, более насущными, задачами. Более того, львиная доля отрасли вычислительной техники была разделена на три конкурирующих лагерь (Intel, Macintosh и UNIX), и поэтому большинство программистов оставались на своих закрепленных аппаратно-программных рубежах, что несколько снижало потребность в переносимом коде. Тем не менее с появлением Интернета и веб старая проблема переносимости возникла снова, а ее решение стало еще более актуальным. Ведь Интернет представляет собой разнообразную и распределенную сетевую среду с разнотипными компьютерами, операционными системами и процессорами. Несмотря на то что к Интернету подключены разнотипные платформы, пользователям желательно, чтобы на всех этих платформах можно было выполнять одинаковые программы. То, что в начале было неприятной, но не слишком насущной задачей, стало потребностью первостепенной важности.

К 1993 г. членам группы разработчиков Java стало очевидно, что проблемы переносимости, часто возникающие при создании кода, предназначенного для встраивания в контроллеры, возникают также и при попытках создания кода для Интернета. Фактически та же проблема, для решения которой в мелком масштабе предназначался язык Java, была актуальна в большем масштабе и в среде

Интернета. Понимание этого обстоятельства вынудило разработчиков Java перенести свое внимание с бытовой электроники на программирование для Интернета. Таким образом, Интернет обеспечил крупномасштабный успех Java, несмотря на то, что потребность в архитектурно нейтральном языке программирования послужила для этого своего рода “первоначальной искрой”.

Как упоминалось ранее, язык Java наследует многие из своих характеристик от языков C и C++. Это сделано намеренно. Разработчики Java знали, что использование знакомого синтаксиса C и повторение объектно-ориентированных свойств C++ должно было сделать их язык привлекательным для миллионов, имеющих опыт программирования на C/C++. Помимо внешнего сходства, в Java используется ряд других характерных особенностей, которые способствовали успеху языков C и C++. Во-первых, язык Java был разработан, проверен и усовершенствован людьми, имевшими солидный практический опыт программирования. Этот язык разработан с учетом потребностей и опыта его создателей. Таким образом, Java — это язык для программистов. Во-вторых, Java целостен и логически непротиворечив. В-третьих, Java предоставляет программисту полный контроль над программой, если не учитывать ограничения, налагаемые средой Интернета. Если программирование выполняется грамотно, это непосредственно отражается на самих программах. В равной степени справедливо и обратное. Иначе говоря, Java — это язык не для обучающихся программированию, а для тех, кто занимается им профессионально.

Из-за сходства характеристик языков Java и C некоторые склонны считать Java просто “версией языка C++ для Интернета”. Но это серьезное заблуждение. Языку Java присущи значительные практические и концептуальные отличия. Язык C++ действительно оказал влияние на характеристики Java, но Java не является усовершенствованной версией C++. Например, Java несовместим с языком C++. Разумеется, у него немало сходств с языком C++, и в исходном коде программы на Java программирующий на C++ будет чувствовать себя почти как дома. Вместе с тем язык Java предназначен не для замены C++, а для решения одних задач, тогда как язык C++ — для решения других задач. Оба языка будут еще долго сосуществовать.

Как отмечалось в начале этой главы, развитие языков программирования обусловлено двумя причинами: адаптацией к изменениям в среде и реализацией новых идей в области программирования. Изменения в среде, которые побудили к разработке языка, подобного Java, вызвали потребность в независимых от платформы программах, предназначенных для распространения в Интернете. Но язык Java изменяет также подход к написанию программ. В частности, язык Java углубил и усовершенствовал объектно-ориентированный подход, использованный в C++, добавил в него поддержку многопоточной обработки и предоставил библиотеку, которая упростила доступ к Интернету. Но столь поразительный успех Java обусловлен не отдельными его особенностями, а их совокупностью как языка в целом. Он явился прекрасным ответом на потребности в то время лишь зарождающейся среды в высшей степени распределенных вычислительных систем. В области разработки программ для Интернета язык Java стал тем, чем язык C стал для системного программирования: революционной силой, которая изменила мир.

Связь с языком C#

Многообразие и большие возможности языка Java продолжают оказывать влияние на всю разработку языков программирования. Многие из его новаторских характеристик, конструкций и концепций становятся неотъемлемой частью основы любого нового языка. Успех Java слишком значителен, чтобы его можно было игнорировать.

Вероятно, наиболее наглядным примером влияния языка Java на программирование служит язык C#. Он создан в корпорации Microsoft для поддержки платформы .NET Framework и тесно связан с Java. В частности, в обоих этих языках используется один и тот же общий синтаксис, поддерживается распределенное программирование и применяется одна и та же объектная модель. Разумеется, у Java и C# имеется целый ряд отличий, но в целом они внешне очень похожи. Ныне такое “перекрестное опыление” Java и C# служит наилучшим доказательством того, что язык Java коренным образом изменил представление о языках программирования и их применении.

Каким образом язык Java повлиял на Интернет

Интернет способствовал выдвижению Java на передний край программирования, а язык Java, в свою очередь, оказал очень сильное влияние на Интернет. Язык Java не только упростил создание программ для Интернета в целом, но и обусловил появление нового типа прикладных программ, предназначенных для работы в сети и получивших название апплетов, которые изменили понятие содержимого сетевой среды. Кроме того, язык Java позволил решить две наиболее острые проблемы программирования, связанные с Интернетом: переносимость и безопасность. Рассмотрим каждую из этих проблем в отдельности.

Апплеты на Java

Апплет — это особый вид прикладной программы на Java, предназначенный для передачи через Интернет и автоматического выполнения в совместимом с Java веб-браузере. Более того, апплет загружается по требованию, не требуя дальнейшего взаимодействия с пользователем. Если пользователь щелкает кнопкой мыши на ссылке, которая содержит апплет, он автоматически загружается и запускается в браузере. Апплеты создаются в виде небольших программ. Как правило, они служат для отображения данных, предоставляемых сервером, обработки действий пользователя или выполнения локально, а не на сервере, таких простых функций, как вычисление процентов по кредитам. По существу, апплет позволяет перенести ряд функций со стороны сервера на сторону клиента.

Появление апплетов изменило характер программирования приложений для Интернета, поскольку они расширили совокупность объектов, которые можно свободно перемещать в киберпространстве. В общем, между сервером и клиентом передаются две крупные категории объектов: пассивные данные и динамически активизируемые программы. Например, чтение сообщений электронной почты

подразумевает просмотр пассивных данных. Даже при загрузке программы ее код по-прежнему остается пассивными данными до тех пор, пока он не начнет выполняться. И напротив, апплет представляет собой динамическую, автоматически выполняющуюся прикладную программу. Такая программа является активным агентом на клиентской машине, хотя она иницируется сервером.

На ранней стадии развития Java апплеты были самой важной составляющей программирования на Java. Они демонстрировали эффективность и преимущества Java, повышали привлекательность веб-страниц и давали программистам возможность в полной мере исследовать, на что был способен язык Java. И хотя апплеты находят применение и ныне, со временем они потеряли свое значение. Как поясняется далее в книге, начиная с версии JDK 9, апплеты постепенно выходят из употребления, поскольку им на смену пришли другие механизмы доставки динамических, активных программ через Интернет.

Безопасность

За привлекательностью динамических сетевых программ скрываются серьезные трудности обеспечения безопасности и переносимости. Очевидно, что клиентскую машину нужно обезопасить от нанесения ей ущерба программой, которая сначала загружается в нее, а затем автоматически запускается на выполнение. Кроме того, такая программа должна быть в состоянии выполняться в различных вычислительных средах и под управлением разных операционных систем. Как станет ясно в дальнейшем, эти трудности эффективно и изящно решаются в Java. Рассмотрим их подробнее, начиная с безопасности.

Вам, вероятно, известно, что каждая загрузка обычной программы сопряжена с риском, поскольку загружаемый код может содержать вирус, “троянский конь” или вредоносный код. Дело в том, что вредоносный код может сделать свое черное дело, если получит несанкционированный доступ к системным ресурсам. Например, просматривая содержимое локальной файловой системы компьютера, вирусная программа может собирать конфиденциальную информацию вроде номеров кредитных карточек, сведений о состоянии банковских счетов и паролей. Для безопасной загрузки и выполнения апплетов Java на клиентской машине нужно было предотвратить подобные атаки со стороны апплетов.

Java обеспечивает такую защиту, ограничивая действие апплета исполняющей средой Java и не предоставляя ему доступ к другим частям операционной системы компьютера. (Способы достичь этого рассматриваются далее.) Возможность загружать апплеты в полной уверенности, что это не нанесет системе никакого вреда и не нарушит ее безопасность, многие специалисты и пользователи считают наиболее новаторским аспектом Java.

Переносимость

Переносимость — основная особенность Интернета, поскольку эта глобальная сеть соединяет вместе множество разнотипных компьютеров и операционных

систем. Чтобы программа на Java могла выполняться практически на любом компьютере, подключенном к Интернету, требуется каким-то образом обеспечить ее выполнение в разных системах. В частности, один и тот же апплет должен иметь возможность загружаться и выполняться на широком спектре процессоров, операционных систем и браузеров, подключенных к Интернету. А создавать разные версии апплетов для разнотипных компьютеров совершенно неrationально. *Один и тот же* код должен работать на *всех* компьютерах. Поэтому требовался какой-то механизм для создания переносимого исполняемого кода. Как станет ясно в дальнейшем, тот же самый механизм, который обеспечивает безопасность, способствует и созданию переносимых программ.

Чудо Java: байт-код

Основная особенность Java, которая позволяет решать описанные выше проблемы обеспечения безопасности и переносимости программ, состоит в том, что компилятор Java выдает не исполняемый код, а так называемый *байт-код* — в высшей степени оптимизированный набор инструкций, предназначенных для выполнения в исполняющей системе Java, называемой *виртуальной машиной Java* (Java Virtual Machine — JVM). Собственно говоря, первоначальная версия виртуальной машины JVM разрабатывалась в качестве *интерпретатора байт-кода*. Это может вызывать недоумение, поскольку для обеспечения максимальной производительности компиляторы многих современных языков программирования призваны создавать исполняемый код. Но то, что программа на Java интерпретируется виртуальной машиной JVM, как раз помогает решить основные проблемы разработки программ для Интернета. И вот почему.

Трансляция программы Java в байт-код значительно упрощает ее выполнение в разнотипных средах, поскольку на каждой платформе необходимо реализовать только виртуальную машину JVM. Если в отдельной системе имеется исполняющий пакет, в ней можно выполнять любую программу на Java. Следует, однако, иметь в виду, что все виртуальные машины JVM на разных платформах, несмотря на некоторые отличия и особенности их реализации, способны правильно интерпретировать один и тот же байт-код. Если бы программа на Java компилировалась в машинозависимый код, то для каждого типа процессоров, подключенных к Интернету, должны были бы существовать отдельные версии одной и той же программы. Ясно, что такое решение неприемлемо. Таким образом, организация выполнения байт-кода виртуальной машиной JVM — простейший способ создания по-настоящему переносимых программ.

Тот факт, что программа на Java выполняется виртуальной машиной JVM, способствует также повышению ее безопасности. Виртуальная машина JVM управляет выполнением программы, поэтому она может изолировать программу, чтобы создать ограниченную исполняющую среду, которая называется *“песочницей”* и содержит программу, препятствующую неограниченному доступу к машине. Как станет ясно в дальнейшем, ряд ограничений, существующих в языке Java, также способствует повышению безопасности.

В общем, когда программа компилируется в промежуточную форму, а затем интерпретируется виртуальной машиной JVM, она выполняется медленнее, чем если бы она была скомпилирована в исполняемый код. Но в Java это отличие в производительности не слишком заметно. Байт-код существенно оптимизирован, и поэтому его применение позволяет виртуальной машине JVM выполнять программы значительно быстрее, чем следовало ожидать.

Язык Java был задуман как интерпретируемый, но ничто не препятствует ему оперативно выполнять компиляцию байт-кода в машинозависимый код для повышения производительности. Поэтому вскоре после выпуска Java появилась технология HotSpot, которая предоставляет *динамический* компилятор (или так называемый *JIT-компилятор*) байт-кода. Если динамический компилятор входит в состав виртуальной машины JVM, то избранные фрагменты байт-кода компилируются в исполняемый код по частям, в реальном времени и по требованию. Важно понимать, что одновременная компиляция всей программы Java в исполняемый код нецелесообразна, поскольку Java производит различные проверки, которые могут быть сделаны только во время выполнения. Вместо этого динамический компилятор компилирует код во время выполнения по мере надобности. Более того, компилируются не все фрагменты байт-кода, а только те, которым компиляция принесет выгоду, а остальной код просто интерпретируется. Тем не менее принцип динамической компиляции обеспечивает значительное повышение производительности. Даже при динамической компиляции байт-кода характеристики переносимости и безопасности сохраняются, поскольку виртуальная машина JVM по-прежнему отвечает за целостность исполняющей среды.

Но, начиная с версии JDK 9, в избранные среды Java включен *статический* компилятор, предназначенный для компиляции байт-кода в платформенно-ориентированный код *перед* его выполнением машиной JVM, а не динамически. Статическая компиляция имеет свои особенности и не подменяет собой описанный выше традиционный подход, принятый в Java. Более того, статической компиляции присущи свои ограничения. Так, на момент написания настоящего издания книги статическая компиляция применялась лишь в экспериментальных целях и была доступна только в версиях Java для 64-разрядных ОС Linux, а предварительно скомпилированный код должен был выполняться в той же самой (или аналогично сконфигурированной) системе, где он был скомпилирован. Таким образом, статическая компиляция ограничивает переносимость кода. В силу своего слишком специализированно характера статическая компиляция не рассматривается далее в этой книге.

Выход за пределы апплетов

Как пояснялось ранее, на ранней стадии развития Java апплеты были важной частью программирования на Java. Они не только повысили привлекательность веб-страниц, но и стали самой заметной особенностью Java, заметно повысив его привлекательность. Тем не менее апплеты опираются на подключаемый к браузеру модуль Java. Поэтому для нормальной работы апплета он должен поддерживаться брау-

зером. Отныне подключаемый к браузеру модуль Java больше не поддерживается. Проще говоря, без такой поддержки со стороны браузера апплеты нежизнеспособны. Вследствие этого, начиная с версии JDK 9, поддержка апплетов в Java считается устаревшей. В языке Java *устаревшим* считается средство, которое по-прежнему доступно, но отмечено как *не* рекомендованное к употреблению. Такое языковое средство будет исключено в последующем выпуске Java. Следовательно, не рекомендованные к употреблению языковые средства не следует применять в новом коде.

Имеются различные альтернативы апплетам, самой важной из которых, безусловно, является технология Java Web Start, которая позволяет динамически загружать приложение из веб-страницы. Отличие заключается в том, что приложение выполняется самостоятельно, а не в самом браузере, т.е. оно не опирается на подключаемый к браузеру модуль Java. Технология Java Web Start предоставляет механизм развертывания, пригодный для работы со многими типами программ на Java. И хотя подробное обсуждение стратегий развертывания выходит за рамки настоящего издания книги, краткое введение в технологию Java Web Start в силу ее важности приведено в приложении Б.

Сервлеты: серверные программы на Java

Как ни полезны апплеты, они решают лишь половину задачи в архитектуре “клиент-сервер”. Вскоре после появления языка Java стало очевидно, что он может пригодиться и на серверах. В результате появились сервлеты. *Сервлет* — это небольшая прикладная программа, выполняемая на сервере.

Сервлеты служат для создания динамически генерируемого содержимого, которое затем предоставляется клиенту. Например, интерактивный склад может использовать сервлет для поиска стоимости товара в базе данных. Затем информация о цене используется для динамического создания веб-страницы, отправляемой браузеру. И хотя динамически создаваемое содержимое доступно и с помощью таких механизмов, как CGI (Common Gateway Interface — интерфейс общего шлюза), применение сервлетов дает ряд преимуществ, в том числе повышает производительность.

Подобно всем программам на Java, сервлеты компилируются в байт-код и выполняются виртуальной машиной JVM, поэтому они в высшей степени переносимы. Следовательно, один и тот же сервлет может применяться в различных серверных средах. Единственным необходимым условием для этого является поддержка на сервере виртуальной машины JVM и контейнера для сервлета.

Терминология Java

Рассмотрение истории создания и развития языка Java было бы неполным без описания терминологии, характерной для Java. Основным фактором, обусловившим изобретение Java, стала потребность в обеспечении переносимости и безопасности, но свою роль в формировании окончательной версии языка сыграли

и другие факторы. Группа разработчиков обобщила основные понятия Java в следующем перечне терминов:

- простота;
- безопасность;
- переносимость;
- объектная ориентированность;
- надежность;
- многопоточность;
- архитектурная нейтральность;
- интерпретируемость;
- высокая производительность;
- распределенность;
- динамичность.

Мы уже рассмотрели такие термины, как безопасность и переносимость. А теперь поясним значение остальных терминов.

Простота

Язык Java был задуман как простой в изучении и эффективный в употреблении профессиональными программистами. Овладеть языком Java тем, у кого имеется некоторый опыт программирования, не составит особого труда. Если вы уже знакомы с основными принципами объектно-ориентированного программирования, то изучить Java вам будет еще проще. А от тех, кто имеет опыт программирования на C++, переход к Java вообще потребует минимум усилий. Язык Java наследует синтаксис C/C++ и многие объектно-ориентированные свойства C++, поэтому для большинства программистов изучение Java не составит больших трудностей.

Объектная ориентированность

Хотя предшественники языка Java и оказали влияние на его архитектуру и синтаксис, при его проектировании не ставилась задача совместимости по исходному коду с каким-нибудь другим языком. Это позволило группе разработчиков создавать Java, по существу, с чистого листа. Одним из следствий этого явился четкий, практичный, прагматичный подход к объектам. Помимо того, что язык Java позаимствовал свойства многих удачных объектно-программных сред, разработанных на протяжении нескольких последних десятилетий, в нем удалось достичь золотой середины между строгим соблюдением принципа “все элементы программы являются объектами” и более прагматичного принципа “прочь с дороги”. Объектная модель Java проста и легко расширяема. В то же время такие элементарные типы данных, как целочисленные, сохраняются в виде высокопроизводительных компонентов, не являющихся объектами.

Надежность

Многоплатформенная среда веб предъявляет к программам повышенные требования, поскольку они должны надежно выполняться в разнотипных системах. Поэтому способность создавать надежные программы была одним из главных приоритетов при разработке Java. Для обеспечения надежности в Java налагается ряд ограничений в нескольких наиболее важных областях, что вынуждает программистов выявлять ошибки на ранних этапах разработки программы. В то же время Java избавляет от необходимости беспокоиться по поводу многих наиболее часто встречающихся ошибок программирования. А поскольку Java — строго типизированный язык, то проверка кода выполняется во время компиляции. Но проверка кода делается и во время выполнения. В результате многие трудно обнаруживаемые программные ошибки, которые часто приводят к возникновению с трудом воспроизводимых ситуаций во время выполнения, попросту невозможны в программе на Java. Предсказуемость кода в разных ситуациях — одна из основных особенностей Java.

Чтобы понять, каким образом достигается надежность программ на Java, рассмотрим две основные причины программных сбоев: ошибки управления памятью и неправильная обработка исключений (т.е. ошибки при выполнении). В традиционных средах создания программ управление памятью — сложная и трудоемкая задача. Например, в среде C/C++ программист должен вручную резервировать и освобождать всю динамически распределяемую память. Иногда это ведет к возникновению трудностей, поскольку программисты забывают освободить ранее зарезервированную память или, что еще хуже, пытаются освободить область памяти, все еще используемую другой частью кода. Java полностью исключает такие ситуации, автоматически управляя резервированием и освобождением памяти. (Освобождение оперативной памяти полностью выполняется автоматически, поскольку Java предоставляет средства сборки неиспользуемых объектов в “мусор”.) В традиционных средах условия для исключений часто возникают в таких ситуациях, как деление на ноль или отсутствие искомого файла, а управление ими должно осуществляться с помощью громоздких и трудных для понимания конструкций. Java облегчает выполнение этой задачи, предлагая объектно-ориентированный механизм обработки исключений. В грамотно написанной программе на Java все ошибки при выполнении могут (и должны) обрабатываться самой программой.

Многопоточность

Язык Java был разработан в ответ на потребность создавать интерактивные сетевые программы. Для этой цели в Java поддерживается написание многопоточных программ, способных одновременно выполнять многие действия. Исполняющая система Java содержит изящное, но вместе с тем сложное решение задачи синхронизации многих процессов, которое позволяет строить устойчиво работающие интерактивные системы. Простой подход к организации многопоточной обработки, реализованный в Java, позволяет программистам сосредоточивать основное внимание на конкретном поведении программы, а не на создании многозадачной подсистемы.

Архитектурная нейтральность

Основной задачей, которую ставили перед собой разработчики Java, было обеспечение долговечности и переносимости кода. Одной из главных трудностей, стоявших перед разработчиками, когда они создавали Java, было отсутствие всяких гарантий, что код, написанный сегодня, будет успешно выполняться завтра — даже на одном и том же компьютере. Операционные системы и процессоры постоянно совершенствуются, и любые изменения в основных системных ресурсах могут стать причиной неработоспособности программ. Пытаясь каким-то образом изменить это положение, разработчики приняли ряд жестких решений в самом языке и виртуальной машине Java. Они поставили перед собой следующую цель: “Написано однажды, выполняется везде, в любое время и всегда”. И эта цель была в значительной степени достигнута.

Интерпретируемость и высокая производительность

Как упоминалось ранее, выполняя компиляцию программ в промежуточное представление, называемое байт-кодом, Java позволяет создавать межплатформенные программы. Такой код может выполняться в любой системе, которая реализует виртуальную машину JVM. С первых же попыток разработать межплатформенные решения удалось достичь поставленной цели, хотя и за счет снижения производительности. Как пояснялось ранее, байт-код Java был тщательно разработан таким образом, чтобы его можно было с высокой эффективностью преобразовывать непосредственно в машинозависимый код на конкретной платформе с помощью динамического компилятора. Исполняющие системы Java, обеспечивающие такую возможность, сохраняют все преимущества кода, не зависящего от конкретной платформы.

Распределенность

Язык Java предназначен для распределенной среды Интернета, поскольку он поддерживает семейство сетевых протоколов TCP/IP. По существу, обращение к ресурсу по унифицированному указателю информационного ресурса (URL) мало чем отличается от обращения к файлу. В языке Java поддерживается также *удаленный вызов методов* (Remote Method Invocation — RMI). Такая возможность позволяет вызывать методы из программ через сеть.

Динамичность

Программы на Java содержат значительный объем данных динамического типа, используемых для проверки полномочий и разрешения доступа к объектам во время выполнения. Это позволяет безопасно и рационально выполнять динамическое связывание кода. Данное обстоятельство исключительно важно для устойчивости среды Java, где небольшие фрагменты байт-кода могут динамически обновляться в действующей системе.

Эволюция языка Java

Первоначальная версия Java не представляла собой ничего особенно революционного, но она и не ознаменовала завершение периода быстрого совершенствования этого языка. В отличие от большинства других систем программирования, совершенствование которых происходило понемногу и постепенно, язык Java продолжает стремительно развиваться. Вскоре после выпуска версии Java 1.0 разработчики уже создали версию Java 1.1. Внедренные в этой версии функциональные возможности оказались более значительными и существенными, чем можно было ожидать, судя по увеличению дополнительного номера версии. В новой версии разработчики добавили много новых библиотечных элементов, переопределили механизм обработки событий и изменили конфигурацию многих библиотечных средств из версии 1.0. Кроме того, они отказались от нескольких средств, первоначально определенных в Java 1.0, но признанных затем устаревшими. Таким образом, в версии Java 1.1 были внедрены новые характерные свойства и в то же время исключены некоторые свойства, определенные в первоначальной спецификации.

Следующей основной стала версия Java 2, где номер “2” означает второе поколение. Создание версии Java 2 стало знаменательным событием, означавшим начало “современной эпохи” Java. Первой версии Java 2 был присвоен номер 1.2, что может показаться несколько странным. Дело в том, что вначале номер относился к внутреннему номеру версии библиотек Java, но затем он был распространен на всю версию в целом. С появлением версии Java 2 компания Sun Microsystems начала выпускать программное обеспечение Java в виде пакета J2SE (Java 2 Platform Standard Edition — Стандартная версия платформы Java 2), и с тех пор номера версий стали присваиваться именно этому программному продукту.

В версии Java 2 была добавлена поддержка ряда новых средств, в том числе Swing и Collections Framework. Кроме того, были усовершенствованы виртуальная машина JVM и различные инструментальные средства программирования. В то же время версия Java 2 содержала некоторые не рекомендованные к употреблению средства. Наибольшие изменения претерпел класс Thread, где методы `suspend()`, `resume()` и `stop()` стали рекомендованными к употреблению в многопоточном программировании.

Версия J2SE 1.3 стала первой серьезной модернизацией первоначальной версии Java J2SE. Эта модернизация состояла, главным образом, в расширении существующих функциональных возможностей и “уплотнении” среды разработки. В общем случае программы, написанные для версий 1.2 и 1.3, совместимы по исходному коду. И хотя изменений в версии 1.3 оказалось меньше, чем в трех предшествующих основных версиях, это не сделало ее менее важной.

Совершенствование языка Java было продолжено в версии J2SE 1.4. Эта версия содержала несколько важных усовершенствований и добавлений. Например, в нее были добавлены новое ключевое слово `assert`, цепочки исключений и подсистема ввода-вывода на основе каналов. Изменения были внесены и в каркас Collections Framework, а также в классы, предназначенные для работы в сети. В эту версию было также внесено много мелких изменений. Несмотря на значительное

количество новых функциональных возможностей, версия 1.4 почти полностью сохранила совместимость по исходному коду с предшествующими версиями.

В следующую версию Java, названную J2SE 5, был внесен ряд революционных изменений. В отличие от большинства предшествующих обновлений Java, которые предоставляли важные, но постепенные усовершенствования, в версии J2SE 5 была коренным образом расширена область, возможности и пределы применения языка. Чтобы стало понятнее, насколько существенными оказались изменения, внесенные в версии J2SE 5, ниже перечислены лишь самые основные из новых функциональных возможностей Java в данной версии.

- Обобщения.
- Аннотации.
- Автоупаковка и автораспаковка.
- Перечисления.
- Усовершенствованный цикл `for` в стиле `for each`.
- Аргументы переменной длины (`varargs`).
- Статический импорт.
- Форматированный ввод-вывод.
- Утилиты параллельной обработки.

В этом перечне не указаны незначительные изменения или постепенные усовершенствования. Каждый пункт перечня представлял значительное дополнение языка Java. Одни из них, в том числе обобщения, усовершенствованный цикл `for` и аргументы переменной длины, представляли новые синтаксические элементы, а другие, например автоупаковка и автораспаковка, изменяли семантику языка. Аннотации придали программированию совершенно новые черты. В любом случае влияние всех этих дополнений вышло за рамки их прямого действия. Они полностью изменили сам характер языка Java.

Значение новых функциональных возможностей нашло отражение в присвоенном данной версии номере — “5”. Если следовать привычной логике, то следующим номером версии Java должен был быть 1.5. Однако новые средства оказались столь значительными, что переход от версии 1.4 к версии 1.5 не отражал бы масштабы внесенных изменений. Поэтому в компании Sun Microsystems решили присвоить новой версии номер 5, чтобы тем самым подчеркнуть значимость этого события. Поэтому версия данного программного продукта была названа J2SE 5, а комплект разработчика — JDK 5. Тем не менее для сохранения единообразия в компании Sun Microsystems решили использовать номер 1.5 в качестве внутреннего номера версии, называемого также номером *версии разработки*. Цифра 5 в обозначении версии называется номером *версии продукта*.

Следующая версия получила название Java SE 6. С выходом этой версии в компании Sun Microsystems решили в очередной раз изменить название платформы Java. В названии была опущена цифра 2. Таким образом, данная платформа теперь называется сокращенно *Java SE*, а официально — *Java Platform, Standard Edition 6*

(Платформа Java, стандартная версия 6). Комплект разработчика был назван JDK 6. Как и в обозначении версии J2SE 5, цифра 6 в названии Java SE 6 означает номер версии продукта. Внутренним номером разработки этой версии является 1.6.

Версия Java SE 6 была построена на основе версии J2SE 5 с рядом дальнейших усовершенствований. Она не содержала дополнений к числу основных языковых средств Java, но расширяла библиотеки API, добавляя несколько новых пакетов и предоставляя ряд усовершенствований в исполняющей системе. В этой версии было сделано еще несколько усовершенствований и внесено несколько дополнений. В целом версия Java SE 6 призвана закрепить достижения в J2SE 5.

Далее была выпущена версия Java SE 7 с комплектом разработчика Java JDK 7 и внутренним номером версии 1.7. Это был первый главный выпуск Java с тех пор, как компания Sun Microsystems была приобретена компанией Oracle. Версия Java SE 7 содержит много новых средств, включая существенные дополнения языка и библиотек Java API. В данной версии была усовершенствована исполняющая система Java, а также включена в нее поддержка других языков, кроме Java, но программирующих на Java больше интересовали дополнения, внесенные в сам язык и его библиотеку.

Новые языковые средства были разработаны в рамках проекта *Project Coin*. Этот проект должен был обозначать многие так называемые “мелкие” изменения в Java, которые предполагалось включить в JDK 7, хотя эффект от всех этих новых “мелких” новшеств весьма велик с точки зрения их воздействия на код. В действительности для большинства программистов эти изменения могут стать самым важным нововведением в Java SE 7. Ниже перечислены новые языковые средства, внедренные в JDK 7.

- Расширение типа `String` возможностями управлять ветвлением в операторе `switch`.
- Двоичные целочисленные литералы.
- Символы подчеркивания в числовых литералах.
- Расширение оператора `try`, называемое оператором `try с ресурсами`, обеспечивающее автоматическое управление ресурсами. (Например, потоки ввода-вывода могут теперь быть закрыты автоматически, когда они больше не нужны.)
- Выводимость типов (с помощью *ромбовидного* оператора `<>`) при создании обобщенного экземпляра.
- Улучшенная обработка исключений, благодаря которой два исключения или больше могут быть обработаны в одном блоке оператора `catch` (многократный перехват), а также улучшенный контроль соответствия типов повторно генерируемых исключений.
- Улучшение предупреждений компилятора, связанных с некоторыми типами методов с переменным количеством аргументов. И хотя это нельзя считать изменением в синтаксисе, оно дает больший контроль над предупреждениями.

Несмотря на то что средства, внедренные в рамках проекта *Project Coin*, считаются мелкими изменениями в языке Java, в целом они тем не менее дают мно-

го больше преимуществ, чем подразумевает само понятие “мелкие”. В частности, оператор `try с ресурсами` оказывает существенное влияние на порядок написания кода, опирающегося на потоки ввода-вывода. Кроме того, возможность использовать объекты типа `String` в операторе `switch` оказалась долгожданным усовершенствованием, позволившим во многом упростить код.

В версии Java SE 7 внесено несколько дополнений в библиотеку Java API. Важнейшими из них являются усовершенствования каркаса NIO Framework и дополнения каркаса Fork/Join Framework. Новая система ввода-вывода NIO (первоначально называвшаяся *New I/O*) была внедрена в версии Java 1.4. Но изменения, внесенные в версии Java SE 7, значительно расширили возможности этой системы, причем настолько, что она зачастую обозначается как *NIO.2*.

Каркас Fork/Join Framework обеспечивает важную поддержку параллельного программирования. Термином *параллельное программирование* обычно обозначаются технологии, повышающие эффективность применения компьютеров с несколькими процессорами, включая многоядерные системы. Преимущества, которые дают многоядерные системы, позволяют в перспективе значительно повысить производительность программ. Каркас Fork/Join Framework позволяет решать задачи параллельного программирования в следующих областях:

- упрощение составления и использования заданий, которые могут выполняться параллельно;
- автоматическое использование нескольких процессоров.

Следовательно, с помощью каркаса Fork/Join Framework можно создавать приложения, в которых автоматически используются процессоры, доступные в исполняющей среде. Разумеется, не все алгоритмы оказываются параллельными, но те из них, которые таковыми все же являются, позволяют добиться существенных преимуществ в скорости выполнения.

Следующей была выпущена версия Java SE 8 с комплектом разработчика JDK 8 и внутренним номером версии 1.8. Значительные усовершенствования в ней произошли благодаря внедрению *лямбда-выражений* — нового языкового средства с далеко идущими последствиями. Лямбда-выражения позволяют совершенно иначе подходить к программированию и написанию кода. Как поясняется более подробно в главе 15, лямбда-выражения вносят в Java возможности функционального программирования. В процессе программирования лямбда-выражения способны упростить и сократить объем исходного кода, требующегося для создания определенных конструкций, в том числе некоторых типов анонимных классов. Кроме того, лямбда-выражения вводят в язык новую операцию (`->`) и элемент синтаксиса.

Внедрение лямбда-выражений оказало обширное влияние и на библиотеки Java, которые были дополнены новыми средствами, выгодно использующими лямбда-выражения. К наиболее важным новшествам в библиотеке Java относится новый прикладной программный интерфейс API потоков ввода-вывода, входящий в пакет `java.util.stream`. В этом прикладном интерфейсе API, оптимизированном с учетом лямбда-выражений, поддерживаются конвейерные операции с данными. Еще одним важным новшеством является пакет `java.util.function`, в кото-

ром определен целый ряд *функциональных интерфейсов*, обеспечивающих дополнительную поддержку лямбда-выражений. В библиотеке Java API внедрены и другие, менее значительные средства, имеющие отношение к лямбда-выражениям.

Еще одно нововведение, навеянное лямбда-выражениями, касается *интерфейсов*. В версии JDK 8 появилась возможность определять реализацию по умолчанию метода, объявленного в интерфейсе. Если конкретная реализация такого метода отсутствует, то используется его реализация по умолчанию в интерфейсе. Таким образом, обеспечивается постепенное развитие интерфейсов, поскольку новый метод можно ввести в интерфейс, не нарушая существующий код. Это новшество позволяет также рационализировать реализацию интерфейса при наличии подходящих средств, доступных по умолчанию. К числу других средств, появившихся в JDK 8, относятся новый прикладной программный интерфейс API для обработки даты и времени, типовые аннотации и возможность использовать параллельную обработку при сортировке массива. Кроме того, в состав JDK 8 включена поддержка JavaFX 8 — последней версии нового каркаса приложений Java с графическим пользовательским интерфейсом (ГПИ). Предполагается, что каркас JavaFX станет неотъемлемой частью практически всех приложений Java и в конечном итоге заменит Swing для разработки большинства проектов на основе ГПИ. Введение в JavaFX представлено в части IV данной книги.

Версия Java SE 9

Самой последней выпущена версия Java SE 9 с комплектом разработчика JDK 9. При выпуске JDK 9 внутренний номер версии также оказался равным 9. В комплекте JDK 9 представлен главный выпуск Java, включая существенные улучшения как языка Java, так и его библиотек. Подобно выпускам JDK 5 и JDK 8, выпуск JDK 9 оказал значительное влияние не только на язык Java, но и на его библиотеки.

Главным нововведением в версии JDK 9 являются *модули*, позволяющие указывать взаимосвязи и зависимости в прикладном коде, а также расширяющие возможности управления доступом в Java. Вместе с модулями в языке Java появился новый синтаксический элемент и несколько ключевых слов. Кроме того, в состав JDK была включена утилита `jlink`, позволяющая создавать на стадии выполнения образ прикладного файла типа JMOD, содержащего только нужные модули. Модули также оказали заметное влияние на библиотеку Java API, поскольку, начиная с версии JDK 9, библиотечные пакеты организованы в модули.

Несмотря на то что модули являются главным усовершенствованием Java в версии 9, они принципиально просты и понятны. А поскольку модули совсем не нарушают поддержку кода, унаследованного из предыдущих версий Java, то их нетрудно внедрить в процесс текущей разработки. Для этого не придется сразу вносить изменения в уже существующий код. Короче говоря, модули значительно расширяют функциональные возможности, не меняя существо языка Java.

Помимо модулей, в состав JDK 9 вошло многих других новых средств. Особый интерес представляет утилита JShell, поддерживающая экспериментирование с программами и изучение языка Java в интерактивном режиме. (Введение в JShell

приведено в приложении В к настоящему изданию книги.) Еще одним интересным новшеством является поддержка закрытых интерфейсных методов. Их внедрение дополнительно расширило поддержку методов с реализацией по умолчанию, появившихся в версии JDK 8. В версии JDK 9 возможности утилиты `javadoc` были расширены средствами поиска, а также новым дескриптором `@index` для их поддержки. Как и в предыдущих выпусках, в версии JDK 9 были продолжены усовершенствования библиотек Java API.

Как правило, в любом выпуске Java можно обнаружить новые средства, привлекающие наибольшее внимание. Но версии JDK 9 присуща одна существенная особенность — упразднение апплетов. Начиная с версии JDK 9, апплеты больше не рекомендованы для применения в новых проектах. Как пояснялось ранее в этой главе, весь прикладной интерфейс API для апплетов не рекомендован в JDK 9 для применения, поскольку апплеты больше не поддерживаются в браузерах, а также по ряду других причин. В настоящее время для развертывания прикладных программ на Java в Интернете рекомендуется технология Java Web Start. В связи с тем что апплеты упразднены и не рекомендуются для применения в новом коде, они больше не упоминаются далее в настоящем издании, хотя краткое введение в апплеты приведено в приложении Г к книге.

Подводя краткий итог, можно сказать, что JDK 9 продолжает наследие нововведений в Java, помогающих сохранить живость и проворство, которые пользователи уже привыкли ожидать от этого языка программирования. Материал настоящего издания был обновлен таким образом, чтобы отражать переход к версии Java SE 9 (JDK 9), со всеми новыми средствами, обновлениями и дополнениями, обозначенными в соответствующих местах книги.

Культура нововведений

С самого начала язык Java оказался в центре культуры нововведений. Его первоначальная версия трансформировала подход к программированию для Интернета. Виртуальная машина Java (JVM) и байт-код совершенно изменили представление о безопасности и переносимости. Переносимый код вдохнул жизнь в веб. Процесс Java Community Process (JCP) преобразовал способ внедрения новых идей в язык. Область применения Java никогда не оставалась без изменений в течение длительного периода времени. И Java SE 9 остается на момент выхода этого издания из печати самой последней версией в непрекращающемся динамичном развитии Java.

Как и во всех остальных языках программирования, элементы Java существуют не сами по себе. Они скорее действуют совместно, образуя язык в целом. Но такая их взаимосвязанность может затруднять описание какого-то одного аспекта Java, не затрагивая ряда других. Зачастую для понимания одного языкового средства необходимо знать другое средство. Поэтому в этой главе представлен краткий обзор ряда основных языковых средств Java. Приведенный в ней материал послужит отправной точкой для создания и понимания простых программ на Java. Большинство рассмотренных в этой главе вопросов будут подробнее обсуждаться в остальных главах данной части.

Объектно-ориентированное программирование

Объектно-ориентированное программирование (ООП) составляет основу Java. По существу, все программы на Java являются в какой-то степени объектно-ориентированными. Язык Java связан с ООП настолько тесно, что, прежде чем приступить к написанию на нем даже простейших программ, следует вначале ознакомиться с основными принципами ООП. Поэтому начнем с рассмотрения теоретических вопросов ООП.

Две парадигмы

Все компьютерные программы состоят из двух элементов: кода и данных. Более того, программа принципиально может быть организована вокруг своего кода или своих данных. Иными словами, организация одних программ определяется тем, “что происходит”, а других — тем, “на что оказывается влияние”. Существуют две парадигмы создания программ. Первая из них называется *моделью, ориентированной на процессы*, и характеризует программу как последовательность линейных шагов (т.е. кода). Модель, ориентированную на процессы, можно рассматривать в качестве *кода, воздействующего на данные*. Такая модель довольно успешно применяется в процедурных языках вроде C. Но, как отмечалось в главе 1, подобный подход порождает ряд трудностей в связи с увеличением размеров и сложности программ.

С целью преодолеть увеличение сложности программ была начата разработка подхода, называемого *объектно-ориентированным программированием*. Объектно-ориентированное программирование позволяет организовать программу вокруг ее данных (т.е. объектов) и набора вполне определенных интерфейсов с этими данными. Объектно-ориентированную программу можно охарактеризовать как *данные, управляющие доступом к коду*. Как будет показано далее, передавая функции управления данными, можно получить несколько организационных преимуществ.

Абстракция

Важным элементом ООП является *абстракция*. Человеку свойственно представлять сложные явления и объекты, прибегая к абстракции. Например, люди представляют себе автомобиль не в виде набора десятков тысяч отдельных деталей, а в виде совершенно определенного объекта, имеющего свое особое поведение. Эта абстракция позволяет не задумываться о сложности деталей, составляющих автомобиль, скажем, при поездке в магазин. Можно не обращать внимания на подробности работы двигателя, коробки передач и тормозной системы. Вместо этого объект можно использовать как единое целое.

Эффективным средством применения абстракции служат иерархические классификации. Это позволяет упрощать семантику сложных систем, разбивая их на более управляемые части. Внешне автомобиль выглядит единым объектом. Но стоит заглянуть внутрь, как становится ясно, что он состоит из нескольких подсистем: рулевого управления, тормозов, аудиосистемы, привязных ремней, обогревателя, навигатора и т.п. Каждая из этих подсистем, в свою очередь, собрана из более специализированных узлов. Например, аудиосистема состоит из радиоприемника, проигрывателя компакт-дисков и/или аудиокассет. Суть всего сказанного состоит в том, что структуру автомобиля (или любой другой сложной системы) можно описать с помощью иерархических абстракций.

Иерархические абстракции сложных систем можно применять и к компьютерным программам. Благодаря абстракции данные традиционной, ориентированной на процессы, программы можно преобразовать в составляющие ее объекты, а последовательность этапов процесса — в совокупность сообщений, передаваемых между этими объектами. Таким образом, каждый из этих объектов описывает свое особое поведение. Эти объекты можно считать отдельными сущностями, реагирующими на сообщения, предписывающие им *выполнить конкретное действие*. В этом, собственно, и состоит вся суть ООП.

Принципы ООП лежат как в основе языка Java, так и восприятия мира человеком. Важно понимать, каким образом эти принципы реализуются в программах. Как станет ясно в дальнейшем, ООП является еще одной, но более эффективной и естественной парадигмой создания программ, способных пережить неизбежные изменения, сопровождающие жизненный цикл любого крупного программного проекта, включая зарождение общего замысла, развитие и созревание. Например, при наличии тщательно определенных объектов и ясных, надежных интерфейсов с этими объектами можно безбоязненно и без особого труда извлекать или заменять части старой системы.

Три принципа ООП

Все языки объектно-ориентированного программирования предоставляют механизмы, облегчающие реализацию объектно-ориентированной модели. Этими механизмами являются инкапсуляция, наследование и полиморфизм. Рассмотрим эти принципы ООП в отдельности.

Инкапсуляция

Механизм, связывающий код и данные, которыми он манипулирует, защищая оба эти компонента от внешнего вмешательства и злоупотреблений, называется *инкапсуляцией*. Инкапсуляцию можно считать защитной оболочкой, которая предохраняет код и данные от произвольного доступа со стороны другого кода, находящегося снаружи оболочки. Доступ к коду и данным, находящимся внутри оболочки, строго контролируется тщательно определенным интерфейсом. Чтобы провести аналогию с реальным миром, рассмотрим автоматическую коробку передач автомобиля. Она инкапсулирует немало сведений об автомобиле, в том числе величину ускорения, крутизну поверхности, по которой совершается движение, а также положение рычага переключения скоростей. Пользователь (в данном случае водитель) может оказывать влияние на эту сложную инкапсуляцию только одним способом: перемещая рычаг переключения скоростей. На коробку передач нельзя воздействовать, например, с помощью индикатора поворота или дворников. Таким образом, рычаг переключения скоростей является строго определенным, а по существу, единственным интерфейсом с коробкой передач. Более того, происходящее внутри коробки передач не влияет на объекты, находящиеся вне ее. Например, переключение передач не включает фары! Функция автоматического переключения передач инкапсулирована, и поэтому десятки изготовителей автомобилей могут реализовать ее как угодно. Но с точки зрения водителя все эти коробки передач работают одинаково. Аналогичный принцип можно применять и в программировании. Сильная сторона инкапсулированного кода состоит в следующем: всем известно, как получить доступ к нему, а следовательно, его можно использовать независимо от подробностей реализации и не опасаясь неожиданных побочных эффектов.

Основу инкапсуляции в Java составляет класс. Подробнее классы будут рассмотрены в последующих главах, а до тех пор полезно дать хотя бы краткое их описание. *Класс* определяет структуру и поведение (данные и код), которые будут совместно использоваться набором объектов. Каждый объект данного класса содержит структуру и поведение, которые определены классом, как если бы объект был “отлит” в форме класса. Поэтому иногда объекты называют *экземплярами класса*. Таким образом, класс — это логическая конструкция, а объект — ее физическое воплощение.

При создании класса определяются код и данные, которые образуют этот класс. Совместно эти элементы называются *членами класса*. В частности, определенные в классе данные называются *переменными-членами* или *переменными экземпляра*, а код, оперирующий данными, — *методами-членами* или просто *методами*. (То, что программирующие на Java называют *методами*, программирующие на C/C++ называют *функциями*.) В программах, правильно написанных на Java, методы определяют,

каким образом используются переменные-члены. Это означает, что поведение и интерфейс класса определяются методами, оперирующими данными его экземпляра.

Назначение класса состоит в инкапсуляции сложной структуры программы, и поэтому существуют механизмы сокрытия сложной структуры реализации в самом классе. Каждый метод или переменная в классе могут быть помечены как закрытые или открытые. *Открытый* интерфейс класса представляет все, что должны или могут знать внешние пользователи класса. *Закрытые* методы и данные могут быть доступны только для кода, который является членом данного класса. Следовательно, любой другой код, не являющийся членом данного класса, не может получать доступ к закрытому методу или переменной. Закрытые члены класса доступны другим частям программы только через открытые методы класса, и благодаря этому исключается возможность выполнения неправомерных действий. Это, конечно, означает, что открытый интерфейс должен быть тщательно спроектирован и не должен раскрывать лишние подробности внутреннего механизма работы класса (рис. 2.1).

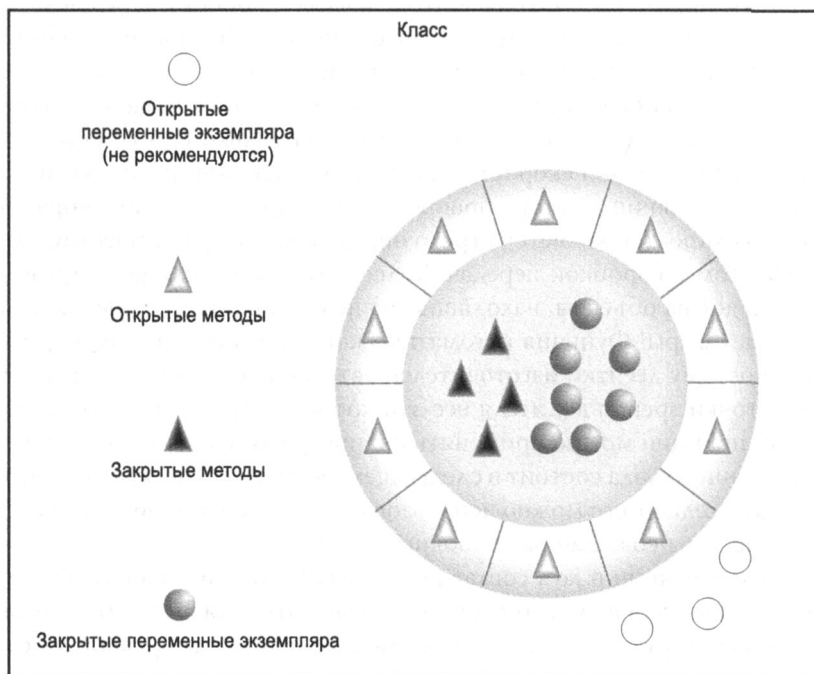


Рис. 2.1. Инкапсуляция: открытые методы можно использовать для защиты закрытых данных

Наследование

Процесс, в результате которого один объект получает свойства другого, называется *наследованием*. Это очень важный принцип ООП, поскольку наследование обеспечивает принцип иерархической классификации. Как отмечалось ранее, большинство знаний становятся доступными для усвоения благодаря иерархической (т.е. нисходящей) классификации. Например, золотистый ретривер — часть

классификации *собак*, которая, в свою очередь, относится к классу *млекопитающих*, а тот — к еще большему классу *животных*. Без иерархий каждый объект должен был бы явно определять все свои характеристики. Но благодаря наследованию объект должен определять только те из них, которые делают его особым в классе. Объект может наследовать общие атрибуты от своего родительского объекта. Таким образом, механизм наследования позволяет сделать один объект частным случаем более общего случая. Рассмотрим этот механизм подробнее.

Как правило, большинство людей воспринимают окружающий мир в виде иерархически связанных между собой объектов, подобных животным, млекопитающим и собакам. Если требуется привести абстрактное описание животных, можно сказать, что они обладают определенными свойствами: размеры, умственные способности и костная система. Животным присущи также определенные особенности поведения: они едят, дышат и спят. Такое описание свойств и поведения составляет определение *класса* животных.

Если бы потребовалось описать более конкретный класс животных, например млекопитающих, следовало бы указать и более конкретные свойства, в частности тип зубов и молочных желез. Такое определение называется *подклассом* животных, которые относятся к *суперклассу* (родительскому классу) млекопитающих. А поскольку млекопитающие — лишь более точно определенные животные, то они *наследуют* все свойства животных. Подкласс нижнего уровня *иерархии классов* наследует все свойства каждого из его родительских классов (рис. 2.2).

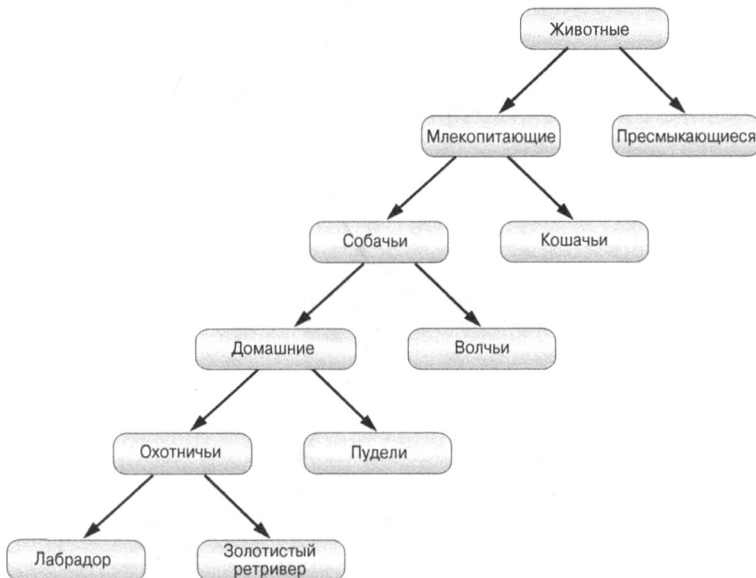


Рис. 2.2. Иерархия классов животных

Наследование связано также с инкапсуляцией. Если отдельный класс инкапсулирует определенные свойства, то любой его подкласс будет иметь те же самые свойства *плюс* любые дополнительные свойства, определяющие его специализацию (рис. 2.3). Благодаря этому ключевому принципу сложность объектно-ориентированных про-

грамм нарастает в арифметической, а не геометрической прогрессии. Новый подкласс наследует атрибуты всех своих родительских классов и поэтому не содержит непредсказуемые взаимодействия с большей частью остального кода системы.

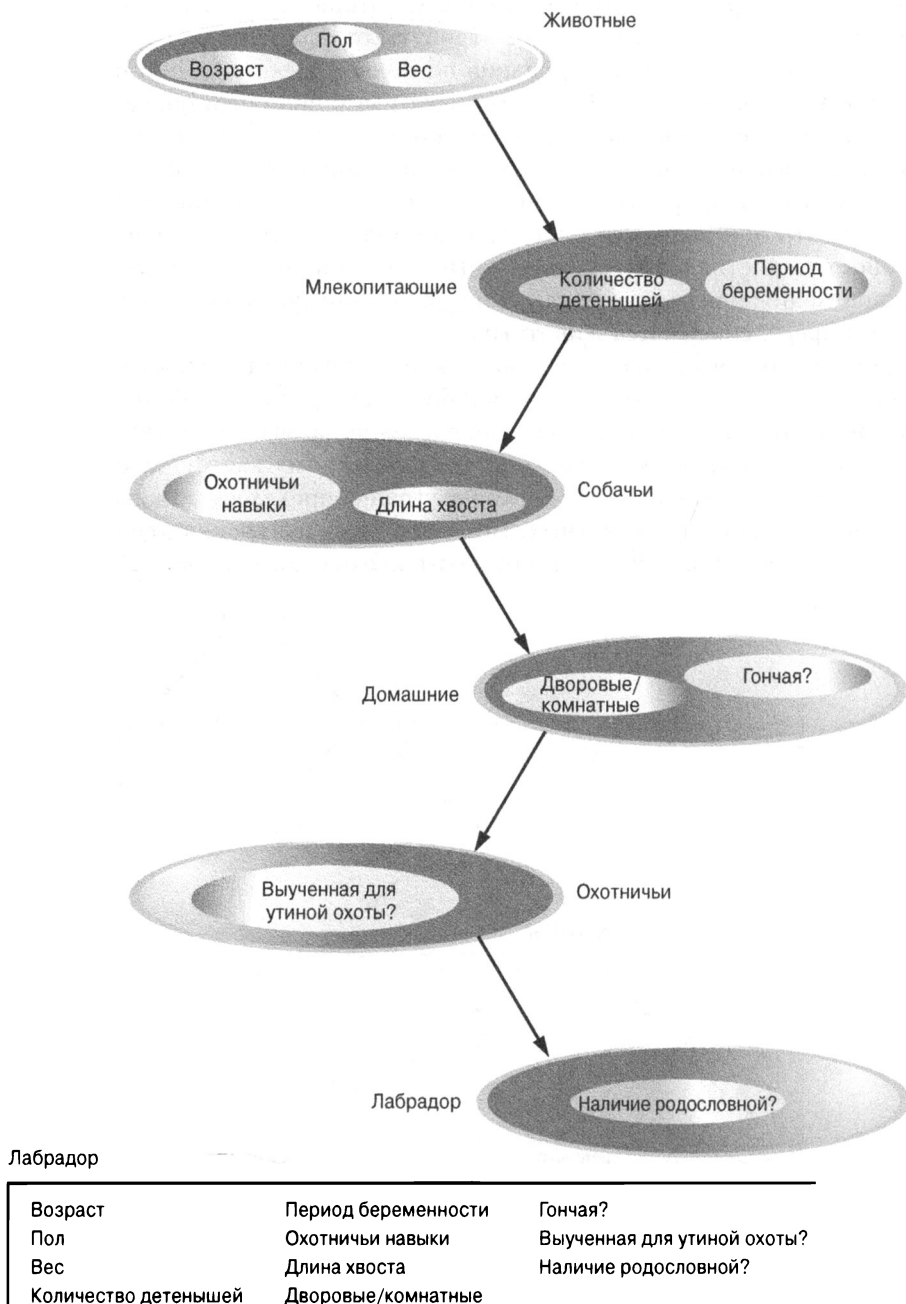


Рис. 2.3. Лабрадор полностью наследует инкапсулированные свойства всех родительских классов животных

Полиморфизм

Полиморфизм (от греч. “много форм”) — это принцип ООП, позволяющий использовать один и тот же интерфейс для общего класса действий. Каждое действие зависит от конкретной ситуации. Рассмотрим в качестве примера стек, действующий как список обратного магазинного типа. Допустим, в программе требуются стеки трех типов: для целочисленных значений, для числовых значений с плавающей точкой и для символов. Алгоритм реализации каждого из этих стеков остается неизменным, несмотря на отличия в данных, которые в них хранятся. В языке, не являющемся объектно-ориентированным, для обращения со стеком пришлось бы создавать три разных ряда подпрограмм под отдельными именами. А в языке Java благодаря принципу полиморфизма для обращения со стеком можно определить общий ряд подпрограмм под одними и теми же общими именами.

В более общем смысле принцип полиморфизма нередко выражается фразой “один интерфейс, несколько методов”. Это означает, что можно разработать общий интерфейс для группы связанных вместе действий. Такой подход позволяет уменьшить сложность программы, поскольку один и тот же интерфейс служит для указания *общего класса действий*. А выбор *конкретного действия* (т.е. метода) делается применительно к каждой ситуации и входит в обязанности компилятора. Это избавляет программиста от необходимости делать такой выбор вручную. Ему нужно лишь помнить об общем интерфейсе и правильно применять его.

Если продолжить аналогию с собаками, то можно сказать, что собачье обоняние — полиморфное свойство. Если собака почувствует запах кошки, она залает и погонится за ней. А если собака почувствует запах своего корма, то у нее начнется слюноотделение, и она поспешит к своей миске. В обоих случаях действует одно и то же чувство обоняния. Отличие лишь в том, что именно издает запах, т.е. в типе данных, воздействующих на нос собаки! Этот общий принцип можно реализовать, применив его к методам в программе на Java.

Совместное применение полиморфизма, инкапсуляции и наследования

Если принципы полиморфизма, инкапсуляции и наследования применяются правильно, то они совместно образуют среду программирования, поддерживающую разработку более устойчивых и масштабируемых программ, чем в том случае, когда применяется модель, ориентированная на процессы. Тщательно продуманная иерархия классов служит прочным основанием для многократного использования кода, на разработку и проверку которого были затрачены время и усилия. Инкапсуляция позволяет возвращаться к ранее созданным реализациям, не нарушая код, зависящий от открытого интерфейса применяемых в приложении классов. А полиморфизм позволяет создавать понятный, практичный, удобочитаемый и устойчивый код.

Из двух приведенных ранее примеров из реальной жизни пример с автомобилями более полно иллюстрирует возможности ООП. Если пример с собаками вполне подходит для рассмотрения ООП с точки зрения наследования, то у примера

с автомобилями больше общего с программами. Садясь за руль различных типов (подклассов) автомобилей, все водители пользуются наследованием. Независимо от того, является автомобиль школьным автобусом, легковым, спортивным автомобилем или семейным микроавтобусом, все водители смогут легко найти руль, тормоза, педаль акселератора и пользоваться ими. Немного повозившись с рычагом переключения передач, большинство людей могут даже оценить отличия ручной коробки передач от автоматической, поскольку они имеют ясное представление об общем родительском классе этих объектов — системе передач.

Пользуясь автомобилями, люди постоянно взаимодействуют с их инкапсулированными характеристиками. Педали тормоза и газа скрывают невероятную сложность соответствующих объектов за настолько простым интерфейсом, что для управления этими объектами достаточно нажать ступней педаль! Конкретная реализация двигателя, тип тормозов и размер шин не оказывают никакого влияния на порядок взаимодействия с определением класса педалей.

И наконец, полиморфизм ясно отражает способность изготовителей автомобилей предлагать большое разнообразие вариантов, по сути, одного и того же средства передвижения. Так, на автомобиле могут быть установлены система тормозов с защитой от блокировки или традиционные тормоза, рулевая система с гидроусилителем или с реечной передачей и 4-, 6- или 8-цилиндровые двигатели. Но в любом случае придется нажать на педаль тормоза, чтобы остановиться, вращать руль, чтобы повернуть, и нажать на педаль акселератора, чтобы автомобиль двигался быстрее. Один и тот же интерфейс может быть использован для управления самыми разными реализациями.

Как видите, благодаря совместному применению принципов инкапсуляции, наследования и полиморфизма отдельные детали удастся превратить в объект, называемый автомобилем. Это же относится и к компьютерным программам. Принципы ООП позволяют составить связную, надежную, сопровождаемую программу из многих отдельных частей.

Как отмечалось в начале этого раздела, каждая программа на Java является объектно-ориентированной. Точнее говоря, в каждой программе на Java применяются принципы инкапсуляции, наследования и полиморфизма. На первый взгляд может показаться, что не все эти принципы проявляются в коротких примерах программ, приведенных в остальной части этой главы и ряде последующих глав, тем не менее они в них присутствуют. Как станет ясно в дальнейшем, многие языковые средства Java являются составной частью встроенных библиотек классов, в которых широко применяются принципы инкапсуляции, наследования и полиморфизма.

Первый пример простой программы

А теперь, когда разъяснены самые основы объектно-ориентированного характера Java, рассмотрим несколько практических примеров программ, написанных на этом языке. Начнем с компиляции и запуска короткого примера программы, обсуждаемого в этом разделе. Оказывается, что эта задача не так проста, как может показаться на первый взгляд.

```
/*
  Это простая программа на Java.
  Присвоить исходному файлу имя "Example.java"
*/
class Example {
  // Эта программа начинается с вызова метода main()
  public static void main(String args[]) {
    System.out.println("Простая программа на Java.");
  }
}
```

На заметку! Здесь и далее используется стандартный комплект разработчика Java SE 9 Developer's Kit (JDK 9), предоставляемый компанией Oracle. Если же для написания программ на Java применяется интегрированная среда разработки (ИСР), то для компиляции и выполнения программ может потребоваться другая процедура, включая и выбор кодировки для ввода-вывода текста. В таком случае обращайтесь за справкой к документации на применяемую ИСР.

Ввод кода программы

Для большинства языков программирования имя файла, который содержит исходный код программы, не имеет значения. Но в Java дело обстоит иначе. Прежде всего следует твердо усвоить, что исходному файлу очень важно присвоить имя. В данном примере исходному файлу должно быть присвоено **Example.java**. И вот почему.

В языке Java исходный файл официально называется *единицей компиляции*. Он, среди прочего, представляет собой текстовый файл, содержащий определения одного или нескольких классов. (Будем пока что пользоваться исходными файлами, содержащими только один класс.) Компилятор Java требует, чтобы исходный файл имел расширение **.java**.

Как следует из исходного кода рассматриваемого здесь примера программы, определенный в ней класс также называется **Example**. И это не случайно. В Java весь код должен размещаться в классе. По принятому соглашению имя главного класса должно совпадать с именем файла, содержащего исходный код программы. Кроме того, написание имени исходного файла должно точно соответствовать имени главного класса, включая строчные и прописные буквы. Дело в том, что в коде Java учитывается регистр букв. На первый взгляд, соглашение о строгом соответствии имен файлов и классов может показаться произвольным. Но на самом деле оно упрощает сопровождение и организацию программ.

Компиляция программы

Чтобы скомпилировать программу **Example**, запустите компилятор (**javac**), указав имя исходного файла в командной строке следующим образом:

```
C:\>javac Example.java
```

Компилятор **javac** создаст файл **Example.class**, содержащий версию байт-кода. Как пояснялось ранее, байт-код Java является промежуточным представле-

нием программы, содержащим инструкции, которые будет выполнять виртуальная машина JVM. Следовательно, компилятор `javac` выдает результат, который не является непосредственно исполняемым кодом.

Чтобы выполнить программу, следует воспользоваться загрузчиком приложений Java, который называется `java`. Ему нужно передать имя класса `Example` в качестве аргумента командной строки, как показано ниже.

```
C:\>java Example
```

Выполнение данной программы приведет к выводу на экран следующего результата:

Простая программа на Java.

В процессе компиляции исходного кода каждый отдельный класс помещается в собственный выходной файл, называемый по имени класса и получающий расширение `.class`. Поэтому исходным файлам программ на Java целесообразно присваивать имена, совпадающие с именами классов, которые содержатся в файлах с расширением `.class`. При запуске загрузчика приложений `java` описанным выше способом в командной строке на самом деле указывается имя класса, который нужно выполнить. Загрузчик приложений автоматически будет искать файл с указанным именем и расширением `.class`. И если он найдет такой файл, то выполнит код, содержащийся в указанном классе.

Подробный анализ первого примера программы

Хотя сама программа `Example.java` небольшая, с ней связано несколько важных особенностей, характерных для всех программ на Java. Проанализируем подробно каждую часть этой программы. Начинается эта программа со следующих строк:

```
/*  
    Это простая программа на Java.  
    Присвоить исходному файлу имя "Example.java"  
*/
```

Эти строки кода содержат *комментарий*. Подобно большинству других языков программирования, Java позволяет вставлять примечания к коду программы в ее исходный файл. Компилятор игнорирует содержимое комментариев. Эти комментарии описывают или поясняют действия программы для тех, кто просматривает ее исходный код. В данном случае комментарий описывает программу и напоминает, что исходному файлу должно быть присвоено имя `Example.java`. Разумеется, в реальных прикладных программах комментарии служат главным образом для пояснения работы отдельных частей программы или действий, выполняемых отдельными языковыми средствами.

В языке Java поддерживаются три вида комментариев. Комментарий, приведенный в начале программы, называется *многострочным*. Этот вид комментариев должен начинаться со знаков `/*` и оканчиваться знаками `*/`. Весь текст, расположенный между этими двумя парами символов, игнорируется компилятором. Как

следует из его названия, многострочный комментарий может содержать несколько строк.

Перейдем к следующей строке кода анализируемой здесь программы. Ниже показано, как она выглядит.

```
class Example {
```

В этой строке кода ключевое слово **class** служит для объявления вновь определяемого класса, а **Example** — в качестве *идентификатора*, обозначающего имя класса. Все определение класса, в том числе его членов, должно располагаться между открывающей ({) и закрывающей (}) фигурными скобками. Мы не станем пока что останавливаться на особенностях реализации класса. Отметим только, что в среде Java все действия программы выполняются в пределах класса. В этом и состоит одна из причин, по которым все программы на Java являются (по крайней мере, частично) объектно-ориентированными.

Следующая строка кода данной программы содержит однострочный комментарий:

```
// Эта программа начинается с вызова метода main()
```

Это второй вид комментариев, поддерживаемых в Java. Он называется *однострочным комментарием* и начинается со знаков //, а завершается знаком конца строки. Как правило, программисты пользуются многострочными комментариями для вставки длинных примечаний, а однострочными — для коротких, построчных описаний. Третий вид комментариев, называемый *документирующим*, будет рассмотрен далее в разделе “Комментарии”.

Перейдем к следующей строке кода анализируемой здесь программы. Ниже показано, как она выглядит.

```
public static void main(String args[ ]) {
```

Эта строка кода начинается с объявления метода `main()`. Как следует из предшествующего ей комментария, выполнение программы начинается именно с этой строки кода. Выполнение всех прикладных программ на Java начинается с вызова метода `main()`. Мы не станем пока что разяснять подробно назначение каждого элемента этой строки, потому что для этого требуется ясное представление о подходе к инкапсуляции, принятом в Java. Но поскольку эта строка кода присутствует в большинстве примеров из данной части книги, то проанализируем ее вкратце.

Ключевое слово **public** является *модификатором доступа*, который дает программисту возможность управлять видимостью членов класса. Когда члену класса предшествует ключевое слово **public**, этот член доступен из кода за пределами класса, где он определен. (Совершенно противоположное обозначает ключевое слово **private** — оно не разрешает доступ к члену класса из кода за пределами данного класса.) В данном случае метод `main()` должен быть определен как **public**, поскольку при запуске программы он должен вызываться из кода за пределами его класса. Ключевое слово **static** позволяет вызывать метод `main()` без получения экземпляра класса. Это необходимо потому, что метод `main()` вызывается виртуальной машиной JVM перед созданием любых объектов. А ключе-

вое слово `void` просто сообщает компилятору, что метод `main()` не возвращает никаких значений. Как будет показано далее, методы могут также возвращать конкретные значения. Если это краткое пояснение покажется вам не совсем понятным, не отчаивайтесь, поскольку упомянутые здесь понятия и языковые средства Java будут подробно рассматриваться в последующих главах.

Как указывалось выше, метод `main()` вызывается при запуске прикладных программ на Java. Следует, однако, иметь в виду, что в Java учитывается регистр букв. Следовательно, имя `Main` не равнозначно имени `main`. Следует также иметь в виду, что компилятор Java скомпилирует классы, в которых отсутствует метод `main()`, но загрузчик приложений (`java`) не сможет выполнить код таких классов. Так, если вместо имени `main` ввести имя `Main`, компилятор все равно скомпилирует программу, но загрузчик приложений `java` выдаст сообщение об ошибке, поскольку ему не удалось обнаружить метод `main()`.

Для передачи любой информации, требующейся методу, служат переменные, указываемые в скобках вслед за именем метода. Эти переменные называются *параметрами*. Если параметры не требуются методу, то указываются пустые скобки. У метода `main()` имеется единственный, хотя и довольно сложный параметр. Так, в выражении `String args[]` объявляется параметр `args`, обозначающий массив экземпляров класса `String`. (*Массивы* — это коллекции похожих объектов.) В объектах типа `String` хранятся символьные строки. В данном случае параметр `args` принимает любые аргументы командной строки, присутствующие во время выполнения программы. В рассматриваемом здесь примере программы эта информация, вводимая из командной строки, не используется, но в других, рассматриваемых далее примерах программ она будет применяться.

Последним элементом в рассматриваемой здесь строке кода оказывается символ открывающей фигурной скобки (`{`). Он обозначает начало тела метода `main()`. Весь код, составляющий тело метода, должен располагаться между открывающей и закрывающей фигурными скобками в определении этого метода.

Еще один важный момент: метод `main()` служит всего лишь началом программы. Сложная программа может включать в себя десятки классов, но только один из них должен содержать метод `main()`, чтобы программу можно было запустить на выполнение. И хотя в некоторых типах программ метод `main()` вообще не требуется, в большинстве примеров программ, приведенных в данной книге, этот метод все же обязателен.

Перейдем к следующей строке кода анализируемой здесь программы. Ниже показано, как она выглядит. Следует также иметь в виду, что эта строка кода находится в теле метода `main()`.

```
System.out.println("Простая программа на Java.");
```

В этой строке кода на консоль (а по существу, на экран) выводится символьная строка "Простая программа на Java." с последующим переходом на новую строку. На самом деле вывод текста на консоль выполняется встроенным методом `println()`. В данном случае метод `println()` отображает переданную ему символьную строку. Как будет показано далее, с помощью этого метода на консоль

можно выводить и другие типы данных. Анализируемая здесь строка кода начинается с обозначения стандартного потока вывода **System.out**. Это слишком сложная языковая конструкция, чтобы ее можно было просто объяснить на данной стадии изучения Java, но вкратце **System** обозначает предопределенный класс, предоставляющий доступ к системе, а **out** — поток вывода, связанный с консолью¹.

Нетрудно догадаться, что в реальных программах на Java консольный вывод применяется редко. Многие современные вычислительные среды по своему характеру являются оконными и графическими, поэтому консольный ввод-вывод зачастую применяется в простых служебных и демонстрационных программах. В дальнейшем будут рассмотрены другие способы ввода-вывода данных в Java, а до тех пор будут применяться методы консольного ввода-вывода.

Обратите внимание на то, что оператор, в котором вызывается метод `println()`, завершается точкой с запятой. В языке Java все операторы обычно должны оканчиваться этим знаком. Причина отсутствия точки с запятой в конце остальных строк кода программы состоит в том, что формально они не являются операторами. Первый знак `}` завершает метод `main()`, а последний знак `}` — определение класса `Example`.

Второй пример короткой программы

Вероятно, ни одно другое понятие не является для языка программирования столь важным, как понятие переменных. Как вы, скорее всего, знаете, *переменная* — это именованная ячейка памяти, которой может быть присвоено значение в программе. Во время выполнения программы значение переменной может изменяться. В следующем примере программы демонстрируются способы объявления переменной и присвоения ей значения. Этот пример демонстрирует также ряд новых особенностей консольного вывода. Как следует из комментариев в начале программы, ее исходному файлу нужно присвоить имя **Example2.java**.

```
/*
    Это еще один пример короткой программы.
    Присвоить исходному файлу имя "Example2.java"
*/
class Example2 {
```

¹ На самом деле для вывода результатов на консоль кириллицей в начале каждой программы следует ввести приведенную ниже строку кода, чтобы установить кодировку CP866 (в Windows), поскольку в Java по умолчанию выбирается кодировка UTF-16, поддерживающая намного большее количество символов (65536 по сравнению 256 символами в кодировке CP866).

```
System.setOut(new PrintStream(System.out, true, "cp866"));
```

Нужную кодировку можно указать и при запуске программы на выполнение из командной строки, например:

```
java -Dconsole.encoding=cp866 имя_исходного_файла
```

Подробнее о кодировках символов речь пойдет в главах 3 и 18. — *Примеч. ред.*

```
public static void main(String args[]) {  
    int num; // в этой строке кода объявляется  
             // переменная с именем num  
    num = 100; // в этой строке кода переменной num  
              // присваивается значение 100  
  
    System.out.println("Это переменная num: " + num);  
  
    num = num * 2;  
  
    System.out.print("Значение переменной num * 2 равно ");  
    System.out.println(num);  
}  
}
```

Выполнение данной программы приведет к выводу на консоль следующего результата:

```
Это переменная num: 100  
Значение переменной num * 2 равно 200
```

Рассмотрим подробнее получение такого результата. Ниже приведена строка кода с комментариями из рассматриваемой здесь программы, которая еще не встречалась в предыдущем примере.

```
int num; // в этой строке кода объявляется  
         // переменная с именем num
```

В этой строке кода объявляется целочисленная переменная `num`. В языке Java, как и в большинстве других языков программирования, требуется, чтобы переменные были объявлены до их применения. Ниже приведена общая форма объявления переменных.

тип имя_переменной;

В этом объявлении *тип* обозначает конкретный тип объявляемой переменной, а *имя_переменной* — заданное имя переменной. Если требуется объявить несколько переменных заданного типа, это можно сделать в виде разделенного запятыми списка имен переменных. В языке Java определен целый ряд типов данных, в том числе целочисленный, символьный и числовой с плавающей точкой. Ключевое слово `int` обозначает целочисленный тип. В приведенной ниже строке кода с комментариями из рассматриваемого здесь примера программы переменной `num` присваивается значение 100. Операция присваивания обозначается в Java одиночным знаком равенства.

```
num = 100; // в этой строке кода переменной num  
          // присваивается значение 100
```

В следующей строке кода на консоль выводится значение переменной `num`, которому предшествует символьная строка "Это переменная num:":

```
System.out.println("Это переменная num: " + num);
```

В этом операторе знак `+` присоединяет значение переменной `num` в конце предшествующей ему символьной строки, а затем выводится результирующая строка.

(На самом деле значение переменной `num` сначала преобразуется из целочисленного в строковый эквивалент, а затем объединяется с предшествующей строкой. Подробнее этот процесс описывается далее в книге.) Такой подход можно обобщить. С помощью операции `+` в одном вызове метода `println()` можно объединить нужное количество символьных строк.

В следующей строке кода из рассматриваемого здесь примера программы переменной `num` присваивается хранящееся в ней значение, умноженное на 2. Как и в большинстве других языков программирования, в Java знак `*` обозначает арифметическую операцию умножения. После выполнения этой строки кода переменная `num` будет содержать значение 200.

Ниже приведены две следующие строки кода из рассматриваемого здесь примера программы.

```
System.out.print("Значение переменной num * 2 равно ");  
System.out.println(num);
```

В них выполняется ряд новых действий. В частности, метод `print()` вызывается для вывода символьной строки "Значение переменной `num` * 2 равно". После этой строки *не* следует знак новой строки. Таким образом, следующий результат будет выводиться в той же самой строке. Метод `print()` действует аналогично методу `println()`, за исключением того, что после каждого вызова он не выводит знак новой строки. А теперь рассмотрим вызов метода `println()`. Обратите внимание на то, что имя переменной `num` указывается буквально. Методы `print()` и `println()` могут служить для вывода значений любых встроенных в Java типов данных.

Два управляющих оператора

И хотя управляющие операторы подробно описываются в главе 5, в этом разделе будут вкратце рассмотрены два управляющих оператора, чтобы было понятно их назначение в примерах программ, приведенных в главах 3 и 4. Кроме того, они послужат хорошей иллюстрацией важного аспекта Java — блоков кода.

Условный оператор `if`

Оператор `if` действует подобно условному оператору в любом другом языке программирования. Более того, его синтаксис такой же, как и условных операторов `if` в языках C, C++ и C#. Простейшая форма этого оператора выглядит следующим образом:

```
if(условие) оператор;
```

где *условие* обозначает логическое выражение. Если *условие* истинно, то оператор выполняется. А если *условие* ложно, то оператор пропускается. Рассмотрим следующую строку кода:

```
if(num < 100) System.out.println("num меньше 100");
```

Если в данной строке кода переменная `num` содержит значение меньше 100, то условное выражение истинно и вызывается метод `println()`. А если переменная `num` содержит значение, большее или равное 100, то вызов метода `println()` пропускается.

Как будет показано в главе 4, в языке Java определен полный набор операций сравнения, которые можно использовать в условном выражении. Некоторые из них перечислены в табл. 2.1.

Таблица 2.1. Некоторые операции сравнения в Java

Операция	Значение
<	Меньше
>	Больше
==	Равно

Следует, однако, иметь в виду, что проверка на равенство обозначается двойным знаком равенства (`==`). Ниже приведен пример программы, где демонстрируется применение условного оператора `if`.

```
/*
    Продемонстрировать применение условного оператора if.

    Присвоить исходному файлу имя "IfSample.java"
*/
class IfSample {
    public static void main(String args[]) {
        int x, y;

        x = 10;
        y = 20;

        if(x < y) System.out.println("x меньше y");

        x = x * 2;
        if(x == y) System.out.println("x теперь равно y");

        x = x * 2;
        if(x > y) System.out.println("x теперь больше y");

        // этот оператор не будет ничего выводить
        if(x == y) System.out.println("вы не увидите этого");
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
x меньше y
x теперь равно y
x теперь больше y
```

Обратите внимание на еще одну особенность данного примера программы. В строке кода

```
int x, y;
```

объявляются две переменные: `x` и `y`. Для этого используется список, разделяемый запятыми.

Оператор цикла `for`

Операторы циклов являются важной составляющей практического любого языка программирования, поскольку они обеспечивают повторное выполнение поставленной задачи. Как будет показано в главе 5, в Java поддерживаются разнообразные операторы цикла. И, вероятно, наиболее универсальным среди них является оператор цикла `for`. Ниже приведена простейшая форма этого оператора.

```
for(инициализация; условие; итерация) оператор;
```

В этой чаще всего встречающейся форме *инициализация* обозначает начальное значение переменной управления циклом, а *условие* — логическое выражение для проверки значения переменной управления циклом. Если результат проверки *условия* истинен, то выполнение цикла `for` продолжается. А если результат этой проверки ложен, то выполнение цикла прекращается. Выражение *итерация* определяет порядок изменения переменной управления циклом на каждом его шаге. В приведенном ниже кратком примере программы демонстрируется применение оператора цикла `for`.

```
/*
    Продемонстрировать применение цикла for.

    Присвоить исходному файлу имя "ForTest.java"
*/
class ForTest {
    public static void main(String args[]) {
        int x;

        for(x = 0; x<10; x = x+1)
            System.out.println("Значение x: " + x);
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
Значение x: 0
Значение x: 1
Значение x: 2
Значение x: 3
Значение x: 4
Значение x: 5
Значение x: 6
Значение x: 7
Значение x: 8
Значение x: 9
```

В данном примере `x` служит переменной управления циклом. В инициализирующей части цикла `for` ей присваивается начальное нулевое значение. В начале каждого шага цикла, включая и первый, выполняется проверка условия `x < 10`. Если результат этой проверки истинен, то вызывается метод `println()`, а затем

выполняется итерационная часть цикла `for`. Процесс продолжается до тех пор, пока результат проверки условия не окажется ложным.

Следует заметить, что в программах, профессионально написанных на Java, итерационная часть цикла почти никогда не встречается в том виде, в каком она представлена в данном примере. Иными словами, операция вроде следующей в таких программах используется крайне редко:

```
x = x + 1;
```

Дело в том, что в Java предоставляется специальная, более эффективная операция инкремента `++` (т.е. два знака “плюс” подряд). Операция инкремента увеличивает значение операнда на единицу. Используя эту операцию, предшествующее выражение можно переписать так:

```
x++;
```

Таким образом, оператор цикла `for` из предыдущего примера программы можно переписать следующим образом:

```
for(x = 0; x<10; x++)
```

Можете проверить выполнение этого цикла и убедиться, что он действует точно так же, как и в предыдущем примере. В языке Java предоставляется также операция декремента `--`, которая уменьшает значение операнда на единицу.

Применение блоков кода

В языке Java два и более оператора допускается группировать в *блоки кода*, называемые также *кодowymi блоками*. С этой целью операторы заключают в фигурные скобки. Сразу после своего создания блок кода становится логической единицей, которую можно использовать в тех же местах, где и отдельные операторы. Например, блок кода может служить в качестве адресата для операторов `if` и `for`. Рассмотрим следующий условный оператор `if`:

```
if(x < y) { // начало блока кода
    x = y;
    y = 0;
}          // конец блока кода
```

Если значение переменной `x` в данном примере меньше `y`, то выполняются оба оператора, находящиеся в блоке кода. Оба эти оператора образуют логическую единицу, и поэтому выполнение одного из них невозможно без выполнения другого в блоке кода. Таким образом, всякий раз, когда требуется логически связать два или более оператора, создается блок кода.

Рассмотрим еще один пример. В следующей программе блок кода служит в качестве адресата для оператора цикла `for`:

```
/*
Продemonстрировать применение блока кода.

Присвоить исходному файлу имя "BlockTest.java"
*/
```

```
class BlockTest {
    public static void main(String args[]) {
        int x, y;

        y = 20;

        // адресатом этого оператора цикла служит блок кода
        for(x = 0; x<10; x++) {
            System.out.println("Значение x: " + x);
            System.out.println("Значение y: " + y);
            y = y - 2;
        }
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
Значение x: 0
Значение y: 20
Значение x: 1
Значение y: 18
Значение x: 2
Значение y: 16
Значение x: 3
Значение y: 14
Значение x: 4
Значение y: 12
Значение x: 5
Значение y: 10
Значение x: 6
Значение y: 8
Значение x: 7
Значение y: 6
Значение x: 8
Значение y: 4
Значение x: 9
Значение y: 2
```

В данном случае адресатом оператора цикла `for` служит блок кода, а не единственный оператор. Таким образом, на каждом шаге цикла будут выполняться три оператора из блока кода. Об этом свидетельствует и результат работы программы.

Как будет показано в последующих главах, блоки кода обладают дополнительными свойствами и областями применения. Но их основное назначение — создание логически неразрывных единиц кода.

Вопросы лексики

А теперь, когда было рассмотрено несколько кратких примеров программ на Java, настало время для более формального описания самых основных элементов языка. Исходный текст программ на Java состоит из совокупности пробелов, идентификаторов, литералов, комментариев, операций, разделителей и ключевых слов. Операции рассматриваются в следующей главе, а остальные элементы вкратце описываются в последующих разделах этой главы.

Пробелы

Java — язык свободной формы. Это означает, что при написании программы не нужно следовать каким-то специальным правилам в отношении отступов. Например, программу `Example` можно было бы написать в одной строке или любым другим способом. Единственное обязательное требование — наличие по меньшей мере одного пробела между всеми лексемами, которые еще не разграничены операцией или разделителем. В языке Java пробелами считаются символы пробела, табуляции или новой строки.

Идентификаторы

Для именования классов, методов и переменных служат идентификаторы. Идентификатором может быть любая последовательность строчных и прописных букв, цифр или знаков подчеркивания и доллара. (Знак доллара не предназначается для общего употребления.) Идентификаторы не должны начинаться с цифры, чтобы компилятор не путал их с числовыми константами. Напомним еще раз, что в Java учитывается регистр символов, и поэтому `VALUE` и `Value` считаются разными идентификаторами. Ниже приведено несколько примеров допустимых идентификаторов.

<code>AvgTemp</code>	<code>count</code>	<code>a4</code>	<code>\$test</code>	<code>this_is_ok</code>
----------------------	--------------------	-----------------	---------------------	-------------------------

А следующие идентификаторы недопустимы:

<code>2count</code>	<code>high-temp</code>	<code>Not/ok</code>
---------------------	------------------------	---------------------

На заметку! Начиная с версии JDK 9, отдельный знак подчеркивания не рекомендуется употреблять в качестве идентификатора.

Литералы

Постоянное значение задается в Java его *литеральным* представлением. В качестве примера ниже приведено несколько литералов.

<code>100</code>	<code>98.6</code>	<code>'x'</code>	<code>"This is a test"</code>
------------------	-------------------	------------------	-------------------------------

Первый литерал в данном примере обозначает целочисленное значение, второй — числовое значение с плавающей точкой, третий — символьную константу, а последний — строковое значение. Литерал можно использовать везде, где допустимо применение значений данного типа.

Комментарии

Как отмечалось ранее, в Java определены три вида комментариев. Два из них (одно- и многострочные комментарии) уже встречались в рассмотренных ранее примерах программ. А третий вид комментариев называется *документирующим*. Этот вид комментариев служит для создания HTML-файла документации на про-

грамму. Документирующий комментарий начинается со знаков `/**` и оканчивается знаками `*/`. Подробнее документирующие комментарии описываются в приложении А к настоящему изданию книги.

Разделители

В языке Java допускается применение нескольких символов в качестве разделителей. Чаще всего в качестве разделителя употребляется точка с запятой. Но, как следует из приведенных ранее примеров программ, точка с запятой употребляется также для завершения строк операторов. Символы, допустимые в качестве разделителей, перечислены в табл. 2.2.

Таблица 2.2. Символы, допустимые в качестве разделителей

Символ	Название	Назначение
()	Круглые скобки	Употребляются для передачи списков параметров в определениях и вызовах методов. Применяются также для обозначения операции приведения типов и предшествования операторов в выражениях, употребляемых в управляющих операторах
{ }	Фигурные скобки	Употребляются для указания значений автоматически инициализируемых массивов, а также для определения блоков кода, классов, методов и локальных областей действия
[]	Квадратные скобки	Употребляются для объявления типов массивов, а также при обращении к элементам массивов
;	Точка с запятой	Завершает операторы
,	Запятая	Разделяет последовательный ряд идентификаторов в объявлениях переменных. Применяется также для создания цепочек операторов в операторе цикла <code>for</code>
.	Точка	Употребляется для отделения имен пакетов от подпакетов и классов, а также для отделения переменной или метода от ссылочной переменной
::	Двоеточие	Служат для обозначения ссылки на метод или конструктор
...	Многоточие	Служит для обозначения переменного количества аргументов метода
&	Амперсанд	Служит для обозначения начала аннотации

Ключевые слова Java

В настоящее время в языке Java определено 61 ключевое слово (табл. 2.3). Вместе с синтаксисом операций и разделителей ключевые слова образуют основу языка Java. Их нельзя употреблять ни в качестве идентификаторов, ни для обозначения имен переменных, классов или методов. Исключением из этого правила служат новые контекстно-зависимые ключевые слова, введенные в версии JDK 9

для поддержки модулей (подробнее об этом речь пойдет в главе 16). Кроме того, начиная с версии JDK 9, отдельный знак подчеркивания считается ключевым словом, чтобы предотвратить его употребление в качестве имени какого-нибудь элемента программы.

Таблица 2.3. Ключевые слова Java

abstract	assert	boolean	break	byte	case
catch	char	class	const	continue	default
do	double	else	enum	exports	extends
final	finally	float	for	goto	if
implements	import	instanceof	int	interface	long
module	native	new	open	opens	package
private	protected	provides	public	requires	return
short	static	strictfp	super	switch	synchronized
this	throw	throws	to	transient	transitive
try	uses	void	volatile	while	with

Несмотря на то что ключевые слова `const` и `goto` зарезервированы, они не применяются на практике. В ранних версиях Java имелись и другие ключевые слова, зарезервированные для применения в будущем. Но в настоящей спецификации языка Java определены лишь те ключевые слова, которые перечислены в табл. 2.3.

Кроме ключевых слов, в Java зарезервированы также слова `true`, `false` и `null`. Они представляют отдельные значения, определенные в спецификации языка Java. Их нельзя употреблять для обозначения имен переменных, классов и т.п.

Библиотеки классов Java

В примерах программ, приведенных в этой главе, использовались два встроенных метода Java: `println()` и `print()`. Как отмечалось ранее, эти методы доступны по ссылке `System.out` на класс `System`, который является стандартным в Java и автоматически включается в прикладные программы. В более широком смысле среда Java опирается на несколько встроенных библиотек классов, содержащих многие встроенные методы, обеспечивающие поддержку таких операций, как ввод-вывод, обработка символьных строк, работа в сети и отображение графики. Стандартные классы обеспечивают также поддержку графического пользовательского интерфейса (ГПИ). Таким образом, среда Java в целом состоит из самого языка Java и его стандартных классов. Как станет ясно в дальнейшем, библиотеки классов предоставляют большую часть функциональных возможностей среды Java. В действительности стать программирующим на Java означает научиться пользоваться стандартными классами Java. В последующих главах этой части книги описание различных элементов стандартных библиотечных классов и методов приводится по мере надобности, а в части II библиотеки классов описаны более подробно.

В этой главе рассматриваются три самых основных элемента Java: типы данных, переменные и массивы. Как и во всех современных языках программирования, в Java поддерживается несколько типов данных. Их можно применять для объявления переменных и создания массивов. Как станет ясно в дальнейшем, в Java используется простой, эффективный и связный подход к этим языковым средствам.

Java — строго типизированный язык

Прежде всего следует заметить, что Java — строго типизированный язык. Именно этим объясняется безопасность и надежность программ на Java. Выясним, что же это означает. Во-первых, все переменные и выражения имеют конкретный тип, и каждый тип строго определен. Во-вторых, все операции присваивания, как явные, так и через параметры, передаваемые при вызове методов, проверяются на соответствие типов. В языке Java отсутствуют средства автоматического приведения или преобразования конфликтующих типов, как это имеет место в некоторых языках программирования. Компилятор Java проверяет все выражения и параметры на соответствие типов. Любые несоответствия типов считаются ошибками, которые должны быть исправлены до завершения компиляции класса.

Примитивные типы

В языке Java определены восемь *примитивных* типов данных: `byte`, `short`, `int`, `long`, `char`, `float`, `double` и `boolean`. Примитивные типы называются также *простыми*, и в данной книге употребляются оба эти термина. Примитивные типы можно разделить на следующие четыре группы.

- **Целые числа.** Эта группа включает в себя типы данных `byte`, `short`, `int` и `long`, представляющие целые числа со знаком.
- **Числа с плавающей точкой.** Эта группа включает в себя типы данных `float` и `double`, представляющие числа с точностью до определенного знака после десятичной точки.

- **Символы.** Эта группа включает в себя тип данных `char`, представляющий символы, например буквы и цифры, из определенного набора.
- **Логические значения.** Эта группа включает в себя тип данных `boolean`, специально предназначенный для представления логических истинных и ложных значений.

Эти типы данных можно использовать непосредственно или для создания собственных типов классов. Таким образом, они служат основанием для всех других типов данных, которые могут быть созданы.

Примитивные типы представляют одиночные значения, а не сложные объекты. Язык Java является полностью объектно-ориентированным, кроме примитивных типов данных. Они аналогичны простым типам данных, которые можно встретить в большинстве других не объектно-ориентированных языков программирования. Эта особенность Java объясняется стремлением обеспечить максимальную эффективность. Превращение примитивных типов в объекты привело бы к слишком заметному снижению производительности программ.

Примитивные типы определены таким образом, чтобы обладать явно выражаемым диапазоном допустимых значений и математически строгим поведением. Языки типа C и C++ допускают варьирование длины целочисленных значений в зависимости от требований исполняющей среды. Но в Java дело обстоит иначе. В связи с требованием переносимости программ на Java все типы данных обладают строго определенным диапазоном допустимых значений. Например, значения типа `int` всегда оказываются 32-разрядными, независимо от конкретной платформы. Это позволяет создавать программы, которые гарантированно будут выполняться в любой машинной архитектуре *без специального переноса*. В некоторых средах строгое указание длины целых чисел может приводить к незначительному снижению производительности, но это требование абсолютно необходимо для переносимости программ. Рассмотрим каждый из примитивных типов данных в отдельности.

Целые числа

Для целых чисел в языке Java определены четыре типа: `byte`, `short`, `int` и `long`. Все эти типы данных представляют целочисленные значения со знаком: как положительные, так и отрицательные. В языке Java не поддерживаются только положительные целочисленные значения без знака. Во многих других языках программирования поддерживаются целочисленные значения как со знаком, так и без знака, но разработчики Java посчитали целочисленные значения без знака ненужными. В частности, они решили, что понятие числовых значений *без знака* служило в основном для того, чтобы обозначить состояние *старшего бита*, определяющего *знак* целочисленного значения. Как будет показано в главе 4, в Java управление состоянием старшего бита осуществляется иначе: с помощью специальной операции “сдвига вправо без знака”. Благодаря этому отпадает потребность в целочисленном типе данных без знака.

Длина целочисленного типа означает не занимаемый объем памяти, а скорее *поведение*, определяемое им для переменных и выражений данного типа. В исполняющей среде Java может быть использована любая длина, при условии, что типы данных ведут себя именно так, как они объявлены. Как показано в табл. 3.1, длина и диапазон допустимых значений целочисленных типов данных изменяются в широких пределах.

Таблица 3.1. Длина и диапазон допустимых значений целочисленных типов данных

Наименование	Длина в битах	Диапазон допустимых значений
long	64	от -9223372036854775808 до 9223372036854775807
int	32	от -2147483648 до 2147483647
short	16	от -32768 до 32767
byte	8	от -128 до 127

А теперь рассмотрим каждый из целочисленных типов в отдельности.

Тип byte

Наименьшим по длине является целочисленный тип `byte`. Это 8-разрядный тип данных со знаком и диапазоном допустимых значений от `-128` до `127`. Переменные типа `byte` особенно удобны для работы с потоками ввода-вывода данных в сети или файлах. Они удобны также при манипулировании необработанными двоичными данными, которые могут и не быть непосредственно совместимы с другими встроенными типами данных в Java.

Для объявления переменных типа `byte` служит ключевое слово `byte`. Например, в следующей строке кода объявляются две переменные `b` и `c` типа `byte`:

```
byte b, c;
```

Тип short

Тип `short` представляет 16-разрядные целочисленные значения со знаком в пределах от `-32768` до `32767`. Этот тип данных применяется в Java реже всех остальных. Ниже приведены некоторые примеры объявления переменных типа `short`.

```
short s;  
short t;
```

Тип int

Наиболее часто употребляемым целочисленным типом является `int`. Это тип 32-разрядных целочисленных значений со знаком в пределах от `-2147483648` до `2147483647`. Среди прочего переменные типа `int` зачастую используются для управления циклами и индексирования массивов. На первый взгляд может по-

казаться, что пользоваться типом `byte` или `short` эффективнее, чем типом `int`, в тех случаях, когда не требуется более широкий диапазон допустимых значений, предоставляемый последним, но в действительности это не всегда так. Дело в том, что при указании значений типа `byte` и `short` в выражениях их тип *продвигается* к типу `int` при вычислении выражения. (Подробнее о продвижении типов речь пойдет далее в этой главе.) Поэтому тип `int` зачастую оказывается наиболее подходящим для обращения с целочисленными значениями.

Тип `long`

Этот тип 64-разрядных целочисленных значений со знаком удобен в тех случаях, когда длины типа `int` недостаточно для хранения требуемого значения. Диапазон допустимых значений типа `long` достаточно велик, что делает его удобным для обращения с большими целыми числами. Ниже приведен пример программы, в которой вычисляется количество миль, проходимых лучом света за указанное число дней.

```
// Вычислить расстояние, проходимое светом,
// используя переменные типа long
class Light {
    public static void main(String args[]) {
        int lightspeed;
        long days;
        long seconds;
        long distance;

        // приблизительная скорость света, миль в секунду
        lightspeed = 186000;

        days = 1000; // указать количество дней

        seconds = days * 24 * 60 * 60;
        // преобразовать в секунды
        distance = lightspeed * seconds;
        // вычислить расстояние
        System.out.print("За " + days);
        System.out.print(" дней свет пройдет около ");
        System.out.println(distance + " миль.");
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

За 1000 дней свет пройдет около 16070400000000 миль.

Очевидно, что такой результат не поместился бы в переменной типа `int`.

Числа с плавающей точкой

Числа с плавающей точкой, называемые также *действительными*, используются при вычислении выражений, которые требуют результата с точностью

до определенного знака после десятичной точки. Например, вычисление квадратного корня или трансцендентных функций вроде синуса или косинуса приводит к результату, который требует применения числового типа с плавающей точкой. В языке Java реализован стандартный (в соответствии с нормой IEEE-754) ряд типов и операций над числами с плавающей точкой. Существуют два числовых типа с плавающей точкой: `float` и `double`, которые соответственно представляют числа одинарной и двойной точности. Их длина и диапазон допустимых значений приведены в табл. 3.2.

Таблица 3.2. Длина и диапазон допустимых значений числовых типов с плавающей точкой

Наименование	Длина в битах	Приблизительный диапазон допустимых значений
<code>double</code>	64	от $4.9\text{e}-324$ до $1.8\text{e}+308$
<code>float</code>	32	от $1.4\text{e}-045$ до $3.4\text{e}+038$

Рассмотрим каждый из этих числовых типов с плавающей точкой в отдельности.

Тип `float`

Этот тип определяет числовое значение с плавающей точкой *одинарной* точности, для хранения которого в оперативной памяти требуется 32 бита. В некоторых процессорах обработка числовых значений с плавающей точкой одинарной точности выполняется быстрее и требует в два раза меньше памяти, чем обработка аналогичных значений двойной точности. Но если числовые значения слишком велики или слишком малы, то тип данных `float` не обеспечивает требуемую точность вычислений. Этот тип данных удобен в тех случаях, когда требуется числовое значение с дробной частью, но без особой точности. Например, значение типа `float` может быть удобно для представления денежных сумм в долларах и центах. Ниже приведен пример объявления переменных типа `float`.

```
float hightemp, lowtemp;
```

Тип `double`

Для хранения числовых значений с плавающей точкой двойной точности, как обозначает ключевое слово `double`, в оперативной памяти требуется 64 бита. На самом деле в некоторых современных процессорах, оптимизированных для выполнения математических расчетов с высокой скоростью, обработка значений двойной точности выполняется быстрее, чем обработка значений одинарной точности. Все трансцендентные математические функции вроде `sin()`, `cos()` и `sqrt()` возвращают значения типа `double`. Пользоваться типом `double` рациональнее всего, когда требуется сохранять точность многократно повторяющихся вычислений или манипулировать большими числами.

Ниже приведен краткий пример программы, где переменные типа `double` используются для вычисления площади круга.

```
// Вычислить площадь круга
class Area {
    public static void main(String args[]) {
        double pi, r, a;

        r = 10.8;           // радиус окружности
        pi = 3.1416;        // приблизительное значение числа пи
        a = pi * r * r;     // вычислить площадь круга

        System.out.println("Площадь круга равна " + a);
    }
}
```

Символы

Для хранения символов в Java служит тип данных `char`. Следует, однако, иметь в виду, что в Java символы представлены в Юникоде (Unicode), определяющем полный набор международных символов на всех известных языках мира. Юникод унифицирует десятки наборов символов, в том числе латинский, греческий, арабский алфавит, кириллицу, иврит, японские и тайские иероглифы и многие другие символы. На ранней стадии развития языка Java для хранения этих символов требовалось 16 бит, и поэтому в Java был внедрен 16-разрядный тип `char`. Диапазон допустимых значений этого типа данных составляет от 0 до 65536. Отрицательных значений типа `char` не существует. Стандартный набор символов, известный как код ASCII, содержит значения от 0 до 127, а расширенный 8-разрядный набор символов ISO-Latin-1 — значения от 0 до 255. А поскольку язык Java предназначен для написания программ, которые можно применять во всем мире, то употребление в нем кодировки в Юникоде для представления символов вполне обосновано. Разумеется, пользоваться кодировкой в Юникоде для локализации программ на таких языках, как английский, немецкий, испанский или французский, не совсем эффективно, поскольку для представления символов из алфавита этих языков достаточно и 8 бит. Но это та цена, которую приходится платить за переносимость программ в глобальном масштабе.

На заметку! Чтобы узнать подробности о кодировке в Юникоде, обратитесь по адресу <http://www.unicode.org>.

Использование переменных типа `char` демонстрируется в следующем примере программы:

```
// Продemonстрировать применение типа данных char
class CharDemo {
    public static void main(String args[]) {
        char ch1, ch2;

        ch1 = 88; // код символа X
        ch2 = 'Y';

        System.out.print("ch1 и ch2: ");
        System.out.println(ch1 + " " + ch2);
    }
}
```

```
    }  
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

ch1 и ch2: X Y

Обратите внимание на то, что переменной `ch1` присвоено значение 88, обозначающее код ASCII (и Юникод) латинской буквы `X`. Как отмечалось ранее, набор символов в коде ASCII занимает первые 127 значений из набора символов в Юникоде. Поэтому все прежние приемы, применявшиеся для обращения с символами в других языках программирования, вполне пригодны и для Java.

Несмотря на то что тип `char` предназначен для хранения символов в Юникоде, им можно пользоваться и как целочисленным типом для выполнения арифметических операций. Например, он допускает сложение символов или приращение значения символьной переменной. Такое применение типа `char` демонстрируется в следующем примере программы:

```
// Символьные переменные ведут себя  
// как целочисленные значения  
class CharDemo2 {  
    public static void main(String args[]) {  
        char ch1;  
  
        ch1 = 'X';  
        System.out.println("ch1 содержит " + ch1);  
  
        ch1++; // увеличить на единицу значение переменной ch1  
        System.out.println("ch1 теперь содержит " + ch1);  
    }  
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

ch1 содержит X
ch1 теперь содержит Y

Сначала в данном примере программы переменной `ch1` присваивается значение символа `X`, а затем происходит приращение значения этой переменной, т.е. его увеличение на единицу. В итоге в переменной `ch1` остается значение символа `Y` — следующего по порядку в наборе символов в коде ASCII (и Юникоде).

На заметку! В формальной спецификации Java тип `char` упоминается как целочисленный, а это означает, что он относится к той же общей категории, что и типы `int`, `short`, `long` и `byte`. Но поскольку основное назначение типа `char` — представлять символы в Юникоде, то он относится к самостоятельной категории.

Логические значения

В языке Java имеется примитивный тип `boolean`, предназначенный для хранения логических значений. Переменные этого типа могут принимать только одно из двух возможных значений: `true` (истинное) или `false` (ложное). Значения

этого логического типа возвращаются из всех операций сравнения вроде $a < b$. Тип `boolean` *обязателен* для употребления и в условных выражениях, которые управляют такими операторами, как `if` и `for`. В следующем примере программы демонстрируется применение логического типа `boolean`:

```
// Продемонстрировать применение значений типа boolean
class BoolTest {
    public static void main(String args[]) {
        boolean b;

        b = false;
        System.out.println("b равно " + b);
        b = true;
        System.out.println("b равно " + b);

        // значение типа boolean может управлять оператором if
        if(b) System.out.println("Этот код выполняется.");
        b = false;
        if(b) System.out.println("Этот код не выполняется.");

        // результат сравнения - значение типа boolean
        System.out.println("10 > 9 равно " + (10 > 9));
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
b равно false
b равно true
Этот код выполняется.
10 > 9 равно true
```

В приведенном выше примере программы особое внимание обращают на себя три момента. Во-первых, при выводе значения типа `boolean` на консоль с помощью метода `println()` на экране появляется слово "true" или "false". Во-вторых, одного лишь значения переменной типа `boolean` оказывается достаточно для управления условным оператором `if`. Записывать условный оператор `if` так, как показано ниже, совсем не обязательно.

```
if(b == true) ...
```

И, в-третьих, результатом выполнения операции сравнения вроде $<$ является логическое значение типа `boolean`. Именно поэтому выражение `10 > 9` приводит к выводу слова "true". Более того, выражение `10 > 9` должно быть заключено в дополнительный ряд круглых скобок, поскольку операция `+` имеет более высокую степень предшествования, чем операция `>`.

Подробнее о литералах

Литералы были лишь упомянуты в главе 2. А теперь, когда формально описаны встроенные примитивные типы данных, настало время рассмотреть литералы более подробно.

Целочисленные литералы

Целочисленный тип едва ли не чаще всего употребляется в обычных программах. Любое целочисленное значение является числовым литералом. Примерами тому могут служить значения 1, 2, 3 и 42. Все они являются десятичными значениями, описывающими числа по основанию 10. В целочисленных литералах могут употребляться числа по еще двум основаниям: *восьмеричные* (по основанию 8) и *шестнадцатеричные* (по основанию 16). Восьмеричные значения в Java обозначаются начальным нулем, тогда как обычные десятичные числа не могут содержать начальный нуль. Таким образом, вполне допустимое, казалось бы, значение 09 приведет к ошибке компиляции, поскольку значение 9 выходит за пределы допустимых восьмеричных значений от 0 до 7. Программисты часто пользуются шестнадцатеричным представлением чисел, которое соответствует словам, равным по длине 8, 16, 32 и 64 бит и состоящим из 8-разрядных блоков. Значения шестнадцатеричных констант обозначают начальным нулем и символом *x* (0*x* или 0*X*). Шестнадцатеричные цифры должны указываться в пределах от 0 до 15, поэтому цифры от 10 до 15 заменяют буквами от A до F (или от a до f).

Целочисленные литералы создают значение типа `int`, которое в Java является 32-битовым целочисленным значением. Язык Java — строго типизированный, и в связи с этим может возникнуть вопрос: каким образом присвоить целочисленный литерал одному из других целочисленных типов данных в Java, например `byte` или `long`, не приводя к ошибке несоответствия типов? К счастью, ответить на этот вопрос совсем не трудно. Когда значение литерала присваивается переменной типа `byte` или `short`, ошибки не происходит, если значение литерала находится в диапазоне допустимых значений данного типа. Кроме того, целочисленный литерал всегда можно присвоить переменной типа `long`. Но, чтобы обозначить литерал типа `long`, придется явно указать компилятору, что значение литерала имеет этот тип. С этой целью литерал дополняется строчной или прописной буквой `L`. Например, значение `0x7fffffffL` или `9223372036854775807L` является наибольшим литералом типа `long`. Целочисленное значение типа `long` можно также присвоить переменной типа `char`, если оно находится в пределах допустимых значений данного типа.

Начиная с версии JDK 7, целочисленные литералы можно определить и в двоичной форме. Для этого перед присваиваемым значением указывается префикс `0b` или `0B`. Например, в следующей строке кода десятичное значение 10 определяется с помощью двоичного литерала:

```
int x = 0b1010;
```

Наличие двоичных литералов облегчает также ввод значений, употребляемых в качестве битовых масок. В таком случае десятичное (или шестнадцатеричное) представление значения внешне не передает его назначение, тогда как двоичный литерал передает его.

Начиная с версии JDK 7, в обозначении целочисленных литералов можно также указывать один или несколько знаков подчеркивания. Это облегчает чтение круп-

ных целочисленных литералов. При компиляции знаки подчеркивания в литерале игнорируются. Например, в следующей строке кода:

```
int x = 123_456_789;
```

переменной *x* присваивается значение 123456789, а знаки подчеркивания игнорируются. Эти знаки могут употребляться только для разделения цифр. Их нельзя указывать в начале или в конце литерала, но вполне допускается между двумя цифрами, причем не один, а несколько. Например, следующая строка кода считается вполне допустимой:

```
int x = 123___456___789;
```

Пользоваться знаками подчеркивания в целочисленных литералах особенно удобно при указании в прикладном коде таких элементов, как номера телефонов, идентификационные номера клиентов, номера деталей узлов и т.д. Они также полезны для визуальных группировок при определении двоичных литералов. Например, двоичные значения зачастую визуально группируются в блоки по четыре цифры:

```
int x = 0b1101_0101_0001_1010;
```

Литералы с плавающей точкой

Числа с плавающей точкой представляют десятичные значения с дробной частью. Они могут быть выражены в стандартной или экспоненциальной (научной) форме записи. Число в *стандартной форме записи* состоит из целого числа с последующей десятичной точкой и дробной частью. Например, значения 2.0, 3.14159 и 0.6667 представляют допустимые числа с плавающей точкой в стандартной записи. В *экспоненциальной форме записи* используется стандартная форма записи чисел с плавающей точкой, дополненная суффиксом, обозначающим степень числа 10, на которую следует умножить данное число. Для указания экспоненциальной части в данной форме записи служит символ **E** или **e**, за которым следует десятичное число (положительное или отрицательное). Примерами такой формы записи могут служить значения 6.022E23, 314159E-05 и 2e+100.

По умолчанию в Java литералам с плавающей точкой присваивается тип `double`. Чтобы указать литерал типа `float`, его следует дополнить символом **F** или **f**. Литерал типа `double` можно также указать явно, дополнив символом **D** или **d**. Но это, конечно, излишне. Значения используемого по умолчанию типа `double` занимают в оперативной памяти 64 бита, тогда как для хранения значений более короткого типа `float` требуется только 32 бита.

Шестнадцатеричные литералы с плавающей точкой также поддерживаются, но они применяются редко. Они должны быть записаны в форме, подобной экспоненциальному представлению, но с обозначением **P** или **p** вместо **E** или **e**. Например, `0x12.2P2` вполне допустимый шестнадцатеричный литерал с плавающей точкой. Значение после буквы **P** называется *двоичным порядком* и обозначает степень чис-

ла два, на которое умножается заданное число. Поэтому литерал `0x12.2P2` представляет число `72.5`.

Начиная с версии JDK 7, в литералы с плавающей точкой можно вводить один знак подчеркивания или больше, подобно описанному выше в отношении целочисленных литералов. Знаки подчеркивания облегчают чтение больших литералов с плавающей точкой. При компиляции символы подчеркивания игнорируются. Например, в следующей строке кода

```
double num = 9_423_497_862.0;
```

переменной `num` присваивается значение `9423497862.0`. Знаки подчеркивания будут проигнорированы. Как и в целочисленных литералах, знаки подчеркивания могут служить только для разделения цифр. Их нельзя указывать в начале или в конце литералов, но вполне допустимо между двумя цифрами, причем не один, а несколько. Знаки подчеркивания допустимо также указывать в дробной части числа. Например, приведенная ниже строка кода считается вполне допустимой. В данном случае дробная часть составляет `.109`.

```
double num = 9_423_497.1_0_9;
```

Логические литералы

Эти литералы очень просты. Тип `boolean` может иметь только два логических значения: `true` и `false`. Эти значения не преобразуются ни в одно из числовых представлений. В языке Java логический литерал `true` не равен 1, а литерал `false` — 0. Логические литералы в Java могут присваиваться только тем переменным, которые объявлены как `boolean`, или употребляться в выражениях с логическими операциями.

Символьные литералы

Символы в Java представляют собой индексы из набора символов в Юникоде. Это 16-разрядные значения, которые могут быть преобразованы в целые значения и над которыми можно выполнять такие целочисленные операции, как сложение и вычитание. Символьные литералы заключаются в одинарные кавычки. Все отображаемые символы в коде ASCII можно вводить непосредственно, заключая их в одинарные кавычки, например `'a'`, `'z'` и `'@'`. Если символы нельзя ввести непосредственно, то для их ввода можно воспользоваться рядом управляющих последовательностей, которые позволяют вводить нужные символы (например, знак одинарной кавычки как `'\''` или знак новой строки как `'\n'`). Существует также механизм для непосредственного ввода значения символа в восьмеричной или шестнадцатеричной форме. Для ввода значений в восьмеричной форме служит знак обратной косой черты, за которым следует трехзначное число. Например, последовательность символов `'\141'` равнозначна букве `'a'`. Для ввода значений в шестнадцатеричной форме применяются знаки обратной косой черты и `u` (`\u`), а вслед за ними следуют четыре шестнадцатеричные цифры. Например, литерал

'\u0061' представляет букву 'a' из набора символов ISO-Latin-1, поскольку старший байт является нулевым, а литерал '\u432' — символ японской катаканы. Управляющие последовательности символов перечислены в табл. 3.3.

Таблица 3.3. Управляющие последовательности символов

Управляющая последовательность	Описание
\ddd	Восьмеричный символ (<i>ddd</i>)
\uxxxx	Шестнадцатеричный символ в Юникоде (<i>xxxx</i>)
\'	Одинарная кавычка
\"	Двойная кавычка
\\	Обратная косая черта
\r	Возврат каретки
\n	Новая строка (или перевод строки)
\f	Подача страницы
\t	Табуляция
\b	Возврат на одну позицию (“забой”)

Строковые литералы

Строковые литералы обозначаются в Java таким же образом, как и в других языках программирования. С этой целью последовательность символов заключается в двойные кавычки. Ниже приведены некоторые примеры строковых литералов.

```
"Hello World"
"two\nlines"
 "\"This is in quotes\""
```

Управляющие символы и восьмеричная или шестнадцатеричная форма записи, определенные для символьных литералов, действуют точно так же и в строковых литералах. Но в Java символьные строки должны начинаться и оканчиваться в одной строке. В отличие от других языков программирования, в Java отсутствует специальный управляющий символ для продолжения строки.

На заметку! Как вам, должно быть, известно, в некоторых языках символьные строки реализованы в виде массивов символов. Но совсем иначе дело состоит в Java. На самом деле символьные строки представляют собой объектные типы. Как поясняется далее, в Java символьные строки реализованы в виде объектов, поэтому в этом языке предоставляется целый ряд эффективных и простых в использовании средств для их обработки.

Переменные

Переменная служит основной единицей хранения данных в программе на Java. Переменная определяется в виде сочетания идентификатора, типа и необязательного начального значения. Кроме того, у всех переменных имеется своя область

действия, которая определяет их доступность для других объектов и продолжительность существования. Все эти составляющие переменных будут рассмотрены в последующих разделах.

Объявление переменной

Все переменные в Java должны быть объявлены до их использования. Основная форма объявления переменных выглядит следующим образом:

```
тип идентификатор [=значение] [, идентификатор  
[=значение] ...];
```

Здесь параметр *тип* обозначает один из примитивных типов данных в Java, имя класса или интерфейса. (Типы классов и интерфейсов рассматриваются в последующих главах этой части.) А *идентификатор* — это имя переменной. Любой переменной можно присвоить начальное значение (инициализировать ее) через знак равенства. Следует, однако, иметь в виду, что инициализирующее выражение должно возвращать значение того же самого (или совместимого) типа, что и у переменной. Для объявления нескольких переменных указанного типа можно воспользоваться списком, разделяемым запятыми.

Ниже приведен ряд примеров объявления переменных различных типов. Обратите внимание на то, что в некоторых примерах переменные не только объявляются, но и инициализируются.

```
int a, b, c;           // объявление трех переменных  
                       // a, b и c типа int  
int d = 3, e, f = 5;   // объявление еще трех  
                       // переменных типа int  
                       // с инициализацией переменных d и f  
byte z = 22;           // инициализация переменной z  
double pi = 3.14159;   // объявление переменной pi и ее  
                       // инициализация приближительным  
                       // значением числа pi  
char x = 'x';          // присваивание символа 'x' переменной x
```

Выбранные имена идентификаторов очень просты и указывают их тип. В языке Java допускается наличие любого объявленного типа в каком угодно правильно оформленном идентификаторе.

Динамическая инициализация

В приведенных ранее примерах в качестве начальных значений были использованы только константы, но в Java допускается и динамическая инициализация переменных с помощью любого выражения, действительного в момент объявления переменной. В качестве примера ниже приведена краткая программа, в которой длина гипотенузы прямоугольного треугольника вычисляется по длине его катетов.

```
// В этом примере демонстрируется динамическая  
// инициализация переменных
```

```
class DynInit {  
    public static void main(String args[]) {  
        double a = 3.0, b = 4.0;  
  
        // динамическая инициализация переменной c  
        double c = Math.sqrt(a * a + b * b);  
        System.out.println("Гипотенуза равна " + c);  
    }  
}
```

В данном примере программы объявляются три локальные переменные: *a*, *b* и *c*. Две первые из них (*a* и *b*) инициализируются константами, тогда как третья (*c*) инициализируется динамически, принимая значение длины гипотенузы, вычисляемое по теореме Пифагора. Для вычисления квадратного корня аргумента в этой программе вызывается встроенный в Java метод `sqrt()`, который является членом класса `Math`. Самое главное в данном примере, что в инициализирующем выражении можно использовать любые элементы, действительные во время инициализации, в том числе вызовы методов, другие переменные или константы.

Область видимости и срок действия переменных

В представленных до сих пор примерах программ все переменные объявлялись в начале метода `main()`. Но в Java допускается объявление переменных в любом блоке кода. Как пояснялось в главе 2, блок кода заключается в фигурные скобки, задавая тем самым *область видимости*. Таким образом, при открытии каждого нового блока кода создается новая область видимости. Область видимости определяет, какие именно объекты доступны для других частей программы. Она определяет также продолжительность существования этих объектов.

Во многих других языках программирования различаются две основные категории области видимости: глобальная и локальная. Но эти традиционные области видимости не вполне вписываются в строгую объектно-ориентированную модель Java. Несмотря на возможность задать глобальную область видимости, в настоящее время такой подход является скорее исключением, чем правилом. Две основные области видимости в Java определяются классом и методом, хотя такое их разделение несколько искусственно. Но такое разделение имеет определенный смысл, поскольку область видимости класса обладает рядом характерных особенностей и свойств, не распространяющихся на область видимости метода. Вследствие этих отличий рассмотрение области видимости класса (и объявляемых в нем переменных) будет отложено до главы 6, в которой описываются классы. А до тех пор рассмотрим только те области видимости, которые определяются самим методом или в его теле.

Область видимости, определяемая методом, начинается с его открывающей фигурной скобки. Но если у метода имеются параметры, то они также включаются в область видимости метода. Подробнее параметры методов рассматриваются в главе 6, а до тех пор достаточно сказать, что они действуют точно так же, как и любая другая переменная в теле метода.

Как правило, переменные, объявленные в области видимости, не доступны из кода за пределами этой области. Таким образом, объявление переменной в области видимости обеспечивает ее локальность и защиту от несанкционированного доступа и/или внешних изменений. В действительности правила области видимости служат основанием для инкапсуляции.

Области видимости могут быть вложенными. Так, вместе с каждым блоком кода, по существу, создается новая, вложенная область видимости. В таком случае внешняя область видимости включает в себя внутреннюю область. Это означает, что объекты, объявленные во внешней области видимости, будут доступны для кода из внутренней области видимости, но не наоборот. Объекты, объявленные во внутренней области видимости, будут недоступны за ее пределами. Чтобы стало понятнее, каким образом функционируют вложенные области видимости, рассмотрим следующий пример программы:

```
// Продемонстрировать область видимости блока кода
class Scope {
    public static void main(String args[]) {
        int x; // эта переменная доступна всему
                // коду из метода main()
        x = 10;
        if(x == 10) { // начало новой области действия,
            int y = 20; // доступной только этому блоку кода
            // обе переменные x и y доступны в
            // этой области действия
            System.out.println("x и y: " + x + " " + y);
            x = y * 2;
        }
        // y = 100; // ОШИБКА! переменная y недоступна
        // в этой области действия, тогда как
        // переменная x доступна и здесь
        System.out.println("x равно " + x);
    }
}
```

Как следует из комментариев к данной программе, переменная *x* объявлена в начале области видимости метода `main()` и доступна всему последующему коду из этого метода. Объявление переменной *y* делается в блоке кода условного оператора `if`. А поскольку этот блок кода задает область видимости, переменная *y* доступна только коду из этого блока. Именно поэтому закомментирована строка кода `y = 100;`, находящаяся за пределами этого блока. Если удалить символы комментария, это приведет к ошибке во время компиляции, поскольку переменная *y* недоступна за пределами своего блока кода. А к переменной *x* можно обращаться из блока условного оператора `if`, поскольку коду в этом блоке (т.е. во вложенной области видимости) доступны переменные, объявленные в объемлющей области видимости.

Переменные можно объявлять в любом месте блока кода, но они действительно только после объявления. Так, если переменная объявлена в начале метода, она доступна всему коду в теле этого метода. И наоборот, если переменная объявлена в конце блока кода, она, по существу, бесполезна, так как вообще недоступна

для кода. Например, следующий фрагмент кода ошибочен, поскольку переменной `count` нельзя пользоваться до ее объявления:

```
// Этот фрагмент кода написан неверно!
count = 100;
// Переменную count нельзя использовать до ее объявления!
int count;
```

Следует иметь в виду еще одну важную особенность: переменные создаются при входе в их область видимости и уничтожаются при выходе из нее. Это означает, что переменная утратит свое значение сразу же после выхода из области ее видимости. Следовательно, переменные, объявленные в теле метода, не будут хранить свои значения в промежутках между последовательными обращениями к этому методу. Кроме того, переменная, объявленная в блоке кода, утратит свое значение после выхода из него. Таким образом, срок действия переменной ограничивается ее областью видимости.

Если объявление переменной включает в себя ее инициализацию, то инициализация переменной будет повторяться при каждом вхождении в блок кода, где она объявлена. Рассмотрим в качестве примера приведенную ниже программу.

```
// Продемонстрировать срок действия переменной
class LifeTime {
    public static void main(String args[]) {
        int x;

        for(x = 0; x < 3; x++) {
            int y = -1; // переменная y инициализируется при
                       // каждом вхождении в блок кода
            System.out.println("y равно: " + y);
            // здесь всегда выводится значение -1
            y = 100;
            System.out.println("y теперь равно: " + y);
        }
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
y равно: -1
y теперь равно: 100
y равно: -1
y теперь равно: 100
y равно: -1
y теперь равно: 100
```

Как видите, переменная `y` повторно инициализируется значением `-1` при каждом вхождении во внутренний цикл `for`. И хотя переменной `y` впоследствии присваивается значение `100`, тем не менее оно теряется.

И последнее: несмотря на то, что блоки могут быть вложенными, во внутреннем блоке кода нельзя объявлять переменные с тем же именем, что и во внешней области видимости. Например, следующая программа ошибочна:

```
// Скомпилировать эту программу нельзя
class ScopeErr {
```



```
public static void main(String args[]) {  
    int bar = 1;  
    {  
        // создается новая область действия  
        int bar = 2; // Ошибка во время компиляции -  
                    // переменная bar уже определена!  
    }  
}
```

Преобразование и приведение типов

Тем, у кого имеется некоторый опыт программирования, должно быть известно, что переменной одного типа нередко приходится присваивать значение другого типа. Если оба типа данных совместимы, их преобразование будет выполнено в Java автоматически. Например, значение типа `int` всегда можно присвоить переменной типа `long`. Но не все типы данных совместимы, а следовательно, не все преобразования типов разрешены неявно. Например, не существует какого-то определенного автоматического преобразования типа `double` в тип `byte`. Правда, преобразования между несовместимыми типами выполнять все-таки можно. Для этой цели служит *приведение типов*, при котором выполняется явное преобразование несовместимых типов. Рассмотрим автоматическое преобразование и приведение типов.

Автоматическое преобразование типов в Java

Когда данные одного типа присваиваются переменной другого типа, выполняется *автоматическое преобразование типов*, если удовлетворяются два условия:

- оба типа совместимы;
- длина целевого типа больше длины исходного типа.

При соблюдении этих условий выполняется *расширяющее преобразование*. Например, тип данных `int` всегда достаточно велик, чтобы хранить все допустимые значения типа `byte`, поэтому никакие операторы явного приведения типов в данном случае не требуются.

С точки зрения расширяющего преобразования числовые типы данных, в том числе целочисленные и с плавающей точкой, совместимы друг с другом. В то же время не существует автоматических преобразований числовых типов в тип `char` или `boolean`. Типы `char` и `boolean` также не совместимы друг с другом. Как упоминалось ранее, автоматическое преобразование типов выполняется в Java при сохранении целочисленной константы в переменных типа `byte`, `short`, `long` или `char`.

Приведение несовместимых типов

Несмотря на все удобство автоматического преобразования типов, оно не в состоянии удовлетворить все насущные потребности. Например, что делать, если значение типа `int` нужно присвоить переменной типа `byte`? Это преобразование не

будет выполняться автоматически, поскольку длина типа `byte` меньше, чем у типа `int`. Иногда этот вид преобразования называется *сужающим преобразованием*, поскольку значение явно сужается, чтобы уместиться в целевом типе данных.

Чтобы выполнить преобразование двух несовместимых типов данных, нужно воспользоваться приведением типов. *Приведение* — это всего лишь явное преобразование типов. Общая форма приведения типов имеет следующий вид:

```
(целевой_тип) значение
```

где параметр *целевой_тип* обозначает тип, в который нужно преобразовать указанное значение. Например, в следующем фрагменте кода тип `int` приводится к типу `byte`. Если значение целочисленного типа больше допустимого диапазона значений типа `byte`, оно будет сведено к результату деления по модулю (остатку от целочисленного деления) на диапазон типа `byte`.

```
int a;  
byte b;  
// ...  
b = (byte) a;
```

При присваивании значения с плавающей точкой переменной целочисленного типа выполняется другой вид преобразования типов — *усечение*. Как известно, целые числа не содержат дробной части. Таким образом, когда значение с плавающей точкой присваивается переменной целочисленного типа, его дробная часть отбрасывается. Так, если значение `1.23` присваивается целочисленной переменной, то в конечном итоге в ней остается только значение `1`, а дробная часть `0.23` отсекается. Конечно, если длина целочисленной части числового значения слишком велика, чтобы уместиться в целевом целочисленном типе, это значение будет сокращено до результата деления по модулю на диапазон целевого типа.

В следующем примере программы демонстрируется ряд преобразований типов, которые требуют их приведения.

```
// Продемонстрировать приведение типов  
class Conversion {  
    public static void main(String args[]) {  
        byte b;  
        int i = 257;  
        double d = 323.142;  
  
        System.out.println(  
            "\nПреобразование типа int в тип byte.");  
        b = (byte) i;  
        System.out.println("i и b " + i + " " + b);  
  
        System.out.println(  
            "\nПреобразование типа double в тип int.");  
        i = (int) d;  
        System.out.println("d и i " + d + " " + i);  
  
        System.out.println(  
            "\nПреобразование типа double в тип byte.");  
        b = (byte) d;
```

```
        System.out.println("d и b " + d + " " + b);  
    }  
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

Преобразование типа `int` в тип `byte`.
`i` и `b` 257 1

Преобразование типа `double` в тип `int`.
`d` и `i` 323.142 323

Преобразование типа `double` в тип `byte`.
`d` и `b` 323.142 67

Рассмотрим каждое из этих преобразований. Когда значение 257 приводится к типу `byte`, его результатом будет остаток от деления 257 на 256 (диапазон допустимых значений типа `byte`), который в данном случае равен 1. А когда значение переменной `d` преобразуется в тип `int`, его дробная часть отбрасывается. И когда значение переменной `d` преобразуется в тип `byte`, его дробная часть отбрасывается и значение уменьшается до результата деления по модулю на 256, который в данном случае равен 67.

Автоматическое продвижение типов в выражениях

Помимо операций присваивания, определенное преобразование типов может выполняться и в выражениях. Это может происходить в тех случаях, когда требующаяся точность промежуточного значения выходит за пределы допустимого диапазона значений любого из операндов в выражении. В качестве примера рассмотрим следующий фрагмент кода:

```
byte a = 40;  
byte b = 50;  
byte c = 100;  
int d = a * b / c;
```

Результат вычисления промежуточного члена `a * b` вполне может выйти за пределы диапазона допустимых значений его операндов типа `byte`. Для разрешения подобных затруднений при вычислении выражений в Java тип каждого операнда `byte`, `short` или `char` автоматически продвигается к типу `int`. Это означает, что вычисление промежуточного выражения `a * b` выполняется с помощью целочисленных, а не байтовых значений. Поэтому результат 2000 вычисления промежуточного выражения `50 * 40` оказывается вполне допустимым, несмотря на то, что оба операнда (`a` и `b`) объявлены как относящиеся к типу `byte`.

Несмотря на все удобства автоматического продвижения типов, оно может приводить к досадным ошибкам во время компиляции. Например, следующий правильный на первый взгляд код приводит к ошибке:

```
byte b = 50;  
b = b * 2; // ОШИБКА! Значение типа int не может быть  
           // присвоено переменной типа byte!
```

В этом фрагменте кода предпринимается попытка сохранить произведение $50 * 2$ (вполне допустимое значение типа `byte`) в переменной типа `byte`. Но поскольку во время вычисления этого выражения тип операндов автоматически продвигается к типу `int`, то и тип результата также продвигается к типу `int`. Таким образом, результат вычисления данного выражения относится к типу `int` и не может быть присвоен переменной типа `byte` без приведения типов. Это справедливо даже в том случае, когда присваиваемое значение умещается в переменной целевого типа, как в данном конкретном примере.

В тех случаях, когда последствия переполнения очевидны, следует использовать явное приведение типов. Так, в следующем примере кода переменной `b` присваивается правильное значение 100 благодаря приведению типов:

```
byte b = 50;  
b = (byte)(b * 2);
```

Правила продвижения типов

В языке Java определен ряд правил *продвижения типов*, применяемых к выражениям. Сначала все значения типа `byte`, `short` и `char` продвигаются к типу `int`, как пояснялось выше. Затем тип всего выражения продвигается к типу `long`, если один из его операндов относится к типу `long`. Если же один из операндов относится к типу `float`, то тип всего выражения продвигается к типу `float`. А если любой из операндов относится к типу `double`, то и результат вычисления всего выражения относится к типу `double`.

В следующем примере программы демонстрируется продвижение типа одного из операндов для соответствия типу второго операнда в каждом операторе с двумя операндами:

```
class Promote {  
    public static void main(String args[]) {  
        byte b = 42;  
        char c = 'a';  
        short s = 1024;  
        int i = 50000;  
        float f = 5.67f;  
        double d = .1234;  
        double result = (f * b) + (i / c) - (d * s);  
        System.out.println((f * b) + " + " + (i / c)  
                             + " - " + (d * s));  
        System.out.println("result = " + result);  
    }  
}
```

Проанализируем порядок продвижения типов в следующей строке кода из данного примера:

```
double result = (f * b) + (i / c) - (d * s);
```

В первом промежуточном выражении $f * b$ тип переменной b продвигается к типу `float`, а результат вычисления этого выражения также относится к типу `float`. В следующем промежуточном выражении i/c тип переменной c продвигается к типу `int`, а результат вычисления этого выражения относится к типу `int`. Затем в промежуточном выражении $d * s$ тип переменной s продвигается к типу `double`, а результат его вычисления относится к типу `double`. И наконец, выполняются операции с этими тремя промежуточными результирующими значениями типа `float`, `int` и `double`. Результат сложения значений типа `float` и `int` относится к типу `float`. Затем тип разности суммарного значения типа `float` и последнего значения типа `double` продвигается к типу `double`, который и становится окончательным типом результата вычисления выражения в целом.

Массивы

Массив — это группа однотипных переменных, для обращения к которым используется общее имя. В языке Java допускается создание массивов любого типа и разной размерности. Доступ к конкретному элементу массива осуществляется по его индексу. Массивы предоставляют удобный способ группирования связанной вместе информации.

Одномерные массивы

По существу, *одномерные массивы* представляют собой список однотипных переменных. Чтобы создать массив, нужно сначала объявить переменную массива требуемого типа. Общая форма объявления одномерного массива выглядит следующим образом:

```
тип имя_переменной[];
```

Здесь параметр *тип* обозначает тип элемента массива, называемый также базовым типом. Тип элемента массива определяет тип данных каждого из элементов, составляющих массив. Таким образом, тип элемента массива определяет тип данных, которые будет содержать массив. Например, в следующей строке кода объявляется массив `month_days`, состоящий из элементов типа `int`:

```
int month_days[];
```

Несмотря на то что в этой строке кода утверждается, что `month_days` объявляется как массив переменных, на самом деле никакого массива пока еще не существует. Чтобы связать имя `month_days` с физически существующим массивом целочисленных значений, необходимо зарезервировать область памяти с помощью операции `new` и назначить ее для массива `month_days`. Более подробно эта операция будет рассмотрена в следующей главе, но теперь она требуется для выделения памяти под массивы. Общая форма операции `new` применительно к одномерным массивам выглядит следующим образом:

```
переменная_массива = new тип [размер];
```

Здесь параметр *тип* обозначает тип данных, для которых резервируется память; параметр *размер* — количество элементов в массиве, а параметр *переменная_массива* означает переменную, непосредственно связанную с массивом. Иными словами, чтобы воспользоваться операцией `new` для резервирования памяти, придется указать тип и количество элементов, для которых требуется зарезервировать память. Элементы массива, для которых память была выделена операцией `new`, будут автоматически инициализированы нулевыми значениями (для числовых типов), логическими значениями `false` (для логического типа) или пустыми значениями `null` (для ссылочных типов, рассматриваемых в следующей главе). В приведенном ниже примере резервируется память для 12-элементного массива целых значений, которые связываются с массивом `month_days`. После выполнения этого оператора переменная массива `month_days` будет ссылаться на массив, состоящий из 12 целочисленных значений. При этом все элементы данного массива будут инициализированы нулевыми значениями:

```
month_days = new int[12];
```

Подведем краткий итог: процесс создания массива происходит в два этапа. Во-первых, следует объявить переменную нужного типа массива. Во-вторых, с помощью операции `new` необходимо зарезервировать память для хранения массива и присвоить ее переменной массива. Таким образом, все массивы в Java распределяются динамически. Если вы еще не знакомы с понятием и процессом динамического распределения памяти, не отчаивайтесь. Этот процесс будет подробно описан в последующих главах.

Как только будет создан массив и зарезервирована память для него, к конкретному элементу массива можно обращаться, указывая его индекс в квадратных скобках. Индексы массива начинаются с нуля. Например, в приведенной ниже строке кода значение 28 присваивается второму элементу массива `month_days`.

```
month_days[1] = 28;
```

А в следующей строке кода выводится значение, хранящееся в элементе массива по индексу 3:

```
System.out.println(month_days[3]);
```

Для демонстрации процесса в целом ниже приведен пример программы, в которой создается массив, содержащий количество дней в каждом месяце.

```
// Продемонстрировать применение одномерного массива
class Array {
    public static void main(String args[]) {
        int month_days[];
        month_days = new int[12];
        month_days[0] = 31;
        month_days[1] = 28;
        month_days[2] = 31;
        month_days[3] = 30;
        month_days[4] = 31;
        month_days[5] = 30;
        month_days[6] = 31;
```

```
month_days[7] = 31;
month_days[8] = 30;
month_days[9] = 31;
month_days[10] = 30;
month_days[11] = 31;
System.out.println(
    "В апреле " + month_days[3] + " дней.");
}
}
```

Если выполнить эту программу, она выведет на экран количество дней в апреле. Как упоминалось ранее, в Java индексация элементов массивов начинается с нуля, поэтому количество дней в апреле хранится в элементе массива `month_days[3]` и равно 30.

Объявление переменной массива можно объединять с выделением для него памяти:

```
int month_days[] = new int[12];
```

Именно так обычно и поступают в программах, профессионально написанных на Java. Массивы можно инициализировать при их объявлении. Этот процесс во многом аналогичен инициализации простых типов. *Инициализатор массива* — это список выражений, разделяемый запятыми и заключаемый в фигурные скобки. Запятые разделяют значения элементов массива. Массив автоматически создается настолько большим, чтобы вмещать все элементы, указанные в инициализаторе массива. В этом случае потребность в операции `new` отпадает. Например, чтобы сохранить количество дней в каждом месяце, можно воспользоваться приведенным ниже кодом, где создается и инициализируется массив целых значений.

```
// Усовершенствованная версия предыдущей программы
class AutoArray {
    public static void main(String args[]) {
        int month_days[] = { 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 31,
                             30, 31, 30, 31 };

        System.out.println(
            "В апреле " + month_days[3] + " дней.");
    }
}
```

При выполнении этого кода на консоль выводится такой же результат, как и в предыдущей его версии. Исполняющая система Java производит тщательную проверку, чтобы убедиться, не была ли случайно предпринята попытка присвоения или обращения к значениям, которые выходят за пределы допустимого диапазона индексов массива. Например, исполняющая система Java будет проверять соответствие значения каждого индекса массива `month_days` допустимому диапазону от 0 до 11 включительно. Любая попытка обратиться к элементам массива `month_days` за пределами этого диапазона (т.е. указать отрицательные индексы или же индексы, превышающие длину массива) приведет к ошибке при выполнении данного кода.

Приведем еще один пример программы, в которой используется одномерный массив. В этой программе вычисляется среднее значение ряда чисел.

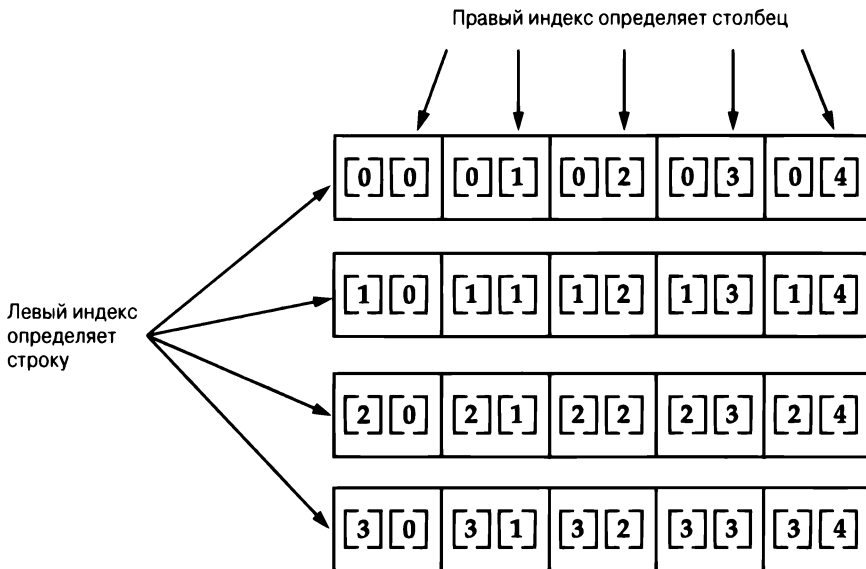
```
// Вычисление среднего из массива значений
class Average {
    public static void main(String args[]) {
        double nums[] = {10.1, 11.2, 12.3, 13.4, 14.5};
        double result = 0;
        int i;
        for(i=0; i<5; i++)
            result = result + nums[i];
        System.out.println(
            "Среднее значение равно " + result / 5);
    }
}
```

Многомерные массивы

В языке Java *многомерные массивы* представляют собой массивы массивов. При объявлении переменной многомерного массива для указания каждого дополнительного индекса используется отдельный ряд квадратных скобок. Например, в следующей строке кода объявляется переменная двухмерного массива `twoD`:

```
int twoD[][] = new int[4][5];
```

В этой строке кода резервируется память для массива размерностью 4×5, который присваивается переменной `twoD`. Эта матрица реализована внутренним образом как *массив массивов* значений типа `int`. Схематически этот массив будет выглядеть так, как показано на рис. 3.1.



Дано: `int twoD[][] = new int[4][5];`

Рис. 3.1. Схематическое представление массива размерностью 4×5

В следующем примере программы элементы массива нумеруются слева направо и сверху вниз, а затем выводятся их значения:

```
// Продемонстрировать применение двухмерного массива
class TwoDArray {
    public static void main(String args[]) {
        int twoD[][] = new int[4][5];
        int i, j, k = 0;

        for(i=0; i<4; i++)
            for(j=0; j<5; j++) {
                twoD[i][j] = k;
                k++;
            }

        for(i=0; i<4; i++) {
            for(j=0; j<5; j++)
                System.out.print(twoD[i][j] + " ");
            System.out.println();
        }
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
0 1 2 3 4
5 6 7 8 9
10 11 12 13 14
15 16 17 18 19
```

При резервировании памяти под многомерный массив необходимо указать память только для первого (левого) измерения массива. А для каждого из остальных измерений массива память можно резервировать отдельно. Например, в приведенном ниже фрагменте кода память резервируется только для первого измерения массива `twoD` при его объявлении. А резервирование памяти для второго измерения массива осуществляется вручную.

```
int twoD[][] = new int[4][];
twoD[0] = new int[5];
twoD[1] = new int[5];
twoD[2] = new int[5];
twoD[3] = new int[5];
```

Если в данном примере отдельное резервирование памяти для второго измерения массива не дает никаких преимуществ, то в других случаях это может быть полезно. Например, при резервировании памяти для отдельных измерений массива вручную совсем не обязательно резервировать одинаковое количество элементов для каждого измерения. Как отмечалось ранее, программисту предоставляется полная свобода действий управлять длиной каждого массива, поскольку многомерные массивы на самом деле представляют собой массивы массивов. Например, в следующем примере программы создается двухмерный массив с разной размерностью второго измерения:

```
// Резервирование памяти вручную для массива с разной
// размерностью второго измерения
```

```

class TwoDAgain {
    public static void main(String args[]) {
        int twoD[][] = new int[4][];
        twoD[0] = new int[1];
        twoD[1] = new int[2];
        twoD[2] = new int[3];
        twoD[3] = new int[4];
        int i, j, k = 0;

        for(i=0; i<4; i++)
            for(j=0; j<i+1; j++) {
                twoD[i][j] = k;
                k++;
            }

        for(i=0; i<4; i++) {
            for(j=0; j<i+1; j++)
                System.out.print(twoD[i][j] + " ");
            System.out.println();
        }
    }
}

```

Эта программа выводит следующий результат:

```

1 2
3 4 5
6 7 8 9

```

Созданный в итоге массив показан на рис. 3.2.

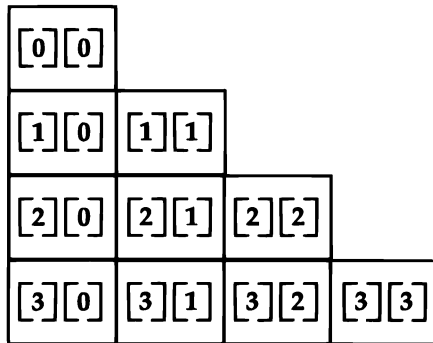


Рис. 3.2. Двухмерный массив с разной размерностью второго измерения

Применение неоднородных (или нерегулярных) массивов может быть неприемлемо во многих приложениях, поскольку их поведение отличается от обычного поведения многомерных массивов. Но в некоторых случаях нерегулярные массивы могут оказаться весьма эффективными. Например, нерегулярный массив может быть идеальным решением, если требуется очень большой двухмерный разреженный массив (т.е. массив, в котором будут использоваться не все элементы).

Многомерные массивы можно инициализировать. Для этого достаточно заключить инициализатор каждого измерения в отдельный ряд фигурных скобок. В приведенном ниже примере программы создается матрица, в которой каждый элемент содержит произведение индексов строки и столбца. Обратите также внимание на то, что в инициализаторах массивов можно применять как литеральное значение, так и выражения:

```
// Инициализировать двухмерный массив
class Matrix {
    public static void main(String args[]) {
        double m[][] = {
            { 0*0, 1*0, 2*0, 3*0 },
            { 0*1, 1*1, 2*1, 3*1 },
            { 0*2, 1*2, 2*2, 3*2 },
            { 0*3, 1*3, 2*3, 3*3 }
        };
        int i, j;
        for(i=0; i<4; i++) {
            for(j=0; j<4; j++)
                System.out.print(m[i][j] + " ");
            System.out.println();
        }
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
0.0    0.0    0.0    0.0
0.0    1.0    2.0    3.0
0.0    2.0    4.0    6.0
0.0    3.0    6.0    9.0
```

Как видите, каждая строка массива инициализируется в соответствии со значениями, указанными в списках инициализации. Рассмотрим еще один пример применения многомерного массива. В приведенном ниже примере программы сначала создается трехмерный массив размерностью 3×4×5, а затем каждый элемент массива заполняется произведением его индексов, и, наконец, эти произведения выводятся на экран.

```
// Продемонстрировать применение трехмерного массива
class ThreeDMatrix {
    public static void main(String args[]) {
        int threeD[][][] = new int[3][4][5];
        int i, j, k;
        for(i=0; i<3; i++)
            for(j=0; j<4; j++)
                for(k=0; k<5; k++)
                    threeD[i][j][k] = i * j * k;

        for(i=0; i<3; i++) {
            for(j=0; j<4; j++) {
                for(k=0; k<5; k++)
                    System.out.print(threeD[i][j][k] + " ");
                System.out.println();
            }
            System.out.println();
        }
    }
}
```

```

    }
}
}

```

Эта программа выводит следующий результат:

```

0 0 0 0 0
0 0 0 0 0
0 0 0 0 0
0 0 0 0 0

0 0 0 0 0
0 1 2 3 4
0 2 4 6 8
0 3 6 9 12

0 0 0 0 0
0 2 4 6 8
0 4 8 12 16
0 6 12 18 24

```

Альтернативный синтаксис объявления массивов

Для объявления массивов можно использовать и вторую, приведенную ниже форму.

```
тип[] имя_переменной;
```

В этой форме квадратные скобки следуют за спецификатором типа, а не за именем переменной массива. Например, следующие два объявления равнозначны:

```
int a1[] = new int[3];
int[] a2 = new int[3];
```

И оба приведенных ниже объявления также равнозначны.

```
char twod1[][] = new char[3][4];
char[][] twod2 = new char[3][4];
```

Вторая форма объявления массивов удобна для одновременного объявления нескольких массивов. Например, в следующем объявлении:

```
int[] nums, nums2, nums3; // создать три массива
```

создаются три переменные массивов типа `int`. Оно равнозначно приведенному ниже объявлению.

```
int nums[], nums2[], nums3[]; // создать три массива
```

Альтернативная форма объявления массивов удобна также для указания массива в качестве типа данных, возвращаемого методом. В примерах, приведенных в этой книге, используются обе формы объявления массивов.

Введение в символьные строки

Как вы, вероятно, заметили, при рассмотрении типов данных и массивов не упоминались символьные строки или строковый тип данных. Это объясняется

не тем, что строковый тип данных не поддерживается в Java, а просто тем, что он не относится к примитивным типам данным. Он не является также массивом символов. Символьная строка скорее является объектом класса `String`, и для ясного представления о ней требуется полное описание целого ряда характеристик объектов. Поэтому строковый тип данных будет рассматриваться в последующих главах книги после описания объектов. Но для того, чтобы использовать простые символьные строки в рассматриваемых до этого примерах программ, ниже приводится краткое введение в строковый тип данных.

Тип данных `String` служит для объявления строковых переменных, а также массивов символьных строк. Переменной типа `String` можно присвоить заключенную в кавычки строковую константу. Переменная типа `String` может быть присвоена другой переменной типа `String`. Объект класса `String` можно указывать в качестве аргумента метода `println()`. Рассмотрим, например, следующий фрагмент кода:

```
String str = "это тестовая строка";  
System.out.println(str);
```

В этом примере `str` обозначает объект класса `String`. Ему присваивается символьная строка "это тестовая строка", которую метод `println()` выводит на экран. Как будет показано далее, объекты класса `String` обладают многими характерными особенностями и свойствами, которые делают их довольно эффективными и простыми в употреблении. Но в примерах программ, представленных в ряде последующих глав, они будут применяться только в своей простейшей форме.

В языке Java поддерживается обширный ряд операций. Большинство из них может быть отнесено к одной из следующих четырех групп: арифметические, поразрядные, логические и отношения. В языке Java также определен ряд дополнительных операций для особых случаев. В этой главе описаны все доступные в Java операции, за исключением операции сравнения типов `instanceof`, рассматриваемой в главе 13, а также новой операции-стрелки (`->`), описываемой в главе 15.

Арифметические операции

Арифметические операции применяются в математических выражениях таким же образом, как и в алгебре. Все арифметические операции, доступные в Java, перечислены в табл. 4.1.

Таблица 4.1. Арифметические операции в Java

Операция	Описание
+	Сложение (а также унарный плюс)
-	Вычитание (а также унарный минус)
*	Умножение
/	Деление
%	Деление по модулю
++	Инкремент (приращение на 1)
+=	Сложение с присваиванием
-=	Вычитание с присваиванием
*=	Умножение с присваиванием
/=	Деление с присваиванием
%=	Деление по модулю с присваиванием
--	Декремент (отрицательное приращение на 1)

Операнды арифметических операций должны иметь числовой тип. Арифметические операции нельзя выполнять над логическими типами данных, но допускается

над типами данных `char`, поскольку в Java этот тип, по существу, является разновидностью типа `int`.

Основные арифметические операции

Все основные арифметические операции (сложения, вычитания, умножения и деления) воздействуют на числовые типы данных так, как этого и следовало ожидать. Операция унарного вычитания изменяет знак своего единственного операнда. Операция унарного сложения просто возвращает значение своего операнда. Следует, однако, иметь в виду, что, когда операция деления выполняется над целочисленным типом данных, ее результат не будет содержать дробный компонент.

В следующем примере простой программы демонстрируется применение арифметических операций. В нем иллюстрируется также отличие в операциях деления с плавающей точкой и целочисленного деления:

```
// Продемонстрировать основные арифметические операции
class BasicMath {
    public static void main(String args[]) {
        // арифметические операции над
        // целочисленными значениями
        System.out.println("Целочисленная арифметика");
        int a = 1 + 1;
        int b = a * 3;
        int c = b / 4;
        int d = c - a;
        int e = -d;
        System.out.println("a = " + a);
        System.out.println("b = " + b);
        System.out.println("c = " + c);
        System.out.println("d = " + d);
        System.out.println("e = " + e);

        // арифметические операции над значениями типа double
        System.out.println("\nАрифметика с плавающей точкой");
        double da = 1 + 1;
        double db = da * 3;
        double dc = db / 4;
        double dd = dc - a;
        double de = -dd;
        System.out.println("da = " + da);
        System.out.println("db = " + db);
        System.out.println("dc = " + dc);
        System.out.println("dd = " + dd);
        System.out.println("de = " + de);
    }
}
```

При выполнении этой программы на экране появляется следующий результат:

```
Целочисленная арифметика
a = 2
b = 6
c = 1
```



```
d = -1  
e = 1
```

Арифметика с плавающей точкой

```
da = 2.0  
db = 6.0  
dc = 1.5  
dd = -0.5  
de = 0.5
```

Операция деления по модулю

Операция деления по модулю % возвращает остаток от деления. Эту операцию можно выполнять как над числовыми типами данных с плавающей точкой, так и над целочисленными типами данных. В следующем примере программы демонстрируется применение операции %:

```
// Продемонстрировать применение операции %  
class Modulus {  
    public static void main(String args[]) {  
        int x = 42;  
        double y = 42.25;  
  
        System.out.println("x mod 10 = " + x % 10);  
        System.out.println("y mod 10 = " + y % 10);  
    }  
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
x mod 10 = 2  
y mod 10 = 2.25
```

Составные арифметические операции с присваиванием

В языке Java имеются специальные операции, объединяющие арифметические операции с операцией присваивания. Как вы, вероятно, знаете, операции вроде приведенной ниже встречаются в программах достаточно часто.

```
a = a + 4;
```

Эту операцию в Java можно записать следующим образом:

```
a += 4;
```

В этой версии использована *составная операция с присваиванием* +=. Обе операции выполняют одно и то же действие: увеличивают значение переменной a на 4. Ниже приведен еще один пример совместного применения арифметической операции и операции присваивания.

```
a = a % 2;
```

Эту строку кода можно переписать следующим образом:

```
a %= 2;
```

В данном случае при выполнении операции `%=` вычисляется остаток от деления `a/2`, а результат размещается обратно в переменной `a`. Составные операции с присваиванием существуют для всех арифметических операций с двумя операндами. Таким образом, любую операцию следующей формы:

переменная = переменная операция выражение;

можно записать так:

переменная операция = выражение;

Составные операции с присваиванием дают два преимущества. Во-первых, они позволяют уменьшить объем вводимого кода, поскольку являются “сокращенным” вариантом соответствующих длинных форм. Во-вторых, их реализация в исполняющей системе Java оказывается эффективнее реализации эквивалентных длинных форм. Поэтому в программах, профессионально написанных на Java, составные операции с присваиванием встречаются довольно часто. Ниже приведен еще один пример программы, демонстрирующий практическое применение нескольких составных операций с присваиванием.

```
// Продемонстрировать применени нескольких операций с присваиванием
class OpEquals {
    public static void main(String args[]) {
        int a = 1;
        int b = 2;
        int c = 3;
        a += 5;
        b *= 4;
        c += a * b;
        c %= 6;
        System.out.println("a = " + a);
        System.out.println("b = " + b);
        System.out.println("c = " + c);
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
a = 6
b = 8
c = 3
```

Операции инкремента и декремента

Операции `++` и `--` выполняют инкремент и декремент. Эти операции были представлены в главе 2, а в этой главе они будут рассмотрены более подробно. Как станет ясно в дальнейшем, эти операции обладают рядом особенностей, благодаря которым они становятся довольно привлекательными для программирования. Рассмотрим подробнее, что именно выполняют операции инкремента и декремента.

Операция инкремента увеличивает значение операнда на единицу, а операция декремента уменьшает значение операнда на единицу. Например, следующее выражение:

```
x = x + 1;
```

с операцией инкремента можно переписать так:

```
x++;
```

Аналогично следующее выражение:

```
x = x - 1;
```

равнозначно приведенному ниже выражению.

```
x--;
```

Эти операции отличаются тем, что могут быть записаны в *постфиксной* форме, когда операция следует за операндом, а также в *префиксной* форме, когда операция предшествует операнду. В приведенных выше примерах применение любой из этих форм не имеет никакого значения, но когда операции инкремента и декремента являются частью более сложного выражения, проявляется хотя и незначительное, но очень важное отличие этих двух форм. Так, в префиксной форме значение операнда увеличивается или уменьшается до извлечения значения для применения в выражении. А в постфиксной форме предыдущее значение извлекается для применения в выражении, и только после этого изменяется значение операнда. Обратимся к конкретному примеру:

```
x = 42;  
y = ++x;
```

В данном примере переменной *y* присваивается значение 43, как и следовало ожидать, поскольку увеличение значения переменной *x* выполняется перед его присваиванием переменной *y*. Таким образом, строка кода *y=++x* равнозначна следующим двум строкам кода:

```
x = x + 1;  
y = x;
```

Но если эти операторы переписать следующим образом:

```
x = 42;  
y = x++;
```

то значение переменной *x* извлекается до выполнения операции инкремента, и поэтому переменной *y* присваивается значение 42. Но в обоих случаях значение переменной *x* устанавливается равным 43. Следовательно, строка кода *y=x++*; равнозначна следующим двум операторам:

```
y = x;  
x = x + 1;
```

В приведенной ниже программе демонстрируется применение операции инкремента.

```
// Продемонстрировать применение операции инкремента ++  
class IncDec {  
    public static void main(String args[]) {  
        int a = 1;
```

```

    int b = 2;
    int c;
    int d;
    c = ++b;
    d = a++;
    c++;
    System.out.println("a = " + a);
    System.out.println("b = " + b);
    System.out.println("c = " + c);
    System.out.println("d = " + d);
}
}

```

Эта программа выводит следующий результат:

```

a = 2
b = 3
c = 4
d = 1

```

Поразрядные операции

В языке Java определяется несколько *поразрядных операций* (табл. 4.2), которые можно выполнять над целочисленными типами данных: `long`, `int`, `short`, `char` и `byte`. Эти операции воздействуют на отдельные двоичные разряды операндов.

Таблица 4.2. Поразрядные операции в Java

Операция	Описание
<code>~</code>	Поразрядная унарная операция НЕ
<code>&</code>	Поразрядная логическая операция И
<code> </code>	Поразрядная логическая операция ИЛИ
<code>^</code>	Поразрядная логическая операция исключающее ИЛИ
<code>>></code>	Сдвиг вправо
<code>>>></code>	Сдвиг вправо с заполнением нулями
<code><<</code>	Сдвиг влево
<code>&=</code>	Поразрядная логическая операция И с присваиванием
<code> =</code>	Поразрядная логическая операция ИЛИ с присваиванием
<code>^=</code>	Поразрядная логическая операция исключающее ИЛИ с присваиванием
<code>>>=</code>	Сдвиг вправо с присваиванием
<code>>>>=</code>	Сдвиг вправо с заполнением нулями и присваиванием
<code><<=</code>	Сдвиг влево с присваиванием

Поразрядные операции манипулируют двоичными разрядами (битами) в целочисленном значении, поэтому очень важно понимать, какое влияние подобные манипуляции могут оказывать на целочисленное значение. В частности, важно иметь в виду, каким образом целочисленные значения хранятся в исполняющей среде Java и как в ней представляются отрицательные числа. Следовательно, прежде чем

продолжить рассмотрение поразрядных операций, следует вкратце обсудить два важных вопроса.

Все целочисленные типы данных представлены двоичными числами разной длины. Например, десятичное значение 42 типа `byte` в двоичном представлении имеет вид 00101010, где позиция каждого двоичного разрядного представляет степень числа два, начиная с 2^0 в крайнем справа разряде. Двоичный разряд на следующей позиции представляет степень числа 2^1 , т.е. 2, следующий — 2^2 , или 4, затем 8, 16, 32 и т.д. Таким образом, двоичное представление числа 42 содержит единичные двоичные разряды на позициях 1, 3 и 5, начиная с 0 на крайней справа позиции. Следовательно, $42 = 2^1 + 2^3 + 2^5 = 2 + 8 + 32$.

Все целочисленные типы данных (за исключением `char`) представлены со знаком. Это означает, что они могут представлять как положительные, так и отрицательные целочисленные значения. Отрицательные числа в Java представлены в дополнительном коде путем инвертирования (изменения 1 на 0, и наоборот) всех двоичных разрядов исходного значения и последующего добавления 1 к результату. Например, число -42 получается путем инвертирования всех двоичных разрядов числа 42, что дает двоичное значение 11010101, к которому затем добавляется 1, а в итоге это дает двоичное значение 11010110, или -42 в десятичной форме. Чтобы получить положительное число из отрицательного, нужно сначала инвертировать все его двоичные разряды, а затем добавить 1 к результату. Например, инвертирование числа -42, или 11010110 в двоичной форме, дает двоичное значение 00101001, или 41 в десятичной форме, а после добавления к нему 1 получается число 42.

Причина, по которой в Java (и большинстве других языков программирования) применяется дополнительный код, становится понятной при рассмотрении процесса *перехода через ноль*. Если речь идет о значении типа `byte`, то ноль представлен значением 00000000. Для получения его обратного кода достаточно инвертировать все его двоичные разряды и получить двоичное значение 11111111, которое представляет отрицательный ноль. Но дело в том, что отрицательный ноль недопустим в целочисленной математике. Выходом из этого затруднения служит дополнительный код для представления отрицательных чисел. В этом случае к обратному коду нулевого значения добавляется 1 и получается двоичное значение 10000000. Старший единичный разряд оказывается сдвинутым влево слишком далеко, чтобы уместиться в значении типа `byte`. Тем самым достигается требуемое поведение, когда значения -0 и 0 равнозначны, а 11111111 — двоичный код значения -1. В данном примере использовано значение типа `byte`, но тот же самый принцип можно применить ко всем целочисленным типам данных в Java.

Для хранения отрицательных значений в Java используется дополнительный код, а все целочисленные значения представлены со знаком, поэтому выполнение поразрядных операций может легко привести к неожиданным результатам. Например, установка 1 в самом старшем двоичном разряде может привести к тому, что получающееся в итоге значение будет интерпретироваться как отрицательное число, независимо от того, какого именно результата предполагалось добиться. Во избежание неприятных сюрпризов не следует забывать, что старший двоичный разряд определяет знак целого числа независимо от того, как он был установлен.

Поразрядные логические операции

Поразрядными логическими являются операции $\&$, $|$, \wedge и \sim . Результаты выполнения каждой из этих операций приведены в табл. 4.3. Изучая последующий материал книги, не следует забывать, что поразрядные логические операции выполняются отдельно над каждым двоичным разрядом каждого операнда.

Таблица 4.3. Результаты выполнения поразрядных логических операций

A	B	A B	A & B	A ^ B	~A
0	0	0	0	0	1
1	0	1	0	1	0
0	1	1	0	1	1
1	1	1	1	0	0

Поразрядная унарная операция НЕ

Эта операция обозначается знаком \sim и называется также *поразрядным отрицанием*, инвертируя все двоичные разряды своего операнда. Например, число 42, представленное в следующей двоичной форме:

```
00101010
```

преобразуется в результате выполнения поразрядной унарной операция НЕ в следующую форму:

```
11010101
```

Поразрядная логическая операция И

При выполнении поразрядной логической операции И, обозначаемой знаком $\&$, в двоичном разряде результата устанавливается 1 лишь в том случае, если соответствующие двоичные разряды в операндах также равны 1. Во всех остальных случаях в двоичном разряде результата устанавливается 0, как показано ниже.

```

00101010    42
& 00001111    15
-----
00001010    10
```

Поразрядная логическая операция ИЛИ

При выполнении поразрядной логической операции ИЛИ, обозначаемой знаком $|$, в двоичном разряде результата устанавливается 1, если соответствующий двоичный разряд в любом из операндов равен 1, как показано ниже.

```

00101010    42
| 00001111    15
-----
00101111    47
```

Поразрядная логическая операция исключающее ИЛИ

При выполнении поразрядной логической операции исключающее ИЛИ, обозначаемой знаком \wedge , в двоичном разряде результата устанавливается 1, если двоичный разряд только в одном из операндов равен 1, а иначе в двоичном разряде результата устанавливается 0, как показано ниже. Приведенный ниже пример демонстрирует также полезную особенность поразрядной логической операции исключающее ИЛИ. Обратите внимание на инвертирование последовательности двоичных разрядов числа 42 во всех случаях, когда в двоичном разряде второго операнда установлена 1. А во всех случаях, когда в двоичном разряде второго операнда установлен 0, двоичный разряд первого операнда остается без изменения. Этим свойством удобно пользоваться при манипулировании отдельными битами числовых значений.

```

    00101010      42
^  00001111      15
-----
    00100101      37

```

Применение поразрядных логических операций

В следующем примере программы демонстрируется применение поразрядных логических операций:

```

// Продемонстрировать применение поразрядных логических операций
class BitLogic {
    public static void main(String args[]) {
        String binary[] = {
            "0000", "0001", "0010", "0011", "0100", "0101",
            "0110", "0111", "1000", "1001", "1010", "1011",
            "1100", "1101", "1110", "1111"
        };
        int a = 3; // 0 + 2 + 1, или 0011
                // в двоичном представлении
        int b = 6; // 4 + 2 + 0, или 0110
                // в двоичном представлении
        int c = a | b;
        int d = a & b;
        int e = a ^ b;
        int f = (~a & b) | (a & ~b);
        int g = ~a & 0xf;
        System.out.println(" a = " + binary[a]);
        System.out.println(" b = " + binary[b]);
        System.out.println(" a|b = " + binary[c]);
        System.out.println(" a&b = " + binary[d]);
        System.out.println(" a^b = " + binary[e]);
        System.out.println("~a&b|a&~b = " + binary[f]);
        System.out.println(" ~a = " + binary[g]);
    }
}

```

В данном примере последовательности двоичных разрядов в переменных *a* и *b* представляют все четыре возможные комбинации двух двоичных цифр: 0-0, 0-1, 1-0 и 1-1. О воздействии операций *|* и *&* на каждый двоичный разряд можно

судить по результирующим значениям переменных `c` и `d`. Значения, присвоенные переменным `e` и `f`, иллюстрируют действие операции `^`. Массив символьных строк `binary` содержит удобочитаемые двоичные представления чисел от 0 до 15. Этот массив индексирован, что позволяет увидеть двоичное представление каждого результирующего значения. Он построен таким образом, чтобы соответствующее строковое представление двоичного значения `n` хранилось в элементе массива `binary[n]`. Значение `~a` уменьшается до величины меньше 16 в результате поразрядной логической операции И со значением `0x0f` (0000 1111 в двоичном представлении), чтобы вывести его в двоичном представлении из массива `binary`. Эта программа выводит следующий результат:

```
a = 0011
      b = 0110
      a|b = 0111
      a&b = 0010
      a^b = 0101
~a&b|a&~b = 0101
      a = 1100
```

Сдвиг влево

Операция сдвига влево, обозначаемая знаками `<<`, смещает все двоичные разряды значения влево на указанное количество позиций. Эта операция имеет следующую общую форму:

значение `<<` *количество*

Здесь *количество* обозначает число позиций, на которое следует сдвинуть влево двоичные разряды в заданном *значении*. Это означает, что операция `<<` смещает влево двоичные разряды заданного значения на количество позиций, указанных в операнде *количество*. При каждом сдвиге влево самый старший двоичный разряд смещается за пределы допустимого диапазона значений (и при этом теряется), а справа добавляется ноль. Это означает, что при выполнении операции сдвига влево двоичные разряды в операнде типа `int` теряются, как только они сдвигаются за пределы 31-й позиции. Если же операнд относится к типу `long`, то двоичные разряды теряются после сдвига за пределы 63-й позиции.

Автоматическое продвижение типа в Java приводит к непредвиденным результатам при сдвиге влево двоичных разрядов в значениях типа `byte` и `short`. Как известно, типы `byte` и `short` продвигаются к типу `int` при вычислении выражения. Более того, результат вычисления такого выражения также имеет тип `int`. Это означает, что в результате сдвига влево двоичных разрядов значения типа `byte` или `short` получится значение типа `int`, и сдвинутые влево двоичные разряды не будут отброшены до тех пор, пока они не сдвинутся за пределы 31-й позиции. Более того, при продвижении к типу `int` отрицательное значение типа `byte` или `short` приобретает дополнительный знаковый разряд. Следовательно, старшие двоичные разряды заполняются единицами. Поэтому выполнение операции сдвига влево по отношению к значению типа `byte` или `short` подразумевает

отбрасывание старших байтов результата типа `int`. Например, при сдвиге влево двоичных разрядов значения типа `byte` сначала происходит продвижение к типу `int` и только затем сдвиг. Это означает, что для получения требуемого сдвинутого влево значения типа `byte` придется отбросить три старших байта результата. Простейший способ добиться этого — привести результат обратно к типу `byte`. Такой способ демонстрируется в следующем примере программы:

```
// Сдвиг влево значения типа byte
class ByteShift {
    public static void main(String args[]) {
        byte a = 64, b;
        int i;

        i = a << 2;
        b = (byte) (a << 2);

        System.out.println("Первоначальное значение a: " + a);
        System.out.println("i and b: " + i + " " + b);
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
Первоначальное значение a: 64
i and b: 256 0
```

Для целей вычисления тип переменной `a` продвигается к типу `int`, поэтому сдвиг значения 64 (0100 0000) влево на две позиции приводит к значению 256 (1 0000 0000), присваиваемому переменной `i`. Но переменная `b` содержит нулевое значение, поскольку после сдвига в младшем двоичном разряде устанавливается 0. Единственный единичный двоичный разряд оказывается сдвинутым за пределы допустимого диапазона значений.

Каждый сдвиг влево на одну позицию, по существу, удваивает исходное значение, поэтому программисты нередко пользуются такой возможностью в качестве эффективной альтернативы умножению на 2. Но при этом следует соблюдать осторожность. Ведь при сдвиге единичного двоичного разряда на старшую (31-ю или 63-ю) позицию значение становится отрицательным. Такое применение операции сдвига влево демонстрируется в следующем примере программы:

```
// Применение сдвига влево в качестве
// быстрого способа умножения на 2
class MultByTwo {
    public static void main(String args[]) {
        int i;
        int num = 0xFFFFFE;

        for(i=0; i<4; i++) {
            num = num << 1;
            System.out.println(num);
        }
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
536870908
1073741816
2147483632
-32
```

Начальное значение было специально выбрано таким, чтобы после сдвига влево на четыре позиции оно стало равным -32 . Как видите, после сдвига единичного двоичного разряда на 31-ю позицию числовое значение интерпретируется как отрицательное.

Сдвиг вправо

Операция сдвига вправо, обозначаемая знаками `>>`, смещает все двоичные разряды заданного значения вправо на указанное количество позиций. В общем виде эта операция обозначается следующим образом:

значение `>>` *количество*

Здесь *количество* обозначает число позиций, на которое следует сдвинуть вправо двоичные разряды в заданном *значении*. То есть операция `>>` смещает все двоичные разряды в заданном значении вправо на число позиций, указанное в операнде *количество*. В следующем фрагменте кода значение 32 сдвигается вправо на две позиции. В итоге переменной *a* присваивается значение 8:

```
int a = 32;
a = a >> 2; // теперь переменная a содержит значение 8
```

Чтобы лучше понять, как выполняется операция сдвига вправо, ниже показано, каким образом сдвиг вправо происходит в двоичном представлении.

```
00100011      35
>> 2
-----
00001000      8
```

При каждом сдвиге вправо выполняется деление заданного значения на два с отбрасыванием любого остатка. Этой особенностью данной операции можно воспользоваться для эффективного целочисленного деления на 2. Но при этом следует проявлять осторожность, чтобы не потерять двоичные разряды, безвозвратно сдвинутые за пределы правой границы числового значения.

При выполнении операции сдвига вправо старшие двоичные разряды на крайних слева позициях освобождаются и заполняются предыдущим содержимым старшего двоичного разряда. В итоге происходит так называемое *расширение знака*, которое служит для сохранения знака отрицательных чисел при их сдвиге вправо. Например, результат выполнения операции `-8 >> 1` равен -4 , что в двоичном представлении выглядит следующим образом:

```
11111000      -8
>> 1
-----
11111100      -4
```

Любопытно, что результат сдвига значения -1 вправо всегда равен -1 , поскольку расширение знака приводит к переносу дополнительных единиц в старшие двоичные разряды. Иногда при выполнении сдвига вправо расширение знака числовых значений нежелательно. Так, в приведенном ниже примере программы значение типа `byte` преобразуется в соответствующее шестнадцатеричное строковое представление. Обратите внимание на то, что для индексации массива символов, обозначающих шестнадцатеричные цифры, сдвинутое вправо исходное значение маскируется значением `0x0f` в поразрядной логической операции И, что приводит к отбрасыванию любых двоичных разрядов расширения знака.

```
// Маскирование двоичных разрядов расширения знака
class HexByte {
    static public void main(String args[]) {
        char hex[] = {
            '0', '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7',
            '8', '9', 'a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f'
        };

        byte b = (byte) 0xf1;

        System.out.println("b = 0x" + hex[(b >> 4) & 0x0f]
                           + hex[b & 0x0f]);
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
b = 0xf1
```

Беззнаковый сдвиг вправо

Как пояснялось выше, при каждом выполнении операции `>>` старший двоичный разряд автоматически заполняется своим предыдущим содержимым. В итоге сохраняется знак сдвигаемого значения. Но иногда это нежелательно. Например, при сдвиге вправо двоичных разрядов какого-нибудь нечислового значения расширение знака может быть нежелательным. Подобная ситуация нередко возникает при обработке значений отдельных пикселей в графических изображениях. Как правило, в подобных случаях требуется сдвиг нуля на позицию старшего двоичного разряда независимо от его первоначального значения. Это так называемый *беззнаковый сдвиг*. Для этой цели в Java имеется операция беззнакового сдвига вправо. Она обозначается тремя знаками `>>>` и всегда вставляет ноль на позиции старшего двоичного разряда.

В приведенном ниже примере кода демонстрируется применение операции `>>>`. Сначала в данном примере переменной `a` присваивается значение -1 , где во всех 32 битах двоичного представления устанавливается 1. Затем в этом значении выполняется сдвиг вправо на 24 бита, в ходе которого 24 старших двоичных разряда заполняются нулями и игнорируется обычное расширение знака. Таким образом, в переменной `a` устанавливается значение 255.

```
int a = -1;
a = a >>> 24;
```

Чтобы операция беззнакового сдвига вправо стала понятнее, она представлена ниже в двоичной форме.

```
11111111 11111111 11111111 11111111
      значение -1 типа int в двоичном виде
>>> 24
-----
00000000 00000000 00000000 11111111
      значение 255 типа int в двоичном виде
```

Нередко операция `>>>` оказывается не такой полезной, как хотелось бы, поскольку ее выполнение имеет смысл только для 32- и 64-разрядных значений. Не следует забывать, что в выражениях тип меньших значений автоматически продвигается к типу `int`. Это означает, что расширение знака и сдвиг происходят в 32-разрядных, а не 8- или 16-разрядных значениях. Так, в результате беззнакового сдвига вправо двоичных разрядов значения типа `byte` можно было бы ожидать заполнения нулями, начиная с 7-й позиции, но на самом деле этого не происходит, поскольку сдвиг вправо фактически выполняется в 32-разрядном значении. Именно это и демонстрируется в приведенном ниже примере программы.

```
// Беззнаковый сдвиг двоичных разрядов значения типа byte
class ByteUShift {
    static public void main(String args[]) {
        char hex[] = {
            '0', '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7',
            '8', '9', 'a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f'
        };
        byte b = (byte) 0xf1;
        byte c = (byte) (b >> 4);
        byte d = (byte) (b >>> 4);
        byte e = (byte) ((b & 0xff) >> 4);

        System.out.println(" b = 0x"
            + hex[(b >> 4) & 0x0f] + hex[b & 0x0f]);
        System.out.println(" b >> 4 = 0x"
            + hex[(c >> 4) & 0x0f] + hex[c & 0x0f]);
        System.out.println(" b >>> 4 = 0x"
            + hex[(d >> 4) & 0x0f] + hex[d & 0x0f]);
        System.out.println("(b & 0xff) >> 4 = 0x"
            + hex[(e >> 4) & 0x0f] + hex[e & 0x0f]);
    }
}
```

Как следует из приведенного ниже результата выполнения данной программы, операция `>>>` не оказывает никакого воздействия на значения типа `byte`. Сначала в данном примере программы переменной `b` присваивается произвольное отрицательное значение типа `byte`. Затем переменной `c` присваивается значение переменной `b` типа `byte`, сдвинутое на четыре позиции вправо и равное `0xff` вследствие расширения знака. Далее переменной `d` присваивается значение переменной `b` типа `byte`, сдвинутое на четыре позиции вправо без знака. Это значение должно

было бы быть равно `0x0f`, но в действительности оно оказывается равным `0xff` из-за расширения знака, которое произошло при продвижении типа переменной `b` к типу `int` перед сдвигом. И в последнем выражении переменной `e` присваивается значение переменной `b` типа `byte`, сначала замаскированное до 8 двоичных разрядов с помощью поразрядной логической операции И, а затем сдвинутое вправо на четыре позиции. В итоге получается предполагаемое значение `0x0f`. Обратите внимание на то, что операция беззнакового сдвига вправо не применяется к значению переменной `d`, поскольку состояние знакового двоичного разряда известно после выполнения поразрядной логической операции И.

```
        b = 0xf1
    b >> 4 = 0xff
    b >>> 4 = 0xff
(b & 0xff) >> 4 = 0x0f
```

Поразрядные составные операции с присваиванием

Подобно арифметическим операциям, все двоичные поразрядные операции имеют составную форму, в которой поразрядная операция объединяется с операцией присваивания. Например, две приведенные ниже операции, выполняющие сдвиг на четыре позиции вправо двоичных разрядов значения переменной `a`, равнозначны.

```
a = a >> 4;
a >>= 4;
```

Равнозначны и следующие две операции, присваивающие переменной `a` результат выполнения поразрядной логической операции **а ИЛИ b**:

```
a = a | b;
a |= b;
```

Следующая программа создает несколько целочисленных переменных, а затем использует составные побитовые операторы с присваиванием для манипулирования этими переменными:

```
class OpBitEquals {
    public static void main(String args[]) {
        int a = 1;
        int b = 2;
        int c = 3;

        a |= 4;
        b >>= 1;
        c <<= 1;
        a ^= c;

        System.out.println("a = " + a);
        System.out.println("b = " + b);
        System.out.println("c = " + c);
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
a = 3
b = 1
c = 6
```

Операции отношения

Операции отношения, называемые иначе *операциями сравнения*, определяют отношение одного операнда к другому. В частности, они определяют равенство и упорядочение. Все доступные в Java операции отношения перечислены в табл. 4.4.

Таблица 4.4. Операции отношения в Java

Операция	Описание
==	Равно
!=	Не равно
>	Больше
<	Меньше
>=	Больше или равно
<=	Меньше или равно

Результатом выполнения этих операций оказывается логическое значение. Чаще всего операции отношения применяются в выражениях, управляющих условным оператором `if` и различными операторами цикла.

В языке Java допускается сравнивать значения любых типов, в том числе целочисленные значения, числовые значения с плавающей точкой, символы и логические значения, выполняя проверку на равенство `==` и неравенство `!=`. (Напомним, что в Java равенство обозначается двумя знаками `==`, тогда как операция присваивания — одним знаком `=`.) Сравнение с помощью операций упорядочения допускается только для числовых типов данных. Таким образом, сравнение, позволяющее определить, какой из двух операндов больше или меньше, можно выполнить только над целочисленными, символьными операндами или числовыми операндами с плавающей точкой.

Как отмечалось выше, результатом операции отношения является логическое значение. Например, приведенный ниже фрагмент кода вполне допустим. В данном примере логическое значение `false`, получающееся в результате выполнения операции `a < b`, сохраняется в переменной `c`.

```
int a = 4;
int b = 1;
boolean c = a < b;
```

Тем, у кого имеется опыт программирования на C/C++, следует обратить внимание на то, что в программах на C/C++ очень часто встречаются приведенные ниже типы операторов.

```
int done;
// ...
if(!done) ... // Допустимо в C/C++,
if(done) ...  // но не в Java.
```

А в программе на Java эти операторы должны быть написаны следующим образом:

```
if(done == 0) ... // Это стиль Java
if(done != 0) ...
```

Дело в том, что в Java определение “истинного” и “ложного” значений отличается от их определения в C/C++. В языках C/C++ истинным считается любое ненулевое значение, а ложным — нулевое. А в Java логические значения `true` (истинно) и `false` (ложно) являются нечисловыми и никак не связаны с нулевым или ненулевым значением. Поэтому в выражениях приходится явно указывать одну или несколько операций отношения, чтобы проверить значение на равенство или неравенство нулю.

Логические операции

Описываемые в этом разделе логические операции выполняются только с операндами типа `boolean`. Все логические операции с двумя операндами соединяют два логических значения, образуя результирующее логическое значение. Все доступные в Java логические операции перечислены в табл. 4.5.

Таблица 4.5. Логические операции в Java

Операция	Описание
<code>&</code>	Логическая операция И
<code> </code>	Логическая операция ИЛИ
<code>^</code>	Логическая операция исключающее ИЛИ
<code> </code>	Укороченная логическая операция ИЛИ
<code>&&</code>	Укороченная логическая операция И
<code>!</code>	Логическая унарная операция НЕ
<code>&=</code>	Логическая операция И с присваиванием
<code> =</code>	Логическая операция ИЛИ с присваиванием
<code>^=</code>	Логическая операция исключающее ИЛИ с присваиванием
<code>==</code>	Равенство
<code>!=</code>	Неравенство
<code>?:</code>	Тернарная условная операция типа <i>если..., то..., иначе...</i>

Логические операции `&`, `|` и `^` воздействуют на значения типа `boolean` точно так же, как и на отдельные двоичные разряды целочисленных значений. Так, логическая операция `!` инвертирует логическое состояние: `!true == false` и `!false == true`. В табл. 4.6 приведены результаты выполнения каждой из логических операций.

Таблица 4.6. Результаты выполнения логических операций

A	B	A B	A & B	A ^ B	!A
false	false	false	false	false	true
true	false	true	false	true	false
false	true	true	false	true	true
true	true	true	true	false	false

Ниже приведен пример программы, в которой выполняются практически те же самые действия, что и в представленном выше примере программы `BitLogic`. Но эта программа оперирует логическими значениями типа `boolean`, а не двоичными разрядами.

```
// Продемонстрировать применение логических операций
class BoolLogic {
    public static void main(String args[]) {
        boolean a = true;
        boolean b = false;
        boolean c = a | b;
        boolean d = a & b;
        boolean e = a ^ b;
        boolean f = (!a & b) | (a & !b);
        boolean g = !a;

        System.out.println("      a = " + a);
        System.out.println("      b = " + b);
        System.out.println("    a|b = " + c);
        System.out.println("    a&b = " + d);
        System.out.println("    a^b = " + e);
        System.out.println("!a&b|a&!b = " + f);
        System.out.println("      !a = " + g);
    }
}
```

Выполняя эту программу, легко убедиться, что к значениям типа `boolean` применяются те же самые логические правила, что и к двоичным разрядам. Как следует из приведенного ниже результата выполнения данной программы, в Java строковым представлением значения типа `boolean` служит значение одного из литералов `true` или `false`.

```
      a = true
      b = false
    a|b = true
    a&b = false
    a^b = true
!a&b|a&!b = true
      !a = false
```

Укороченные логические операции

В языке Java предоставляются две любопытные логические операции, отсутствующие во многих других языках программирования. Эти вторые версии логических операций И и ИЛИ обычно называются *укороченными* логическими операциями. Как следует из табл. 4.6, результат выполнения укороченной логической операции

ИЛИ равен `true`, когда значение операнда `A` равно `true` независимо от значения операнда `B`. Аналогично результат выполнения укороченной логической операции `И` равен `false`, когда значение операнда `A` равно `false` независимо от значения операнда `B`. При использовании форм `||` и `&&` этих операторов вместо форм `|` и `&` в программе на Java не будет вычисляться значение правого операнда, если результат выражения можно определить по значению только левого операнда. Этим обстоятельством очень удобно пользоваться в тех случаях, когда значение правого операнда зависит от значения левого. Например, в следующей строке кода демонстрируется преимущество применения укороченных логических операций, чтобы вычислить достоверность операции деления перед вычислением ее результата.

```
if (denom != 0 && num / denom > 10)
```

Благодаря применению укороченной формы логической операции `И` (`&&`) отсутствует риск возникновения исключений во время выполнения в связи с равенством нулю знаменателя (`denom`). Если бы в данной строке кода был указан одинарный знак `&` логической операции `И`, то вычислялись бы обе части выражения, что привело бы к исключению во время выполнения в связи с тем, что значение переменной `denom` равно нулю.

Укороченные формы логических операций `И` и `ИЛИ` принято применять в тех случаях, когда требуются логические операции, а их полные формы — исключительно для выполнения поразрядных операций. Но из этого правила есть исключения. Рассмотрим в качестве примера приведенную ниже строку кода. В данном примере одиночный знак `&` гарантирует выполнение операции инкремента над значением переменной `e`, независимо от того, равно ли 1 значение переменной `c`.

```
if(c==1 & e++ < 100) d = 100;
```

На заметку! В формальной спецификации языка Java укороченные логические операции называются *условными*, например условная логическая операция `И` или условная логическая операция `ИЛИ`.

Операция присваивания

Операция присваивания применялась в примерах программ с главы 2. Теперь настало время рассмотреть ее подробно. *Операция присваивания* обозначается одиночным знаком равенства `=`. Операция присваивания в Java действует таким же образом, как и во многих других языках программирования. Она имеет следующую общую форму:

```
переменная = выражение;
```

В этой форме *переменная* и *выражение* должны иметь совместимый тип. Операция присваивания имеет одну интересную особенность, с которой вы, возможно, еще не знакомы: она позволяет объединять присваивания в цепочки. Рассмотрим в качестве примера следующий фрагмент кода:

```
int x, y, z;  
x = y = z = 100; // установить значение 100  
                // в переменных x, y и z
```

В этом фрагменте кода единственная операция присваивания позволяет установить значение 100 сразу в трех переменных: *x*, *y* и *z*. Это происходит благодаря тому, что в операции `=` используется значение правого выражения. Таким образом, в результате вычисления выражения `z = 100` получается значение 100, которое присваивается сначала переменной *y*, а затем — переменной *x*. Применение “цепочки присваивания” — удобный способ установки общего значения в группе переменных.

Тернарная операция ?

В синтаксисе Java имеется специальная *тернарная операция*, которая обозначается знаком `?` и которой можно заменить определенные типы условных операторов вроде *если..., то..., иначе...* (*if-then-else*). На первый взгляд эта операция может показаться вам не совсем непонятной, но со временем вы убедитесь в ее особой эффективности. Эта операция имеет следующую общую форму:

выражение₁ ? выражение₂ : выражение₃

Здесь *выражение₁* обозначает любое выражение, вычисление которого дает логическое значение типа `boolean`. Если это логическое значение `true`, то вычисляется *выражение₂*, в противном случае — *выражение₃*. Результат выполнения тернарной операции `?` равен значению вычисленного выражения. Из обеих ветвей *выражение₂* и *выражение₃* тернарной операции `?` должно возвращаться значение одинакового (или совместимого) типа, которым не может быть тип `void`. Ниже приведен пример применения тернарной операции `?`.

```
ratio = denom == 0 ? 0 : num / denom;
```

Когда вычисляется данное выражение присваивания, сначала проверяется выражение слева от знака вопроса. Если значение переменной `denom` равно 0, то вычисляется выражение, указанное между знаком вопроса и двоеточием, а вычисленное значение используется в качестве значения всего тернарного выражения `?`. Если же значение переменной `denom` не равно 0, то вычисляется выражение, указанное после двоеточия, и оно используется в качестве значения всего тернарного выражения `?`. И наконец, значение, полученное в результате выполнения тернарной операции `?`, присваивается переменной `ratio`.

В приведенном ниже примере программы демонстрируется применение тернарной операции `?`. Эта программа служит для получения абсолютного значения переменной.

```
// Продемонстрировать применение тернарной операции ?
class Ternary {
    public static void main(String args[]) {
        int i, k;

        i = 10;
        k = i < 0 ? -i : i; // получить абсолютное
                          // значение переменной i
        System.out.print("Абсолютное значение ");
        System.out.println(i + " равно " + k);

        i = -10;
```


Применение круглых скобок

Круглые скобки повышают предшествование заключенных в них операций. Нередко это требуется для получения нужного результата. Рассмотрим в качестве примера следующее выражение:

```
a >> b + 3
```

Сначала в этом выражении к значению переменной *b* добавляется значение 3, а затем двоичные разряды значения переменной *a* сдвигаются вправо на полученное в итоге количество позиций. Используя избыточные круглые скобки, это выражение можно было бы записать следующим образом:

```
a >> (b + 3)
```

Но если требуется сначала сдвинуть двоичные разряды значения переменной *a* вправо на *b* позиций, а затем добавить 3 к полученному результату, то круглые скобки следует использовать так, как показано ниже.

```
(a >> b) + 3
```

Кроме изменения обычного предшествования операций, круглые скобки можно иногда использовать с целью упростить понимание смысла выражения. Сложные выражения могут оказаться трудными для понимания. Добавление избыточных, но облегчающих понимание круглых скобок может способствовать устранению недоразумений впоследствии. Например, какое из приведенных ниже выражений легче прочесть?

```
a | 4 + c >> b & 7  
(a | ((4 + c) >> b) & 7))
```

И наконец, следует иметь в виду, что применение круглых скобок (избыточных или не избыточных) не ведет к снижению производительности программы. Следовательно, добавление круглых скобок для повышения удобочитаемости исходного текста программы не оказывает никакого влияния на эффективность ее работы.

В языках программирования управляющие операторы применяются для реализации переходов и ветвлений в потоке исполнения команд программы, исходя из ее состояния. Управляющие операторы в программе на Java можно разделить на следующие категории: операторы выбора, операторы цикла и операторы перехода. Операторы *выбора* позволяют выбирать разные ветви выполнения команд в соответствии с результатом вычисления заданного выражения или состоянием переменной. Операторы *цикла* позволяют повторять выполнение одного или нескольких операторов (т.е. они образуют циклы). Операторы *перехода* обеспечивают возможность нелинейного выполнения программы. В этой главе будут рассмотрены все управляющие операторы, доступные в Java.

Операторы выбора

В языке Java поддерживаются два оператора выбора: `if` и `switch`. Эти операторы позволяют управлять порядком выполнения команд программы в соответствии с условиями, которые известны только во время выполнения. Читатели будут приятно удивлены возможностями и гибкостью этих двух операторов.

Условный оператор `if`

В этой главе подробно рассматривается условный оператор `if`, вкратце представленный в главе 2. Это оператор условного ветвления программы на Java. С его помощью можно направить выполнение программы по двум разным ветвям. Общая форма этого условного оператора выглядит следующим образом:

```
if (условие) оператор;  
else оператор;
```

Здесь каждый *оператор* обозначает одиночный или составной оператор, заключенный в фигурные скобки (т.е. *блок кода*); *условие* — любое выражение, возвращающее логическое значение типа `boolean`. А оператор `else` указывать не обязательно.

Условный оператор `if` действует следующим образом: если *условие* истинно, то выполняется *оператор*₁, а иначе — *оператор*₂, если таковой имеется. Но ни в коем случае не будет выполняться и тот, и другой оператор. Рассмотрим в качестве примера следующий фрагмент кода:

```
int a, b;
// ...
if(a < b) a = 0;
else b = 0;
```

Если в данном примере значение переменной `a` меньше значения переменной `b`, то нулевое значение устанавливается в переменной `a`, а иначе — в переменной `b`. Но ни в коем случае нулевое значение не может быть установлено сразу в обеих переменных, `a` и `b`.

Чаще всего в выражениях, управляющих выполнением оператора `if`, применяются операции отношения, хотя это и не обязательно. Для управления условным оператором `if` можно применять и одиночную переменную типа `boolean`, как показано в следующем фрагменте кода:

```
boolean dataAvailable;
// ...
if (dataAvailable)
    processData();
else
    waitMoreData();
```

Следует, однако, иметь в виду, что после ключевого слова `if` или `else` допускается указывать только один оператор. Если же требуется ввести больше операторов, то придется написать код так, как показано в приведенном ниже примере, где оба оператора находятся в блоке кода. Они будут выполняться лишь в том случае, если значение переменной `bytesAvailable` окажется больше нуля.

```
int bytesAvailable;
// ...
if (bytesAvailable > 0) {
    processData();
    bytesAvailable -= n;
} else
    waitMoreData();
```

Некоторые программисты предпочитают использовать в условном операторе `if` фигурные скобки даже при наличии только одного оператора в каждом выражении. Это упрощает добавление операторов в дальнейшем и избавляет от необходимости проверять наличие фигурных скобок. На самом деле пропуск определения блока в тех случаях, когда он действительно требуется, относится к числу довольно распространенных ошибок. Рассмотрим в качестве примера следующий фрагмент кода:

```
int bytesAvailable;
// ...
if (bytesAvailable > 0) {
    processData();
    bytesAvailable -= n;
}
```

```
} else
    waitForMoreData();
    bytesAvailable = n;
```

Если судить по величине отступа, то в данном примере кода изначально предполагалось, что оператор `bytesAvailable=n`; должен выполняться в ветви оператора `else`. Но не следует забывать, что в Java отступы не имеют никакого значения, а компилятору никоим образом не известны намерения программиста. Данный код будет скомпилирован без вывода каких-нибудь предупреждающих сообщений, но во время выполнения он будет вести себя не так, как предполагалось. В приведенном ниже фрагменте кода исправлена ошибка, допущенная в предыдущем примере.

```
int bytesAvailable;
// ...
if (bytesAvailable > 0) {
    ProcessData();
    bytesAvailable -= n;
} else {
    waitForMoreData();
    bytesAvailable = n;
}
```

Вложенные условные операторы `if`

Вложенным называется такой условный оператор `if`, который является целью другого условного оператора `if` или `else`. В программах вложенные условные операторы `if` встречаются очень часто. Но, пользуясь вложенными условными операторами `if`, не следует забывать, что оператор `else` всегда связан с ближайшим условным оператором `if`, находящимся в том же самом блоке кода и еще не связанным с другим оператором `else`.

```
if(i == 10) {
    if(j < 20) a = b;
    if(k > 100) c = d; // этот условный оператор if
    else a = c;       // связан с данным оператором else,
}
else a = d;           // а этот оператор else —
                     // с оператором if(i == 10)
```

Как следует из комментариев к данному фрагменту кода, внешний оператор `else` не связан с оператором `if(j < 20)`, поскольку тот не находится в том же самом блоке кода, несмотря на то, что он является ближайшим условным оператором `if`, который еще не связан с оператором `else`. Следовательно, внешний оператор `else` связан с оператором `if(i==10)`. А внутренний оператор `else` связан с оператором `if(k > 100)`, поскольку тот является ближайшим к нему в том же самом блоке кода.

Конструкция if-else-if

Конструкция if-else-if, состоящая из последовательности вложенных условных операторов if, весьма распространена в программировании. В общем виде она выглядит следующим образом:

```
if(условие)
    оператор;
else if(условие)
    оператор;
else if(условие)
    оператор;
...
...
...
else
    оператор;
```

Условные операторы if выполняются последовательно, сверху вниз. Как только одно из условий, управляющих оператором if, оказывается равным true, выполняется оператор, связанный с данным условным оператором if, а остальная часть конструкции if-else-if пропускается. Если ни одно из условий не удовлетворяется (т.е. не равно true), то выполняется заключительный оператор else. Этот последний оператор служит условием по умолчанию. Иными словами, если проверка всех остальных условий дает отрицательный результат, выполняется последний оператор else. Если же заключительный оператор else не указан, а результат проверки всех остальных условий равен false, то не производятся никакие действия. Ниже приведен пример программы, в которой конструкция if-else-if служит для определения времени года, к которому относится конкретный месяц.

```
// Продемонстрировать применение конструкции if-else-if
class IfElse {
    public static void main(String args[]) {
        int month = 4; // Апрель
        String season;
        if(month == 12 || month == 1 || month == 2)
            season = "зиме";
        else if(month == 3 || month == 4 || month == 5)
            season = "весне";
        else if(month == 6 || month == 7 || month == 8)
            season = "лету";
        else if(month == 9 || month == 10 || month == 11)
            season = "осени";
        else
            season = "вымышленным месяцам";

        System.out.println(
            "Апрель относится к " + season + ".");
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

Апрель относится к весне

Прежде чем продолжить чтение, поэкспериментируйте с этой программой. Убедитесь сами, что, независимо от значения, присвоенного переменной `month`, в конструкции `if-else-if` будет выполняться только одна операция присваивания.

Оператор `switch`

В языке Java оператор `switch` является оператором ветвления. Он предоставляет простой способ направить поток исполнения команд по разным ветвям кода в зависимости от значения управляющего выражения. Зачастую оператор `switch` оказывается эффективнее длинных последовательностей операторов в конструкции `if-else-if`. Общая форма оператора `switch` имеет следующий вид:

```
switch (выражение) {  
    case значение1:  
        // последовательность операторов  
        break;  
    case значение2:  
        // последовательность операторов  
        break;  
    ...  
    ...  
    ...  
    case значениеN:  
        // последовательность операторов  
        break;  
    default:  
        // последовательность операторов по умолчанию  
}
```

Во всех версиях Java до JDK 7 указанное *выражение* должно иметь тип `byte`, `short`, `int`, `char` или перечислимый тип. (Перечисления рассматриваются в главе 12.) А начиная с JDK 7, *выражение* может также иметь тип `String`. Каждое значение, определенное в операторах ветвей выбора `case`, должно быть однозначным константным выражением (например, литеральным значением). Дублирование значений в операторах ветвей выбора `case` не допускается. Каждое значение должно быть совместимо по типу с указанным *выражением*.

Оператор `switch` действует следующим образом. Значение выражения сравнивается с каждым значением в операторах ветвей выбора `case`. При обнаружении совпадения выполняется последовательность кода, следующая после оператора данной ветви выбора `case`. Если значения ни одной из констант в операторах ветвей выбора `case` не совпадают со значением выражения, то выполняется оператор выбора по умолчанию `default`. Но указывать этот оператор необязательно. Если совпадений со значениями констант в операторах ветвей выбора `case` не происходит, а оператор `default` отсутствует, то никаких дальнейших действий не выполняется.

Оператор `break` служит для прерывания последовательности операторов в ветвях выбора оператора `switch`. Как только очередь доходит до оператора `break`, выполнение продолжается с первой же строки кода, следующей после все-

го оператора switch. Таким образом, оператор break предназначен для немедленного выхода из оператора switch. Ниже представлен простой пример применения оператора switch.

```
// Простой пример применения оператора switch
class SampleSwitch {
    public static void main(String args[]) {
        for(int i=0; i<6; i++)
            switch(i) {
                case 0:
                    System.out.println("i равно нулю.");
                    break;
                case 1:
                    System.out.println("i равно единице.");
                    break;
                case 2:
                    System.out.println("i равно двум.");
                    break;
                case 3:
                    System.out.println("i равно трем.");
                    break;
                default:
                    System.out.println("i больше трех.");
            }
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
i равно нулю.
i равно единице.
i равно двум.
i равно трем.
i больше трех.
i больше трех.
```

Как видите, на каждом шаге цикла в данной программе выполняются операторы, связанные с константой в той ветви выбора case, которая соответствует значению переменной i, а все остальные операторы пропускаются. После того как значение переменной i становится больше 3, оно перестает соответствовать значению константы в любой ветви выбора case, и поэтому выполняется оператор default.

Указывать оператор break необязательно. Если его опустить, то выполнение продолжится с оператора следующей ветви выбора case. В некоторых случаях желательно использовать несколько операторов ветвей выбора case без разделяющих их операторов break. Рассмотрим в качестве примера следующую программу:

```
// В операторе switch совсем не обязательно
// указывать операторы break
class MissingBreak {
    public static void main(String args[]) {
        for(int i=0; i<12; i++)
            switch(i) {
                case 0:
```

```
        case 1:
        case 2:
        case 3:
        case 4:
            System.out.println("i меньше 5");
            break;
        case 5:
        case 6:
        case 7:
        case 8:
        case 9:
            System.out.println("i меньше 10");
            break;
        default:
            System.out.println("i равно или больше 10");
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
i меньше 5
i меньше 5
i меньше 5
i меньше 5
i меньше 5
i меньше 10
i меньше 10
i меньше 10
i меньше 10
i меньше 10
i равно или больше 10
i равно или больше 10
```

Как видите, операторы выполняются в каждой ветви `case` до тех пор, пока не будет достигнут оператор `break` (или конец оператора `switch`). Несмотря на то что приведенный выше пример специально создан как демонстрационный, пропуск операторов `break` находит немало применений в реальных программах. В качестве практического примера ниже приведена переделанная версия рассмотренной ранее программы, в которой определяется принадлежность месяца времени года. В этой версии использован оператор `switch`, что позволило добиться более эффективной реализации данной программы.

```
// Усовершенствованная версия программы, в которой
// определяется принадлежность месяца времени года
class Switch {
    public static void main(String args[]) {
        int month = 4;
        String season;
        switch (month) {
            case 12:
            case 1:
            case 2:
                season = "зиме";
                break;
```

```
        case 3:
        case 4:
        case 5:
            season = "весне";
            break;
        case 6:
        case 7:
        case 8:
            season = "лету";
            break;
        case 9:
        case 10:
        case 11:
            season = "осени";
            break;
        default:
            season = "вымышленным месяцам";
    }
    System.out.println(
        "Апрель относится к" + season + ".");
}
}
```

Как упоминалось ранее, начиная с JDK 7, для управления оператором `switch` можно использовать символьные строки. Ниже приведен характерный тому пример.

```
// Использовать символьные строки для
// управления оператором switch
class StringSwitch {
    public static void main(String args[]) {
        String str = "два";
        switch(str) {
            case "один":
                System.out.println("один");
                break;
            case "два":
                System.out.println("два");
                break;
            case "три":
                System.out.println("три");
                break;
            default:
                System.out.println("не совпало");
                break;
        }
    }
}
```

Как и следовало ожидать, результат выполнения этой программы будет следующим:

два

Символьная строка, содержащаяся в переменной `str` (в данном случае — "два"), сравнивается с константами в операторах ветвей `case`. Как только обнаружится совпадение (в операторе `case` второй ветви выбора), выполняется связанная с ним последовательность кода.

Возможность использовать символьные строки в операторе `switch` зачастую упрощает дело. В частности, применение оператора `switch` с символьными строками является значительным усовершенствованием по сравнению с эквивалентной последовательностью операторов `if/else`. Но с точки зрения эффективности кода выбор среди символьных строк обходится дороже выбора среди целых чисел. Поэтому символьные строки лучше применять только в тех случаях, когда управляющие данные уже находятся в строковой форме. Иными словами, пользоваться символьными строками в операторе `switch` без особой необходимости не следует.

Вложенные операторы `switch`

Оператор `switch` можно использовать в последовательности операторов внешнего оператора `switch`. Такой оператор `switch` называется *вложенным*. В каждом операторе `switch` определяется свой блок кода, и поэтому никаких конфликтов между константами в ветвях выбора `case` внутреннего и внешнего операторов `switch` не возникает. Например, следующий фрагмент кода вполне допустим:

```
switch(count) {
    case 1:
        switch(target) { // вложенный оператор switch
            case 0:
                System.out.println("target равно 0");
                break;
            case 1: // конфликты с внешним оператором switch отсутствуют
                System.out.println("target равно 1");
                break;
        }
        break;
    case 2: // ...
}
```

В данном случае оператор ветви выбора `case 1`: из внутреннего оператора `switch` не вступает в конфликт с оператором ветви выбора `case 1`: из внешнего оператора `switch`. Значение переменной `count` сравнивается только с рядом внешних ветвей выбора `case`. Если значение переменной `count` равно 1, то значение переменной `target` сравнивается с рядом внутренних ветвей выбора `case`.

Таким образом, можно выделить следующие важные особенности оператора `switch`.

- Оператор `switch` отличается от условного оператора `if` тем, что в нем допускается выполнять проверку только на равенство, тогда как в условном операторе `if` можно вычислять результат логического выражения любого типа. Следовательно, в операторе `switch` обнаруживается совпадение выражения с константой только в одной из ветвей `case`.
- Константы ни в одной из двух ветвей `case` того же самого оператора `switch` не могут иметь одинаковые значения. Безусловно, внутренний оператор `switch` и содержащий его внешний оператор `switch` могут иметь одинаковые константы в ветвях `case`.

- Как правило, оператор `switch` действует эффективнее ряда вложенных условных операторов `if`.

Последняя особенность представляет особый интерес, поскольку она позволяет лучше понять принцип действия компилятора Java. Анализируя оператор `switch`, компилятор Java будет проверять константу в каждой ветви выбора `case` и создавать “таблицу переходов”, чтобы использовать ее для выбора ветви программы в зависимости от получаемого значения выражения. Поэтому в тех случаях, когда требуется делать выбор среди большой группы значений, оператор `switch` будет выполняться значительно быстрее последовательности операторов `if-else`. Ведь компилятору известно, что константы во всех ветвях выбора `case` имеют один и тот же тип, и их достаточно проверить на равенство значению выражения `switch`. В то же время компилятор не располагает подобными сведениями о длинном перечне выражений условного оператора `if`.

Операторы цикла

Для управления конструкциями, которые обычно называются *циклами*, в Java предоставляются операторы `for`, `while` и `do-while`. Вам, должно быть, известно, что циклы многократно выполняют один и тот же набор инструкций до тех пор, пока не будет удовлетворено условие завершения цикла. Как станет ясно в дальнейшем, операторы цикла в Java способны удовлетворить любые потребности в программировании.

Цикл `while`

Оператор цикла `while` является самым простым для организации циклов в Java. Он повторяет оператор или блок операторов до тех пор, пока значение его управляющего выражения истинно. Этот оператор цикла имеет следующую общую форму:

```
while(условие) {  
    // тело цикла  
}
```

Здесь *условие* обозначает любое логическое выражение. Тело цикла будет выполняться до тех пор, пока условное выражение истинно. Когда *условие* становится ложным, управление передается строке кода, непосредственно следующей за циклом. Фигурные скобки могут быть опущены только в том случае, если в цикле повторяется лишь один оператор.

В качестве примера рассмотрим цикл `while`, в котором выполняется обратный отсчет, начиная с 10, и выводится ровно 10 строк “тактов”:

```
// Продемонстрировать применение оператора цикла while  
class While {  
    public static void main(String args[]) {  
        int n = 10;  
        while(n > 0) {
```

```
        System.out.println("такт " + n);  
        n--;  
    }  
}
```

После запуска на выполнение эта программа выводит десять “тактов” следующим образом:

```
такт 10  
такт 9  
такт 8  
такт 7  
такт 6  
такт 5  
такт 4  
такт 3  
такт 2  
такт 1
```

В начале цикла `while` вычисляется условное выражение, поэтому тело цикла не будет выполнено ни разу, если в самом начале условие оказывается ложным. Например, в следующем фрагменте кода метод `println()` вообще не будет вызван:

```
int a = 10, b = 20;  
  
while(a > b)  
    System.out.println("Эта строка выводиться не будет");
```

Тело цикла `while` (или любого другого цикла в Java) может быть пустым. Это обусловлено тем, что синтаксис Java допускает применение *пустого оператора*, содержащего только знак точки с запятой. Рассмотрим в качестве примера следующую программу:

```
// Целевая часть цикла может быть пустой  
class NoBody {  
    public static void main(String args[]) {  
        int i, j;  
        i = 100;  
        j = 200;  
  
        // рассчитать среднее значение переменных i и j  
        while(++i < --j) ; // у этого цикла отсутствует тело  
        System.out.println("Среднее значение равно " + i);  
    }  
}
```

В этой программе вычисляется среднее значение переменных `i` и `j` и выводится следующий результат:

```
Среднее значение равно 150
```

Приведенный выше цикл `while` действует следующим образом. Значение переменной `i` увеличивается, а значение переменной `j` уменьшается на единицу. Затем эти два значения сравниваются. Если новое значение переменной `i` по-прежнему меньше нового значения переменной `j`, цикл повторяется. Если же значение пере-

менной `i` равно значению переменной `j` или больше него, то цикл завершается. После выхода из цикла переменная `i` будет содержать среднее исходных значений переменных `i` и `j`. (Безусловно, такая процедура оказывается работоспособной только в том случае, если в самом начале цикла значение переменной `i` меньше значения переменной `j`.) Как видите, никакой потребности в наличии тела цикла в данном случае не существует. Все действия выполняются в самом условном выражении. В профессионально написанной программе на Java короткие циклы зачастую не содержат тела, если в самом управляющем выражении можно выполнить все необходимые действия.

Цикл `do-while`

Как было показано выше, если в начальный момент условное выражение, управляющее циклом `while`, ложно, то тело цикла вообще не будет выполняться. Но иногда тело цикла желательно выполнить хотя бы один раз, даже если в начальный момент условное выражение ложно. Иначе говоря, возможны случаи, когда проверку условия прерывания цикла желательно выполнять в конце цикла, а не в начале. Для этой цели в Java предоставляется цикл, который называется `do-while`. Тело этого цикла всегда выполняется хотя бы один раз, поскольку его условное выражение проверяется в конце цикла. Общая форма цикла `do-while` следующая:

```
do {
    // тело цикла
} while (условие);
```

При каждом повторении цикла `do-while` сначала выполняется тело цикла, а затем вычисляется условное выражение. Если это выражение истинно, цикл повторяется. В противном случае выполнение цикла прерывается. Как и во всех остальных циклах в Java, заданное *условие* должно быть логическим выражением.

Ниже приведена переделанная программа вывода тактов, в которой демонстрируется применение оператора цикла `do-while`. В этой версии программа выводит такой же результат, как и в предыдущей версии.

```
// Продемонстрировать применение оператора цикла do-while
class DoWhile {
    public static void main(String args[]) {
        int n = 10;

        do {
            System.out.println("такт " + n);
            n--;
        } while(n > 0);
    }
}
```

Формально цикл в приведенной выше программе организован правильно. Тем не менее его можно переписать и в более эффективной форме, как показано ниже.

```
do {
    System.out.println("такт " + n);
} while(--n > 0);
```


В данном случае декремент переменной `n` и сравнение результирующего значения с нулем объединены в одном выражении (`--n > 0`). Это выражение действует следующим образом. Сначала выполняется операция декремента `--n`, уменьшая значение переменной `n` на единицу и возвращая новое значение переменной `n`, а затем это значение сравнивается с нулем. Если оно больше нуля, то выполнение цикла продолжается, а иначе цикл завершается.

Цикл `do-while` особенно удобен при выборе пунктов меню, поскольку в этом случае обычно требуется, чтобы тело цикла меню выполнялось по меньшей мере один раз. Рассмотрим в качестве примера следующую программу, в которой реализуется очень простая система справки по операторам выбора и цикла в Java:

```
// Использовать оператор цикла do-while для выбора пункта меню
class Menu {
    public static void main(String args[])
        throws java.io.IOException {
        char choice;
        do {
            System.out.println("Справка по оператору:");
            System.out.println("    1. if");
            System.out.println("    2. switch");
            System.out.println("    3. while");
            System.out.println("    4. do-while");
            System.out.println("    5. for\n");
            System.out.println("Выберите нужный пункт:");
            choice = (char) System.in.read();
        } while( choice < '1' || choice > '5');

        System.out.println("\n");

        switch(choice) {
            case '1':
                System.out.println("if:\n");
                System.out.println("if(условие) оператор;");
                System.out.println("else оператор;");
                break;
            case '2':
                System.out.println("switch:\n");
                System.out.println("switch(выражение) {");
                System.out.println("    case константа:");
                System.out.println("        последовательность операторов");
                System.out.println("    break;");
                System.out.println("    // ...");
                System.out.println("}");
                break;
            case '3':
                System.out.println("while:\n");
                System.out.println("while(условие) оператор;");
                break;
            case '4':
                System.out.println("do-while:\n");
                System.out.println("do {");
                System.out.println("    оператор;");
                System.out.println("} while (условие);");
```

```

        break;
    case '5':
        System.out.println("for:\n");
        System.out.print("for(инициализация; условие; итерация)");
        System.out.println(" оператор;");
        break;
    }
}
}

```

Ниже приведен пример выполнения этой программы.

Справка по оператору:

1. if
2. switch
3. while
4. do-while
5. for

Выберите нужный пункт:

```

4
do-while:
do {
    оператор;
} while (условие);

```

В данной программе проверка допустимости введенного пользователем значения осуществляется в цикле `do-while`. Если это значение недопустимо, то пользователю предлагается повторить ввод. А поскольку меню должно отобразиться хотя бы один раз, то цикл `do-while` оказывается идеальным средством для решения этой задачи.

У данной программы имеется ряд других особенностей. В частности, для ввода символов с клавиатуры вызывается метод `System.in.read()`, выполняющий одну из функций консольного ввода в Java. Более подробно методы консольного ввода-вывода рассматриваются в главе 13, а до тех пор следует заметить, что в данном случае метод `System.in.read()` служит для получения результата выбора, сделанного пользователем. Этот метод вводит символы из стандартного потока ввода, откуда они возвращаются в виде целочисленных значений. Именно поэтому тип возвращаемого значения приводится к типу `char`. По умолчанию данные из стандартного потока ввода размещаются в буфере построчно, поэтому нужно нажать клавишу `<Enter>`, чтобы любые введенные символы были переданы программе.

Консольный ввод в Java может вызвать некоторые затруднения. Более того, большинство реальных программ на Java разрабатываются с ГПИ и ориентированы на работу в оконном режиме. Поэтому в данной книге консольному вводу уделяется не очень много внимания. Но в данном случае он удобен. Следует также иметь в виду, что данная программа должна содержать выражение `throws java.io.IOException`, поскольку в ней используется метод `System.in.read()`. Это выражение необходимо для обработки ошибок ввода и является составной частью системы обработки исключений в Java, которая рассматривается в главе 10.

Цикл `for`

Простая форма оператора цикла `for` была представлена в главе 2, но, как будет показано ниже, это довольно эффективная и универсальная языковая конструкция. Начиная с версии JDK 5, в Java имеются две формы оператора цикла `for`. Первая форма считается традиционной и появилась еще в исходной версии Java, а вторая — более новая форма цикла в стиле `for each`. В этом разделе рассматриваются обе формы оператора цикла `for`, начиная с традиционной.

Общая форма традиционной разновидности оператора цикла `for` выглядит следующим образом:

```
for(инициализация; условие; итерация) {  
    // тело цикла  
}
```

Если в цикле повторяется выполнение только одного оператора, то фигурные скобки можно опустить.

Цикл `for` действует следующим образом. Когда цикл начинается, выполняется его *инициализация*. В общем случае это выражение, устанавливающее значение *переменной управления циклом*, которая действует в качестве счетчика, управляющего циклом. Важно понимать, что первая часть цикла `for`, содержащая инициализирующее выражение, выполняется только один раз. Затем вычисляется заданное *условие*, которое должно быть логическим выражением. Как правило, в этом выражении значение управляющей переменной сравнивается с целевым значением. Если результат этого сравнения истинный, то выполняется тело цикла. А если он ложный, то цикл завершается. И наконец, выполняется третья часть цикла `for` — *итерация*. Обычно эта часть цикла содержит выражение, в котором увеличивается или уменьшается значение переменной управления циклом. Затем цикл повторяется, и на каждом его шаге сначала вычисляется условное выражение, потом выполняется тело цикла, а после этого вычисляется итерационное выражение. Этот процесс повторяется до тех пор, пока результат вычисления итерационного выражения не станет ложным.

Ниже приведена версия программы подсчета “тактов”, в которой применяется оператор цикла `for`.

```
// Продемонстрировать применение оператора цикла for  
class ForTick {  
    public static void main(String args[]) {  
        int n;  
  
        for(n=10; n>0; n--)  
            System.out.println("такт " + n);  
    }  
}
```

Объявление переменных, управляющих циклом `for`

Зачастую переменная, управляющая циклом `for`, требуется только для него и нигде больше не используется. В таком случае переменную управления циклом можно объявить в инициализирующей части оператора `for`. Например, преды-

дущую программу можно переписать, объявив управляющую переменную `n` типа `int` в самом цикле `for`.

```
// Объявить переменную управления циклом в самом цикле for
class ForTick {
    public static void main(String args[]) {

        // здесь переменная n объявляется в самом цикле for
        for(int n=10; n>0; n--)
            System.out.println("такт " + n);
    }
}
```

Объявляя переменную управления циклом `for` в самом цикле, не следует забывать, что область и срок действия этой переменной полностью совпадают с областью видимости и сроком действия оператора цикла `for`. Это означает, что область видимости переменной управления циклом `for` ограничивается пределами самого цикла. А за пределами цикла `for` эта переменная прекращает свое существование. Если же переменную управления циклом `for` требуется использовать в других частях программы, ее нельзя объявлять в самом цикле.

В тех случаях, когда переменная управления циклом `for` нигде больше не требуется, большинство программирующих на Java предпочитают объявлять ее в самом операторе цикла `for`. В качестве примера ниже приведена простая программа, в которой проверяется, является ли число простым. Обратите внимание на то, что переменная `i` управления циклом объявлена в самом цикле `for`, поскольку она нигде больше не требуется.

```
// Проверить на простые числа
class FindPrime {
    public static void main(String args[]) {
        int num;
        boolean isPrime;

        num = 14;

        if(num < 2) isPrime = false;
        else isPrime = true;

        for(int i=2; i <= num/i; i++) {
            if((num % i) == 0) {
                isPrime = false;
                break;
            }
        }
        if(isPrime) System.out.println("Простое число");
        else System.out.println("Не простое число");
    }
}
```

Использование запятой

В ряде случаев требуется указать несколько операторов в инициализирующей и итерационной частях оператора цикла `for`. Рассмотрим в качестве примера цикл в следующей программе:

```
class Sample {
    public static void main(String args[]) {
        int a, b;

        b = 4;
        for(a=1; a<b; a++) {
            System.out.println("a = " + a);
            System.out.println("b = " + b);
            b--;
        }
    }
}
```

Как видите, управление этим циклом осуществляется одновременно двумя переменными. А поскольку цикл управляется двумя переменными, то их желательно включить в сам оператор цикла `for`, а не выполнять обработку переменной `b` вручную. Правда, для решения этой задачи в Java предоставляется специальная возможность. Для того чтобы две переменные или больше могли управлять циклом `for`, в Java допускается указывать несколько операторов как в инициализирующей, так и в итерационной части оператора цикла `for`, разделяя их запятыми.

Используя запятую, предыдущий цикл `for` можно организовать более рационально:

```
// Использование запятой в операторе цикла for
class Comma {
    public static void main(String args[]) {
        int a, b;

        for(a=1, b=4; a<b; a++, b--) {
            System.out.println("a = " + a);
            System.out.println("b = " + b);
        }
    }
}
```

В данном примере программы начальные значения обеих переменных, `a` и `b`, управления циклом `for` устанавливаются в инициализирующей части цикла. Оба разделяемых запятой оператора в итерационной части цикла выполняются при каждом повторении цикла. Эта программа выводит следующий результат:

```
a = 1
b = 4
a = 2
b = 3
```

Разновидности цикла `for`

У оператора цикла `for` имеется несколько разновидностей, расширяющих возможности его применения. Гибкость этого цикла объясняется тем, что три его части (инициализацию, проверку условий и итерацию) совсем не обязательно использовать только по прямому назначению. По существу, каждую часть оператора цикла `for` можно применять в любых требующихся целях. Рассмотрим несколько примеров такого применения.

В одной из наиболее часто встречающихся разновидностей цикла `for` предполагается употребление условного выражения. В частности, в этом выражении совсем не обязательно сравнивать переменную управления циклом с некоторым целевым значением. По существу, условием, управляющим циклом `for`, может быть любое логическое выражение. Рассмотрим в качестве примера следующий фрагмент кода:

```
boolean done = false;

for(int i=1; !done; i++) {
    // ...
    if(interrupted()) done = true;
}
```

В данном примере выполнение цикла `for` продолжается до тех пор, пока в переменной `done` не установится логическое значение `true`. В этой разновидности цикла `for` не выполняется проверка значения в переменной `i` управления циклом.

Рассмотрим еще одну интересную разновидность цикла `for`. Инициализирующее или итерационное выражения или оба вместе могут отсутствовать в операторе цикла `for`, как показано ниже.

```
// Отдельные части оператора цикла for могут отсутствовать
class ForVar {
    public static void main(String args[]) {
        int i;
        boolean done = false;

        i = 0;
        for( ; !done; ) {
            System.out.println("i равно " + i);
            if(i == 10) done = true;
            i++;
        }
    }
}
```

В данном примере инициализирующее и итерационное выражения вынесены за пределы цикла `for`. В итоге соответствующие части оператора цикла `for` оказываются пустыми. Этот очень простой пример демонстрирует далеко не самый изящный стиль программирования, но иногда такой подход имеет смысл. Так, если начальное условие определяется сложным выражением где-то в другом месте программы или значение переменной управления циклом изменяется случайным образом в зависимости от действий, выполняемых в теле цикла, то эти части оператора цикла `for` имеет смысл оставить пустыми.

Приведем еще одну разновидность цикла `for`. Оставляя все три части оператора пустыми, можно умышленно создать бесконечный цикл, т.е. такой цикл, который никогда не завершается:

```
for( ; ; ) {
    // ...
}
```

Этот цикл может выполняться бесконечно, поскольку отсутствует условие, по которому он мог бы завершиться. Если в некоторых программах вроде команд-

ного процессора операционной системы требуется наличие бесконечного цикла, то в большинстве случаев “бесконечные” циклы на самом деле являются лишь циклами с особыми условиями прерывания. Как будет показано ниже, существует способ прервать цикл (даже бесконечный, как в приведенном выше примере), не требующий указывать обычное условное выражение в цикле.

Разновидность цикла `for` в стиле `for each`

В языке Java можно использовать вторую форму цикла `for`, реализующую цикл в стиле `for each`. Вам, вероятно, известно, что в современной теории языков программирования все большее применение находит понятие циклов в стиле `for each`, которые постепенно становятся стандартными средствами во многих языках программирования. Цикл в стиле `for each` предназначен для строго последовательного выполнения повторяющихся действий над коллекцией объектов вроде массива. В отличие от некоторых языков, подобных C#, где для реализации циклов в стиле `for each` используется ключевое слово `foreach`, в Java возможность организации такого цикла реализована путем усовершенствования цикла `for`. Преимущество такого подхода состоит в том, что для его реализации не требуется дополнительное ключевое слово, а уже существующий код не нарушается. Цикл `for` в стиле `for each` называется также *усовершенствованным* циклом `for`. Общая форма разновидности цикла `for` в стиле `for each` имеет следующий вид:

```
for(тип итерационная_переменная : коллекция) блок_операторов
```

Здесь *типобозначает* конкретный тип данных; *итерационная_переменная* — имя *итерационной переменной*, которая последовательно принимает значения из коллекции: от первого и до последнего; а *коллекция* — перебираемую в цикле коллекцию. В цикле `for` можно перебирать разные типы коллекций, но здесь для этой цели будут использоваться только массивы. (Другие типы коллекций, которые можно перебирать в цикле `for`, в том числе и те, что определены в каркасе коллекций Collection Framework, рассматриваются в последующих главах книги.) На каждом шаге цикла из коллекции извлекается очередной элемент, который сохраняется в указанной *итерационной переменной*. Цикл выполняется до тех пор, пока из коллекции не будут извлечены все элементы.

Итерационная переменная получает значения из коллекции, и поэтому указанный *тип* должен совпадать (или быть совместимым) с типом элементов, хранящихся в коллекции. Таким образом, при переборе массива указанный *тип* должен быть совместим с типом элемента массива.

Чтобы стали понятнее побудительные причины для применения циклов в стиле `for each`, рассмотрим разновидность цикла `for`, для замены которого этот стиль предназначен. В следующем фрагменте кода для вычисления суммы значений элементов массива применяется традиционный цикл `for`:

```
int nums[] = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 };
int sum = 0;

for(int i=0; i < 10; i++) sum += nums[i];
```

Чтобы вычислить сумму, значения каждого элемента последовательно извлекаются из массива `nums`. Таким образом, чтение всего массива выполняется в строгой последовательности. Это достигается благодаря индексации массива `nums` вручную по переменной `i` управления циклом.

Цикл `for` в стиле `for each` позволяет автоматизировать этот процесс. В частности, применяя такой цикл, можно не устанавливать значение счетчика цикла, указывать его начальное и конечное значения, а также индексировать массив вручную. Вместо этого цикл выполняется автоматически по всему массиву, последовательно получая значения каждого его элементов: от первого до последнего. Например, предыдущий фрагмент кода можно переписать, используя разновидность цикла `for` в стиле `for each` следующим образом:

```
int nums[] = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 };
int sum = 0;
```

```
for(int x: nums) sum += x;
```

На каждом шаге цикла переменной `x` автоматически присваивается значение следующего элемента массива `nums`. Таким образом, на первом шаге цикла переменная `x` содержит значение 1, на втором шаге — значение 2 и т.д. Такая разновидность цикла `for` не только упрощает синтаксис, но и исключает возможность ошибок, связанных с выходом за пределы массива.

Ниже приведен полноценный пример программы, демонстрирующий применение описанной выше разновидности цикла `for` в стиле `for each`.

```
// Применение цикла for в стиле for each
class ForEach {
    public static void main(String args[]) {
        int nums[] = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 };
        int sum = 0;

        // использовать цикл в стиле for each для вывода и
        // суммирования значений
        for(int x : nums) {
            System.out.println("Значение равно: " + x);
            sum += x;
        }

        System.out.println("Сумма равна: " + sum);
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
Значение равно: 1
Значение равно: 2
Значение равно: 3
Значение равно: 4
Значение равно: 5
Значение равно: 6
Значение равно: 7
Значение равно: 8
Значение равно: 9
```


Значение равно: 10

Сумма равна: 55

Как следует из этого результата, оператор цикла `for` в стиле `for each` автоматически перебирает элементы массива, от наименьшего индекса к наибольшему. Повторение цикла `for` в стиле `for each` выполняется до тех пор, пока не будут перебраны все элементы массива, но этот цикл можно прервать и раньше, используя оператор `break`. В следующем примере программы суммируются значения пяти первых элементов массива `nums`:

```
// Применение оператора break в цикле for в стиле for each
class ForEach2 {
    public static void main(String args[]) {
        int sum = 0;
        int nums[] = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 };

        // использовать цикл for в стиле for each для
        // вывода и суммирования значений из части массива
        for(int x : nums) {
            System.out.println("Значение равно: " + x);
            sum += x;
            if(x == 5) break; // прервать цикл после
                            // получения 5 значений
        }
        System.out.println(
            "Сумма пяти первых элементов равна: " + sum);
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

Значение равно: 1

Значение равно: 2

Значение равно: 3

Значение равно: 4

Значение равно: 5

Сумма пяти первых элементов равна: 15

Как видите, выполнение цикла прерывается после того, как будет получено значение пятого элемента массива. Оператор `break` можно использовать и в других операторах цикла, доступных в Java. Подробнее оператор `break` рассматривается далее в этой главе.

Применяя цикл `for` в стиле `for each`, не следует забывать о том, что его итерационная переменная доступна “только для чтения”, поскольку она связана только с исходным массивом. Присваивание значения итерационной переменной не оказывает никакого влияния на исходный массив. Иначе говоря, содержимое массива нельзя изменить, присваивая новое значение итерационной переменной. Рассмотрим в качестве примера следующую программу:

```
// Переменная цикла в стиле for each доступна только для чтения
class NoChange {
    public static void main(String args[]) {
        int nums[] = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 };
    }
}
```

```

for(int x : nums) {
    System.out.print(x + " ");
    x = x * 10; // этот оператор не оказывает никакого
                // влияния на массив nums
}

System.out.println();

for(int x : nums)
    System.out.print(x + " ");

System.out.println();
}
}

```

В первом цикле `for` значение итерационной переменной увеличивается на 10. Но это присваивание не оказывает никакого влияния на исходный массив `nums`, как видно из результата выполнения второго оператора `for`. Следующий результат, выводимый данной программой, подтверждает сказанное выше:

```

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

```

Итерация в многомерных массивах

Усовершенствованная разновидность цикла `for` распространяется и на многомерные массивы. Но не следует забывать, что в Java многомерные массивы представляют собой *массивы массивов*. Например, двухмерный массив — это массив одномерных массивов. Данное обстоятельство важно иметь в виду при переборе многомерного массива, поскольку результатом каждой итерации оказывается *следующий массив*, а не отдельный элемент. Более того, тип итерационной переменной цикла `for` должен быть совместим с типом получаемого массива. Например, в двухмерном массиве итерационная переменная должна быть ссылкой на одномерный массив. В общем случае при использовании цикла в стиле `for each` для перебора массива размерностью N получаемые в итоге объекты будут массивами размерностью $N-1$. Чтобы стало понятнее, что из этого следует, рассмотрим приведенный ниже пример программы, где вложенные циклы `for` служат для получения упорядоченных по строкам элементов двухмерного массива: от первого до последнего.

```

// Применение цикла for в стиле for each для
// обращения к двухмерному массиву
class ForEach3 {
    public static void main(String args[]) {
        int sum = 0;
        int nums[][] = new int[3][5];

        // присвоить значение элементам массива nums
        for(int i = 0; i < 3; i++)
            for(int j = 0; j < 5; j++)
                nums[i][j] = (i+1)*(j+1);
    }
}

```

```
// использовать цикл for в стиле for each для
// вывода и суммирования значений
for(int x[] : nums) {
    for(int y : x) {
        System.out.println("Значение равно: " + y);
        sum += y;
    }
}
System.out.println("Сумма: " + sum);
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
Значение равно: 1
Значение равно: 2
Значение равно: 3
Значение равно: 4
Значение равно: 5
Значение равно: 2
Значение равно: 4
Значение равно: 6
Значение равно: 8
Значение равно: 10
Значение равно: 3
Значение равно: 6
Значение равно: 9
Значение равно: 12
Значение равно: 15
Сумма: 90
```

Следующая строка кода из данной программы заслуживает особого внимания:

```
for(int x[] : nums) {
```

Отметьте порядок объявления переменной `x`. Эта переменная является ссылкой на одномерный массив целочисленных значений. Это необходимо, потому что результатом выполнения каждого шага цикла `for` является следующий массив в массиве `nums`, начиная с массива, обозначаемого элементом `nums[0]`. Затем каждый из этих массивов перебирается во внутреннем цикле `for`, где выводится значение каждого элемента.

Применение усовершенствованного цикла `for`

Каждый оператор цикла `for` в стиле `for each` позволяет перебирать элементы массива только по очереди, начиная с первого и оканчивая последним, и поэтому может показаться, что его применение ограничено. Но на самом деле это не так. Ведь именно такой механизм требуется во многих алгоритмах. Одним из наиболее часто применяемых является алгоритм поиска. В приведенном ниже примере программы цикл `for` используется для поиска значения в неупорядоченном массиве. Поиск прекращается после обнаружения искомого значения.

```
// Поиск в массиве с применением цикла for в стиле for each
class Search {
    public static void main(String args[]) {
        int nums[] = { 6, 8, 3, 7, 5, 6, 1, 4 };
        int val = 5;
        boolean found = false;

        // использовать цикл for в стиле for each для
        // поиска значения переменной val в массиве nums
        for(int x : nums) {
            if(x == val) {
                found = true;
                break;
            }
        }

        if(found)
            System.out.println("Значение найдено!");
    }
}
```

В данном случае выбор стиля `for each` для организации цикла `for` полностью оправдан, поскольку поиск в неупорядоченном массиве предполагает последовательный просмотр каждого элемента. (Безусловно, если бы массив был упорядоченным, можно было бы организовать двоичный поиск, реализация которого потребовала бы применения другой разновидности цикла.) К другим примерам, где применение циклов в стиле `for each` дает заметные преимущества, относятся вычисление среднего значения, отыскание минимального или максимального значения в множестве, поиск дубликатов и т.п.

Несмотря на то что в примерах, приведенных ранее в этой главе, были использованы массивы, цикл `for` в стиле `for each` особенно удобен при обращении с коллекциями, определенными в каркасе `Collections Framework`, описываемом в части II данной книги. В более общем случае оператор цикла `for` позволяет перебирать элементы любой коллекции объектов, если эта коллекция удовлетворяет определенному ряду ограничений, описываемых в главе 19.

Вложенные циклы

Как и в других языках программирования, в Java допускается применение вложенных циклов. Это означает, что один цикл может выполняться в другом. В следующем примере программы используются вложенные циклы `for`:

```
// Циклы могут быть вложенными
class Nested {
    public static void main(String args[]) {
        int i, j;

        for(i=0; i<10; i++) {
            for(j=i; j<10; j++)
                System.out.print(".");
            System.out.println();
        }
    }
}
```

}

В языке Java определены три оператора перехода: `break`, `continue` и `return`. Они передают непосредственное управление другой части программы. Рассмотрим каждый из них в отдельности.

Используя оператор `break`, можно вызвать немедленное завершение цикла, пропуская условное выражение и любой остальной код в теле цикла. Когда в теле цикла встречается оператор `break`, выполнение цикла прекращается и управление передается оператору, следующему за циклом. Ниже приведен простой тому пример.

```
// Применение оператора break для выхода из цикла
class BreakLoop {
    public static void main(String args[]) {
        for(int i=0; i<100; i++) {
            if(i == 10) break; // выйти из цикла, если значение
                               // переменной i равно 10
            System.out.println("i: " + i);
        }
        System.out.println("Цикл завершен.");
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
i: 0
i: 1
i: 2
i: 3
i: 4
i: 5
i: 6
i: 7
i: 8
i: 9
Цикл завершен.
```

Как видите, оператор `break` приводит к более раннему выходу из цикла `for`, когда значение переменной `i` становится равным 10, хотя цикл `for` должен был бы выполняться при значениях переменной управления цикла в пределах от 0 до 99.

Оператор `break` можно применять в любых циклах, доступных в Java, включая преднамеренно бесконечные циклы. Так, ниже приведен переделанный вариант предыдущего примера программы, где применяется цикл `while`. В этом варианте программа выводит такой же результат, как и в предыдущем.

```
// Применение оператора break для выхода из цикла while
class BreakLoop2 {
    public static void main(String args[]) {
        int i = 0;

        while(i < 100) {
            if(i == 10) break; // выйти из цикла, если значение
                               // переменной i равно 10
            System.out.println("i: " + i);
            i++;
        }
        System.out.println("Цикл завершен.");
    }
}
```

Если в программе применяется ряд вложенных циклов, то оператор `break` осуществляет выход только из наиболее глубоко вложенного внутреннего цикла. Ниже приведен характерный тому пример.

```
// Применение оператора break во вложенных циклах
class BreakLoop3 {
```

```
public static void main(String args[]) {  
    for(int i=0; i<3; i++) {  
        System.out.print("Проход " + i + ": ");  
        for(int j=0; j<100; j++) {  
            if(j == 10) break; // выход из цикла, значение  
                               // переменной j равно 10  
            System.out.print(j + " ");  
        }  
        System.out.println();  
    }  
    System.out.println("Циклы завершены.");  
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
Проход 0: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Проход 1: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Проход 2: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Циклы завершены.
```

Как видите, оператор `break` во внутреннем цикле может приводить к выходу только из этого цикла. А на внешний цикл он не оказывает никакого влияния.

Применяя оператор `break`, необходимо помнить следующее. Во-первых, в цикле можно использовать больше одного оператора `break`. Но при этом следует соблюдать осторожность. Как правило, применение слишком большого количества операторов `break` приводит к нарушению структуры кода. Во-вторых, оператор `break`, завершающий последовательность операторов, выполняемых в операторе `switch`, оказывает влияние только на данный оператор `switch`, но не на любые содержащие его циклы.

Помните! Оператор `break` не предназначен в качестве обычного средства выхода из цикла. Для этого служит условное выражение в цикле. Этот оператор следует использовать для выхода из цикла только в особых случаях.

Применение оператора `break` в качестве формы оператора `goto`

Оператор `break` можно применять не только в операторах `switch` и циклах, но и самостоятельно в качестве “цивилизованной” формы оператора безусловного перехода `goto`. В языке Java оператор `goto` отсутствует, поскольку он позволяет выполнять ветвление программ произвольным и неструктурированным образом. Как правило, код, который управляется оператором `goto`, труден для понимания и сопровождения. Кроме того, этот оператор исключает возможность оптимизировать код для определенного компилятора. Но в некоторых случаях оператор `goto` оказывается удобным и вполне допустимым средством для управления потоком исполнения команд. Например, оператор `goto` может оказаться полезным при выходе из ряда глубоко вложенных циклов. Для подобных случаев в Java определена расширенная форма оператора `break`. Используя эту форму, можно, например, организовать выход из одного или нескольких блоков кода. Они совсем не

обязательно должны быть частью цикла или оператора `switch`, но могут быть любыми блоками кода. Более того, можно точно указать оператор, с которого будет продолжено выполнение программы, поскольку данная форма оператора `break` наделена метками. Как будет показано ниже, оператор `break` с меткой предоставляет все преимущества оператора `goto`, не порождая присущие ему недостатки. Общая форма оператора `break` с меткой имеет следующий вид:

```
break метка;
```

Чаще всего *метка* — это имя метки, обозначающее блок кода. Им может быть как самостоятельный блок кода, так и целевой блок другого оператора. При выполнении этой формы оператора `break` управление передается блоку кода, помеченному меткой. Такой блок кода должен содержать оператор `break`, но он не обязательно должен быть непосредственно объемлющим его блоком. В частности, это означает, что оператор `break` с меткой можно применять для выхода из ряда вложенных блоков. Но его нельзя использовать для передачи управления внешнему блоку кода, который не содержит данный оператор `break`.

Чтобы пометить блок, достаточно поместить в его начале метку. *Метка* — это любой допустимый в Java идентификатор с двоеточием. Как только блок помечен, его метку можно использовать в качестве адресата для оператора `break`. В итоге выполнение программы будет продолжено с *конца* помеченного блока. Так, в приведенном ниже примере программа содержит три вложенных блока, каждый из которых помечен отдельной меткой. Оператор `break` осуществляет переход в конец блока с меткой `second`, пропуская два вызова метода `println()`.

```
// Применение оператора break в качестве цивилизованной
// формы оператора goto
class Break {
    public static void main(String args[]) {
        boolean t = true;

        first: {
            second: {
                third: {
                    System.out.println(
                        "Предшествует оператору break.");
                    if(t) break second; // выход из блока second
                    System.out.println(
                        "Этот оператор не будет выполняться");
                }
                System.out.println(
                    "Этот оператор не будет выполняться");
            }
            System.out.println(
                "Этот оператор следует за блоком second.");
        }
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

Предшествует оператору `break`.
Этот оператор следует за блоком `second`.

Одним из наиболее распространенных применений оператора `break` с меткой служит выход из вложенных циклов. Так, в следующем примере программы внешний цикл выполняется только один раз:

```
// Применение оператора break для выхода из вложенных циклов
class BreakLoop4 {
    public static void main(String args[]) {
        outer: for(int i=0; i<3; i++) {
            System.out.print("Проход " + i + ": ");
            for(int j=0; j<100; j++) {
                if(j == 10) break outer; // выход из обоих циклов
                System.out.print(j + " ");
            }
            System.out.println(
                "Эта строка не будет выводиться");
        }
        System.out.println("Циклы завершены.");
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

Проход 0: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Циклы завершены.

Как видите, выход из внутреннего цикла во внешний приводит к завершению обоих циклов. Следует, однако, иметь в виду, что нельзя выполнить переход к метке, если она не определена для объемлющего блока кода. Так, в приведенном ниже примере программа содержит ошибку, и поэтому скомпилировать ее нельзя. Блок кода, помеченный меткой `one`, не содержит оператор `break`, и поэтому передача управления этому внешнему блоку невозможна.

```
// Эта программа содержит ошибку
class BreakErr {
    public static void main(String args[]) {

        one: for(int i=0; i<3; i++) {
            System.out.print("Проход " + i + ": ");
        }

        for(int j=0; j<100; j++) {
            if(j == 10) break one; // ОШИБКА!
            System.out.print(j + " ");
        }
    }
}
```

Применение оператора `continue`

Иногда требуется, чтобы повторение цикла осуществлялось с более раннего оператора в его теле. Это означает, что на данном конкретном шаге может воз-

никнуть потребность продолжить цикл, не выполняя остальной код в его теле. По существу, это означает непосредственный переход в конец цикла, минуя часть его тела. Для выполнения этого действия служит оператор `continue`. В циклах `while` и `do-while` оператор `continue` вызывает передачу управления непосредственно условному выражению, управляющему циклом. В цикле `for` управление передается вначале итерационной части цикла `for`, а затем условному выражению. Во всех трех разновидностях циклов любой промежуточный код пропускается.

Ниже приведен пример программы, в которой оператор `continue` применяется для вывода двух чисел в каждой строке.

```
// Продемонстрировать применение оператора continue
class Continue {
    public static void main(String args[]) {
        for(int i=0; i<10; i++) {
            System.out.print(i + " ");
            if (i%2 == 0) continue;
            System.out.println("");
        }
    }
}
```

В данном примере кода операция `%` служит для проверки четности значения переменной `i`. Если это четное значение, то выполнение цикла продолжается без перехода на новую строку. Эта программа выводит следующий результат:

```
0 1
2 3
4 5
6 7
8 9
```

Как и оператор `break`, оператор `continue` может содержать метку объемлющего цикла, который требуется продолжить. Ниже приведен пример программы, в которой оператор `continue` применяется для вывода треугольной таблицы умножения чисел от 0 до 9.

```
// Применение оператора continue с меткой
class ContinueLabel {
    public static void main(String args[]) {
        outer: for (int i=0; i<10; i++) {
            for(int j=0; j<10; j++) {
                if(j > i) {
                    System.out.println();
                    continue outer;
                }
                System.out.print(" " + (i * j));
            }
            System.out.println();
        }
    }
}
```

В данном примере оператор `continue` прерывает цикл подсчета значений переменной `j` и продолжает его со следующего шага цикла, в котором подсчитываются значения переменной `i`. Эта программа выводит следующий результат:

```
0
0 1
0 2 4
0 3 6 9
0 4 8 12 16
0 5 10 15 20 25
0 6 12 18 24 30 36
0 7 14 21 28 35 42 49
0 8 16 24 32 40 48 56 64
0 9 18 27 36 45 54 63 72 81
```

Удачные примеры применения оператора `continue` встречаются редко. Это объясняется, в частности, тем, что в Java предлагается широкий выбор операторов цикла, удовлетворяющих требованиям большинства приложений. Но в тех случаях, когда требуется более раннее начало нового шага цикла, оператор `continue` предоставляет структурированный способ решения подобной задачи.

Оператор `return`

Последним из рассматриваемых здесь управляющих операторов является `return`. Он служит для выполнения явного выхода из метода, т.е. он снова передает управление коду, из которого был вызван данный метод. Как таковой этот оператор относится к операторам перехода. Полное описание оператора `return` придется отложить до рассмотрения методов в главе 6, тем не менее здесь уместно хотя бы вкратце описать его особенности.

Оператор `return` можно использовать в любом месте метода для возврата управления тому коду, из которого был вызван данный метод. Следовательно, оператор `return` немедленно прекращает выполнение метода, в теле которого он находится, что и демонстрирует приведенный ниже пример. В данном примере выполнение оператора `return` приводит к возврату управления исполняющей системе Java, поскольку именно в ней вызывается метод `main()`.

```
// Продемонстрировать применение оператора return
class Return {
    public static void main(String args[]) {
        boolean t = true;

        System.out.println("До возврата.");

        if(t) return; // возврат в вызывающий код

        System.out.println(
            "Этот оператор выполняться не будет.");
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

До возврата.

Как видите, завершающий вызов метода `println()` не выполняется. Сразу после выполнения оператора `return` управление возвращается вызывающему объекту.

И наконец, в приведенном выше примере программы наличие условного оператора `if(t)` обязательно. Без него компилятор Java сигнализировал бы об ошибке типа `"unreachable code"` (недостижимый код), поскольку он выяснил бы, что последний вызов метода `println()` вообще не будет выполняться. Во избежание подобной ошибки в данном примере пришлось прибегнуть к помощи условного оператора `if`, чтобы ввести компилятор в заблуждение. Это сделано исключительно с целью продемонстрировать применение оператора `return`.

Класс — это элемент, образующий основу Java. А поскольку класс определяет форму и сущность объекта, то он является той логической конструкцией, на основе которой построен весь язык Java. Как таковой класс образует основу объектно-ориентированного программирования на Java. Любое понятие, которое требуется реализовать в программе на Java, должно быть инкапсулировано в пределах класса.

В связи с тем, что класс играет такую основополагающую роль в Java, эта и несколько последующих глав посвящены исключительно классам. В этой главе представлены основные элементы класса и поясняется, как пользоваться классом для создания объектов. Здесь также представлены методы, конструкторы и ключевое слово `this`.

Основы классов

Классы употреблялись в примерах программ едва ли не с самого начала данной книги. Но в приведенных до сих пор примерах демонстрировалась только самая примитивная форма класса. Классы в этих примерах служили только в качестве контейнеров для метода `main()`, который предназначался главным образом для ознакомления с основами синтаксиса Java. Как станет ясно в дальнейшем, классы предоставляют значительно больше возможностей, чем те, которые использовались в рассматривавшихся до сих пор примерах.

Вероятно, наиболее важная особенность класса состоит в том, что он определяет новый тип данных. Как только этот новый тип данных будет определен, им можно воспользоваться для создания объектов данного типа. Таким образом, класс — это *шаблон* для создания объекта, а объект — это *экземпляр* класса. Но поскольку объект является экземпляром класса, то понятия *объект* и *экземпляр* употребляются в одном и том же смысле.

Общая форма класса

При определении класса объявляется его конкретная форма и сущность. Для этого указываются данные, которые он содержит, а также код, воздействующий на эти

данные. И хотя очень простые классы могут содержать только код или только данные, большинство классов, применяемых в реальных программах, содержат оба компонента. Как будет показано далее, код класса определяет интерфейс для его данных.

Для объявления класса служит ключевое слово `class`. Упомянувшиеся до сих пор классы на самом деле представляли собой очень ограниченные примеры полной формы их объявления. Классы могут быть (и обычно являются) значительно более сложными. Упрощенная общая форма определения класса имеет следующий вид:

```
class имя_класса {
    тип переменная_экземпляра1;
    тип переменная_экземпляра2;
    // ...
    тип переменная_экземпляраN;
    тип имя_метода1(список_параметров) {
        // тело метода
    }
    тип имя_метода2(список_параметров) {
        // тело метода
    }
    // ...
    тип имя_методаN(список_параметров) {
        // тело метода
    }
}
```

Данные, или переменные, определенные в классе, называются *переменными экземпляра*. Код содержится в теле *методов*. Вместе с переменными экземпляра методы, определенные в классе, называются *членами класса*. В большинстве классов действия над переменными экземпляра и доступ к ним осуществляют методы, определенные в этом классе. Таким образом, именно методы, как правило, определяют порядок использования данных класса.

Как упоминалось выше, переменные, определенные в классе, называются переменными экземпляра, поскольку каждый экземпляр класса (т.е. каждый объект класса) содержит собственные копии этих переменных. Таким образом, данные одного объекта отделены и отличаются от данных другого объекта. Мы еще вернемся к рассмотрению этого понятия, но оно настолько важное, что его следовало ввести как можно раньше и пояснить хотя бы кратко.

Все методы имеют ту же общую форму, что и метод `main()`, который употреблялся в рассматривавшихся до сих пор примерах. Но большинство методов редко объявляются как `static` или `public`. Обратите внимание на то, что в общей форме класса отсутствует определение метода `main()`. Классы Java могут и не содержать этот метод. Его обязательно указывать только в тех случаях, когда данный класс служит отправной точкой для выполнения программы. Более того, в некоторых видах прикладных программ на Java метод `main()` вообще не требуется.

Простой класс

Итак, начнем рассмотрение классов с простого примера. Ниже приведен код класса `Box` (Параллелепипед), в котором определяются три переменные экземпляра

ра: `width` (ширина), `height` (высота) и `depth` (глубина). В настоящий момент класс `Box` не содержит никаких методов (но в дальнейшем они будут введены в него).

```
class Box {  
    double width;  
    double height;  
    double depth;  
}
```

Как пояснялось выше, класс определяет новый тип данных. В данном случае новый тип данных называется `Box`. Это имя будет использоваться для объявления объектов типа `Box`. Не следует забывать, что объявление `class` создает только шаблон, но не конкретный объект. Таким образом, приведенный выше код не приводит к появлению каких-нибудь объектов типа `Box`.

Чтобы действительно создать объект класса `Box`, необходимо воспользоваться оператором, аналогичным следующему:

```
Box mybox = new Box(); // создать объект mybox класса Box
```

После выполнения этого оператора объект `mybox` станет экземпляром класса `Box`. Таким образом, он обретет “физическое” существование. Оставим пока что без внимания особенности выполнения этого оператора.

Напомним, что всякий раз, когда получается экземпляр класса, создается объект, который содержит собственную копию каждой переменной экземпляра, определенной в данном классе. Таким образом, каждый объект класса `Box` будет содержать собственные копии переменных экземпляра `width`, `height` и `depth`. Для доступа к этим переменным служит *операция-точка* (`.`). Эта операция связывает имя объекта с именем переменной экземпляра. Например, чтобы присвоить переменной `width` экземпляра `mybox` значение `100`, нужно выполнить следующий оператор:

```
mybox.width = 100;
```

Этот оператор предписывает компилятору, что копии переменной `width`, хранящейся в объекте `mybox`, требуется присвоить значение `100`. В общем, операция-точка служит для доступа как к переменным экземпляра, так и к методам в пределах объекта. Следует также иметь в виду, что в формальной спецификации языка Java точка (`.`) относится к категории разделителей, несмотря на то, что она обозначает операцию-точку. Но поскольку термин *операция-точка* широко распространен, то он употребляется и в этой книге.

Ниже приведен полноценный пример программы, в которой используется класс `Box`.

```
/* Программа, использующая класс Box  
   Присвоить исходному файлу имя BoxDemo.java  
*/  
class Box {  
    double width;  
    double height;  
    double depth;  
}
```

```
// В этом классе объявляется объект типа Box
```

```

class BoxDemo {
    public static void main(String args[]) {
        Box mybox = new Box();
        double vol;

        // присвоить значение переменным экземпляра mybox
        mybox.width = 10;
        mybox.height = 20;
        mybox.depth = 15;

        // рассчитать объем параллелепипеда
        vol = mybox.width * mybox.height * mybox.depth;

        System.out.println("Объем равен " + vol);
    }
}

```

Файлу этой программы следует присвоить имя `BoxDemo.java`, поскольку метод `main()` определен в классе `BoxDemo`, а не `Box`. После компиляции этой программы вы обнаружите, что в конечном итоге были созданы два файла с расширением **.class**: один — для класса `Box`, другой — для класса `BoxDemo`. Компилятор Java автоматически размещает каждый класс в отдельном файле с расширением **.class**. На самом деле классы `Box` и `BoxDemo` совсем не обязательно должны быть объявлены в одном и том же исходном файле. Каждый из этих классов можно было бы разместить в отдельном файле под именем `Box.java` и `BoxDemo.java` соответственно. Чтобы запустить эту программу на выполнение, следует выполнить файл `BoxDemo.class`. В итоге будет получен следующий результат:

Объем равен 3000.0

Как пояснялось ранее, каждый объект содержит собственные копии переменных экземпляра. Это означает, что при наличии двух объектов класса `Box` каждый из них будет содержать собственные копии переменных `depth`, `width` и `height`. Следует, однако, иметь в виду, что изменения в переменных экземпляра одного объекта не влияют на переменные экземпляра другого. Например, в следующей программе объявлены два объекта класса `Box`:

// В этой программе объявляются два объекта класса `Box`

```

class Box {
    double width;
    double height;
    double depth;
}

class BoxDemo2 {
    public static void main(String args[]) {
        Box mybox1 = new Box();
        Box mybox2 = new Box();
        double vol;

        // присвоить значения переменным экземпляра mybox1
        mybox1.width = 10;
        mybox1.height = 20;
    }
}

```



```
mybox1.depth = 15;

// * присвоить другие значения переменным
  экземпляра mybox2 */
mybox2.width = 3;
mybox2.height = 6;
mybox2.depth = 9;

// рассчитать объем первого параллелепипеда
vol = mybox1.width * mybox1.height * mybox1.depth;
System.out.println("Объем равен " + vol);

// рассчитать объем второго параллелепипеда
vol = mybox2.width * mybox2.height * mybox2.depth;
System.out.println("Объем равен " + vol);
}
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
Объем равен 3000.0
Объем равен 162.0
```

Как видите, данные из объекта `mybox1` полностью изолированы от данных, содержащихся в объекте `mybox2`.

Объявление объектов

Как отмечалось ранее, при создании класса создается новый тип данных, который можно использовать для объявления объектов данного типа. Но создание объектов класса представляет собой двухэтапный процесс. Сначала следует объявить переменную типа класса. Эта переменная не определяет объект. Она является лишь переменной, которая может *ссылаться* на объект. Затем нужно получить конкретную, физическую копию объекта и присвоить ее этой переменной. Это можно сделать с помощью операции `new`. Эта операция динамически (т.е. во время выполнения) резервирует память для объекта и возвращает ссылку на него. В общих чертах эта ссылка представляет собой адрес объекта в памяти, зарезервированной операцией `new`. Затем эта ссылка сохраняется в переменной. Таким образом, оперативная память должна динамически выделяться для объектов всех классов в Java. Рассмотрим эту процедуру более подробно.

В приведенном ранее примере программы строка кода, аналогичная приведенной ниже, служит для объявления объекта типа `Box`.

```
Box mybox = new Box();
```

В этой строке кода объединяются оба этапа только что описанного процесса. Чтобы каждый этап данного процесса стал более очевидным, приведенную выше строку кода можно переписать следующим образом:

```
Box mybox; // объявить ссылку на объект
mybox = new Box(); // выделить память для объекта Box
```

В первой строке приведенного выше фрагмента кода переменная `mybox` объявляется как ссылка на объект типа `Box`. В данный момент переменная `mybox` пока еще не ссылается на конкретный объект. В следующей строке кода выделяется память для конкретного объекта, а переменной `mybox` присваивается ссылка на этот объект. После выполнения второй строки кода переменную `mybox` можно использовать так, как если бы она была объектом типа `Box`. Но в действительности переменная `mybox` просто содержит адрес области памяти, выделенной для конкретного объекта типа `Box`. Результат выполнения этих двух строк кода показан на рис. 6.1.

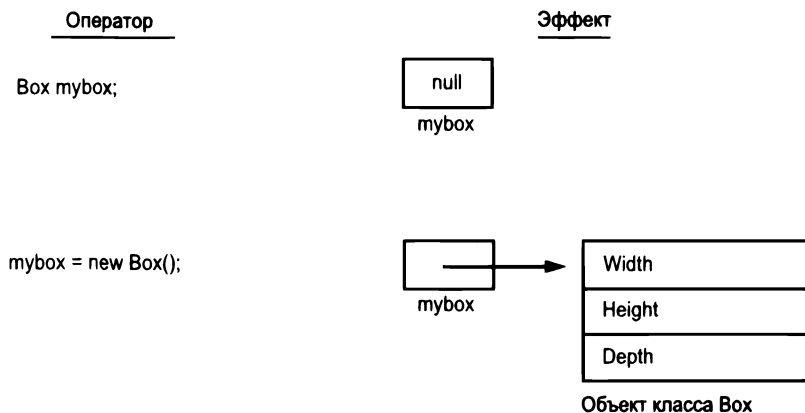


Рис. 6.1. Объявление объекта типа `Box`

Подробное рассмотрение операции `new`

Как отмечалось ранее, операция `new` динамически выделяет оперативную память для объекта. Общая форма этой операции имеет следующий вид:

```
переменная_класса = new имя_класса ();
```

Здесь *переменная_класса* обозначает переменную создаваемого класса, а *имя_класса* — конкретное имя класса, экземпляр которого получается. Имя класса, за которым следуют круглые скобки, обозначает *конструктор* данного класса. Конструктор определяет действия, выполняемые при создании объекта класса. Конструкторы являются важной частью всех классов и обладают множеством важных свойств. В большинстве классов, используемых в реальных программах, явно объявляются свои конструкторы в пределах определения класса. Но если ни один из явных конструкторов не указан, то в Java будет автоматически предоставлен конструктор по умолчанию. Именно это и происходит при создании объекта класса `Box`. В рассматриваемых здесь примерах будет пока еще употребляться конструктор по умолчанию, а в дальнейшем будет показано, как определять собственные конструкторы.

В связи с изложенным выше может возникнуть вопрос: почему операция `new` не требуется для таких типов данных, как целочисленные или символьные? Это объясняется тем, что примитивные типы данных в Java реализованы не в виде объек-

тов, а как “обычные” переменные. И сделано это ради повышения эффективности. Как будет показано ниже, объекты обладают многими свойствами и средствами, которые требуют, чтобы они трактовались в Java иначе, чем примитивные типы. Отсутствие таких же издержек, как и на обращение с объектами, позволяет эффективнее реализовать примитивные типы данных. В дальнейшем будут представлены объектные версии примитивных типов, которые могут пригодиться в тех случаях, когда требуются полноценные объекты этих типов.

Но операция `new` выделяет оперативную память для объекта во время выполнения. Преимущество такого подхода состоит в том, что в программе можно создать ровно столько объектов, сколько требуется во время ее выполнения. Но поскольку объем оперативной памяти ограничен, возможны случаи, когда операция `new` не в состоянии выделить память для объекта из-за ее нехватки. В таком случае возникает исключение времени выполнения. (Более подробно обработка исключений рассматривается в главе 10.) В примерах программ, приведенных в этой книге, недостатка в объеме памяти не возникает, но в реальных программах такую возможность придется учитывать.

Еще раз рассмотрим отличие класса от объекта. Класс создает новый тип данных, который можно использовать для создания объектов. Это означает, что класс создает логический каркас, определяющий взаимосвязь между его членами. При объявлении объекта класса создается экземпляр этого класса. Таким образом, класс — это логическая конструкция, а объект имеет физическую сущность, т.е. он занимает конкретную область оперативной памяти. Об этом отличии важно помнить.

Присваивание переменным ссылок на объекты

При присваивании переменные ссылок на объекты действуют иначе, чем можно было бы предположить. Например, какие действия выполняет приведенный ниже фрагмент кода?

```
Box b1 = new Box();  
Box b2 = b1;
```

На первый взгляд, переменной `b2` присваивается ссылка на копию объекта, на которую ссылается переменная `b1`. Таким образом, может показаться, что переменные `b1` и `b2` ссылаются на совершенно разные объекты, но это совсем не так. После выполнения данного фрагмента кода обе переменные, `b1` и `b2`, будут ссылаться на *один и тот же* объект. Присваивание переменной `b1` значения переменной `b2` не привело к выделению области памяти или копированию какой-нибудь части исходного объекта. Такое присваивание приводит лишь к тому, что переменная `b2` ссылается на тот же объект, что и переменная `b1`. Таким образом, любые изменения, внесенные в объекте по ссылке в переменной `b2`, окажут влияние на объект, на который ссылается переменная `b1`, поскольку это один и тот же объект. Это положение наглядно иллюстрирует рис. 6.2.

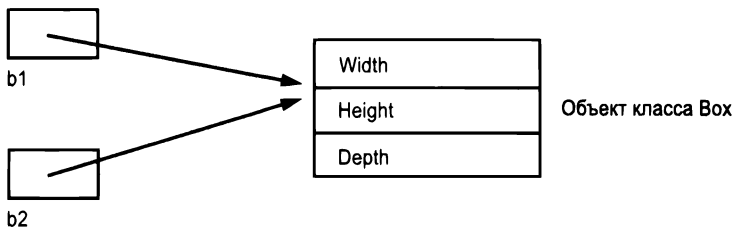


Рис. 6.2. Присваивание переменным ссылок на один и тот же объект

Помимо того, что переменные `b1` и `b2` ссылаются на один и тот же объект, они не связаны никак иначе. Так, в приведенном ниже примере кода присваивание пустого значения переменной `b1` просто *разрывает связь* переменной `b1` с исходным объектом, не оказывая никакого влияния на сам объект или переменную `b2`. В данном примере в переменной `b1` устанавливается пустое значение `null`, но переменная `b2` по-прежнему указывает на исходный объект.

```
Box b1 = new Box();
Box b2 = b1;
// ...
b1 = null;
```

Помните! Присваивание одной переменной ссылки на объект другой приводит к созданию только копии ссылки на объект, а не копии самого объекта.

Введение в методы

Как упоминалось в начале этой главы, классы обычно состоят из двух компонентов: переменных экземпляра и методов. Тема методов довольно обширна, поскольку в Java они получают немалые возможности и удобства. По существу, многие из последующих глав данной книги посвящены методам. Но для того, чтобы вводить методы в классы, нужно знать хотя бы самые основные их особенности. Общая форма объявления метода выглядит следующим образом:

```
тип имя(список_параметров) {
    // тело метода
}
```

Здесь *тип* обозначает конкретный тип данных, возвращаемых методом. Он может быть любым допустимым типом данных, в том числе и типом созданного класса. Если метод не возвращает значение, то его возвращаемым типом должен быть `void`. Для указания имени метода служит идентификатор *имя*. Это может быть любой допустимый идентификатор, кроме тех, которые уже используются другими элементами кода в текущей области видимости. А *список_параметров* обозначает последовательность пар “тип — идентификатор”, разделенных запятыми. По существу, параметры — это переменные, которые принимают значения аргументов, передаваемых методу во время его вызова. Если у метода отсутствуют параметры, то *список_параметров* оказывается пустым.

Методы, возвращаемый тип которых отличается от `void`, возвращают значение вызывающей части программы в соответствии со следующей формой оператора `return`:

```
return значение;
```

Здесь параметр *значение* обозначает возвращаемое методом значение. В последующих разделах будет показано, каким образом создаются различные типы методов, в том числе принимающие параметры и возвращающие значения.

Ввод метода в класс `Box`

Было бы очень удобно создать класс, содержащий только данные, но в реальных программах подобное встречается крайне редко. В большинстве случаев для доступа к переменным экземпляра, определенным в классе, приходится пользоваться методами. По существу, методы определяют интерфейс для большинства классов. Это позволяет тому, кто реализует класс, скрывать конкретное расположение внутренних структур данных за более понятными абстракциями методов. Кроме методов, обеспечивающих доступ к данным, можно определить и методы, применяемые в самом классе.

Итак, приступим к вводу метода в класс `Box`. Просматривая предыдущие примеры программ, нетрудно прийти к выводу, что класс `Box` мог бы лучше справиться с расчетом объема параллелепипеда, чем класс `BoxDemo`. В конце концов, было бы логично, если бы такой расчет выполнялся в классе `Box`, поскольку объем параллелепипеда зависит от его размеров. Для этого в класс `Box` следует ввести метод, как показано ниже.

```
// В этой программе применяется метод,  
// введенный в класс Box  
  
class Box {  
    double width;  
    double height;  
    double depth;  
  
    // вывести объем параллелепипеда  
    void volume() {  
        System.out.print("Объем равен ");  
        System.out.println(width * height * depth);  
    }  
}  
  
class BoxDemo3 {  
    public static void main(String args[]) {  
        Box mybox1 = new Box();  
        Box mybox2 = new Box();  
  
        // присвоить значение переменным экземпляра mybox1  
        mybox1.width = 10;  
        mybox1.height = 20;  
        mybox1.depth = 15;
```

```

/* присвоить другие значения переменным
   экземпляра mybox2 */
mybox2.width = 3;
mybox2.height = 6;
mybox2.depth = 9;

// вывести объем первого параллелепипеда
mybox1.volume();

// вывести объем второго параллелепипеда
mybox2.volume();
}
}

```

Эта программа выводит следующий результат, совпадающий с результатом в предыдущей версии:

```

Объем равен 3000.0
Объем равен 162.0

```

Внимательно рассмотрите две следующие строки кода:

```

mybox1.volume();
mybox2.volume();

```

В первой строке кода вызывается метод `volume()` для объекта `mybox1`. Следовательно, метод `volume()` вызывается по отношению к объекту `mybox1`, для чего было указано имя объекта, а вслед за ним — операция-точка. Таким образом, в результате вызова метода `mybox1.volume()` выводится объем параллелепипеда, определяемого объектом `mybox1`, а в результате вызова метода `mybox2.volume()` — объем параллелепипеда, определяемого объектом `mybox2`. При каждом вызове метод `volume()` выводит объем указанного параллелепипеда.

Пояснения, приведенные в следующих абзацах, облегчат понимание принципа вызова методов. При вызове метода `mybox1.volume()` исполняющая система Java передает управление коду, определенному в теле метода `volume()`. По окончании выполнения всех операторов в теле метода управление возвращается вызывающей части программы и далее ее выполнение продолжается со строки кода, следующей за вызовом метода. В самом общем смысле метод — это способ реализации подпрограмм в Java.

В методе `volume()` следует обратить внимание на еще одну очень важную особенность: ссылка на переменные экземпляра `width`, `height` и `depth` делается непосредственно без указания перед ними имени объекта или операции-точки. Когда в методе используется переменная экземпляра, определенная в его же классе, это делается непосредственно, без указания явной ссылки на объект и применения операции-точки. Это становится понятным, если немного подумать. Метод всегда вызывается по отношению к какому-то объекту его класса. Как только этот вызов сделан, объект известен. Таким образом, в теле метода вторичное указание объекта совершенно излишне. Это означает, что переменные экземпляра `width`, `height` и `depth` неявно ссылаются на копии этих переменных, хранящиеся в объекте, который вызывает метод `volume()`.

Подведем краткие итоги. Когда доступ к переменной экземпляра осуществляется из кода, *не* входящего в класс, где определена переменная экземпляра, следует непременно указать объект с помощью операции-точки. Но когда такой доступ осуществляется из кода, входящего в класс, где определена переменная экземпляра, ссылка на переменную может делаться непосредственно. Эти же правила относятся и к методам.

Возврат значений

Несмотря на то что реализация метода `volume()` переносит расчет объема параллелепипеда в пределы класса `Box`, которому принадлежит этот метод, такой способ расчета все же не является наилучшим. Например, что делать, если в другой части программы требуется знать объем параллелепипеда без его вывода? Более рациональный способ реализации метода `volume()` состоит в том, чтобы рассчитать объем параллелепипеда и вернуть результат вызывающему коду. Именно эта задача решается в приведенном ниже примере усовершенствованной версии предыдущей программы.

```
// Теперь метод volume() возвращает объем параллелепипеда
```

```
class Box {
    double width;
    double height;
    double depth;

    // рассчитать и вернуть объем
    double volume() {
        return width * height * depth;
    }
}

class BoxDemo4 {
    public static void main(String args[]) {
        Box mybox1 = new Box();
        Box mybox2 = new Box();
        double vol;

        // присвоить значения переменным экземпляра mybox1
        mybox1.width = 10;
        mybox1.height = 20;
        mybox1.depth = 15;

        /* присвоить другие значения переменным
           экземпляра mybox2 */
        mybox2.width = 3;
        mybox2.height = 6;
        mybox2.depth = 9;

        // получить объем первого параллелепипеда
        vol = mybox1.volume();
        System.out.println("Объем равен " + vol);

        // получить объем второго параллелепипеда
```

```

    vol = mybox2.volume();
    System.out.println("Объем равен " + vol);
}
}

```

Как видите, вызов метода `volume()` выполняется в правой части операции присваивания. В левой части этой операции находится переменная, в данном случае `vol`, которая будет принимать значение, возвращаемое методом `volume()`. Таким образом, после выполнения операции

```
vol = mybox1.volume();
```

метод `mybox1.volume()` возвращает значение 3000, и это значение рассчитанного объема сохраняется в переменной `vol`. При обращении с возвращаемыми значениями следует принимать во внимание два важных обстоятельства.

- Тип данных, возвращаемых методом, должен быть совместим с возвращаемым типом, указанным в методе. Так, если какой-нибудь метод должен возвращать логический тип `boolean`, то вернуть из него целочисленное значение нельзя.
- Переменная, принимающая возвращаемое методом значение (например, `vol`), также должна быть совместима с возвращаемым типом, указанным для метода.

И еще одна особенность: приведенную выше программу можно было бы написать и в более эффективной форме, поскольку переменная `vol` в действительности совсем не нужна. Метод `volume()` можно было бы вызвать непосредственно в операторе с вызовом метода `println()`, как в следующей строке кода:

```
System.out.println("Объем равен" + mybox1.volume());
```

В этом случае метод `mybox1.volume()` будет вызываться автоматически при выполнении оператора с вызовом метода `println()`, а возвращаемое им значение будет передаваться методу `println()`.

Ввод метода, принимающего параметры

Хотя некоторые методы не нуждаются в параметрах, большинство из них все же требует их передачи. Параметры позволяют обобщить метод. Это означает, что метод с параметрами может обрабатывать различные данные и/или применяться в самых разных случаях. В качестве иллюстрации рассмотрим очень простой пример. Ниже приведен метод, возвращающий квадрат числа 10.

```

int square()
{
    return 10 * 10;
}

```

Хотя этот метод действительно возвращает значение 10^2 , его применение очень ограничено. Но если метод `square()` изменить таким образом, чтобы он принимал параметр, как показано ниже, то пользы от него будет много больше.


```
int square(int i)
{
    return i * i;
}
```

Теперь метод `square()` будет возвращать квадрат любого значения, с которым он вызывается. Таким образом, метод `square()` становится теперь методом общего назначения, способным вычислять квадрат любого целочисленного значения, а не только числа 10. Ниже приведены некоторые примеры применения метода `square()`.

```
int x, y;
x = square(5); // x равно 25
x = square(9); // x равно 81
y = 2;
x = square(y); // x равно 4
```

При первом вызове метода `square()` значение 5 передается параметру `i`. При втором вызове этого метода параметр `i` принимает значение 9, а при третьем вызове метода `square()` ему передается значение переменной `y`, которое в данном примере равно 2. Как следует из этих примеров, метод `square()` способен возвращать квадрат любых передаваемых ему числовых значений.

В отношении методов важно различать два термина: *параметр* и *аргумент*. *Параметр* — это определенная в методе переменная, которая принимает заданное значение при вызове метода. Например, в методе `square()` параметром является `i`. *Аргумент* — это значение, передаваемое методу при его вызове. Например, при вызове `square(100)` в качестве аргумента этому методу передается значение 100. Это значение получает параметр `i` в теле метода `square()`.

Методом с параметрами можно воспользоваться для усовершенствования класса `Box`. В предшествующих примерах размеры каждого параллелепипеда нужно было устанавливать отдельно, используя последовательность операторов вроде следующей:

```
mybox1.width = 10;
mybox1.height = 20;
mybox1.depth = 15;
```

Несмотря на то что приведенный выше код вполне работоспособен, он не очень удобен по двум причинам. Во-первых, он громоздок и чреват ошибками. Так, можно вполне забыть определить один из размеров параллелепипеда. И, во-вторых, в правильно написанных программах на Java доступ к переменным экземпляра должен осуществляться только через методы, определенные в их классе. В дальнейшем поведение метода можно изменить, но нельзя изменить поведение предоставляемой переменной экземпляра.

Следовательно, более рациональный способ установки размеров параллелепипеда состоит в создании метода, который принимает размеры параллелепипеда в виде своих параметров и соответствующим образом устанавливает значение каждой переменной экземпляра. Именно этот принцип и был реализован в приведенном ниже примере программы.

// В этой программе применяется метод с параметрами

```
class Box {
    double width;
    double height;
    double depth;

    // рассчитать и вернуть объем
    double volume() {
        return width * height * depth;
    }
    // установить размеры параллелепипеда
    void setDim(double w, double h, double d) {
        width = w;
        height = h;
        depth = d;
    }
}

class BoxDemo5 {
    public static void main(String args[]) {
        Box mybox1 = new Box();
        Box mybox2 = new Box();
        double vol;

        // инициализировать каждый экземпляр класса Box
        mybox1.setDim(10, 20, 15);
        mybox2.setDim(3, 6, 9);

        // получить объем первого параллелепипеда
        vol = mybox1.volume();
        System.out.println("Объем равен " + vol);

        // получить объем второго параллелепипеда
        vol = mybox2.volume();
        System.out.println("Объем равен " + vol);
    }
}
```

Как видите, метод `setDim()` использован для установки размеров каждого параллелепипеда. Например, при выполнении следующей строки кода:

```
mybox1.setDim(10, 20, 15);
```

значение 10 копируется в параметр `w`, значение 20 — в параметр `h`, а значение 15 — в параметр `d`. Затем в теле метода `setDim()` значения параметров `w`, `h` и `d` присваиваются переменным `width`, `height` и `depth` соответственно.

Понятия, представленные в этих разделах, вероятно, знакомы многим читателям. Но если вы еще не знакомы с такими понятиями, как вызовы методов, аргументы и параметры, немного поэкспериментируйте с ними, прежде чем продолжить изучение материала, изложенного в последующих разделах. Понятия вызова метода, параметров и возвращаемых значений являются основополагающими в программировании на языке Java.

Конструкторы

Инициализация всех переменных класса при каждом создании его экземпляра может оказаться утомительным процессом. Даже при добавлении служебных функций вроде метода `setDim()` было бы проще и удобнее, если бы все действия по установке значений переменных выполнялись при первом создании объекта. В связи с тем что потребность в инициализации возникает очень часто, объектам в Java разрешается выполнять собственную инициализацию при их создании. И эта автоматическая инициализация осуществляется с помощью конструктора.

Конструктор инициализирует объект непосредственно во время его создания. Его имя совпадает с именем класса, в котором он находится, а синтаксис аналогичен синтаксису метода. Как только конструктор определен, он автоматически вызывается при создании объекта перед окончанием выполнения операции `new`. Конструкторы выглядят не совсем привычно, поскольку они не имеют возвращаемого типа — даже типа `void`. Это объясняется тем, что неявно заданным возвращаемым типом конструктора класса является тип самого класса. Именно конструктор инициализирует внутреннее состояние объекта таким образом, чтобы код, создающий экземпляр, с самого начала содержал полностью инициализированный, пригодный к употреблению объект.

Пример класса `Box` можно переделать, чтобы значения размеров параллелепипеда присваивались при конструировании объекта. Для этого придется заменить метод `setDim()` конструктором. Сначала в приведенной ниже новой версии программы определяется простой конструктор, устанавливающий одинаковые значения размеров всех параллелепипедов.

```
/* В данном примере программы для инициализации размеров
   параллелепипеда в классе Box применяется конструктор
*/
class Box {
    double width;
    double height;
    double depth;

    // Это конструктор класса Box
    Box() {
        System.out.println("Конструирование объекта Box");
        width = 10;
        height = 10;
        depth = 10;
    }

    // рассчитать и вернуть объем
    double volume() {
        return width * height * depth;
    }
}

class BoxDemo6 {
    public static void main(String args[]) {
        // объявить, выделить память и инициализировать
        // объекты типа Box
    }
}
```

```

Box mybox1 = new Box();
Box mybox2 = new Box();

double vol;

// получить объем первого параллелепипеда
vol = mybox1.volume();
System.out.println("Объем равен " + vol);

// получить объем второго параллелепипеда
vol = mybox2.volume();
System.out.println("Объем равен " + vol);
}
}

```

Эта программа выводит следующий результат:

```

Конструирование объекта Box
Конструирование объекта Box
Объем равен 1000.0
Объем равен 1000.0

```

Как видите, оба объекта, `mybox1` и `mybox2`, инициализированы конструктором `Box()` при их создании. Конструктор присваивает всем параллелепипедам одинаковые размеры $10 \times 10 \times 10$, поэтому объекты `mybox1` и `mybox2` будут иметь одинаковый объем. Вызов метода `println()` в конструкторе `Box()` делается исключительно ради иллюстрации. Но большинство конструкторов не выводят никаких данных, а лишь выполняют инициализацию объекта.

Прежде чем продолжить, вернемся к рассмотрению операции `new`. Как вам, должно быть, уже известно, при выделении памяти для объекта используется следующая общая форма:

```
переменная_класса = new имя_класса();
```

Теперь вам должно быть ясно, почему после имени класса требуется указывать круглые скобки. В действительности операция `new` вызывает конструктор класса. Таким образом, в следующей строке кода:

```
Box mybox1 = new Box();
```

операция `new Box()` вызывает конструктор `Box()`. Если конструктор класса не определен явно, то в Java для класса создается конструктор по умолчанию. Именно поэтому приведенная выше строка кода была вполне работоспособной в предыдущих версиях класса `Box`, где конструктор не был определен. Конструктор по умолчанию инициализирует все переменные экземпляра устанавливаемыми по умолчанию значениями, которые могут быть нулевыми, пустыми (`null`) и логическими (`false`) для числовых, ссылочных и логических (`boolean`) типов соответственно. Зачастую конструктора по умолчанию оказывается достаточно для простых классов, чего, как правило, нельзя сказать о более сложных классах. Как только в классе будет определен собственный конструктор, конструктор по умолчанию больше не используется.

Параметризированные конструкторы

В предыдущем примере конструктор `Box()` инициализирует объект класса `Box`, но пользы от такого конструктора немного, так как все параллелепипеды получают одинаковые размеры. Следовательно, требуется найти способ создавать объекты класса `Box` с разными размерами. В качестве простейшего решения достаточно ввести в конструктор параметры. Нетрудно догадаться, что такое решение делает конструктор более полезным. Например, в приведенной ниже версии класса `Box` определяется параметризированный конструктор, устанавливающий размеры параллелепипеда по значениям параметров конструктора. Обратите особое внимание на порядок создания объектов класса `Box`.

```
/* В данном примере программы для инициализации
   размеров параллелепипеда в классе Box применяется
   параметризированный конструктор
*/
class Box {
    double width;
    double height;
    double depth;

    // Это конструктор класса Box
    Box(double w, double h, double d) {
        width = w;
        height = h;
        depth = d;
    }

    // рассчитать и вернуть объем
    double volume() {
        return width * height * depth;
    }
}

class BoxDemo7 {
    public static void main(String args[]) {
        // объявить, выделить память и инициализировать
        // объекты типа Box
        Box mybox1 = new Box(10, 20, 15);
        Box mybox2 = new Box(3, 6, 9);

        double vol;

        // получить объем первого параллелепипеда
        vol = mybox1.volume();
        System.out.println("Объем равен " + vol);

        // получить объем второго параллелепипеда
        vol = mybox2.volume();
        System.out.println("Объем равен " + vol);
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
Объем равен 3000.0  
Объем равен 162.0
```

Как видите, инициализация каждого объекта выполняется в соответствии с заданными значениями параметров его конструктора. Например, в следующей строке кода:

```
Box mybox1 = new Box(10, 20, 15);
```

значения 10, 20 и 15 передаются конструктору `Box()` при создании объекта с помощью операции `new`. Таким образом, копии переменных `width`, `height` и `depth` экземпляра `mybox1` будут содержать значения 10, 20 и 15 соответственно.

Ключевое слово `this`

Иногда требуется, чтобы метод ссылался на вызвавший его объект. Для этой цели в Java определено ключевое слово `this`. Им можно пользоваться в теле любого метода для ссылки на текущий объект. Это означает, что ключевое слово `this` всегда служит ссылкой на объект, для которого был вызван метод. Ключевое слово `this` можно использовать везде, где допускается ссылка на объект типа текущего класса. Чтобы стало понятнее назначение ключевого слова `this`, рассмотрим следующую версию конструктора `Box()`:

```
// Избыточное применение ключевого слова this  
Box(double w, double h, double d) {  
    this.width = w;  
    this.height = h;  
    this.depth = d;  
}
```

Эта версия конструктора `Box()` действует точно так же, как и предыдущая. Ключевое слово `this` применяется в данном случае избыточно, хотя и верно. В теле конструктора `Box()` ключевое слово `this` будет всегда ссылаться на вызывающий объект. И хотя здесь это совершенно излишне, в других случаях, один из которых рассмотрен в следующем разделе, пользоваться ключевым словом `this` очень удобно.

Соккрытие переменных экземпляра

Как известно, в Java не допускается объявление двух локальных переменных с одним и тем же именем в той же самой или в объемлющей областях видимости. Тем не менее допускается существование локальных переменных, включая и формальные параметры методов, имена которых совпадают с именами переменных экземпляра класса. Но когда имя локальной переменной совпадает с именем переменной экземпляра, локальная переменная *скрывает* переменную экземпляра. Именно поэтому именами `width`, `height` и `depth` в классе `Box` не были названы параметры конструктора `Box()`. В противном случае имя `width`, например, обозначало бы формальный параметр, скрывая переменную экземпляра `width`. И хотя было бы проще выбрать разные имена, существует и другой способ выхода из данного положения.

Ключевое слово `this` позволяет ссылаться непосредственно на объект, и поэтому его можно применять для разрешения любых конфликтов, которые могут возникать между переменными экземпляра и локальными переменными в пространстве имен. В качестве примера ниже приведена еще одна версия конструктора `Box()`, где имена `width`, `height` и `depth` служат для обозначения параметров, а ключевое слово `this` — для обращения к переменным экземпляра по этим же именам.

```
// В этом коде разрешаются конфликты в пространстве имен
Box(double width, double height, double depth) {
    this.width = width;
    this.height = height;
    this.depth = depth;
}
```

Тем не менее подобное применение ключевого слова `this` может иногда приводить к недоразумениям, и некоторые программисты стараются не применять имена локальных переменных и параметров, скрывающие переменные экземпляра. Безусловно, есть программисты, которые придерживаются иного мнения, считая целесообразным использовать одни и те же имена для большей ясности программ, а ключевое слово `this` — с целью предотвратить сокрытие переменных экземпляра. Впрочем, выбор любого из этих двух подходов зависит от личных предпочтений.

Сборка “мусора”

В связи с тем что выделение оперативной памяти для объектов осуществляется динамически с помощью операции `new`, невольно может возникнуть вопрос: каким образом объекты уничтожаются и как занимаемая ими память освобождается для повторного выделения под другие объекты. В некоторых языках, подобных C++, объекты, динамически размещаемые в оперативной памяти, приходится освобождать из нее вручную с помощью операции `delete`. А в Java применяется другой подход: освобождение оперативной памяти осуществляется автоматически. Этот процесс называется *сборкой “мусора”* и происходит следующим образом: в отсутствие любых ссылок на объект считается, что этот объект больше не нужен и занимаемую им память можно освободить. В языке Java не нужно уничтожать объекты явным образом, как это требуется в C++. Во время выполнения программы сборка “мусора” выполняется только изредка, если вообще требуется. Она не будет выполняться лишь потому, что один или несколько объектов существуют и больше не используются. Более того, в различных реализациях исполняющей системы Java могут применяться разные подходы к сборке “мусора”, но, как правило, об этом можно не беспокоиться при написании программ.

Класс Stack

Несмотря на то что класс `Box` удобен для демонстрации основных элементов класса, его практическая ценность невелика. Поэтому в завершение этой главы рассмотрим более сложный пример, демонстрирующий истинный потенциал классов.

Как пояснялось при изложении основ объектно-ориентированного программирования (ООП) в главе 2, одно из главных преимуществ ООП дает инкапсуляция данных и кода, который манипулирует этими данными. А в этой главе ранее описывалось, как в Java класс реализует механизм инкапсуляции. Вместе с классом создается новый тип данных, который определяет характер обрабатываемых данных, а также используемые для этой цели процедуры. Далее методы задают согласованный и управляемый интерфейс с данными класса. Таким образом, классом можно пользоваться через его методы, не обращая внимания на особенности его реализации или порядок управления данными в классе. В каком-то смысле класс действует подобно механизму данных. Чтобы привести такой механизм в действие с помощью его элементов управления, совсем не обязательно знать его внутреннее устройство. А поскольку подробности реализации этого механизма скрыты, то его внутреннее устройство можно изменить по мере необходимости. Изменения можно вносить во внутреннее устройство класса, не вызывая побочных эффекты за его пределами, при условии, что класс используется в прикладном коде через его методы.

Для практического применения приведенных выше теоретических положений рассмотрим организацию стека как один из типичных примеров инкапсуляции. Данные хранятся в стеке по принципу “первым пришел, последним обслужен”. В этом отношении стек подобен стопке тарелок на столе: тарелка, поставленная на стол первой, будет использована последней. Для управления стеком служат две операции, традиционно называемые *размещением* (в стеке) и *извлечением* (из стека). Чтобы расположить элемент на вершине стека, выполняется операция размещения, а для того чтобы изъять элемент из стека, — операция извлечения. Как будет показано ниже, инкапсуляция всего механизма действия стека не представляет никаких трудностей.

Ниже приведен класс `Stack`, реализующий стек емкостью до десяти целочисленных значений.

// В этом классе определяется целочисленный стек, где
// можно хранить до 10 целочисленных значений

```
class Stack {
    int stck[] = new int[10];
    int tos;

    // инициализировать вершину стека
    Stack() {
        tos = -1;
    }

    // разместить элемент в стеке
    void push(int item) {
        if(tos==9)
            System.out.println("Стек заполнен.");
        else
            stck[++tos] = item;
    }

    // извлечь элемент из стека
    int pop() {
```



```
    if(tos < 0) {
        System.out.println("Стек не загружен.");
        return 0;
    }
    else
        return stck[tos--];
}
}
```

Как видите, в классе `Stack` определены два элемента данных и три метода. Стек целочисленных значений хранится в массиве `stck`. Этот массив индексируется по переменной `tos`, которая всегда содержит индекс вершины стека. В конструкторе `Stack()` переменная `tos` инициализируется значением `-1`, обозначающим пустой стек. Метод `push()` размещает элемент в стеке. Чтобы извлечь элемент из стека, следует вызвать метод `pop()`. А поскольку доступ к стеку осуществляется с помощью методов `push()` и `pop()`, то для обращения со стеком на самом деле не имеет никакого значения, что стек хранится в массиве. Стек можно было бы с тем же успехом хранить и в более сложной структуре данных вроде связанного списка, но интерфейс, определяемый методами `push()` и `pop()`, оставался бы без изменения.

Применение класса `Stack` демонстрируется в приведенном ниже примере класса `TestStack`. В этом классе организуются два целочисленных стека, в каждом из которых сначала размещаются, а затем извлекаются некоторые значения.

```
class TestStack {
    public static void main(String args[]) {
        Stack mystack1 = new Stack();
        Stack mystack2 = new Stack();

        // разместить числа в стеке
        for(int i=0; i<10; i++) mystack1.push(i);
        for(int i=10; i<20; i++) mystack2.push(i);

        // извлечь эти числа из стека
        System.out.println("Содержимое стека mystack1:");
        for(int i=0; i<10; i++)
            System.out.println(mystack1.pop());

        System.out.println("Содержимое стека mystack2:");
        for(int i=0; i<10; i++)
            System.out.println(mystack2.pop());
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
Содержимое стека mystack1:
9
8
7
6
5
4
3
```

```
2
1
0
Содержимое стека mystack2:
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
```

Как видите, содержимое обоих стеков отличается.

И последнее замечание по поводу класса `Stack`. В том виде, в каком он здесь реализован, массив `stck`, содержащий стек, может быть изменен из кода, определенного за пределами класса `Stack`. Это делает класс `Stack` уязвимым к злоупотреблениям и повреждениям. В следующей главе будет показано, как исправить этот недостаток.

В этой главе будет продолжено более подробное рассмотрение методов и классов, начатое в предыдущей главе. Вначале мы обсудим ряд вопросов, связанных с методами, в том числе перегрузку, передачу параметров и рекурсию. Затем еще раз обратимся к классам и рассмотрим управление доступом, использование ключевого слова `static` и `String` — одного из самых важных классов, встроенных в Java.

Перегрузка методов

В языке Java разрешается определять в одном и том же классе два или больше методов под одним именем, если только объявления их параметров отличаются. В этом случае методы называют *перегружаемыми*, а сам процесс — *перегрузкой методов*. Перегрузка методов является одним из способов поддержки полиморфизма в Java. Тем, кто никогда не программировал на языке, допускающем перегрузку методов, это понятие может сначала показаться странным. Но, как станет ясно в дальнейшем, перегрузка методов — одна из самых замечательных и полезных функциональных возможностей Java.

При вызове перегружаемого метода для определения нужного его варианта в Java используется тип и/или количество аргументов метода. Следовательно, перегружаемые методы должны отличаться по типу и/или количеству их параметров. Возвращаемые типы перегружаемых методов могут отличаться, но самого возвращаемого типа явно недостаточно, чтобы отличать два разных варианта метода. Когда в исполняющей среде Java встречается вызов перегружаемого метода, в ней просто выполняется тот его вариант, параметры которого соответствуют аргументам, указанным в вызове.

В следующем простом примере демонстрируется перегрузка метода:

```
// Продемонстрировать перегрузку методов
class OverloadDemo {
    void test() {
        System.out.println("Параметры отсутствуют");
    }
}
```

```
// Перегружаемый метод, проверяющий наличие
// одного целочисленного параметра
void test(int a) {
    System.out.println("a: " + a);
}

// Перегружаемый метод, проверяющий наличие
// двух целочисленных параметров
void test(int a, int b) {
    System.out.println("a и b: " + a + " " + b);
}

// Перегружаемый метод, проверяющий наличие
// параметра типа double
double test(double a) {
    System.out.println("double a: " + a);
    return a*a;
}
}

class Overload {
    public static void main(String args[]) {
        OverloadDemo ob = new OverloadDemo();
        double result;

        // вызвать все варианты метода test()
        ob.test();
        ob.test(10);
        ob.test(10, 20);
        result = ob.test(123.25);
        System.out.println(
            "Результат вызова ob.test(123.25): " + result);
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

Параметры отсутствуют

a: 10

a и b: 10 20

double a: 123.25

Результат вызова ob.test(123.25): 15190.5625

Как видите, метод `test()` перегружается четыре раза. Первый его вариант вообще не принимает параметров, второй принимает один целочисленный параметр, третий вариант — два целочисленных параметра, а четвертый — единственный параметр типа `double`. Тот факт, что четвертый вариант метода `test()` еще и возвращает значение, не имеет никакого значения для перегрузки, поскольку возвращаемый тип никоим образом не влияет на поиск перегружаемого варианта метода.

При вызове перегружаемого метода в Java обнаруживается соответствие аргументов, использованных для вызова метода, а также его параметров. Но это соответствие совсем не обязательно должно быть полным. Иногда важную роль в разрешении перегрузки может играть автоматическое преобразование типов в Java. Рассмотрим в качестве примера следующую программу:

```
// Применить автоматическое преобразование типов к перегрузке
class OverloadDemo {
    void test() {
        System.out.println("Параметры отсутствуют");
    }

    // Перегружаемый метод, проверяющий наличие
    // двух целочисленных параметров
    void test(int a, int b) {
        System.out.println("a и b: " + a + " " + b);
    }

    // Перегружаемый метод, проверяющий наличие
    // параметра типа double
    void test(double a) {
        System.out.println("Внутреннее преобразование при вызове "
            + " test(double) a: " + a);
    }
}

class Overload {
    public static void main(String args[]) {
        OverloadDemo ob = new OverloadDemo();
        int i = 88;

        ob.test();
        ob.test(10, 20);

        ob.test(i);           // здесь вызывается вариант
                               // метода test(double)
        ob.test(123.2);       // и здесь вызывается вариант
                               // метода test(double)
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

Параметры отсутствуют

a и b: 10 20

Внутреннее преобразование при вызове test(double) a: 88

Внутреннее преобразование при вызове test(double) a: 123.2

Как видите, в данной версии класса `OverloadDemo` перегружаемый вариант метода `test(int)` не определяется. Поэтому при вызове метода `test()` с целочисленным аргументом в классе `Overload` отсутствует соответствующий метод. Но в Java может быть автоматически выполнено преобразование типа `integer` в тип `double`, чтобы разрешить вызов нужного варианта данного метода. Так, если вариант метода `test(int)` не обнаружен, тип переменной `i` автоматически продвигается в Java к типу `double`, а затем вызывается вариант метода `test(double)`. Безусловно, если бы вариант метода `test(int)` был определен, то был бы вызван именно он. Автоматическое преобразование типов в Java выполняется только в том случае, если не обнаружено полное соответствие.

Перегрузка методов поддерживает полиморфизм, поскольку это один из способов реализации в Java принципа “один интерфейс, несколько методов”. Разъясним

это положение подробнее, чтобы оно стало понятнее. В тех языках программирования, где перегрузка методов не поддерживается, каждому методу должно быть присвоено однозначное имя. Но зачастую требуется реализовать, по существу, один и тот же метод для разных типов данных. Рассмотрим в качестве примера функцию, вычисляющую абсолютное значение. Обычно в тех языках программирования, где перегрузка методов не поддерживается, существуют три или больше варианта этой функции с несколько отличающимися именами. Например, в языке C функция `abs()` возвращает абсолютное значение типа `integer`, функция `labs()` — абсолютное значение типа `long integer`, а функция `fabs()` — абсолютное значение с плавающей точкой. В языке C перегрузка не поддерживается, и поэтому у каждой из этих функций должно быть свое имя, несмотря на то, что все три функции выполняют, по существу, одно и то же действие. В итоге ситуация становится принципиально более сложной, чем она есть на самом деле. И хотя каждая функция построена по одному и тому же принципу, программирующему на C приходится помнить три разных имени одной и той же функции. В языке Java подобная ситуация не возникает, поскольку все методы вычисления абсолютного значения могут называться одинаково. И действительно, в состав стандартной библиотеки классов Java входит метод вычисления абсолютного значения, называемый `abs()`. Перегружаемые варианты этого метода для обработки всех числовых типов данных определены во встроенном в Java классе `Math`. И в зависимости от типа аргумента в Java вызывается нужный вариант метода `abs()`.

Перегрузка методов ценна тем, что позволяет обращаться к похожим методам по общему имени. Следовательно, имя `abs` представляет *общее действие*, которое должно выполняться. Выбор *подходящего* варианта метода для конкретной ситуации входит в обязанности компилятора, а программисту нужно лишь запомнить общее выполняемое действие. Полиморфизм позволяет свести несколько имен к одному. Приведенный выше пример довольно прост, но если расширить продемонстрированный в нем принцип, то нетрудно убедиться, что перегрузка позволяет упростить решение более сложных задач.

При перегрузке метода каждый его вариант может выполнять любые требующиеся действия. Не существует правила, согласно которому перегружаемые методы должны быть связаны друг с другом. Но со стилистической точки зрения перегрузка методов предполагает определенную их связь. И хотя одно и то же имя можно было бы употребить для перегрузки несвязанных методов, делать этого все же не следует. Например, имя `sqrt` можно было бы употребить для создания методов, возвращающих *квадрат* целочисленного значения и *квадратный корень* числового значения с плавающей точкой. Но эти две операции принципиально различны. Такое применение перегрузки методов противоречит ее первоначальному назначению. Поэтому на практике перегружать следует только тесно связанные операции.

Перегрузка конструкторов

Наряду с перегрузкой обычных методов можно также выполнять перегрузку методов-конструкторов. По существу, перегружаемые конструкторы станут ско-

рее нормой, а не исключением для большинства классов, которые вам придется создавать на практике. Чтобы стали понятнее причины этого, вернемся к классу `Box`, разработанному в предыдущей главе. Ниже приведена самая последняя его версия.

```
class Box {
    double width;
    double height;
    double depth;

    // Это конструктор класса Box
    Box(double w, double h, double d) {
        width = w;
        height = h;
        depth = d;
    }

    // рассчитать и вернуть объем
    double volume() {
        return width * height * depth;
    }
}
```

Как видите, конструктору `Box()` требуется передать три параметра. Это означает, что во всех объявлениях объектов класса `Box` конструктору `Box()` должны передаваться три аргумента. Например, следующая строка кода недопустима:

```
Box ob = new Box();
```

Вызов конструктора `Box()` без аргументов приводит к ошибке, поскольку ему следует непременно передать три аргумента. В связи с этим возникают следующие важные вопросы: что, если требуется просто определить параллелепипед, а его начальные размеры не имеют значения или вообще неизвестны, и можно ли инициализировать куб, указав только одно значение для всех трех измерений? Текущее определение класса `Box` не дает ответы на эти вопросы, поскольку запрашиваемые дополнительные возможности в нем отсутствуют.

Правда, разрешить подобные вопросы совсем не трудно: достаточно перегрузить конструктор `Box()`, чтобы принять во внимание упомянутые выше требования. Ниже приведен пример программы с усовершенствованной версией класса `Box`, где решается подобная задача.

```
/* В данном примере конструкторы определяются
   в классе Box для инициализации размеров
   параллелепипеда тремя разными способами
*/
class Box {
    double width;
    double height;
    double depth;

    // конструктор, используемый, когда
    // указываются все размеры
    Box(double w, double h, double d) {
```

```

        width = w;
        height = h;
        depth = d;
    }

    // конструктор, используемый, когда
    // ни один из размеров не указан
    Box() {
        width = -1; // использовать значение -1 для
        height = -1; // обозначения неинициализированного
        depth = -1; // параллелепипеда
    }

    // конструктор, используемый при создании куба
    Box(double len) {
        width = height = depth = len;
    }

    // рассчитать и вернуть объем
    double volume() {
        return width * height * depth;
    }
}

class OverloadCons {
    public static void main(String args[]) {
        // создать параллелепипеды, используя разные
        // конструкторы
        Box mybox1 = new Box(10, 20, 15);
        Box mybox2 = new Box();
        Box mycube = new Box(7);

        double vol;

        // получить объем первого параллелепипеда
        vol = mybox1.volume();
        System.out.println("Объем mybox1 равен " + vol);

        // получить объем второго параллелепипеда
        vol = mybox2.volume();
        System.out.println("Объем mybox2 равен " + vol);

        // получить объем куба
        vol = mycube.volume();
        System.out.println("Объем mycube равен " + vol);
    }
}

```

Эта программа выводит следующий результат:

```

Объем mybox1 равен 3000.0
Объем mybox2 равен -1.0
Объем mycube равен 343.0

```

Как видите, соответствующий перегружаемый конструктор вызывается в зависимости от параметров, указываемых при выполнении операции new.

Применение объектов в качестве параметров

В представленных до сих пор примерах программ в качестве параметров методов употреблялись только простые типы данных. Но передача методам объектов не только вполне допустима, но и довольно распространена. Рассмотрим в качестве примера следующую короткую программу:

```
// Объекты допускается передавать методам
// в качестве параметров
class Test {
    int a, b;

    Test(int i, int j) {
        a = i;
        b = j;
    }

    // вернуть логическое значение true, если в
    // качестве параметра о указан вызывающий объект
    boolean equalTo(Test o) {
        if(o.a == a && o.b == b) return true;
        else return false;
    }
}

class PassOb {
    public static void main(String args[]) {
        Test ob1 = new Test(100, 22);
        Test ob2 = new Test(100, 22);
        Test ob3 = new Test(-1, -1);

        System.out.println("ob1 == ob2: " + ob1.equals(ob2));
        System.out.println("ob1 == ob3: " + ob1.equals(ob3));
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
ob1 == ob2: true
ob1 == ob3: false
```

Как видите, метод `equalTo()` проверяет в классе `Test` на равенство два объекта и возвращает получаемый результат. Таким образом, он сравнивает вызывающий объект с тем, который был ему передан. Если оба объекта содержат одинаковые значения, метод `equalTo()` возвращает логическое значение `true`, а иначе — логическое значение `false`. Обратите внимание на то, что в качестве типа параметра `o` в методе `equalTo()` указывается объект типа `Test`. И хотя `Test` обозначает тип класса, создаваемого в программе, он употребляется точно так же, как и типы данных, встроенные в Java.

В качестве параметров объекты чаще всего употребляются в конструкторах. Нередко новый объект приходится создавать таким образом, чтобы он первоначально ничем не отличался от уже существующего объекта. Для этого придется определить конструктор, принимающий в качестве параметра объект своего клас-

са. Например, приведенная ниже очередная версия класса Box позволяет инициализировать один объект другим.

```
// В этой версии класса Box один объект допускается
// инициализировать другим объектом
class Box {
    double width;
    double height;
    double depth;

    // Обратите внимание на этот конструктор. В качестве
    // параметра в нем используется объект типа Box
    Box(Box ob) { // передать объект конструктору
        width = ob.width;
        height = ob.height;
        depth = ob.depth;
    }

    // конструктор, используемый, когда
    // указываются все размеры
    Box(double w, double h, double d) {
        width = w;
        height = h;
        depth = d;
    }

    // конструктор, используемый, если ни один из
    // размеров не указан
    Box() {
        width = -1; // использовать значение -1 для
        height = -1; // обозначения неинициализированного
        depth = -1; // параллелепипеда
    }

    // конструктор, используемый при создании куба
    Box(double len) {
        width = height = depth = len;
    }

    // рассчитать и вернуть объем
    double volume() {
        return width * height * depth;
    }
}

class OverloadCons2 {
    public static void main(String args[]) {
        // создать параллелепипеды, используя
        // разные конструкторы
        Box mybox1 = new Box(10, 20, 15);
        Box mybox2 = new Box();
        Box mycube = new Box(7);

        Box myclone = new Box(mybox1);

        // создать копию объекта mybox1
```

```
double vol;  
  
// получить объем первого параллелепипеда  
vol = mybox1.volume();  
System.out.println("Объем mybox1 равен " + vol);  
  
// получить объем второго параллелепипеда  
vol = mybox2.volume();  
System.out.println("Объем mybox2 равен " + vol);  
  
// получить объем куба  
vol = mycube.volume();  
System.out.println("Объем куба равен " + vol);  
  
// получить объем клона  
vol = myclone.volume();  
System.out.println("Объем клона равен " + vol);  
}  
}
```

Приступив к разработке своих классов, вы быстро обнаружите потребность иметь в своем распоряжении многие формы конструкторов. Они позволят вам удобно и эффективно создавать нужные объекты.

Подробное рассмотрение особенностей передачи аргументов

В общем, для передачи аргументов подпрограмме в языках программирования имеются два способа. Первым способом является *вызов по значению*. В этом случае *значение* аргумента копируется в формальный параметр подпрограммы. Следовательно, изменения, вносимые в параметр подпрограммы, не оказывают никакого влияния на аргумент. Вторым способом передачи аргумента является *вызов по ссылке*. В этом случае параметру передается ссылка на аргумент, а не его значение. В теле подпрограммы эта ссылка служит для обращения к конкретному аргументу, указанному в вызове. Это означает, что изменения, вносимые в параметр подпрограммы, будут оказывать влияние на аргумент, используемый при ее вызове. Как будет показано далее, все аргументы в Java передаются при вызове по значению, но конкретный результат зависит от того, какой именно передается тип данных: примитивный или ссылочный.

Когда методу передается аргумент примитивного типа, его передача происходит по значению. В итоге создается копия аргумента, и все, что происходит с параметром, принимающим этот аргумент, не оказывает никакого влияния за пределами вызываемого метода. Рассмотрим в качестве примера следующую программу:

```
// Аргументы примитивных типов передаются по значению  
class Test {  
    void meth(int i, int j) {  
        i *= 2;  
        j /= 2;
```

```

    }
}

class CallByValue {
    public static void main(String args[]) {
        Test ob = new Test();

        int a = 15, b = 20;

        System.out.println("a и b до вызова: " +
                           a + " " + b);

        ob.meth(a, b);

        System.out.println("a и b после вызова: " +
                           a + " " + b);
    }
}

```

Эта программа выводит следующий результат:

```

a и b до вызова: 15 20
a и b после вызова: 15 20

```

Как видите, операции, выполняемые в теле метода `meth()`, не оказывают никакого влияния на значения переменных `a` и `b`, используемых при вызове этого метода. Их значения *не* изменились на 30 и 10 соответственно, но остались прежними.

При передаче объекта в качестве аргумента методу ситуация меняется коренным образом, поскольку объекты, по существу, передаются при вызове по ссылке. Не следует, однако, забывать, что при объявлении переменной типа класса создается лишь ссылка на объект этого класса. Таким образом, при передаче этой ссылки методу принимающий ее параметр будет ссылаться на тот же самый объект, на который ссылается и аргумент. По существу, это означает, что объекты действуют так, как будто они передаются методам по ссылке. Но изменения объекта в теле метода *оказывают* влияние на объект, указываемый в качестве аргумента. Рассмотрим в качестве примера следующую программу:

// Объекты передаются по ссылке на них

```

class Test {
    int a, b;

    Test(int i, int j) {
        a = i;
        b = j;
    }

    // передать объект
    void meth(Test o) {
        o.a *= 2;
        o.b /= 2;
    }
}

class PassObjRe {

```

```

public static void main(String args[]) {
    Test ob = new Test(15, 20);
    System.out.println("ob.a и ob.b до вызова: " +
                       ob.a + " " + ob.b);

    ob.meth(ob);

    System.out.println("ob.a и ob.b после вызова: " +
                       ob.a + " " + ob.b);
}
}

```

Эта программа выводит следующий результат:

```

ob.a и ob.b до вызова: 15 20
ob.a и ob.b после вызова: 30 10

```

Как видите, в данном случае действия, выполняемые в теле метода `meth()`, оказывают влияние на объект, указываемый в качестве аргумента.

Помните! Когда методу передается ссылка на объект, сама ссылка передается способом вызова по значению. Но поскольку передаваемое значение ссылается на объект, то копия этого значения все равно будет ссылаться на тот же самый объект, что и соответствующий аргумент.

Возврат объектов

Метод может возвращать любой тип данных, в том числе созданные типы классов. Так, в приведенном ниже примере программы метод `incrByTen()` возвращает объект, в котором значение переменной `a` на 10 больше значения этой переменной в вызывающем объекте.

```

// Возврат объекта
class Test {
    int a;

    Test(int i) {
        a = i;
    }

    Test incrByTen() {
        Test temp = new Test(a+10);
        return temp;
    }
}

class RetOb {
    public static void main(String args[]) {
        Test ob1 = new Test(2);
        Test ob2;

        ob2 = ob1.incrByTen();
        System.out.println("ob1.a: " + ob1.a);
        System.out.println("ob2.a: " + ob2.a);
    }
}

```

```

ob2 = ob2.incrByTen();
System.out.println(
    "ob2.a после второго увеличения значения: "
    + ob2.a);
}
}

```

Эта программа выводит следующий результат:

```

ob1.a: 2
ob2.a: 12
ob2.a после второго увеличения значения: 22

```

Как видите, при каждом вызове метода `incrByTen()` в данной программе создается новый объект, а ссылка на него возвращается вызывающей части программы. В данной программе демонстрируется еще один важный момент: память выделяется для всех объектов динамически с помощью операции `new`, а следовательно, программисту не нужно принимать никаких мер, чтобы объект не вышел за пределы области своего действия, поскольку выполнение метода, в котором он был создан, прекращается. Объект будет существовать до тех пор, пока будет существовать ссылка на него в каком-нибудь другом месте программы. В отсутствие любых ссылок на объект он будет уничтожен при последующей сборке “мусора”.

Рекурсия

В языке Java поддерживается *рекурсия* — процесс определения чего-либо относительно самого себя. Применительно к программированию на Java рекурсия — это средство, которое позволяет методу вызывать самого себя. Такой метод называется *рекурсивным*.

Классическим примером рекурсии служит вычисление факториала числа. Факториал числа N — это произведение всех целых чисел от 1 до N . Например, факториал числа 3 равен $1 \times 2 \times 3$, т.е. 6. Ниже показано, как вычислить факториал, используя рекурсивный метод.

```

// Простой пример рекурсии
class Factorial {
    // это рекурсивный метод
    int fact(int n) {
        int result;

        if(n==1) return 1;
        result = fact(n-1) * n;
        return result;
    }
}

class Recursion {
    public static void main(String args[]) {
        Factorial f = new Factorial();

        System.out.println("Факториал 3 равен " + f.fact(3));
    }
}

```

```
System.out.println("Факториал 4 равен " + f.fact(4));  
System.out.println("Факториал 5 равен " + f.fact(5));  
}  
}
```

Ниже приведен результат, выводимый этой программой.

```
Факториал 3 равен 6  
Факториал 4 равен 24  
Факториал 5 равен 120
```

Тем, кто незнаком с рекурсивными методами, принцип действия метода `fact()` может быть не совсем понятным. Метод `fact()` действует следующим образом. Когда этот метод вызывается со значением 1 своего аргумента, то возвращается значение 1. В противном случае возвращается произведение `fact(n-1)*n`. Для вычисления этого выражения метод `fact()` вызывается со значением `n-1` своего аргумента. Этот процесс повторяется до тех пор, пока значение `n` не станет равным 1, после чего начнется возврат из последовательных вызовов метода `fact()`.

Для того чтобы стал понятнее принцип действия рекурсивного метода `fact()`, обратимся к небольшому примеру. Для расчета факториала числа 3 вслед за первым вызовом метода `fact()` происходит второй вызов этого метода со значением 2 его аргумента. Это, в свою очередь, приводит к третьему вызову метода `fact()` со значением 1 его аргумента. Возвращаемое из этого вызова значение 1 затем умножается на 2 (т.е. на значение `n` при втором вызове метода). Полученный результат, равный 2, возвращается далее исходному вызову метода `fact()` и умножается на 3 (т.е. исходное значение `n`). В конечном итоге получается искомый результат, равный 6. В метод `fact()` можно было бы ввести вызовы метода `println()`, чтобы отображать уровень каждого вызова и промежуточные результаты вычисления факториала заданного числа.

Когда рекурсивный метод вызывает сам себя, новым локальным переменным и параметрам выделяется место в стеке и код метода выполняется с этими новыми исходными значениями. При каждом возврате из вызова рекурсивного метода прежние локальные переменные и параметры удаляются из стека, а выполнение продолжается с точки вызова в самом методе. Рекурсивные методы выполняют действия, которые можно сравнить с раскладыванием и складыванием телескопической трубы.

Вследствие издержек на дополнительные вызовы рекурсивные варианты многих процедур могут выполняться медленнее их итерационных аналогов. Слишком большое количество вызовов рекурсивного метода может привести к переполнению стека, поскольку параметры и локальные переменные сохраняются в стеке, а при каждом новом вызове создаются новые копии этих значений. В таком случае в исполняющей системе Java возникнет исключение. Но подобная ситуация не возникнет, если не выпустить рекурсивный метод из-под контроля.

Главное преимущество рекурсивных методов заключается в том, что их можно применять для реализации более простых и понятных вариантов некоторых алгоритмов, чем их итерационные аналоги. Например, алгоритм быстрой сортировки очень трудно реализовать итерационным способом. А некоторые виды алгорит-

мов, связанных с искусственным интеллектом, легче всего реализовать с помощью рекурсивных решений.

При написании рекурсивных методов следует позаботиться о том, чтобы в каком-нибудь другом месте программы присутствовал условный оператор `if`, осуществляющий возврат из метода без его рекурсивного вызова. В противном случае возврата из рекурсивно вызываемого метода так и не произойдет. Подобная ошибка очень часто встречается при организации рекурсии. Поэтому на стадии разработки рекурсивных методов рекомендуется как можно чаще делать вызовы метода `println()`, чтобы следить за происходящим и прерывать выполнение при обнаружении ошибки.

Рассмотрим еще один пример организации рекурсии. В данном примере рекурсивный метод `printArray()` выводит первые `i` элементов из массива `values`.

// Еще один пример рекурсии

```
class RecTest {
    int values[];
    RecTest(int i) {
        values = new int[i];
    }

    // вывести рекурсивно элементы массива
    void printArray(int i) {
        if(i==0) return;
        else printArray(i-1);
        System.out.println "[" + (i-1) + " ] " + values[i-1]);
    }
}

class Recursion2 {
    public static void main(String args[]) {
        RecTest ob = new RecTest(10);
        int i;

        for(i=0; i<10; i++) ob.values[i] = i;

        ob.printArray(10);
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
[0] 0
[1] 1
[2] 2
[3] 3
[4] 4
[5] 5
[6] 6
[7] 7
[8] 8
[9] 9
```


Введение в управление доступом

Как вам, должно быть уже известно, инкапсуляция связывает данные с манипулирующим ими кодом. Но инкапсуляция предоставляет еще одно важное средство: *управление доступом*. Инкапсуляция позволяет управлять доступом к членам класса из отдельных частей программы, а следовательно, предотвращать злоупотребления. Например, предоставляя доступ к данным только с помощью вполне определенного ряда методов, можно предотвратить злоупотребление этими данными. Так, если класс реализован правильно, он создает своего рода “черный ящик”, которым можно пользоваться, с внутренним механизмом, защищенным от повреждений. Следует, однако, иметь в виду, что представленные ранее классы не полностью удовлетворяют этому требованию. Рассмотрим, например, класс `Stack`, представленный в конце главы 6. Несмотря на то что методы `push()` и `pop()` действительно предоставляют управляемый интерфейс со стеком, придерживаться этого интерфейса совсем не обязательно. Это означает, что другая часть программы может обойти эти методы и обратиться к стеку непосредственно. Ясно, что злоумышленник не преминет воспользоваться такой возможностью. В этом разделе представлен механизм, с помощью которого можно точно управлять доступом к разным членам класса.

Способ доступа к члену класса определяется *модификатором доступа*, присутствующим в его объявлении. В языке Java определен обширный ряд модификаторов доступа. Некоторые аспекты управления доступом связаны главным образом с наследованием и пакетами. (*Пакет* — это, по существу, группировка классов.) Эти составляющие механизма управления доступом в Java будут описаны в последующих разделах, а до тех пор рассмотрим управление доступом применительно к отдельному классу. Когда основы управления доступом станут вам понятны, освоение других особенностей данного механизма не составит особого труда.

На заметку! Модули, внедренные в версии JDK 9, могут также оказывать влияние на управление доступом. Более подробно модули рассматриваются в главе 16.

В языке Java определяются следующие модификаторы доступа: `public` (открытый), `private` (закрытый) и `protected` (защищенный), а также уровень доступа, предоставляемый по умолчанию. Модификатор доступа `protected` применяется только при наследовании. Остальные модификаторы доступа описаны далее в этой главе.

Начнем с определения модификаторов `public` и `private`. Когда член объявляется с модификатором доступа `public`, он становится доступным из любого другого кода. А когда член класса объявляется с модификатором доступа `private`, он доступен только другим членам этого же класса. Теперь становится понятно, почему в объявлении метода `main()` всегда присутствует модификатор `public`. Этот метод вызывается из кода, находящегося за пределами данной программы, т.е. из исполняющей системы Java. В отсутствие модификатора доступа по умолчанию член класса считается открытым в своем пакете, но недоступным для кода, находящегося за пределами этого пакета. (Пакеты рассматриваются в главе 9.)

В рассмотренных ранее примерах классов все члены класса действовали в выбранном по умолчанию режиме доступа. Но этот режим доступа зачастую не соответствует практическим требованиям. Как правило, доступ к данным класса приходится ограничивать, предоставляя доступ к ним только через методы. А в ряде случаев в классе придется определять и закрытые методы.

Модификатор доступа предшествует остальной спецификации типа члена. Это означает, что оператор объявления члена должен начинаться с модификатора доступа, как показано ниже.

```
public int i;
private double j;

private int myMethod(int a, char b) { // ...
```

Чтобы стало понятнее влияние, которое оказывает организация открытого и закрытого доступа, рассмотрим следующий пример программы:

```
/* В этой программе демонстрируется отличие  
модификаторов public и private.  
*/  
  
class Test {  
    int a;           // доступ, определяемый по умолчанию  
    public int b;     // открытый доступ  
    private int c;   // закрытый доступ  
  
    // методы доступа к члену с данного класса  
    void setc(int i) {  
        // установить значение члена с данного класса  
        c = i;  
    }  
    int getc() {  
        // получить значение члена с данного класса  
        return c;  
    }  
}  
  
class AccessTest {  
    public static void main(String args[]) {  
        Test ob = new Test();  
  
        // Эти операторы правильны, поэтому члены а и b  
        // данного класса доступны непосредственно  
        об.a = 10;  
        об.b = 20;  
  
        // Этот оператор неверен и может вызвать ошибку  
        // об.c = 100; // ОШИБКА!  
  
        // Доступ к члену с данного класса должен  
        // осуществляться с помощью методов его класса  
        об.setc(100); // ВЕРНО!  
        System.out.println("а, б, и с: " + об.a + " "  
                             + об.b + " " + об.getc());  
    }  
}
```

Как видите, в классе `Test` применяется режим доступа, выбираемый по умолчанию, что в данном примере равносильно указанию модификатора доступа `public`. Член `b` данного класса явно указан как `public`, тогда как член `c` указан как закрытый. Это означает, что он недоступен из кода за пределами своего класса. Поэтому в самом классе `AccessTest` член `c` не может применяться непосредственно. Доступ к нему должен осуществляться с помощью открытых методов `setc()` и `getc()` данного класса. Удаление символов комментариев в начале следующей строки кода:

```
// ob.c = 100; // ОШИБКА!
```

сделало бы компиляцию данной программы невозможной из-за нарушений правил доступа.

В качестве более реального примера организации управления доступом рассмотрим следующую усовершенствованную версию класса `Stack`, код которого был приведен в конце главы 6:

```
// В этом классе определяется целочисленный стек,  
// который может содержать 10 значений  
class Stack {  
    /* Теперь переменные stck и tos являются закрытыми.  
       Это означает, что они не могут быть случайно или  
       намеренно изменены таким образом, чтобы нарушить стек  
    */  
    private int stck[] = new int[10];  
    private int tos;  
  
    // инициализировать вершину стека  
    Stack() {  
        tos = -1;  
    }  
  
    // разместить элемент в стеке  
    void push(int item) {  
        if(tos==9)  
            System.out.println("Стек заполнен.");  
        else  
            stck[++tos] = item;  
    }  
  
    // извлечь элемент из стека  
    int pop() {  
        if(tos < 0) {  
            System.out.println("Стек не загружен.");  
            return 0;  
        }  
        else  
            return stck[tos--];  
    }  
}
```

Теперь как `private` объявлены обе переменные: `stck`, содержащая стек, а также `tos`, содержащая индекс вершины стека. Это означает, что обращение к ним

или их изменение может осуществляться только через методы `push()` и `pop()`. Например, объявление переменной `tos` закрытой препятствует случайной установке ее значения за границами массива `stck` из других частей программы.

В следующем примере представлена усовершенствованная версия класса `Stack`. Чтобы убедиться в том, что члены класса `stck` и `tos` действительно недоступны, попытайтесь удалить символы комментариев из закомментированных строк кода.

```
class TestStack {
    public static void main(String args[]) {
        Stack mystack1 = new Stack();
        Stack mystack2 = new Stack();

        // разместить числа в стеке
        for(int i=0; i<10; i++) mystack1.push(i);
        for(int i=10; i<20; i++) mystack2.push(i);

        // извлечь эти числа из стека
        System.out.println("Стек в mystack1:");
        for(int i=0; i<10; i++)
            System.out.println(mystack1.pop());

        System.out.println("Стек в mystack2:");

        for(int i=0; i<10; i++)
            System.out.println(mystack2.pop());

        // эти операторы недопустимы
        // mystack1.tos = -2;
        // mystack2.stck[3] = 100;
    }
}
```

Обычно методы будут обеспечивать доступ к данным, которые определены в классе, хотя это и не обязательно. Переменная экземпляра вполне может быть открытой, если на то имеются веские основания. Так, ради простоты переменные экземпляра в большинстве несложных классов, представленных в данной книге, определены как открытые. Но в большинстве классов, применяемых в реальных программах, манипулирование данными должно осуществляться только с помощью методов. Мы еще вернемся в следующей главе к теме управления доступом, и у вас будет возможность убедиться, что управление доступом особенно важно при наследовании.

Ключевое слово `static`

Иногда желательно определить член класса, который будет использоваться независимо от любого объекта этого класса. Как правило, обращение к члену класса должно осуществляться только в сочетании с объектом его класса. Но можно создать член класса, чтобы пользоваться им отдельно, не ссылаясь на конкретный экземпляр. Чтобы создать такой член, в начале его объявления следует указать ключевое слово `static`.

Когда член класса объявлен как `static` (статический), он доступен до создания любых объектов его класса и без ссылки на какой-нибудь объект. Статическими могут быть объявлены как методы, так и переменные. Наиболее распространенным примером статического члена служит метод `main()`, который объявляется как `static`, поскольку он должен быть объявлен до создания любых объектов.

Переменные экземпляра, объявленные как `static`, по существу, являются глобальными. При объявлении объектов класса этих переменных их копии не создаются. Вместо этого все экземпляры класса совместно используют одну и ту же статическую переменную.

На методы, объявленные как `static`, налагаются следующие ограничения.

- Они могут непосредственно вызывать только другие статические методы.
- Им непосредственно доступны только статические переменные.
- Они никоим образом не могут делать ссылки типа `this` или `super`. (Ключевое слово `super` связано с наследованием и описывается в следующей главе.)

Если для инициализации статических переменных требуется произвести вычисления, то для этой цели достаточно объявить статический блок, который будет выполняться только один раз при первой загрузке класса. В приведенном ниже примере демонстрируется класс, который содержит статический метод, несколько статических переменных и статический блок инициализации.

```
// Продемонстрировать статические переменные,  
// методы и блоки кода  
class UseStatic {  
    static int a = 3;  
    static int b;  
  
    static void meth(int x) {  
        System.out.println("x = " + x);  
        System.out.println("a = " + a);  
        System.out.println("b = " + b);  
    }  
  
    static {  
        System.out.println(  
            "Статический блок инициализирован.");  
        b = a * 4;  
    }  
  
    public static void main(String args[]) {  
        meth(42);  
    }  
}
```

Как только загружается класс `UseStatic`, выполняются все статические операторы. Сначала в переменной `a` устанавливается значение 3, затем выполняется статический блок кода, в котором выводится сообщение, а переменная `b` инициализируется значением `a*4`, т.е. 12. После этого вызывается метод `main()`, который, в свою очередь, вызывает метод `meth()`, передавая параметру `x` значение 42.

В трех вызовах метода `println()` делаются ссылки на две статические переменные, `a` и `b`, а также на локальную переменную `x`.

Результат, выводимый этой программой, выглядит следующим образом:

Статический блок инициализирован.

```
x = 42
a = 3
b = 12
```

За пределами класса, в котором определены статические методы и переменные, ими можно пользоваться независимо от любого объекта. Для этого достаточно указать имя их класса через операцию-точку непосредственно перед их именами. Так, если требуется вызвать статический метод за пределами его класса, это можно сделать, используя следующую общую форму:

```
имя_класса.метод()
```

Здесь *имя_класса* обозначает имя того класса, в котором объявлен статический метод. Как видите, эта форма аналогична той, что применяется для вызова нестатических методов через переменные ссылки на объекты. Аналогично для доступа к статической переменной ее имя следует предварить именем ее класса через операцию-точку. Именно так в Java реализованы управляемые версии глобальных методов и переменных.

Обратимся к конкретному примеру. В теле метода `main()` обращение к статическому методу `callme()` и статической переменной `b` осуществляется по имени их класса `StaticDemo`, как показано ниже.

```
class StaticDemo {
    static int a = 42;
    static int b = 99;

    static void callme() {
        System.out.println("a = " + a);
    }
}

class StaticByName {
    public static void main(String args[]) {
        StaticDemo.callme();
        System.out.println("b = " + StaticDemo.b);
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
a = 42
b = 99
```

Ключевое слово `final`

Поле может быть объявлено как `final` (конечное). Это позволяет предотвратить изменение содержимого переменной, сделав ее, по существу, константой.

Следовательно, конечное поле должно быть инициализировано во время его объявления. Значение такому полю можно присвоить и в пределах конструктора, но первый подход более распространен. Ниже приведен ряд примеров объявления конечных полей.

```
final int FILE_NEW = 1;
final int FILE_OPEN = 2;
final int FILE_SAVE = 3;
final int FILE_SAVEAS = 4;
final int FILE_QUIT = 5;
```

Теперь во всех последующих частях программы можно пользоваться объявленными выше полями как обычными константами без риска изменить их значения. В практике программирования на Java идентификаторы всех конечных полей принято обозначать прописными буквами, как в приведенном выше примере.

Кроме полей, объявленными как `final` могут быть параметры метода и локальные переменные. Объявление параметра как `final` препятствует его изменению в пределах метода, тогда как аналогичное объявление локальной переменной — присвоению ей значения больше одного раза.

Ключевое слово `final` можно указывать и в объявлении методов, но в этом случае оно имеет совсем иное назначение, чем в переменных. Это дополнительное применение ключевого слова `final` более подробно описано в следующей главе, посвященной наследованию.

Еще раз о массивах

Массивы были представлены ранее в этой книге еще до рассмотрения классов. Теперь, имея представление о классах, можно сделать следующий важный вывод относительно массивов: все они реализованы как объекты. В связи с этим для массивов существует специальное средство, которым выгодно воспользоваться при программировании на Java. В частности, размер массива, т.е. количество элементов, которые может содержать массив, хранится в его переменной экземпляра `length`. Все массивы обладают этой переменной как свойством, которое всегда содержит размер массива. Ниже приведен пример программы, в которой демонстрируется это свойство массивов.

```
// В этой программе демонстрируется применение
// свойства length, определяющего длину массива
class Length {
    public static void main(String args[]) {
        int a1[] = new int[10];
        int a2[] = {3, 5, 7, 1, 8, 99, 44, -10};
        int a3[] = {4, 3, 2, 1};

        System.out.println("длина a1 равна " + a1.length);
        System.out.println("длина a2 равна " + a2.length);
        System.out.println("длина a3 равна " + a3.length);
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
длина a1 равна 10
длина a2 равна 8
длина a3 равна 4
```

Как видите, в данной программе выводится размер каждого массива. Имейте в виду, что значение свойства `length` никак не связано с количеством действительно используемых элементов массива. Оно отражает лишь то количество элементов, которое может содержать массив.

Свойству `length` можно найти применение во многих случаях. В качестве примера ниже приведена усовершенствованная версия класса `Stack`. Напомним, что в предшествующих версиях этого класса всегда создавался 10-элементный стек. А новая версия класса `Stack` позволяет создавать стеки любого размера. Значение свойства `stack.length` используется с целью предотвратить переполнение стека.

```
// Усовершенствованный класс Stack, в котором
// используется свойство длины массива
class Stack {
    private int stack[];
    private int tos;

    // выделить память под стек и инициализировать его
    Stack(int size) {
        stack = new int[size];
        tos = -1;
    }

    // разметить элемент в стеке
    void push(int item) {
        if(tos==stack.length-1)
            // использовать свойство длины массива
            System.out.println("Стек заполнен.");
        else
            stack[++tos] = item;
    }

    // извлечь элемент из стека
    int pop() {
        if(tos < 0) {
            System.out.println("Стек не загружен.");
            return 0;
        }
        else
            return stack[tos--];
    }
}

class TestStack2 {
    public static void main(String args[]) {
        Stack mystack1 = new Stack(5);
        Stack mystack2 = new Stack(8);

        // разместить числа в стеке
        for(int i=0; i<5; i++) mystack1.push(i);
```



```

for(int i=0; i<8; i++) mystack2.push(i);

// извлечь эти числа из стека
System.out.println("Стек в mystack1:");
for(int i=0; i<5; i++)
    System.out.println(mystack1.pop());

System.out.println("Стек в mystack2:");
for(int i=0; i<8; i++)
    System.out.println(mystack2.pop());
}
}

```

Обратите внимание на то, что в данной программе создаются два стека: один глубиной пять элементов, а другой — шесть элементов. Как видите, тот факт, что в массивах поддерживается информация об их длине, упрощает организацию стеков любой величины.

Вложенные и внутренние классы

В языке Java допускается определять один класс в другом классе. Такие классы называются *вложенными*. Область действия вложенного класса ограничена областью действия внешнего класса. Так, если класс В определен в классе А, то класс В не может существовать независимо от класса А. Вложенный класс имеет доступ к членам (в том числе закрытым) того класса, в который он вложен. Но внешний класс не имеет доступа к членам вложенного класса. Вложенный класс, объявленный непосредственно в области действия своего внешнего класса, считается его членом. Можно также объявлять вложенные классы, являющиеся локальными для блока кода.

Существуют два типа вложенных классов: *статические* и *нестатические*. Статическим называется такой вложенный класс, который объявляется с модификатором доступа *static*. А поскольку он является статическим, то должен обращаться к нестатическим членам своего внешнего класса посредством объекта. Это означает, что вложенный статический класс не может непосредственно ссылаться на нестатические члены своего внешнего класса. В силу этого ограничения статические вложенные классы применяются редко.

Наиболее важным типом вложенного класса является *внутренний* класс. Внутренний класс — это нестатический вложенный класс. Он имеет доступ ко всем переменным и методам своего внешнего класса и может непосредственно ссылаться на них таким же образом, как и остальные нестатические члены внешнего класса.

В приведенном ниже примере программы демонстрируется определение и применение внутреннего класса. В классе *Outer* содержится одна переменная экземпляра *outer_x*, один метод экземпляра *test()* и определяется один внутренний класс *Inner*.

```

// Продемонстрировать применение внутреннего класса
class Outer {
    int outer_x = 100;

```

```

void test() {
    Inner inner = new Inner();
    inner.display();
}

// это внутренний класс
class Inner {
    void display() {
        System.out.println("вывод: outer_x = " + outer_x);
    }
}

class InnerClassDemo {
    public static void main(String args[]) {
        Outer outer = new Outer();
        outer.test();
    }
}

```

Эта программа выводит следующий результат:

```
вывод: outer_x = 100
```

В данной программе внутренний класс `Inner` определен в области действия класса `Outer`. Поэтому любой код из класса `Inner` может непосредственно обращаться к переменной `outer_x`. Метод экземпляра `display()` определен в классе `Inner`. Этот метод выводит значение переменной `outer_x` в стандартный поток вывода. В методе `main()` из класса `InnerClassDemo` создается экземпляр класса `Outer` и вызывается его метод `test()`. А в этом методе создается экземпляр класса `Inner` и вызывается метод `display()`.

Следует иметь в виду, что экземпляр класса `Inner` может быть создан только в контексте класса `Outer`. В противном случае компилятор Java выдаст сообщение об ошибке. В общем, экземпляр внутреннего класса нередко создается в коде, находящемся в объемлющей области действия, как демонстрирует рассматриваемый здесь пример.

Как пояснялось выше, внутренний класс имеет доступ ко всем элементам своего внешнего класса, но не наоборот. Члены внутреннего класса доступны только в области действия внутреннего класса и не могут быть использованы внешним классом. Как показано в приведенном ниже примере программы, переменная `u` объявлена как переменная экземпляра класса `Inner`. Поэтому она недоступна за пределами этого класса и не может использоваться в методе `showy()`.

```

// Эта программа не подлежит компиляции
class Outer {
    int outer_x = 100;

    void test() {
        Inner inner = new Inner();
        inner.display();
    }
}

```

```
// это внутренний класс
class Inner {
    int y = 10; // y - локальная переменная класса Inner

    void display() {
        System.out.println("вывод: outer_x = " + outer_x);
    }
}

void showy() {
    System.out.println(y); // ошибка, здесь переменная
                          // y недоступна!
}

class InnerClassDemo {
    public static void main(String args[]) {
        Outer outer = new Outer();
        outer.test();
    }
}
```

Выше основное внимание было уделено внутренним классам, определенным в качестве членов в области видимости внешнего класса. Но внутренние классы можно определять и в области видимости любого блока кода. Например, вложенный класс можно определить в блоке кода, относящегося к методу, или даже в теле цикла `for`.

```
// Определить внутренний класс в цикле for
class Outer {
    int outer_x = 100;

    void test() {
        for(int i=0; i<10; i++) {
            class Inner {
                void display() {
                    System.out.println(
                        "вывод: outer_x = " + outer_x);
                }
            }
            Inner inner = new Inner();
            inner.display();
        }
    }
}

class InnerClassDemo {
    public static void main(String args[]) {
        Outer outer = new Outer();
        outer.test();
    }
}
```

Ниже приведен результат, выводимый этой версией программы.

```
вывод: outer_x = 100
вывод: outer_x = 100
вывод: outer_x = 100
вывод: outer_x = 100
вывод: outer_x = 100
вывод: outer_x = 100
вывод: outer_x = 100
вывод: outer_x = 100
вывод: outer_x = 100
вывод: outer_x = 100
```

Вложенные классы можно применять не во всех случаях. Тем не менее они особенно удобны для обработки событий. Мы еще вернемся к теме вложенных классов в главе 24, где представлены внутренние классы, которые можно использовать для упрощения кода, предназначенного для обработки определенных типов событий. Там же будут представлены и *анонимные* (т.е. безымянные) внутренние классы.

И последнее замечание: в первоначальной спецификации языка Java, относящейся к версии 1.0, вложенные классы не допускались. Они появились лишь в версии Java 1.1.

Краткий обзор класса String

Более подробно класс `String` будет рассмотрен в части II этой книги, а до тех пор уместно рассмотреть его хотя бы вкратце, поскольку символьные строки будут использоваться в ряде последующих примеров из части I. Класс `String` относится к числу наиболее часто употребляемых в библиотеке классов Java. И это, очевидно, происходит потому, что символьные строки являются очень важным средством программирования.

Во-первых, следует уяснить, что любая создаваемая символьная строка на самом деле является объектом класса `String`. И даже строковые константы в действительности являются объектами класса `String`. Например, в следующем операторе:

```
System.out.println("Это также объект String");
```

символьная строка `"Это также объект String"` является объектом класса `String`.

Во-вторых, объекты класса `String` являются неизменяемыми. Как только такой объект будет создан, его содержимое не подлежит изменению. На первый взгляд это может показаться серьезным ограничением, но на самом деле это не так по следующим причинам.

- Если требуется изменить символьную строку, то всегда можно создать новую символьную строку, содержащую все требующиеся изменения.
- В языке Java определены классы `StringBuffer` и `StringBuilder`, равноправные классу `String` и допускающие изменение символьных строк, что позволяет выполнять в Java все обычные операции с символьными строками. (Классы `StringBuffer` и `StringBuilder` будут описаны в части II.)

Символьные строки можно создавать разными способами. Самый простой из них — воспользоваться оператором вроде следующего:

```
String myString = "Это тестовая строка";
```

Как только объект класса `String` будет создан, им можно пользоваться везде, где допускаются символьные строки. Например, в следующей строке кода выводится содержимое объекта `myString`:

```
System.out.println(myString);
```

Для объектов класса `String` в Java определена одна операция `+`, предназначенная для сцепления двух символьных строк. Например, в результате приведенной ниже операции переменной `myString` присваивается символьная строка "Мне нравится Java".

```
String myString = "Мне" + " нравится " + "Java.";
```

Все упомянутые выше понятия демонстрируются в следующем примере программы:

```
// Продемонстрировать применение символьных строк
class StringDemo {
    public static void main(String args[]) {
        String strOb1 = "Первая строка";
        String strOb2 = "Вторая строка";
        String strOb3 = strOb1 + " и " + strOb2;

        System.out.println(strOb1);
        System.out.println(strOb2);
        System.out.println(strOb3);
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
Первая строка
Вторая строка
Первая строка и вторая строка
```

В классе `String` содержится ряд методов, которыми можно пользоваться, программируя на Java. Обсудим вкратце некоторые из них. Так, с помощью метода `equals()` можно проверить две символьные строки на равенство, а метод `length()` позволяет выяснить длину символьной строки. Вызывая метод `charAt()`, можно получить символ по заданному индексу. Ниже приведены общие формы этих трех методов.

```
boolean equals(вторая_строка)
int length()
char charAt(индекс)
```

Применение этих методов демонстрируется в следующем примере программы:

```
// Продемонстрировать некоторые методы из класса String
class StringDemo2 {
    public static void main(String args[]) {
        String strOb1 = "Первая строка";
```

```

String strOb2 = "Вторая строка";
String strOb3 = strOb1;

System.out.println("Длина строки strOb1: " +
                    strOb1.length());
System.out.println("Символ по индексу 3 "
                    + "в строке strOb1: "
                    + strOb1.charAt(3));

if(strOb1.equals(strOb2))
    System.out.println("strOb1 == strOb2");
else
    System.out.println("strOb1 != strOb2");

if(strOb1.equals(strOb3))
    System.out.println("strOb1 == strOb3");
else
    System.out.println("strOb1 != strOb3");
}
}

```

Эта программа выводит следующий результат:

```

Длина строки strOb1: 13
Символ по индексу 3 в строке strOb1: в
strOb1 != strOb2
strOb1 == strOb3

```

Безусловно, подобно массивам объектов любого другого типа, могут существовать и массивы символьных строк. Ниже приведен характерный тому пример.

```

// Продемонстрировать применение массивов
// объектов типа String
class StringDemo3 {
    public static void main(String args[]) {
        String str[] = { "один", "два", "три" };

        for(int i=0; i<str.length; i++)
            System.out.println("str[" + i + "]: " + str[i]);
    }
}

```

Ниже приведен результат, выводимый этой программой. Как будет показано в следующем разделе, строковые массивы играют важную роль во многих программах на Java.

```

str[0]: один
str[1]: два
str[2]: три

```

Применение аргументов командной строки

Иногда определенную информацию требуется передать программе во время ее запуска. Для этой цели служат аргументы командной строки, передаваемые методу `main()`. *Аргумент командной строки* — это информация, которая во время запуска программы указывается в командной строке непосредственно после ее имени. Доступ

к аргументам командной строки в программе на Java не представляет особого труда, поскольку они хранятся в виде символьных строк в массиве типа `String`, передаваемом методу `main()`. Первый аргумент командной строки хранится в элементе массива `args[0]`, второй — в элементе `args[1]` и т.д. В следующем примере программы выводятся все аргументы, с которыми она вызывается из командной строки:

```
// Вывести все аргументы командной строки
class CommandLine {
    public static void main(String args[]) {
        for(int i=0; i<args.length; i++)
            System.out.println("args[" + i + "]: " + args[i]);
    }
}
```

Попробуйте выполнить эту программу, введя следующую команду в командной строке:

```
java CommandLine this is a test 100 -1
```

В итоге будет выведен следующий результат:

```
args[0]: this
args[1]: is
args[2]: a
args[3]: test
args[4]: 100
args[5]: -1
```

Помните! Все аргументы командной строки передаются в виде символьных строк. Числовые значения следует вручную преобразовать в их внутренние представления, как поясняется в главе 18.

Аргументы переменной длины

В версии JDK 5 было внедрено новое языковое средство, упрощающее создание методов, принимающих переменное количество аргументов. Оно получило название *varargs* (*variable-length arguments* — аргументы переменной длины). Метод, который принимает переменное количество аргументов, называется *методом с аргументами переменной длины*.

Ситуации, когда методу требуется передать переменное количество аргументов, встречаются в программировании не так уж редко. Например, метод, устанавливающий соединение с Интернетом, может принимать имя пользователя, пароль, имя файла, сетевой протокол и прочие данные, но в то же время выбирать значения, задаваемые по умолчанию, если какие-нибудь из этих данных опущены. В подобной ситуации было бы удобнее передать только те аргументы, для которых неприменимы значения, задаваемые по умолчанию. Еще одним примером служит метод `printf()`, входящий в состав библиотеки ввода-вывода в Java. Как будет показано в главе 20, этот метод принимает переменное количество аргументов, которые форматируются, а затем выводятся.

До версии J2SE 5 обработка аргументов переменной длины могла выполняться двумя способами, ни один из которых не был особенно удобным. Во-первых, если

максимальное количество аргументов было небольшим и известным, можно было создавать перегружаемые варианты метода — по одному для каждого из возможных способов вызова метода. И хотя такой способ вполне работоспособен, он пригоден только в редких случаях.

Во-вторых, когда максимальное количество возможных аргументов было большим или неизвестным, применялся подход, при котором аргументы сначала размещались в массиве, а затем массив передавался методу. Такой подход демонстрируется в следующем примере программы:

```
// Использовать массив для передачи методу переменного
// количества аргументов. Это старый подход к обработке
// аргументов переменной длины
class PassArray {
    static void vaTest(int v[]) {
        System.out.print("Количество аргументов: " + v.length
                        + " Содержимое: ");

        for(int x : v)
            System.out.print(x + " ");
        System.out.println();
    }

    public static void main(String args[])
    {
        // Обратите внимание на порядок создания массива
        // для хранения аргументов
        int n1[] = { 10 };
        int n2[] = { 1, 2, 3 };
        int n3[] = { };
        vaTest(n1); // 1 аргумент
        vaTest(n2); // 3 аргумента
        vaTest(n3); // без аргументов
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
Количество аргументов: 1 Содержимое: 10
Количество аргументов: 3 Содержимое: 1 2 3
Количество аргументов: 0 Содержимое:
```

В данной программе аргументы передаются методу `vaTest()` через массив `v`. Этот старый подход к обработке аргументов переменной длины позволяет методу `vaTest()` принимать любое количество аргументов. Но он требует, чтобы эти аргументы были вручную размещены в массиве до вызова метода `vaTest()`. Создание массива при каждом вызове метода `vaTest()` — задача не только трудоемкая, но и чреватая ошибками. Методы с аргументами переменной длины обеспечивают более простой и эффективный подход к обработке таких аргументов.

Для указания аргументов переменной длины служат три точки (`...`). В приведенном ниже примере показано, каким образом метод `vaTest()` можно объявить с аргументами переменной длины.

```
static void vaTest(int ... v) {
```


В этой синтаксической конструкции компилятору предписывается, что метод `vaTest()` может вызываться без аргументов или с несколькими аргументами. В итоге массив `v` неявно объявляется как массив типа `int[]`. Таким образом, в теле метода `vaTest()` доступ к массиву `v` осуществляется с помощью синтаксиса обычного массива. Ниже приведена переделанная версия предыдущего примера программы, где применяется метод с аргументами переменной длины. По результату своего выполнения она ничем не отличается от предыдущей версии.

```
// Продемонстрировать применение аргументов
// переменной длины
class VarArgs {
    // теперь метод vaTest() объявляется с аргументами
    // переменной длины
    static void vaTest(int ... v) {
        System.out.print("Количество аргументов: "
            + v.length + " Содержимое: ");
        for(int x : v)
            System.out.print(x + " ");
        System.out.println();
    }

    public static void main(String args[])
    {
        // Обратите внимание на возможные способы вызова
        // метода vaTest() с аргументами переменной длины
        vaTest(10);           // 1 аргумент
        vaTest(1, 2, 3);      // 3 аргумента
        vaTest();             // без аргументов
    }
}
```

Отметим две важные особенности этой версии программы. Во-первых, как отмечалось ранее, в теле метода `vaTest()` переменная `v` действует как массив, поскольку она действительно *является* массивом. Синтаксическая конструкция `...` просто указывает компилятору, что в данном методе предполагается использовать переменное количество аргументов и что эти аргументы будут храниться в массиве, на который ссылается переменная `v`. Во-вторых, метод `vaTest()` вызывается в методе `main()` с разным количеством аргументов, в том числе и совсем без них. Аргументы автоматически размещаются в массиве и передаются переменной `v`. Если же аргументы отсутствуют, длина этого массива равна нулю.

Наряду с параметром переменной длины у метода могут быть и “обычные” параметры. Но параметр переменной длины должен быть последним среди всех параметров, объявляемых в методе. Например, следующее объявление метода вполне допустимо:

```
int doIt(int a, int b, double c, int ... vals) {
```

В данном случае первые три аргумента, указанные в объявлении метода `doIt()`, соответствуют первым трем параметрам. А все остальные аргументы считаются принадлежащими параметру `vals`. Напомним, что параметр с переменным количеством аргументов должен быть последним. Например, следующее объявление сделано неправильно:

```
int doIt(int a, int b, double c, int ... vals,
        boolean stopFlag) { // ОШИБКА!
```

В данном примере предпринимается попытка объявить обычный параметр после параметра с переменным количеством аргументов, что недопустимо. Существует еще одно ограничение, о котором следует знать: метод должен содержать только один параметр с переменным количеством аргументов. Например, приведенное ниже объявление также неверно.

```
int doIt(int a, int b, double c, int ... vals,
        double ... morevals) { // ОШИБКА!
```

Попытка объявить второй параметр с переменным количеством аргументов недопустима. Ниже приведена измененная версия метода `vaTest()`, который принимает как обычный аргумент, так и аргументы переменной длины.

```
// Использовать аргументы переменной длины вместе
// со стандартными аргументами
class VarArgs2 {

    // В данном примере msg – обычный параметр,
    // a v – параметр переменной длины
    static void vaTest(String msg, int ... v) {
        System.out.print(msg + v.length + " Содержимое: ");

        for(int x : v)
            System.out.print(x + " ");
        System.out.println();
    }

    public static void main(String args[])
    {
        vaTest("Один параметр переменной длины: ", 10);
        vaTest("Три параметра переменной длины: ", 1, 2, 3);
        vaTest("Без параметров переменной длины: ");
    }
}
```

Результат, выводимый этой программой, выглядит следующим образом:

```
Один параметр переменной длины: 1 Содержимое: 10
Три параметра переменной длины: 3 Содержимое: 1 2 3
Без параметров переменной длины: 0 Содержимое:
```

Перегрузка методов с аргументами переменной длины

Метод, принимающий аргументы переменной длины, можно перегружать. В приведенном ниже примере программы метод `vaTest()` перегружается трижды.

```
// Аргументы переменной длины и перегрузка
class VarArgs3 {

    static void vaTest(int ... v) {
        System.out.print("vaTest(int ...): "
            + "Количество аргументов: "
            + v.length + " Содержимое: ");
```

```

    for(int x : v)
        System.out.print(x + " ");
    System.out.println();
}

static void vaTest(boolean ... v) {
    System.out.print("vaTest(boolean ...) " +
        "Количество аргументов: "
        + v.length + " Содержимое: ");

    for(boolean x : v)
        System.out.print(x + " ");
    System.out.println();
}

static void vaTest(String msg, int ... v) {
    System.out.print("vaTest(String, int ...): " +
        msg + v.length + " Содержимое: ");

    for(int x : v)
        System.out.print(x + " ");
    System.out.println();
}

public static void main(String args[])
{
    vaTest(1, 2, 3);
    vaTest("Проверка: ", 10, 20);
    vaTest(true, false, false);
}
}

```

Эта программа выводит следующий результат:

```

vaTest(int ...): Количество аргументов: 3 Содержимое: 1 2 3
vaTest(String, int ...): Проверка: 2 Содержимое: 10 20
vaTest(boolean ...) Количество аргументов: 3 Содержимое:
    true false false

```

В приведенном выше примере программы демонстрируются два возможных способа перегрузки метода с аргументами переменной длины. Первый способ состоит в том, что у параметра данного метода с переменным количеством аргументов могут быть разные типы. Именно это имеет место в вариантах метода `vaRest(int...)` и `vaTest(boolean...)`. Напомним, что языковая конструкция `...` вынуждает компилятор обрабатывать параметр как массив заданного типа. Поэтому, используя разные типы аргументов переменной длины, можно выполнять перегрузку методов с переменным количеством аргументов таким же образом, как и обычных методов с массивом разнотипных параметров. В этом случае исполняющая система Java использует отличие в типах аргументов для выбора нужного варианта перегружаемого метода.

Второй способ перегрузки метода с аргументами переменной длины состоит в том, чтобы добавить один или несколько обычных параметров. Именно это и было сделано при объявлении метода `vaTest(String, int...)`. В данном

случае для выбора нужного варианта метода исполняющая система Java использует не только количество аргументов, но и их тип.

На заметку! Метод, поддерживающий переменное количество аргументов, может быть также перегружен методом, который не поддерживает такую возможность. Так, в приведенном выше примере программы метод `vaTest()` может быть перегружен методом `vaTest(int x)`. Этот специализированный вариант вызывается только при наличии аргумента типа `int`. Если же передаются два или более аргумента типа `int`, то будет выбран вариант метода `vaTest(int...v)` с аргументами переменной длины.

Аргументы переменной длины и неоднозначность

При перегрузке метода, принимающего аргументы переменной длины, могут происходить непредвиденные ошибки. Они связаны с неоднозначностью, которая может возникать при вызове перегружаемого метода с аргументами переменной длины. Рассмотрим в качестве примера следующую программу:

```
// Аргументы переменной длины, перегрузка и
// неоднозначность. Эта программа содержит ошибку,
// и поэтому она не подлежит компиляции!
class VarArgs4 {

    static void vaTest(int ... v) {
        System.out.print("vaTest(int ...): "
            + "Количество аргументов: "
            + v.length + " Содержимое: ");

        for(int x : v)
            System.out.print(x + " ");
        System.out.println();
    }

    static void vaTest(boolean ... v) {
        System.out.print("vaTest(boolean ...) "
            + "Количество аргументов: "
            + v.length + " Содержимое: ");

        for(boolean x : v)
            System.out.print(x + " ");
        System.out.println();
    }

    public static void main(String args[])
    {
        vaTest(1, 2, 3);           // Верно!
        vaTest(true, false, false); // Верно!
        vaTest(); // Ошибка: неоднозначность!
    }
}
```

В этой программе перегрузка метода `vaTest()` задается вполне корректно. Тем не менее скомпилировать ее не удастся из-за следующего вызова:

```
vaTest(); // ОШИБКА: неоднозначность!
```

Параметр с переменным количеством аргументов может быть пустым, поэтому этот вызов может быть преобразован в вызов метода `vaTest(int...)` или `vaTest(boolean...)`. А поскольку вполне допустимы оба варианта, то данный вызов принципиально неоднозначен.

Рассмотрим еще один пример неоднозначности. Приведенные ниже перегружаемые варианты метода `vaTest()` изначально неоднозначны, несмотря на то, что один из них принимает обычный параметр.

```
static void vaTest(int ... v) { // ...  
static void vaTest(int n, int ... v) { // ...
```

Несмотря на то что оба списка параметров метода `vaTest()` отличаются, компилятор не в состоянии разрешить следующий вызов:

```
vaTest(1)
```

Должен ли он быть преобразован в вызов метода `vaTest(int...)` с аргументами переменной длины или же в вызов метода `vaTest(int, int...)` без аргументов переменной длины? Компилятор не в состоянии разрешить этот вопрос. Таким образом, возникает неоднозначная ситуация.

Из-за ошибок неоднозначности, подобных описанным выше, иногда приходится отказываться от перегрузки и просто использовать один и тот же метод под двумя разными именами. Кроме того, ошибки неоднозначности порой служат признаком принципиальных изъянов в программе, которые можно устранить, тщательно проработав решения поставленной задачи.

Одним из основополагающих принципов объектно-ориентированного программирования является наследование, поскольку оно позволяет создавать иерархические классификации. Используя наследование, можно создать класс с характеристиками, общими для набора связанных элементов. Затем этот общий класс может наследоваться другими, более специализированными классами, каждый из которых будет добавлять свои особые характеристики. В терминологии Java наследуемый класс называется *суперклассом*, а наследующий класс — *подклассом*. Следовательно, подкласс — это специализированная версия суперкласса. Он наследует все члены, определенные в суперклассе, добавляя к ним собственные, особые элементы.

Основы наследования

Чтобы наследовать класс, достаточно ввести определение одного класса в другой, используя ключевое слово `extends`. Для иллюстрации принципа наследования обратимся к краткому примеру. В приведенной ниже программе создаются суперкласс А и подкласс В. Обратите внимание на употребление ключевого слова `extends` для создания подкласса, производного от класса А.

```
// Простой пример наследования

// создать суперкласс
class A {
    int i, j;

    void showij() {
        System.out.println("i и j: " + i + " " + j);
    }
}

// создать подкласс путем расширения класса А
class B extends A {
    int k;

    void showk() {
        System.out.println("k: " + k);
    }
}
```

```

    }
    void sum() {
        System.out.println("i+j+k: " + (i+j+k));
    }
}

class SimpleInheritance {
    public static void main(String args[]) {
        A superOb = new A();
        B subOb = new B();

        // суперкласс может использоваться самостоятельно
        superOb.i = 10;
        superOb.j = 20;
        System.out.println("Содержимое объекта superOb: ");
        superOb.showij();
        System.out.println();

        /* Подкласс имеет доступ ко всем открытым членам
           своего суперкласса. */
        subOb.i = 7;
        subOb.j = 8;
        subOb.k = 9;
        System.out.println("Содержимое объекта subOb: ");
        subOb.showij();
        subOb.showk();

        System.out.println();
        System.out.println("Сумма i, j и k в объекте subOb:");
        subOb.sum();
    }
}

```

Эта программа выводит следующий результат:

```

Содержимое объекта superOb:
i и j: 10 20
Содержимое объекта subOb:
i и j: 7 8
k: 9
Сумма i, j и k в объекте subOb:
i+j+k: 24

```

Как видите, подкласс B включает в себя все члены своего суперкласса A. Именно поэтому объект subOb имеет доступ к переменным i и j и может вызывать метод showij(). Кроме того, в методе sum() возможна непосредственная ссылка на переменные i и j, как если бы они были частью класса B.

Несмотря на то что класс A является суперклассом для класса B, он в то же время остается полностью независимым и самостоятельным классом. То, что один класс является суперклассом для другого класса, совсем не исключает возможность его самостоятельного использования. Более того, один подкласс может быть суперклассом другого подкласса.

Ниже приведена общая форма объявления класса, который наследуется от суперкласса.


```
class имя_подкласса extends имя_суперкласса {  
    // тело класса  
}
```

Для каждого создаваемого подкласса можно указать только один суперкласс. В языке Java не поддерживается наследование нескольких суперклассов в одном подклассе. Как отмечалось ранее, можно создать иерархию наследования, где один подкласс становится суперклассом другого подкласса. Но ни один из классов не может стать суперклассом для самого себя.

Доступ к членам класса и наследование

Несмотря на то что подкласс включает в себя все члены своего суперкласса, он не может иметь доступ к тем членам суперкласса, которые объявлены как `private`. Рассмотрим в качестве примера следующую простую иерархию классов:

```
/* В иерархии классов закрытые члены остаются  
   закрытыми в пределах своего класса.  
   Эта программа содержит ошибку, и поэтому  
   она не подлежит компиляции.  
*/  
  
// создать суперкласс  
class A {  
    int i;           // этот член открыт по умолчанию,  
    private int j;   // а этот член закрыт в классе A  
  
    void setij(int x, int y) {  
        i = x;  
        j = y;  
    }  
}  
  
// Член j класса A в этом классе недоступен  
class B extends A {  
    int total;  
  
    void sum() {  
        total = i + j; // ОШИБКА: член j в этом  
                       // классе недоступен  
    }  
}  
  
class Access {  
    public static void main(String args[]) {  
        B subOb = new B();  
  
        subOb.setij(10, 12);  
  
        subOb.sum();  
        System.out.println("Сумма равна " + subOb.total);  
    }  
}
```

Скомпилировать эту программу не удастся, потому что использование переменной `j` из класса `A` в методе `sum()` из класса `B` приводит к нарушению правил доступа. Ведь переменная `j` объявлена в классе `A` как `private`, и поэтому она доступна только другим членам ее собственного класса, тогда как в подклассах она недоступна.

Помните! Член класса, который объявлен закрытым, останется закрытым в пределах своего класса. Он недоступен для любого кода за пределами своего класса, в том числе и для его подклассов.

Практический пример наследования

Рассмотрим прикладной пример, который поможет лучше продемонстрировать возможности наследования. В этом примере последняя версия класса `Box` из предыдущей главы расширена четвертым компонентом `weight` (вес). Таким образом, новая версия класса `Box` будет содержать поля ширины, высоты, глубины и веса параллелепипеда.

```
// В этой программе наследование применяется
// для расширения класса Box
class Box {
    double width;
    double height;
    double depth;

    // сконструировать клон объекта
    Box(Box ob) { // передать объект конструктору
        width = ob.width;
        height = ob.height;
        depth = ob.depth;
    }

    // конструктор, применяемый при указании всех размеров
    Box(double w, double h, double d) {
        width = w;
        height = h;
        depth = d;
    }

    // конструктор, применяемый в отсутствие размеров
    Box() {
        width = -1; // значение -1 служит для обозначения
        height = -1; // неинициализированного
        depth = -1; // параллелепипеда
    }

    // конструктор, применяемый при создании куба
    Box(double len) {
        width = height = depth = len;
    }

    // рассчитать и вернуть объем
    double volume() {
        return width * height * depth;
    }
}
```

```
}  
}  
// расширить класс Box, включив в него поле веса  
class BoxWeight extends Box {  
    double weight; // вес параллелепипеда  
  
    // конструктор BoxWeight()  
    BoxWeight(double w, double h, double d, double m) {  
        width = w;  
        height = h;  
        depth = d;  
        weight = m;  
    }  
}  
  
class DemoBoxWeight {  
    public static void main(String args[]) {  
        BoxWeight mybox1 = new BoxWeight(10, 20, 15, 34.3);  
        BoxWeight mybox2 = new BoxWeight(2, 3, 4, 0.076);  
        double vol;  
  
        vol = mybox1.volume();  
        System.out.println("Объем mybox1 равен " + vol);  
        System.out.println(  
            "Вес mybox1 равен " + mybox1.weight);  
        System.out.println();  
  
        vol = mybox2.volume();  
        System.out.println("Объем mybox2 равен " + vol);  
        System.out.println(  
            "Вес mybox2 равен " + mybox2.weight);  
    }  
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
Объем mybox1 равен 3000.0  
Вес mybox1 равен 34.3  
Объем mybox2 равен 24.0  
Вес mybox2 равен 0.076
```

Класс `BoxWeight` наследует все характеристики класса `Box` и добавляет к ним компонент `weight`. Классу `BoxWeight` не нужно воссоздавать все характеристики класса `Box`. Для этого достаточно расширить класс `Box`, исходя из конкретных целей.

Главное преимущество наследования состоит в том, что, как только будет создан суперкласс, определяющий общие свойства ряда объектов, его можно использовать для разработки любого количества более специализированных классов. Каждый подкласс может точно определять свою собственную классификацию. Например, следующий класс наследует характеристики класса `Box` и добавляет к ним свойство цвета параллелепипеда:

```
// Этот класс расширяет класс Box,  
// включая в него свойство цвета  
class ColorBox extends Box {
```

```

int color; // цвет параллелепипеда

ColorBox(double w, double h, double d, int c) {
    width = w;
    height = h;
    depth = d;
    color = c;
}
}

```

Напомним, как только суперкласс, который определяет общие свойства объекта, будет создан, он может наследоваться для разработки специализированных классов. Каждый подкласс добавляет собственные особые характеристики. В этом и состоит вся суть наследования.

Переменная из суперкласса может ссылаться на объект подкласса

Ссылочной переменной из суперкласса может быть присвоена ссылка на любой подкласс, производный от этого суперкласса. Эта особенность наследования может принести пользу во многих случаях. Рассмотрим следующий пример:

```

class RefDemo {
    public static void main(String args[]) {
        BoxWeight weightbox = new BoxWeight(3, 5, 7, 8.37);
        Box plainbox = new Box();
        double vol;

        vol = weightbox.volume();
        System.out.println("Объем weightbox равен " + vol);
        System.out.println("Вес weightbox равен "
                           + weightbox.weight);
        System.out.println();

        // присвоить переменной ссылки на объект типа BoxWeight
        // ссылку на объект типа Box
        plainbox = weightbox;
        vol = plainbox.volume(); // Верно, так как метод volume()
                                // определен в классе Box
        System.out.println("Объем plainbox равен " + vol);

        /* Следующий оператор ошибочен, поскольку член plainbox
           не определяет член weight. */
        // System.out.println(
            "Вес plainbox равен " + plainbox.weight);
    }
}

```

В данном примере член `weightbox` содержит ссылку на объекты класса `BoxWeight`, а член `rainbox` — ссылку на объекты класса `Box`. А поскольку `BoxWeight` — это подкласс, производный от класса `Box`, то его члену `painbox` можно присвоить ссылку на объект `weightbox`.

Следует иметь в виду, что доступные члены класса определяются типом ссылочной переменной, а не типом объекта, на который она ссылается. Это означает, что если ссылочной переменной из суперкласса присваивается ссылка на объект подкласса, то доступ предоставляется только к указанным в ней частям объекта, определяемого в суперклассе. Именно поэтому у объекта `plainbox` нет доступа к полю `weight` даже в том случае, когда он ссылается на объект класса `BoxWeight`. Это становится понятным по зрелом размышлении, ведь суперклассу неизвестно, что именно добавляет в него подкласс. Поэтому последняя строка кода в рассматриваемом здесь примере кода закомментирована. Ссылка на объект класса `Box` не предоставляет доступ к полю `weight`, поскольку оно не определено в классе `Box`.

Все сказанное выше о наследовании может показаться не совсем понятным. Тем не менее этому можно найти ряд практических применений, два из которых рассматриваются в последующих разделах.

Ключевое слово `super`

В предыдущих примерах классы, производные от класса `Box`, были реализованы не столь эффективно и надежно, как следовало бы. Например, конструктор `BoxWeight()` явно инициализирует поля `width`, `height` и `depth` из класса `Box`. Это не только ведет к дублированию кода суперкласса, что совсем не эффективно, но и предполагает наличие у подкласса доступа к этим членам суперкласса. Но иногда приходится создавать суперкласс, подробности реализации которого доступны только для него самого (т.е. класс с закрытыми членами). В таком случае подкласс не сможет непосредственно обращаться к этим переменным или инициализировать их. Инкапсуляция — один из главных принципов ООП, поэтому и не удивительно, что в Java предлагается свое решение этой задачи. Всякий раз, когда подклассу требуется сослаться на его непосредственный суперкласс, это можно сделать с помощью ключевого слова `super`.

У ключевого слова `super` имеются две общие формы. Первая форма служит для вызова конструктора суперкласса, а вторая — для обращения к члену суперкласса, скрываемому членом подкласса. Рассмотрим обе эти формы подробнее.

Вызов конструкторов суперкласса с помощью ключевого слова `super`

Из подкласса можно вызывать конструктор, определенный в его суперклассе, используя следующую форму ключевого слова `super`:

```
super (список_аргументов) ;
```

Здесь `список_аргументов` определяет любые аргументы, требующиеся конструктору в суперклассе. Вызов метода `super()` должен непременно делаться в первом операторе, выполняемом в конструкторе подкласса.

В качестве примера, демонстрирующего применение метода `super()`, рассмотрим следующую усовершенствованную версию класса `BoxWeight`:

```
// Теперь в классе BoxWeight ключевое слово super
// используется для инициализации собственных
// свойств объекта типа Box
class BoxWeight extends Box {
    double weight; // вес параллелепипеда

    // инициализировать поля width, height и depth
    // с помощью метода super()
    BoxWeight(double w, double h, double d, double m) {
        super(w, h, d); // вызвать конструктор суперкласса
        weight = m;
    }
}
```

В данном примере метод `super()` вызывается с аргументами `w`, `h` и `d` из метода `BoxWeight()`. Это приводит к вызову конструктора `Box()`, в котором поля `width`, `height` и `depth` инициализируются передаваемыми ему значениями соответствующих параметров. Теперь эти значения не инициализируются в самом классе `BoxWeight`. В нем остается только инициализировать его собственное поле `weight`. В итоге эти поля могут, если требуется, оставаться закрытыми в классе `Box`.

В приведенном выше примере метод `super()` вызывался с тремя аргументами. Конструкторы могут быть перегружаемыми, и поэтому метод `super()` можно вызывать, используя любую форму, определяемую в суперклассе. Выполнен будет тот конструктор, который соответствует указанным аргументам. В качестве примера ниже приведена полная реализация класса `BoxWeight`, предоставляющая конструкторы для разных способов создания параллелепипедов. В каждом случае метод `super()` вызывается с соответствующими аргументами. Обратите внимание на то, что члены `width`, `height` и `depth` объявлены в классе `Box` как закрытые.

```
// Полная реализация класса BoxWeight
class Box {
    private double width;
    private double height;
    private double depth;

    // сконструировать клон объекта
    Box(Box ob) { // передать объект конструктору
        width = ob.width;
        height = ob.height;
        depth = ob.depth;
    }

    // конструктор, применяемый при указании всех размеров
    Box(double w, double h, double d) {
        width = w;
        height = h;
        depth = d;
    }

    // конструктор, применяемый в отсутствие размеров
    Box() {
        width = -1; // значение -1 служит для обозначения
```

```
    height = -1; // неинициализированного
    depth = -1; // параллелепипеда
}

// конструктор, применяемый при создании куба
Box(double len) {
    width = height = depth = len;
}

// рассчитать и вернуть объем
double volume() {
    return width * height * depth;
}
}

// Теперь в классе BoxWeight полностью
// реализованы все конструкторы
class BoxWeight extends Box {
    double weight; // вес параллелепипеда

    // сконструировать клон объекта
    BoxWeight(BoxWeight ob) { // передать объект конструктору
        super(ob);
        weight = ob.weight;
    }

    // конструктор, применяемый при указании всех параметров
    BoxWeight(double w, double h, double d, double m) {
        super(w, h, d); // вызвать конструктор из суперкласса
        weight = m;
    }

    // конструктор, применяемый по умолчанию
    BoxWeight() {
        super();
        weight = -1;
    }

    // конструктор, применяемый при создании куба
    BoxWeight(double len, double m) {
        super(len);
        weight = m;
    }
}

class DemoSuper {
    public static void main(String args[]) {
        BoxWeight mybox1 = new BoxWeight(10, 20, 15, 34.3);
        BoxWeight mybox2 = new BoxWeight(2, 3, 4, 0.076);
        BoxWeight mybox3 = new BoxWeight(); // по умолчанию
        BoxWeight mycube = new BoxWeight(3, 2);
        BoxWeight myclone = new BoxWeight(mybox1);
        double vol;

        vol = mybox1.volume();
        System.out.println("Объем mybox1 равен " + vol);
        System.out.println(
```

```
        "Вес mybox1 равен " + mybox1.weight);
System.out.println();

vol = mybox2.volume();
System.out.println("Объем mybox2 равен " + vol);
System.out.println(
    "Вес mybox2 равен " + mybox2.weight);
System.out.println();

vol = mybox3.volume();
System.out.println("Объем mybox3 равен " + vol);
System.out.println(
    "Вес mybox3 равен " + mybox3.weight);
System.out.println();

vol = myclone.volume();
System.out.println("Объем myclone равен " + vol);
System.out.println(
    "Вес myclone равен " + myclone.weight);
System.out.println();

vol = mycube.volume();
System.out.println("Объем mycube равен " + vol);
System.out.println(
    "Вес mycube равен " + mycube.weight);
System.out.println();
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
Объем mybox1 равен 3000.0
Вес mybox1 равен 34.3
```

```
Объем mybox2 равен 24.0
Вес mybox2 равен 0.076
```

```
Объем mybox3 равен -1.0
Вес mybox3 равен -1.0
```

```
Объем myclone равен 3000.0
Вес myclone равен 34.3
```

```
Объем mycube равен 27.0
Вес mycube равен 2.0
```

Обратите особое внимание на следующий конструктор из класса BoxWeight:

```
// сконструировать клон объекта
BoxWeight(BoxWeight ob) { // передать объект конструктору
    super(ob);
    weight = ob.weight;
}
```

Обратите также внимание на то, что методу `super()` передается объект типа `BoxWeight`, а не `Box`. Но это все равно приводит к вызову конструктора `Box(Box.ob)`. Как отмечалось ранее, переменную из суперкласса можно исполь-

зовать для ссылки на любой объект, унаследованный от этого класса. Таким образом, объект класса `BoxWeight` можно передать конструктору `Box()`. Разумеется, классу `Box` будут доступны только его собственные члены.

Рассмотрим основные принципы, положенные в основу метода `super()`. При вызове метода `super()` из подкласса вызывается конструктор его непосредственного суперкласса. Таким образом, метод `super()` всегда обращается к суперклассу, находящемуся в иерархии непосредственно над вызывающим классом. Это справедливо даже для многоуровневой иерархии. Кроме того, вызов метода `super()` должен быть непременно сделан в первом операторе, выполняемом в теле конструктора подкласса.

Другое применение ключевого слова `super`

Вторая форма ключевого слова `super` действует подобно ключевому слову `this`, за исключением того, что ссылка всегда делается на суперкласс того подкласса, в котором используется это ключевое слово. В общем виде эта форма применения ключевого слова `super` выглядит следующим образом:

`super.член`

Здесь *член* может быть методом или переменной экземпляра. Вторая форма применения ключевого слова `super` наиболее пригодна в тех случаях, когда имена членов подкласса скрывают члены суперкласса с такими же именами. Рассмотрим в качестве примера следующую простую иерархию классов:

```
// Использовать ключевое слово super с целью
// предотвратить сокрытие имен
class A {
    int i;
}

// создать подкласс путем расширения класса A
class B extends A {
    int i;    // этот член i скрывает член i из класса A

    B(int a, int b) {
        super.i = a; // член i из класса A
        i = b;      // член i из класса B
    }

    void show() {
        System.out.println("Член i в суперклассе: " + super.i);
        System.out.println("Член i в подклассе: " + i);
    }
}

class UseSuper {
    public static void main(String args[]) {
        B subOb = new B(1, 2);

        subOb.show();
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

Член *i* в суперклассе: 1

Член *i* в подклассе: 2

Несмотря на то что переменная экземпляра *i* из класса *B* скрывает переменную экземпляра *i* из класса *A*, ключевое слово `super` позволяет получить доступ к переменной *i*, определяемой в суперклассе. Как будет показано далее, ключевое слово `super` можно использовать также для вызова методов, которые скрываются в подклассе.

Создание многоуровневой иерархии

В приведенных до сих пор примерах использовались простые иерархии классов, которые состояли только из суперкласса и подкласса. Но ничто не мешает строить иерархии, состоящие из любого количества уровней наследования. Как отмечалось ранее, подкласс вполне допустимо использовать в качестве суперкласса другого подкласса. Например, класс *C* может быть подклассом, производным от класса *B*, который, в свою очередь, является производным от класса *A*. В подобных случаях каждый подкласс наследует все характеристики всех его суперклассов. В приведенном выше примере класс *C* наследует все характеристики классов *B* и *A*. В качестве примера построения многоуровневой иерархии рассмотрим еще одну программу, в которой подкласс `BoxWeight` служит в качестве суперкласса для создания подкласса `Shipment`. Класс `Shipment` наследует все характеристики классов `BoxWeight` и `Box` и добавляет к ним поле `cost`, которое содержит стоимость доставки посылки.

```
// Расширение класса BoxWeight включением в него
// поля стоимости доставки

// создать сначала класс Box
class Box {
    private double width;
    private double height;
    private double depth;

    // сконструировать клон объекта
    Box(Box ob) { // передать объект конструктору
        width = ob.width;
        height = ob.height;
        depth = ob.depth;
    }

    // конструктор, применяемый при указании всех размеров
    Box(double w, double h, double d) {
        width = w;
        height = h;
        depth = d;
    }

    // конструктор, применяемый в отсутствие размеров
```

```
Box() {
    width = -1; // значение -1 служит для обозначения
    height = -1; // неинициализированного
    depth = -1; // параллелепипеда
}

// конструктор, применяемый при создании куба
Box(double len) {
    width = height = depth = len;
}

// рассчитать и вернуть объем
double volume() {
    return width * height * depth;
}
}

// добавить поле веса
class BoxWeight extends Box {
    double weight; // вес параллелепипеда

    // сконструировать клон объекта
    BoxWeight(BoxWeight ob) { // передать объект конструктору
        super(ob);
        weight = ob.weight;
    }

    // конструктор, применяемый при указании всех параметров
    BoxWeight(double w, double h, double d, double m) {
        super(w, h, d); // вызвать конструктор суперкласса
        weight = m;
    }

    // конструктор, применяемый по умолчанию
    BoxWeight() {
        super();
        weight = -1;
    }

    // конструктор, применяемый при создании куба
    BoxWeight(double len, double m) {
        super(len);
        weight = m;
    }
}

// добавить поле стоимости доставки
class Shipment extends BoxWeight {
    double cost;

    // сконструировать клон объекта
    Shipment(Shipment ob) { // передать объект конструктору
        super(ob);
        cost = ob.cost;
    }
}
```

```
// конструктор, используемый при указании всех параметров
Shipment(double w, double h, double d,
          double m, double c) {
    super(w, h, d, m); // вызвать конструктор суперкласса
    cost = c;
}

// конструктор, применяемый по умолчанию
Shipment() {
    super();
    cost = -1;
}

// конструктор, применяемый при создании куба
Shipment(double len, double m, double c) {
    super(len, m);
    cost = c;
}
}

class DemoShipment {
    public static void main(String args[]) {
        Shipment shipment1 =
            new Shipment(10, 20, 15, 10, 3.41);
        Shipment shipment2 =
            new Shipment(2, 3, 4, 0.76, 1.28);

        double vol;
        vol = shipment1.volume();

        System.out.println("Объем shipment1 равен "
                           + vol);
        System.out.println("Вес shipment1 равен "
                           + shipment1.weight);
        System.out.println("Стоимость доставки: $"
                           + shipment1.cost);
        System.out.println();
        vol = shipment2.volume();
        System.out.println("Объем shipment2 равен " + vol);
        System.out.println("Вес shipment2 равен "
                           + shipment2.weight);
        System.out.println("Стоимость доставки: $"
                           + shipment2.cost);
    }
}
```

Результат, выводимый этой программой, выглядит следующим образом:

```
Объем shipment1 равен 3000.0
Вес shipment1 равен 10.0
Стоимость доставки: $3.41
```

```
Объем shipment2 равен 24.0
Вес shipment2 равен 0.76
Стоимость доставки: $1.28
```

Благодаря наследованию в классе `Shipment` можно использовать ранее определенные классы `Box` и `BoxWeight`, добавляя только те дополнительные данные, которые требуются для его собственного специализированного применения. В этом и состоит одна из самых ценных особенностей наследования. Она позволяет использовать код повторно.

Приведенный выше пример демонстрирует еще одну важную особенность наследования: метод `super()` всегда ссылается на конструктор ближайшего по иерархии суперкласса. В методе `super()` из класса `Shipment` вызывается конструктор класса `BoxWeight`. А в методе `super()` из класса `BoxWeight` вызывается конструктор класса `Box`. Если в иерархии классов требуется передать параметры конструктору суперкласса, то все подклассы должны передавать эти параметры вверх по иерархии. Данное утверждение справедливо независимо от того, нуждается ли подкласс в собственных параметрах.

На заметку! В приведенном выше примере программы вся иерархия классов, включая `Box`, `BoxWeight` и `Shipment`, находится в одном файле. Это сделано только ради удобства демонстрации иерархии наследования классов. В языке Java все три класса могли бы быть размещены в отдельных файлах и скомпилированы независимо друг от друга. На самом деле использование отдельных файлов при создании иерархий классов считается скорее правилом, а не исключением.

Порядок вызова конструкторов

В каком порядке вызываются конструкторы классов, образующих иерархию при ее создании? Например, какой конструктор вызывается раньше: `A()` или `B()`, если `B` — это подкласс, а `A` — суперкласс? В иерархии классов конструкторы вызываются в порядке наследования, начиная с суперкласса и кончая подклассом. Более того, этот порядок остается неизменным независимо от того, используется форма `super()` или нет, поскольку вызов метода `super()` должен быть в первом операторе, выполняемом в конструкторе подкласса. Если метод `super()` не вызывается, то используется конструктор по умолчанию или же конструктор без параметров из каждого суперкласса. В следующем примере программы демонстрируется порядок вызова и выполнения конструкторов:

```
// Продемонстрировать порядок вызова конструкторов
```

```
// создать суперкласс
```

```
class A {
    A() {
        System.out.println("В конструкторе A.");
    }
}
```

```
// создать подкласс путем расширения класса A
```

```
class B extends A {
    B() {
        System.out.println("В конструкторе B.");
    }
}
```

```
}  
}  
  
// создать еще один подкласс путем расширения класса B  
class C extends B {  
    C() {  
        System.out.println("В конструкторе C.");  
    }  
}  
  
class CallingCons {  
    public static void main(String args[]) {  
        C c = new C();  
    }  
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
Внутри конструктора A  
Внутри конструктора B  
Внутри конструктора C
```

Как видите, конструкторы вызываются в порядке наследования. По зрелом размышлении становится ясно, что выполнение конструкторов в порядке наследования имеет определенный смысл. Суперклассу ничего не известно о своих подклассах, и поэтому любая инициализация должна быть выполнена в нем совершенно независимо от любой инициализации, выполняемой в подклассе. Следовательно, она должна выполняться в первую очередь.

Переопределение методов

Если в иерархии классов совпадают имена и сигнатуры типов методов из подкласса и суперкласса, то говорят, что метод из подкласса *переопределяет* метод из суперкласса. Когда переопределенный метод вызывается из своего подкласса, он всегда ссылается на свой вариант, определенный в подклассе. А вариант метода, определенный в суперклассе, будет скрыт. Рассмотрим следующий пример:

```
// Переопределение метода  
class A {  
    int i, j;  
    A(int a, int b) {  
        i = a;  
        j = b;  
    }  
  
    // вывести содержимое переменных i и j  
    void show() {  
        System.out.println("i и j: " + i + " " + j);  
    }  
}  
  
class B extends A {  
    int k;
```

```

B(int a, int b, int c) {
    super(a, b);
    k = c;
}

// вывести содержимое переменной k с помощью метода,
// переопределяющего метод show() из класса A
void show() {
    System.out.println("k: " + k);
}
}

class Override {
    public static void main(String args[]) {
        B subOb = new B(1, 2, 3);
        subOb.show(); // здесь вызывается метод show()
                      // из класса B
    }
}

```

Эта программа выводит следующий результат:

```
k: 3
```

Когда в данной программе вызывается метод `show()` для объекта типа `B`, выбирается вариант этого метода, определенный в классе `B`. Это означает, что вариант метода `show()`, определенный в классе `B`, переопределяет его вариант, объявленный в классе `A`.

Если требуется получить доступ к варианту переопределенного метода из суперкласса, это можно сделать с помощью ключевого слова `super`. Например, в приведенной ниже версии класса `B` вариант метода `show()`, объявленный в суперклассе, вызывается из подкласса. Благодаря этому выводятся все переменные экземпляра.

```

class B extends A {
    int k;

    B(int a, int b, int c) {
        super(a, b);
        k = c;
    }

    void show() {
        super.show(); // здесь вызывается метод show()
                      // из класса A
        System.out.println("k: " + k);
    }
}

```

Подстановка этой версии класса `A` в предыдущую программу приведет к выводу следующего результата:

```

i и j: 1 2
k: 3

```

В этой версии вызов `super.show()` приводит к вызову варианта метода `show()`, определенного в суперклассе.

Переопределение методов выполняется *только* в том случае, если имена и сигнатуры типов обоих методов одинаковы. В противном случае оба метода считаются перегружаемыми. Рассмотрим следующую измененную версию предыдущего примера:

```
// Методы с отличающимися сигнатурами считаются
// перегружаемыми, а не переопределяемыми
class A {
    int i, j;
    A(int a, int b) {
        i = a;
        j = b;
    }
    // вывести содержимое переменных i и j
    void show() {
        System.out.println("i и j: " + i + " " + j);
    }
}

// создать подкласс путем расширения класса A
class B extends A {
    int k;
    B(int a, int b, int c) {
        super(a, b);
        k = c;
    }
    // перегрузить метод super()
    void show(String msg) {
        System.out.println(msg + k);
    }
}

class Override {
    public static void main(String args[]) {
        B subOb = new B(1, 2, 3);

        subOb.show("Это k: "); // вызвать метод show()
                               // из класса B
        subOb.show(); // вызвать метод show() из класса A
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
Это k: 3
i и j: 1 2
```

Вариант метода `show()`, определенный в классе B, принимает строковый параметр. В итоге его сигнатура типа отличается от сигнатуры типа метода без параметров из класса A. Поэтому никакого переопределения (или сокрытия имени) не происходит. Вместо этого выполняется перегрузка варианта метода `show()`, определенного в классе A, вариантом, определенным в классе B.

Динамическая диспетчеризация методов

Несмотря на то что приведенные в предыдущем разделе примеры демонстрируют механизм переопределения методов, они не раскрывают весь его потенциал. В самом деле, если бы переопределение методов служило лишь для условного обозначения пространства имен, оно имело бы скорее теоретическое, чем практическое значение. Но в действительности это не так. Переопределение методов служит основой для реализации в Java одного из самых эффективных принципов — *динамической диспетчеризации методов*. Динамическая диспетчеризация методов — это механизм, с помощью которого вызов переопределенного метода разрешается во время выполнения, а не компиляции. Динамическая диспетчеризация методов важна потому, что благодаря ей полиморфизм в Java реализуется во время выполнения.

Прежде всего сформулируем еще раз следующий важный принцип: ссылочная переменная из суперкласса может ссылаться на объект подкласса. Этот принцип используется в Java для разрешения вызовов переопределенных методов во время выполнения следующим образом: когда переопределенный метод вызывается по ссылке на суперкласс, нужный вариант этого метода выбирается в Java в зависимости от типа объекта, на который делается ссылка в момент вызова. Следовательно, этот выбор делается во время выполнения. По ссылке на разные типы объектов будут вызываться разные варианты переопределенного метода. Иначе говоря, вариант переопределенного метода выбирается для выполнения в зависимости от *типа объекта, на который делается ссылка*, а не типа ссылочной переменной. Так, если суперкласс содержит метод, переопределяемый в подклассе, то по ссылке на разные типы объектов через ссылочную переменную из суперкласса будут выполняться разные варианты этого метода.

В следующем примере кода демонстрируется механизм динамической диспетчеризации методов:

```
// Динамическая диспетчеризация методов
class A {
    void callme() {
        System.out.println("В методе callme() из класса A");
    }
}

class B extends A {
    // переопределить метод callme()
    void callme() {
        System.out.println("В методе callme() из класса B");
    }
}

class C extends A {
    // переопределить метод callme()
    void callme() {
        System.out.println("В методе callme() из класса C");
    }
}
```

```

class Dispatch {
    public static void main(String args[]) {
        A a = new A(); // объект класса A
        B b = new B(); // объект класса B
        C c = new C(); // объект класса C

        A r;    // получить ссылку на объект типа A

        r = a; // переменная r ссылается на объект типа A
        r.callme(); // вызвать вариант метода callme(),
                   // определенный в классе A
        r = b;    // переменная r ссылается на объект типа B
        r.callme(); // вызвать вариант метода callme(),
                   // определенный в классе B
        r = c;    // переменная r ссылается на объект типа C
        r.callme(); // вызвать вариант метода callme(),
                   // определенный в классе C
    }
}

```

Эта программа выводит следующий результат:

```

В методе callme() из класса A
В методе callme() из класса B
В методе callme() из класса C

```

В этой программе создаются один суперкласс A и два его подкласса B и C. В подклассах B и C переопределяется метод `callme()`, объявляемый в классе A. В методе `main()` объявляются объекты классов A, B и C, а также переменная `r` ссылки на объект типа A. Затем переменной `r` присваивается по очереди ссылка на объект каждого из классов A, B и C, и по этой ссылке вызывается метод `callme()`. Как следует из результата, выводимого этой программой, выполняемый вариант метода `callme()` определяется исходя из типа объекта, на который делается ссылка в момент вызова. Если бы выбор делался по типу ссылочной переменной `r`, то выводимый результат отражал бы три вызова одного и того же метода `callme()` из класса A.

На заметку! Тем, у кого имеется опыт программирования на C++ или C#, следует иметь в виду, что переопределенные методы в Java подобны виртуальным функциям в этих языках.

Назначение переопределенных методов

Как пояснялось ранее, переопределенные методы позволяют поддерживать в Java полиморфизм во время выполнения. Особое значение полиморфизма для ООП объясняется следующей причиной: он позволяет определить в общем классе методы, которые станут общими для всех производных от него классов, а в подклассах — конкретные реализации некоторых или всех этих методов. Переопределенные методы предоставляют еще один способ реализовать в Java принцип полиморфизма “один интерфейс, множество методов”.

Одним из основных условий успешного применения полиморфизма является ясное понимание, что суперклассы и подклассы образуют иерархию по степени

увеличения специализации. Если суперкласс применяется правильно, он предоставляет все элементы, которые могут непосредственно использоваться в подклассе. В нем также определяются те методы, которые должны быть реализованы в самом производном классе. Это дает удобную возможность определять в подклассе его собственные методы, сохраняя единообразие интерфейса. Таким образом, сочетая наследование с переопределенными методами, в суперклассе можно определить общую форму для методов, которые будут использоваться во всех его подклассах.

Динамический полиморфизм, реализуемый во время выполнения, — один из самых эффективных механизмов объектно-ориентированной архитектуры, обеспечивающих повторное использование и надежность кода. Возможность вызывать из библиотек уже существующего кода методы для экземпляров новых классов, не прибегая к повторной компиляции и в то же время сохраняя ясность абстрактного интерфейса, является сильнодействующим средством.

Применение переопределения методов

Рассмотрим практический пример, в котором применяется переопределение методов. В приведенной ниже программе создается суперкласс `Figure` для хранения размеров двумерного объекта, а также определяется метод `area()` для расчета площади этого объекта. Кроме того, в этой программе создаются два класса, `Rectangle` и `Triangle`, производные от класса `Figure`. Метод `area()` переопределяется в каждом из этих подклассов, чтобы возвращать площадь четырехугольника и треугольника соответственно.

```
// Применение динамического полиморфизма
class Figure {
    double dim1;
    double dim2;

    Figure(double a, double b) {
        dim1 = a;
        dim2 = b;
    }

    double area() {
        System.out.println("Площадь фигуры не определена.");
        return 0;
    }
}

class Rectangle extends Figure {
    Rectangle(double a, double b) {
        super(a, b);
    }

    // переопределить метод area() для четырехугольника
    double area() {
        System.out.println("В области четырехугольника.");
        return dim1 * dim2;
    }
}
```

```

}

class Triangle extends Figure {
    Triangle(double a, double b) {
        super(a, b);
    }

    // переопределить метод area() для
    // прямоугольного треугольника
    double area() {
        System.out.println("В области треугольника.");
        return dim1 * dim2 / 2;
    }
}

class FindAreas {
    public static void main(String args[]) {
        Figure f = new Figure(10, 10);
        Rectangle r = new Rectangle(9, 5);
        Triangle t = new Triangle(10, 8);
        Figure figref;

        figref = r;
        System.out.println("Площадь равна " + figref.area());

        figref = t;
        System.out.println("Площадь равна " + figref.area());

        figref = f;
        System.out.println("Площадь равна " + figref.area());
    }
}

```

Эта программа выводит следующий результат:

```

В области четырехугольника.
Площадь равна 45
В области треугольника.
Площадь равна 40
Область фигуры не определена.
Площадь равна 0

```

Двойной механизм наследования и полиморфизма во время выполнения позволяет определить единый интерфейс, используемый разнотипными, хотя и связанными вместе классами объектов. Так, если объект относится к классу, производному от класса `Figure`, его площадь можно рассчитать, вызвав метод `area()`. Интерфейс для выполнения этой операции остается неизменным независимо от вида фигуры.

Применение абстрактных классов

Иногда суперкласс требуется определить таким образом, чтобы объявить в нем структуру заданной абстракции, не предоставляя полную реализацию каждого метода. Для этого нужно создать суперкласс, определяющий только обобщенную

форму для совместного использования всеми его подклассами, в каждом из которых могут быть добавлены требующиеся подробности. В таком классе определяется характер методов, которые должны быть реализованы в подклассах. Подобная ситуация может, например, возникнуть, когда в суперклассе не удастся полностью реализовать метод. Именно так и было в классе `Figure` из предыдущего примера. Определение метода `area()` в этом классе служит лишь в качестве шаблона, не позволяя рассчитать и вывести на консоль площадь объекта какого-нибудь типа.

В процессе создания собственных библиотек классов вы сами убедитесь, что отсутствие полного определения метода в контексте суперкласса — не такая уж и редкая ситуация. Выйти из этой ситуации можно двумя способами. Один из них, как было показано в предыдущем примере, состоит в том, чтобы просто вывести предупреждающее сообщение. Такой способ иногда может быть удобен, например при отладке, но в общем случае он не годится. Ведь могут быть и такие методы, которые должны быть переопределены в подклассе, чтобы подкласс имел хотя бы какой-то смысл. Рассмотрим в качестве примера класс `Triangle`. Он лишен всякого смысла, если метод `area()` не определен. В таком случае требуется каким-то образом убедиться, что в подклассе действительно переопределяются все необходимые методы. И для этой цели в Java служит *абстрактный метод*.

Чтобы некоторые методы переопределялись в подклассе, достаточно объявить их с модификатором доступа `abstract`. Иногда они называются *методами под ответственностью подкласса*, поскольку в суперклассе для них никакой реализации не предусмотрено. Следовательно, эти методы должны быть переопределены в подклассе, где нельзя просто воспользоваться их вариантом, определенным в суперклассе. Для объявления абстрактного метода служит приведенная ниже общая форма. Как видите, в этой форме тело метода отсутствует.

```
abstract тип имя(список_параметров);
```

Любой класс, содержащий один или несколько абстрактных методов, должен быть также объявлен как абстрактный. Для этого достаточно указать ключевое слово `abstract` перед ключевым словом `class` в начале объявления класса. У абстрактного класса не может быть никаких объектов. Это означает, что экземпляр абстрактного класса не может быть получен непосредственно с помощью операции `new`. Такие объекты были бы бесполезны, поскольку абстрактный класс определен не полностью. Кроме того, нельзя объявлять абстрактные конструкторы или абстрактные статические методы. Любой подкласс, производный от абстрактного класса, должен реализовать все абстрактные методы из своего суперкласса или же сам быть объявлен абстрактным.

Ниже приведен простой пример класса, содержащего абстрактный метод, и класса, реализующего этот метод.

```
// Простой пример абстракции
abstract class A {
    abstract void callme();

    // абстрактные классы все же могут
    // содержать конкретные методы
```

```

    void callmetoo() {
        System.out.println("Это конкретный метод.");
    }
}

class B extends A {
    void callme() {
        System.out.println(
            "Реализация метода callme() в классе B.");
    }
}

class AbstractDemo {
    public static void main(String args[]) {
        B b = new B();

        b.callme();
        b.callmetoo();
    }
}

```

Обратите внимание на то, что в этой программе объекты класса A не объявляются. Как отмечалось ранее, получить экземпляр абстрактного класса нельзя. И еще одно: в классе A реализуется конкретный метод `callmetoo()`, что вполне допустимо. В абстрактные классы может быть включена реализация какого угодно количества конкретных методов.

Несмотря на то что абстрактные классы не позволяют получать экземпляры объектов, их все же можно применять для создания ссылок на объекты, поскольку в Java полиморфизм во время выполнения реализован с помощью ссылок на суперкласс. Поэтому должна быть возможность создавать ссылку на абстрактный класс для указания на объект подкласса. В приведенном ниже примере показано, как воспользоваться такой возможностью.

Используя абстрактный класс, можно усовершенствовать созданный ранее класс `Figure`. Понятие площади неприменимо к неопределенной двумерной фигуре, поэтому в приведенной ниже новой версии программы метод `area()` объявляется в классе `Figure` как `abstract`. Это, конечно, означает, что метод `area()` должен быть переопределен во всех классах, производных от класса `Figure`.

```

// Применение абстрактных методов и классов
abstract class Figure {
    double dim1;
    double dim2;
    Figure(double a, double b) {
        dim1 = a;
        dim2 = b;
    }

    // теперь метод area() объявляется абстрактным
    abstract double area();
}

class Rectangle extends Figure {

```

```
Rectangle(double a, double b) {
    super(a, b);
}

// переопределить метод area() для четырехугольника
double area() {
    System.out.println("В области четырехугольника.");
    return dim1 * dim2;
}
}

class Triangle extends Figure {
    Triangle(double a, double b) {
        super(a, b);
    }

    // переопределить метод area() для
    // прямоугольного треугольника
    double area() {
        System.out.println("В области треугольника.");
        return dim1 * dim2 / 2;
    }
}

class AbstractAreas {
    public static void main(String args[]) {
        // Figure f = new Figure(10, 10); // теперь недопустимо
        Rectangle r = new Rectangle(9, 5);
        Triangle t = new Triangle(10, 8);
        Figure figref; // верно, хотя объект не создается

        figref = r;
        System.out.println("Площадь равна " + figref.area());

        figref = t;
        System.out.println("Площадь равна " + figref.area());
    }
}
```

Как следует из комментариев, приведенных в теле метода `main()`, объявление объектов типа `Figure` больше не допускается, поскольку теперь этот класс является абстрактным. И во всех подклассах, производных от класса `Figure`, должен быть переопределен метод `area()`. Чтобы убедиться в этом, попытайтесь создать подкласс, в котором метод `area()` не переопределяется. Это приведет к ошибке во время компиляции.

Если создать объект типа `Figure` нельзя, то можно хотя бы создать ссылочную переменную типа `Figure`. Переменная `figref` объявлена как ссылка на класс `Figure`, т.е. ее можно использовать для ссылки на объект любого класса, производного от класса `Figure`. Как пояснялось ранее, вызовы переопределенных методов разрешаются во время выполнения с помощью ссылочных переменных из суперкласса.

Ключевое слово `final` в сочетании с наследованием

Ключевое слово `final` можно использовать тремя способами. Первый способ служит для создания эквивалента именованной константы. Такое применение ключевого слова `final` было описано в предыдущей главе. А два других способа его применения относятся к наследованию. Рассмотрим их подробнее.

Предотвращение переопределения с помощью ключевого слова `final`

Несмотря на то что переопределение методов является одним из самых эффективных языковых средств Java, иногда его желательно избегать. Чтобы запретить переопределение метода, в начале его объявления следует указать ключевое слово `final`. Методы, объявленные как `final`, переопределяться не могут. Такой способ применения ключевого слова `final` демонстрируется в приведенном ниже фрагменте кода.

```
class A {
    final void meth() {
        System.out.println("Это конечный метод.");
    }
}

class B extends A {
    void meth() {
        // ОШИБКА! Этот метод не может быть переопределен.
        System.out.println("Недопустимо!");
    }
}
```

Метод `meth()` объявлен как `final` и поэтому не может быть переопределен в классе B. Любая попытка переопределить его приведет к ошибке во время компиляции.

Иногда методы, объявленные как `final`, могут способствовать увеличению производительности программы. Компилятор вправе *встраивать* вызовы этих методов, поскольку ему известно, что они не будут переопределены в подклассе. Нередко при вызове небольшого конечного метода компилятор Java может встраивать байт-код для подпрограммы непосредственно в скомпилированный код вызывающего метода, тем самым снижая издержки на вызов метода. Такая возможность встраивания вызовов присуща только конечным методам. Как правило, вызовы методов разрешаются в Java динамически во время выполнения. Такой способ называется *поздним связыванием*. Но поскольку конечные методы не могут быть переопределены, их вызовы могут быть разрешены во время компиляции. И такой способ называется *ранним связыванием*.

Предотвращение наследования с помощью ключевого слова `final`

Иногда требуется предотвратить наследование класса. Для этого в начале объявления класса следует указать ключевое слово `final`. Объявление класса конечным неявно делает конечными и все его методы. Нетрудно догадаться, что одновременное объявление класса как `abstract` и `final` недопустимо, поскольку абстрактный класс принципиально является незавершенным, и только его подклассы предоставляют полную реализацию методов. Ниже приведен пример конечного класса.

```
final class A {
    // ...
}

// Следующий класс недопустим.
class B extends A {
    // ОШИБКА! Класс A не может иметь подклассы
    // ...
}
```

Как следует из комментария к приведенному выше коду, класс `B` не может наследовать от класса `A`, поскольку класс `A` объявлен конечным.

Класс `Object`

В языке Java определен один специальный класс, называемый `Object`. Все остальные классы являются подклассами, производными от этого класса. Это означает, что класс `Object` служит суперклассом для всех остальных классов, и ссылочная переменная из класса `Object` может ссылаться на объект любого другого класса. А поскольку массивы реализованы в виде классов, то ссылочная переменная типа `Object` может ссылаться и на любой массив. В классе `Object` определены методы, перечисленные в табл. 8.1 и доступные для любого объекта.

Таблица 8.1. Методы из класса `Object`

Метод	Назначение
<code>Object clone()</code>	Создает новый объект, не отличающийся от клонируемого
<code>boolean equals(Object object)</code>	Определяет, равен ли один объект другому
<code>void finalize()</code>	Вызывается перед удалением неиспользуемого объекта (не рекомендован для применения, начиная с версии JDK 9)
<code>Class<?> getClass()</code>	Получает класс объекта во время выполнения
<code>int hashCode()</code>	Возвращает хеш-код, связанный с вызывающим объектом

Метод	Назначение
<code>void notify()</code>	Возобновляет исполнение потока, ожидающего вызывающего объекта
<code>void notifyAll()</code>	Возобновляет исполнение всех потоков, ожидающих вызывающий объект
<code>String toString()</code>	Возвращает символьную строку, описывающую объект
<code>void wait()</code>	Ожидает другого
<code>void wait(long миллисекунд)</code>	потока исполнения
<code>void wait(long миллисекунд, int наносекунд)</code>	

Методы `getClass()`, `notify()`, `notifyAll()` и `wait()` объявлены как `final`. Остальные методы можно переопределять (они будут описаны в последующих главах данной книги). Обратите, однако, внимание на два метода: `equals()` и `toString()`. Метод `equals()` сравнивает два объекта. Если объекты равны, он возвращает логическое значение `true`, а иначе — логическое значение `false`. Точное определение равенства зависит от типа сравниваемых объектов. Метод `toString()` возвращает символьную строку с описанием объекта, для которого он вызван. Кроме того, метод `toString()` вызывается автоматически, когда содержимое объекта выводится с помощью метода `println()`. Этот метод переопределяется во многих классах, чтобы приспособливать описание к создаваемым в них конкретным типам объектов.

И последнее замечание: обратите внимание на необычный синтаксис типа, возвращаемого методом `getClass()`. Этот синтаксис имеет отношение к *обобщениям* в Java, которые описываются в главе 14.

В этой главе рассматриваются два наиболее новаторских языковых средства Java: пакеты и интерфейсы. *Пакеты* являются контейнерами классов. Они служат для разделения пространств имен класса. Например, можно создать класс `List`, чтобы хранить его в отдельном пакете, не беспокоясь о возможных конфликтах с другим классом `List`, хранящимся в каком-нибудь другом месте. Пакеты хранятся в иерархической структуре и явным образом импортируются при определении новых классов. Как поясняется в главе 16, пакеты играют также очень важную роль в модулях — новом языковом средстве, внедренном в версии JDK 9.

В предыдущих главах было описано применение методов для определения интерфейса к данным в классе. С помощью ключевого слова `interface` в Java можно полностью абстрагировать интерфейс от его реализации. Ключевое слово `interface` позволяет указать ряд методов, которые могут быть реализованы в одном или нескольких классах. В своей традиционной форме сам интерфейс не определяет никакой реализации. Несмотря на то что интерфейсы подобны абстрактным классам, они предоставляют дополнительную возможность реализовать в одном классе несколько интерфейсов. Напротив, класс может наследоваться только от одного суперкласса (абстрактного или не абстрактного).

Пакеты

Во всех приведенных ранее примерах классов использовались имена из одного и того же пространства имен. Это означает, что во избежание конфликта имен для каждого класса нужно было указывать однозначное имя. Но со временем в отсутствие какого-нибудь способа управления пространством имен может возникнуть ситуация, когда выбор удобных описательных имен отдельных классов станет затруднительным. Кроме того, требуется каким-то образом обеспечить, чтобы выбранное имя класса было обоснованно однозначным и не конфликтовало с именами классов, выбранными другими программистами. (Представьте небольшую группу программистов, спорящих о том, кто имеет право использовать `FooBar` в качестве имени класса. Или вообразите все сообщество Интернета, спорящее о том, кто первым назвал класс `Espresso`.) К счастью, в Java предоставляется ме-

механизм разделения пространства имен на более удобные для управления фрагменты. Этим механизмом является пакет, который одновременно служит механизмом присвоения имен и управления доступом к объектам.

В пакете можно определить классы, недоступные для кода за пределами этого пакета. В нем можно также определить члены класса, доступные только другим членам этого же пакета. Благодаря такому механизму классы могут располагать полными сведениями друг о друге, но не предоставлять эти сведения остальному миру.

Определение пакета

Создать пакет совсем не трудно — достаточно ввести оператор `package` в первой строке кода исходного файла программы на Java. Любые классы, объявленные в этом файле, будут принадлежать указанному пакету. Оператор `package` определяет пространство имен, в котором хранятся классы. Если же оператор `package` отсутствует, то имена классов размещаются в пакете, используемом по умолчанию и не имеющем имени. (Именно поэтому в приведенных до сих пор примерах не нужно было беспокоиться об определении пакетов.) Если пакет по умолчанию вполне подходит для коротких примеров программ, то он не годится для реальных приложений. Зачастую для прикладного кода придется определять отдельный пакет. Оператор `package` имеет следующую общую форму:

```
package пакет;
```

Здесь *пакет* обозначает имя конкретного пакета. Например, в приведенной ниже строке кода создается пакет `MyPackage`.

```
package MyPackage;
```

Для хранения пакетов в Java используются каталоги файловой системы. Например, файлы с расширением `.class` для определения любых классов, объявленных в качестве составной части пакета `MyPackage`, должны храниться в каталоге `MyPackage`. Напомним, что в именах файлов и каталогов учитывается регистр букв, а кроме того, они должны точно соответствовать имени пакета.

Один и тот же оператор `package` может присутствовать в нескольких исходных файлах. Этот оператор просто обозначает пакет, которому принадлежат классы, определенные в данном файле. Это никак не мешает классам из других файлов входить в тот же самый пакет. Большинство пакетов, применяемых в реальных программах, распределено по многим файлам.

В языке Java допускается создавать иерархию пакетов. Для этой цели служит операция-точка. Объявление многоуровневого пакета имеет следующую общую форму:

```
package пакет1[.пакет2[.пакет3]];
```

Иерархия пакетов должна быть отражена в файловой системе той среды, где разрабатываются программы на Java. Например, в среде Windows пакет, объявленный следующим образом:

```
package a.b.c;
```

должен храниться в каталоге `a\b\c`. Имена пакетов следует выбирать очень аккуратно и внимательно. Ведь имя пакета нельзя изменить, не переименовав каталог, в котором хранятся классы.

Поиск пакетов и переменная окружения `CLASSPATH`

Как пояснялось в предыдущем разделе, пакеты соответствуют каталогам. В связи с этим возникает следующий важный вопрос: откуда исполняющей системе Java известно, где следует искать создаваемые пакеты? Ответ на него можно разделить на три части. Во-первых, в качестве отправной точки исполняющая система Java использует по умолчанию текущий рабочий каталог. Так, если пакет находится в подкаталоге текущего каталога, он будет найден. Во-вторых, один или несколько путей к каталогу можно указать, установив соответствующее значение в переменной окружения `CLASSPATH`. И, в-третьих, команды `java` и `javac` можно указывать в командной строке с параметром `-classpath`, обозначающим путь к классам. Следует также иметь в виду, что, начиная с версии JDK 9, пакет может быть составной частью модуля, а следовательно, найден по пути к модулю. Отложим, однако, обсуждение путей к модулям до главы 16, а до тех пор будем пользоваться только путями к классам.

Рассмотрим в качестве примера следующее определение пакета:

```
package mypack;
```

Чтобы программа смогла найти пакет `mypack`, должно быть выполнено одно из трех условий. Во-первых, программа должна быть запущена на выполнение из каталога, находящегося непосредственно над каталогом `mypack`. Во-вторых, переменная окружения `CLASSPATH` должна содержать путь к каталогу `mypack`, а в-третьих, параметр `-classpath` должен обозначать путь к каталогу `mypack` в команде `java`, по которой программа запускается на выполнение из командной строки.

При использовании двух последних способов путь к классу *должен не* включать сам пакет `mypack`, а просто указывать *путь* к этому пакету. Так, если в среде Windows путь к каталогу `mypack` выглядит следующим образом:

```
C:\MyPrograms\Java\mypack
```

то путь к классу из пакета `mypack` будет таким:

```
C:\MyPrograms\Java
```

Самый простой способ опробовать примеры программ, приведенные в данной книге, состоит в том, чтобы создать каталоги пакетов в текущем каталоге разработки программ, разместить файлы с расширением `.class` в соответствующих каталогах и запускать программы из каталога разработки. В примере, рассматриваемом в следующем разделе, применяется именно такой подход.

Краткий пример пакета

Принимая во внимание все описанное выше, рассмотрим следующий пример простого пакета:

```
// Простой пакет
package mypack;

class Balance {
    String name;
    double bal;

    Balance(String n, double b) {
        name = n;
        bal = b;
    }

    void show() {
        if(bal<0)
            System.out.print("--> ");
        System.out.println(name + ": $" + bal);
    }
}

class AccountBalance {
    public static void main(String args[]) {
        Balance current[] = new Balance[3];

        current[0] = new Balance("K. J. Fielding", 123.23);
        current[1] = new Balance("Will Tell", 157.02);
        current[2] = new Balance("Tom Jackson", -12.33);

        for(int i=0; i<3; i++) current[i].show();
    }
}
```

Присвойте этому исходному файлу имя `AccountBalance.java` и разместите его в каталоге `mypack`, а затем скомпилируйте его. Непременно расположите получаемый в итоге файл с расширением `.class` в том же каталоге `mypack`. После этого попробуйте выполнить класс `AccountBalance`, введя в командной строке следующую команду:

```
java MyPack.AccountBalance
```

Напомним, что при выполнении этой команды текущим должен быть каталог, расположенный над каталогом `mypack`, или же в переменной окружения `CLASSPATH` должен быть указан соответствующий путь. Как пояснялось ранее, теперь класс `AccountBalance` входит в пакет `mypack`. Это означает, что его нельзя выполнять самостоятельно. Следовательно, в командной строке нельзя выполнить приведенную ниже команду, поскольку для уточнения имени класса `AccountBalance` требуется указать имя его пакета.

```
java AccountBalance
```

Доступ к пакетам и его компонентам

В предыдущих главах были рассмотрены различные особенности механизма управления доступом в Java и его модификаторы. В частности, доступ к закрыто-

му члену класса предоставляется только другим членам этого класса. Пакеты расширяют возможности управления доступом. Как станет ясно в дальнейшем, в Java предоставляются многие уровни защиты, обеспечивающие очень точное управление доступностью переменных и методов в классах, подклассах и пакетах.

Классы и пакеты одновременно служат для инкапсуляции и обозначения пространства имен и области видимости переменных и методов. Пакеты служат в качестве контейнеров для классов и других подчиненных пакетов, а классы — для данных и кода. Класс — наименьшая единица абстракции в Java. Характер взаимодействия пакетов и классов в Java определяет четыре категории доступности членов классов.

- Подклассы из одного пакета.
- Классы из одного пакета, не являющиеся подклассами.
- Подклассы из разных пакетов.
- Классы, не относящиеся к одному пакету и не являющиеся подклассами.

Три модификатора доступа (`private`, `public` и `protected`) обеспечивают различные способы создания многих уровней доступа, необходимых для этих категорий. Взаимосвязь между ними описана в табл. 9.1.

Таблица 9.1. Доступ к членам класса

	Private	Модификатор отсутствует	Protected	Public
Один и тот же класс	Да	Да	Да	Да
Подкласс, производный от класса из того же самого пакета	Нет	Да	Да	Да
Класс из того же самого пакета, не являющийся подклассом	Нет	Да	Да	Да
Подкласс, производный от класса из другого пакета	Нет	Нет	Да	Да
Класс из другого пакета, не являющийся подклассом, производным от класса из данного пакета	Нет	Нет	Нет	Да

На первый взгляд механизм управления доступом в Java может показаться сложным, поэтому следующие разъяснения помогут легче понять этот механизм. Любой компонент, объявленный как `public`, доступен из любого кода. А любой компонент, объявленный как `private`, недоступен для компонентов, находящихся за пределами его класса. Если в объявлении члена класса отсутствует явно указанный модификатор доступа, этот член доступен для подклассов и других классов из данного пакета. Такой уровень доступа используется по умолчанию. Если же требуется, чтобы компонент был доступен за пределами его текущего пакета, но только классам, непосредственно производным от данного класса, такой компонент должен быть объявлен как `protected`.

Правила доступа, приведенные в табл. 9.1, применимы только к членам класса. Для класса, не являющегося вложенным, может быть указан только один из двух возможных уровней доступа: по умолчанию и открытый (`public`). Если класс объявлен как `public`, он доступен из любого другого кода. Если у класса имеется уровень доступа по умолчанию, такой класс оказывается доступным только для кода из данного пакета. Если же класс оказывается открытым, он должен быть единственным открытым классом, объявленным в файле, а имя этого файла должно совпадать с именем класса.

На заметку! Модули, внедренные в версии JDK 9, могут также оказывать влияние на доступность компонентов пакетов. Более подробно модули рассматриваются в главе 16.

Пример доступа к пакетам

В приведенном ниже примере демонстрируется применение модификаторов управления доступом во всех возможных сочетаниях. В этом примере употребляются два пакета и пять классов. Не следует, однако, забывать, что классы из двух разных пакетов должны храниться в каталогах, имена которых совпадают с именами соответствующих пакетов (в данном случае — `p1` и `p2`).

В исходном файле первого пакета определяются три класса: `Protection`, `Derived` и `SamePackage`. В первом классе определяются четыре переменные экземпляра типа `int`: по одной в каждом из допустимых режимов защиты доступа. Переменная `n` объявлена с уровнем доступа по умолчанию, переменная `n_pri` — как `private`, переменная `n_pro` — как `protected`, а переменная `n_pub` — как `public`.

В данном примере все другие классы попытаются обратиться к переменным экземпляра первого класса. Строки кода, компиляция которых невозможна из-за нарушений правил доступа, закомментированы. Каждой из этих строк кода предшествует комментарий с указанием мест программы, из которых был бы возможен доступ с заданным уровнем защиты.

Вторым в пакете `p1` является класс `Derived`, производный от класса `Protection` из этого же пакета. Это обеспечивает классу `Derived` доступ ко всем переменным экземпляра класса `Protection`, кроме переменной `n_pri`, объявленной как `private`. Третий класс, `SamePackage`, не является производным от класса `Protection`, но находится в этом же самом пакете и имеет доступ ко всем переменным, кроме переменной экземпляра `n_pri`.

Исходный файл `Protection.java` содержит следующий код:

```
package p1;

public class Protection {
    int n = 1;
    private int n_pri = 2;
    protected int n_pro = 3;
    public int n_pub = 4;

    public Protection() {
        System.out.println("конструктор базового класса");
        System.out.println("n = " + n);
    }
}
```



```

        System.out.println("n_pri = " + n_pri);
        System.out.println("n_pro = " + n_pro);
        System.out.println("n_pub = " + n_pub);
    }
}

```

Исходный файл `Derived.java` содержит такой код:

```

package p1;

class Derived extends Protection {
    Derived() {
        System.out.println("конструктор подкласса");
        System.out.println("n = " + n);

        // доступно только для класса
        // System.out.println("n_pri = " + n_pri);

        System.out.println("n_pro = " + n_pro);
        System.out.println("n_pub = " + n_pub);
    }
}

```

Исходный файл `SamePackage.java` содержит приведенный ниже код.

```

package p1;

class SamePackage {
    SamePackage() {

        Protection p = new Protection();
        System.out.println(
            "конструктор из того же самого пакета");
        System.out.println("n = " + p.n);

        // доступно только для класса
        // System.out.println("n_pri = " + p.n_pri);

        System.out.println("n_pro = " + p.n_pro);
        System.out.println("n_pub = " + p.n_pub);
    }
}

```

Ниже приведен исходный код второго пакета `p2`. Оба определенных в нем класса отражают два оставшихся режима управления доступом. Первый класс, `Protection2`, является производным от класса `p1.Protection`. Он имеет доступ ко всем переменным экземпляра класса `p1.Protection`, кроме переменной `n_pri`, поскольку она объявлена как `private`, а также переменной `n`, объявленной с уровнем доступа по умолчанию. Напомним, что режим доступа по умолчанию разрешает доступ из данного класса или пакета, но не из подклассов другого пакета. И наконец, класс `OtherPackage` имеет доступ только к одной переменной `n_pub`, объявленной как `public`.

Исходный файл `Protection2.java` содержит следующий код:

```

package p2;

class Protection2 extends p1.Protection {

```

```

Protection2() {
    System.out.println(
        "конструктор, унаследованный из другого пакета");
    // доступно только для данного класса или пакета
    // System.out.println("n = " + n);

    // доступно только для данного класса
    // System.out.println("n_pri = " + n_pri);

    System.out.println("n_pro = " + n_pro);
    System.out.println("n_pub = " + n_pub);
}
}

```

Исходный файл OtherPackage.java содержит такой код:

```

package p2;

class OtherPackage {
    OtherPackage() {
        p1.Protection p = new p1.Protection();
        System.out.println("конструктор из другого пакета");

        // доступно только для данного класса или пакета
        // System.out.println("n = " + p.n);

        // доступно только для данного класса
        // System.out.println("n_pri = " + p.n_pri);

        // доступно только для данного класса,
        // подкласса или пакета
        // System.out.println("n_pro = " + p.n_pro);

        System.out.println("n_pub = " + p.n_pub);
    }
}

```

Чтобы проверить работоспособность упомянутых выше двух пакетов, следует воспользоваться двумя тестовыми файлами. В частности, тестовый файл для пакета p1 содержит следующий код:

```

// Демонстрационный пакет p1
package p1;

// получить экземпляры различных классов из пакета p1
public class Demo {
    public static void main(String args[]) {
        Protection ob1 = new Protection();
        Derived ob2 = new Derived();
        SamePackage ob3 = new SamePackage();
    }
}

```

Еще один тестовый файл из пакета p2 содержит такой код:

```

// Демонстрационный пакет p2
package p2;

```

```
// получить экземпляры различных классов из пакета р2
public class Demo {
    public static void main(String args[]) {
        Protection2 obl = new Protection2();
        OtherPackage ob2 = new OtherPackage();
    }
}
```

Импорт пакетов

Если вспомнить, что пакеты предлагают эффективный механизм изоляции различных классов друг от друга, то становится понятно, почему все встроенные классы Java хранятся в пакетах. Ни один из основных классов Java не хранится в неименованном пакете, используемом по умолчанию. Все стандартные классы непременно хранятся в каком-нибудь именованном пакете. А поскольку в самих пакетах классы должны полностью определяться по именам их пакетов, то длинное, разделяемое точками имя пути к пакету каждого используемого класса может оказаться слишком громоздким. Следовательно, чтобы отдельные классы или весь пакет можно было сделать доступными, в Java внедрен оператор `import`. После того как класс импортирован, на него можно ссылаться непосредственно, используя только его имя. Оператор `import` служит только для удобства программирования и формально не является обязательным для создания завершенной программы на Java. Но если в прикладном коде приходится ссылаться на несколько десятков классов, то оператор `import` значительно сокращает объем вводимого исходного кода.

В исходном файле программы на Java операторы `import` должны следовать сразу после оператора `package` (если таковой имеется) и перед любыми определениями классов. Оператор `import` имеет следующую общую форму:

```
import пакет1 [.пакет2].(имя_класса | *);
```

где *пакет₁* обозначает имя пакета верхнего уровня, а *пакет₂* — имя подчиненного пакета из внешнего пакета, отделяемое знаком точки (.). Глубина вложенности пакетов практически не ограничивается ничем, кроме файловой системы. И наконец, *имя_класса* может быть задано явно или с помощью знака звездочки (*), который указывает компилятору Java на необходимость импорта всего пакета. В следующем фрагменте кода демонстрируется применение обоих вариантов общей формы оператора `import`:

```
import java.util.Date;
import java.io.*;
```

Все классы из стандартной библиотеки Java хранятся в пакете `java`. Основные языковые средства хранятся в пакете `java.lang`, входящем в пакет `java`. Обычно каждый пакет или класс, который требуется использовать, приходится импортировать. Но, поскольку программировать на Java бесполезно без многих средств, определенных в пакете `java.lang`, компилятор неявно импортирует его для всех программ. Это равнозначно наличию следующей строки кода в каждой из программ на Java:

```
import java.lang.*;
```

Компилятор никак не отреагирует на наличие классов с одинаковыми именами в двух разных пакетах, импортируемых в форме со звездочкой, если только не будет предпринята попытка воспользоваться одним из этих классов. В таком случае возникнет ошибка во время компиляции, и тогда имя класса придется указать явно вместе с его пакетом.

Следует особо подчеркнуть, что указывать оператор `import` совсем не обязательно. *Полностью уточненное имя* класса с указанием всей иерархии пакетов можно использовать везде, где допускается имя класса. Например, в приведенном ниже фрагменте кода применяется оператор `import`.

```
import java.util.*;
class MyDate extends Date {
}
```

Этот же фрагмент кода, но без оператора `import`, показан ниже. В этой версии класс `Date` определен с помощью полностью уточненного его имени.

```
class MyDate extends java.util.Date {
}
```

Как следует из табл. 9.1, при импорте пакета классам, не производным от классов из данного пакета в импортирующем коде, будут доступны только те элементы пакета, которые объявлены как `public`. Так, если требуется, чтобы упоминавшийся ранее класс `Balance` из пакета `mypack` был доступен в качестве самостоятельного класса за пределами пакета `mypack`, его следует объявить как `public` и разместить в отдельном файле, как показано в приведенном ниже примере кода.

```
package mypack;

/* Теперь класс Balance, его конструктор и метод show()
   являются открытыми. Это означает, что за пределами
   своего пакета они доступны из кода классов, не
   производных от классов из их пакета.
*/
public class Balance {
    String name;
    double bal;

    public Balance(String n, double b) {
        name = n;
        bal = b;
    }

    public void show() {
        if(bal<0)
            System.out.print("--> ");
        System.out.println(name + ": $" + bal);
    }
}
```

Как видите, класс `Balance` теперь объявлен как `public`. Его конструктор и метод `show()` также объявлены как `public`. Это означает, что они доступны

для любого кода за пределами пакета `mypack`. Например, класс `TestBalance` импортирует пакет `mypack`, и поэтому в нем может быть использован класс `Balance`.

```
import mypack.*;
```

```
class TestBalance {
    public static void main(String args[]) {
        /* Класс Balance объявлен как public, поэтому им можно
           воспользоваться и вызвать его конструктор. */
        Balance test = new Balance("J. J. Jaspers", 99.88);

        test.show(); // можно также вызвать метод show()
    }
}
```

В качестве эксперимента удалите модификатор доступа `public` из объявления класса `Balance`, а затем попытайтесь скомпилировать класс `TestBalance`. Как упоминалось выше, это приведет к ошибкам.

Интерфейсы

С помощью ключевого слова `interface` можно полностью абстрагировать интерфейс класса от его реализации. Это означает, что с помощью ключевого слова `interface` можно указать, *что* именно должен выполнять класс, но не *как* это делать. Синтаксически интерфейсы аналогичны классам, но не содержат переменные экземпляра, а объявления их методов, как правило, не содержат тело метода. На практике это означает, что можно объявлять интерфейсы, которые не делают никаких допущений относительно их реализации. Как только интерфейс определен, его может реализовать любое количество классов. Кроме того, один класс может реализовать любое количество интерфейсов.

Чтобы реализовать интерфейс, в классе должен быть создан полный набор методов, определенных в этом интерфейсе. Но в каждом классе могут быть определены особенности собственной реализации данного интерфейса. Ключевое слово `interface` позволяет в полной мере использовать принцип полиморфизма “один интерфейс, несколько методов”.

Интерфейсы предназначены для поддержки динамического разрешения вызовов методов во время выполнения. Как правило, для нормального выполнения вызова метода из одного класса в другом оба класса должны присутствовать во время компиляции, чтобы компилятор Java мог проверить совместимость сигнатур методов. Само по себе это требование создает статическую и нерасширяемую среду распределения классов. В такой системе функциональные возможности неизбежно передаются вверх по иерархии классов, в результате чего механизмы будут становиться доступными все большему количеству подклассов. Интерфейсы предназначены для предотвращения этой проблемы. Они изолируют определение метода или набора методов от иерархии наследования. А поскольку иерархия интерфейсов не совпадает с иерархией классов, то классы, никак не связанные между собой иерархически, могут реализовать один и тот же интерфейс. Именно в этом возможности интерфейсов проявляются наиболее полно.

Объявление интерфейса

Во многом определение интерфейса подобно определению класса. Упрощенная общая форма интерфейса имеет следующий вид:

```
доступ interface имя {  
    возвращаемый_тип имя_метода1(список_параметров);  
    возвращаемый_тип имя_метода2(список_параметров);  
    тип имя_конечной_переменной1 = значение;  
    тип имя_конечной_переменной2 = значение;  
    // ...  
    возвращаемый_тип имя_методаN(список_параметров);  
    тип имя_конечной_переменнойN = значение;  
}
```

Если определение не содержит никакого модификатора доступа, используется доступ по умолчанию, а интерфейс доступен только другим членам того пакета, в котором он объявлен. Если интерфейс объявлен как `public`, он может быть использован в любом другом коде. В этом случае интерфейс должен быть единственным открытым интерфейсом, объявленным в файле, а имя этого файла должно совпадать с именем интерфейса. В приведенной выше общей форме указанное *имя* обозначает конкретное имя интерфейса, которым может быть любой допустимый идентификатор. Обратите внимание на то, что объявляемые методы не содержат тел. Их объявления завершаются списком параметров, за которым следует точка с запятой. По существу, они являются абстрактными методами. Каждый класс, который включает в себя интерфейс, должен реализовать все его методы.

Прежде чем продолжить, важно отметить, что в версии JDK 8 ключевое слово `interface` дополнено средством, значительно изменяющим его возможности. До версии JDK 8 в интерфейсе вообще нельзя было ничего реализовать. В интерфейсе, упрощенная форма объявления которого приведена выше, наличие тела в объявляемых методах не предполагалось. Следовательно, до версии JDK 8 в интерфейсе можно было определить только то, *что* именно следует сделать, но не *как* это сделать. Это положение изменилось в версии JDK 8. Теперь метод можно объявлять в интерфейсе с *реализацией по умолчанию*, т.е. указать его поведение. Но методы с реализацией по умолчанию, по существу, служат специальной цели, сохраняя в то же время исходное назначение интерфейса. Следовательно, интерфейсы можно по-прежнему создавать и использовать и без методов с реализацией по умолчанию. Именно по этой причине обсуждение интерфейсов будет начато с их традиционной формы. А методы с реализацией по умолчанию описываются в конце этой главы.

Как следует из приведенной выше общей формы, в объявлениях интерфейсов могут быть объявлены переменные. Они неявно объявляются как `final` и `static`, т.е. их нельзя изменить в классе, реализующем интерфейс. Кроме того, они должны быть инициализированы. Все методы и переменные неявно объявляются в интерфейсе как `public`.

В приведенном ниже примере объявляется простой интерфейс, который содержит один метод `callback()`, принимающий единственный целочисленный параметр.

```
interface Callback {
    void callback(int param);
}
```

Реализация интерфейсов

Как только интерфейс определен, он может быть реализован в одном или нескольких классах. Чтобы реализовать интерфейс, в определение класса требуется включить выражение `implements`, а затем создать методы, определенные в интерфейсе. Общая форма класса, который содержит выражение `implements`, имеет следующий вид:

```
доступ class имя_класса [extends суперкласс]
    [implements интерфейс [, интерфейс...]] {
    // тело класса
}
```

Если в классе реализуется больше одного интерфейса, имена интерфейсов разделяются запятыми. Так, если в классе реализуются два интерфейса, в которых объявляется один и тот же метод, то этот же метод будет использоваться клиентами любого из двух интерфейсов. Методы, реализующие элементы интерфейса, должны быть объявлены как `public`. Кроме того, сигнатура типа реализующего метода должна в точности совпадать с сигнатурой типа, указанной в определении `interface`.

Рассмотрим небольшой пример класса, где реализуется приведенный ранее интерфейс `Callback`. Обратите внимание на то, что метод `callback()` объявлен с модификатором доступа `public`.

```
class Client implements Callback {
    // реализовать интерфейс Callback
    public void callback(int p) {

        System.out.println("Метод callback(), "
            + " вызываемый со значением " + p);
    }
}
```

Помните! Если метод реализуется из интерфейса, он должен быть объявлен как `public`.

Вполне допустима и достаточно распространена ситуация, когда в классах, реализующих интерфейсы, определяются также собственные члены. Например, в следующей версии класса `Client` реализуется метод `callback()` и добавляется метод `nonIfaceMeth()`:

```
class Client implements Callback {
    // реализовать интерфейс Callback
    public void callback(int p) {
        System.out.println("Метод callback(), "
            + " вызываемый со значением " + p);
    }
}
```

```

void nonIfaceMeth() {
    System.out.println("В классах, реализующих интерфейсы,"
        + " могут определяться и другие члены.");
}
}

```

Доступ к реализациям через ссылки на интерфейсы

Переменные можно объявлять как ссылки на объекты, в которых используется тип интерфейса, а не тип класса. С помощью такой переменной можно ссылаться на любой экземпляр какого угодно класса, реализующего объявленный интерфейс. При вызове метода по одной из таких ссылок нужный вариант будет выбираться в зависимости от конкретного экземпляра интерфейса, на который делается ссылка. И это одна из главных особенностей интерфейсов. Поиск исполняемого метода осуществляется динамически во время выполнения, что позволяет создавать классы позднее, чем код, из которого вызываются методы этих классов. Вызывающий код может выполнять диспетчеризацию методов с помощью интерфейса, даже не имея никаких сведений о вызываемом коде. Этот процесс аналогичен использованию ссылки на суперкласс для доступа к объекту подкласса (см. главу 8).

В следующем примере программы метод `callback()` вызывается через переменную ссылки на интерфейс:

```

class TestIface {
    public static void main(String args[]) {
        Callback c = new Client();
        c.callback(42);
    }
}

```

Эта программа выводит следующий результат:

Метод `callback()`, вызываемый со значением 42

Обратите внимание: переменной `c` присвоен экземпляр класса `Client`, несмотря на то, что она объявлена с типом интерфейса `Callback`. Переменную `c` можно использовать для доступа к методу `callback()`, она не предоставляет доступа к каким-нибудь другим членам класса `Client`. Переменная ссылки на интерфейс располагает только сведениями о методах, объявленных в том интерфейсе, на который она ссылается. Таким образом, переменной `c` нельзя пользоваться для доступа к методу `nonIfaceMeth()`, поскольку этот метод объявлен в классе `Client`, а не в интерфейсе `Callback`.

Приведенный выше пример формально показывает, каким образом переменная ссылки на интерфейс может получать доступ к объекту его реализации, тем не менее он не демонстрирует полиморфные возможности такой ссылки. Чтобы продемонстрировать такие возможности, создадим сначала вторую реализацию интерфейса `Callback`, как показано ниже.

```

// Еще одна реализация интерфейса Callback
class AnotherClient implements Callback {
    // реализовать интерфейс Callback
    public void callback(int p) {

```



```
System.out.println(
    "Еще один вариант метода callback()");
System.out.println("p в квадрате равно " + (p*p));
}
}
```

А теперь попробуем создать и опробовать следующий класс:

```
class TestIface2 {
    public static void main(String args[]) {
        Callback c = new Client();
        AnotherClient ob = new AnotherClient();

        c.callback(42);

        c = ob; // теперь переменная c ссылается на
               // объект типа AnotherClient
        c.callback(42);
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
Метод callback(), вызываемый со значением 42
Еще один вариант метода callback()
p в квадрате равно 1764
```

Как видите, вызываемый вариант метода `callback()` выбирается в зависимости от типа объекта, на который переменная `c` ссылается во время выполнения. Приведенный выше пример довольно прост, поэтому далее будет рассмотрен еще один прикладной, пример.

Частичные реализации

Если класс включает в себя интерфейс, но не полностью реализует определенные в нем методы, он должен быть объявлен как `abstract`:

```
abstract class Incomplete implements Callback {
    int a, b;

    void show() {
        System.out.println(a + " " + b);
    }
    // ...
}
```

В данном примере кода класс `Incomplete` не реализует метод `callback()`, поэтому он должен быть объявлен как абстрактный. Любой класс, наследующий от класса `Incomplete`, должен реализовать метод `callback()` или быть также объявленным как `abstract`.

Вложенные интерфейсы

Интерфейс может быть объявлен членом класса или другого интерфейса. Такой интерфейс называется *интерфейсом-членом* или *вложенным интерфейсом*. Вложенный

интерфейс может быть объявлен как `public`, `private` или `protected`. Этим он отличается от интерфейса верхнего уровня, который должен быть объявлен как `public` или использовать уровень доступа по умолчанию, как отмечалось ранее. Когда вложенный интерфейс используется за пределами объемлющей его области действия, его имя должно быть дополнительно уточнено именем класса или интерфейса, членом которого он является. Это означает, что за пределами класса или интерфейса, в котором объявлен вложенный интерфейс, его имя должно быть уточнено полностью.

В следующем примере демонстрируется применение вложенного интерфейса:

```
// Пример вложенного интерфейса

// Этот класс содержит интерфейс как свой член
class A {
    // это вложенный интерфейс
    public interface NestedIF {
        boolean isNotNegative(int x);
    }
}

// Класс B реализует вложенный интерфейс
class B implements A.NestedIF {
    public boolean isNotNegative(int x) {
        return x < 0 ? false : true;
    }
}

class NestedIFDemo {
    public static void main(String args[]) {

        // использовать ссылку на вложенный интерфейс
        A.NestedIF nif = new B();

        if(nif.isNotNegative(10))
            System.out.println("Число 10 неотрицательное");
        if(nif.isNotNegative(-12))
            System.out.println("Это не будет выведено");
    }
}
```

Обратите внимание на то, что в классе `A` определяется вложенный интерфейс `NestedIF`, объявленный как `public`. Затем вложенный интерфейс реализуется в классе `B` следующим образом:

```
implements A.NestedIF
```

Обратите также внимание на то, что имя интерфейса полностью уточнено и содержит имя класса. В теле метода `main()` создается переменная `nif` ссылки на интерфейс `A.NestedIF`, которой присваивается ссылка на объект класса `B`. И это вполне допустимо, поскольку класс `B` реализует интерфейс `A.NestedIF`.

Применение интерфейсов

Чтобы стали понятнее возможности интерфейсов, рассмотрим практический пример. В предыдущих главах был разработан класс `Stack`, реализующий простой

стек фиксированного размера. Но стек можно реализовать самыми разными способами. Например, стек может иметь фиксированный или “наращиваемый” размер. Стек может также храниться в массиве, связанном списке, двоичном дереве и т.п. Независимо от реализации стека, его интерфейс остается неизменным. Это означает, что методы `push()` и `pop()` определяют интерфейс стека независимо от особенностей его реализации. А поскольку интерфейс стека отделен от его реализации, то такой интерфейс можно определить без особого труда, оставив уточнение конкретных деталей в его реализации. Рассмотрим два примера применения интерфейса стека.

Создадим сначала интерфейс, определяющий целочисленный стек, разместив его в файле `IntStack.java`. Этот интерфейс будет использоваться в обеих реализациях стека.

```
// Определить интерфейс для целочисленного стека
interface IntStack {
    void push(int item); // сохранить элемент в стеке
    int pop();           // извлечь элемент из стека
}
```

В приведенной ниже программе создается класс `FixedStack`, реализующий версию целочисленного стека фиксированной длины.

```
// Реализация интерфейса IntStack для стека
// фиксированного размера
class FixedStack implements IntStack {
    private int stck[];
    private int tos;
    // выделить память и инициализировать стек
    FixedStack(int size) {
        stck = new int[size];
        tos = -1;
    }

    // разместить элемент в стеке
    public void push(int item) {
        if(tos==stck.length-1) // использовать поле длины стека
            System.out.println("Стек заполнен.");
        else
            stck[++tos] = item;
    }

    // извлечь элемент из стека
    public int pop() {
        if(tos < 0) {
            System.out.println("Стек не загружен.");
            return 0;
        }
        else
            return stck[tos--];
    }
}

class IFTest {
    public static void main(String args[]) {
```

```

FixedStack mystack1 = new FixedStack(5);
FixedStack mystack2 = new FixedStack(8);

// разместить числа в стеке
for(int i=0; i<5; i++) mystack1.push(i);
for(int i=0; i<8; i++) mystack2.push(i);

// извлечь эти числа из стека
System.out.println("Стек в mystack1:");
for(int i=0; i<5; i++)
    System.out.println(mystack1.pop());

System.out.println("Стек в mystack2:");
for(int i=0; i<8; i++)
    System.out.println(mystack2.pop());
}
}

```

Ниже приведена еще одна реализация интерфейса `IntStack`, в которой с помощью того же самого определения `interface` создается динамический стек. В этой реализации каждый стек создается с первоначальной длиной. При превышении этой начальной длины размер стека увеличивается. Каждый раз, когда возникает потребность в дополнительном свободном месте, размер стека удваивается.

```

// Реализация "наращиваемого" стека
class DynStack implements IntStack {
    private int stck[];
    private int tos;

    // выделить память и инициализировать стек
    DynStack(int size) {
        stck = new int[size];
        tos = -1;
    }

    // разместить элемент в стеке
    public void push(int item) {
        // если стек заполнен, выделить память
        // под стек большего размера
        if(tos==stck.length-1) {
            int temp[] = new int[stck.length * 2];
            // удвоить размер стека
            for(int i=0; i<stck.length; i++) temp[i] = stck[i];
            stck = temp;
            stck[++tos] = item;
        }
        else
            stck[++tos] = item;
    }

    // извлечь элемент из стека
    public int pop() {
        if(tos < 0) {
            System.out.println("Стек не загружен.");
            return 0;
        }
    }
}

```

```

    }
    else
        return stck[tos--];
}
}

class IFTest2 {
    public static void main(String args[]) {
        DynStack mystack1 = new DynStack(5);
        DynStack mystack2 = new DynStack(8);

        // В этих циклах увеличиваются размеры каждого стека
        for(int i=0; i<12; i++) mystack1.push(i);
        for(int i=0; i<20; i++) mystack2.push(i);

        System.out.println("Стек в mystack1:");
        for(int i=0; i<12; i++)
            System.out.println(mystack1.pop());

        System.out.println("Стек в mystack2:");
        for(int i=0; i<20; i++)
            System.out.println(mystack2.pop());
    }
}

```

В приведенном ниже примере программы создается класс, в котором используются обе реализации данного интерфейса в классах `FixedStack` и `DynStack`. Для этого применяется ссылка на интерфейс. Это означает, что поиск вариантов при вызове методов `push()` и `pop()` осуществляется во время выполнения, а не во время компиляции.

```

/* Создать переменную интерфейса и
   обратиться к стекам через нее.
*/
class IFTest3 {
    public static void main(String args[]) {
        IntStack mystack;
        // создать переменную ссылки на интерфейс
        DynStack ds = new DynStack(5);
        FixedStack fs = new FixedStack(8);

        mystack = ds; // загрузить динамический стек
        // разместить числа в стеке
        for(int i=0; i<12; i++) mystack.push(i);

        mystack = fs; // загрузить фиксированный стек
        for(int i=0; i<8; i++) mystack.push(i);

        mystack = ds;
        System.out.println("Значения в динамическом стеке:");
        for(int i=0; i<12; i++)
            System.out.println(mystack.pop());

        mystack = fs;
        System.out.println("Значения в фиксированном стеке:");
    }
}

```

```

        for(int i=0; i<8; i++)
            System.out.println(mystack.pop());
    }
}

```

В этой программе переменная `mystack` содержит ссылку на интерфейс `IntStack`. Следовательно, когда она ссылается на переменную `ds`, выбираются варианты методов `push()` и `pop()`, определенные при реализации данного интерфейса в классе `DynStack`. Когда же она ссылается на переменную `fs`, выбираются варианты методов `push()` и `pop()`, определенные при реализации данного интерфейса в классе `FixedStack`. Как отмечалось ранее, все эти решения принимаются во время выполнения. Обращение к нескольким реализациям интерфейса через ссылочную переменную интерфейса является наиболее эффективным средством в Java для поддержки полиморфизма во время выполнения.

Переменные в интерфейсах

Интерфейсы можно применять для импорта совместно используемых констант в несколько классов путем простого объявления интерфейса, который содержит переменные, инициализированные нужными значениями. Когда интерфейс включается в класс (т.е. реализуется в нем), имена всех этих переменных оказываются в области действия констант. (Это аналогично использованию в программе на C/C++ заголовочного файла для создания большого количества констант с помощью директив `#define` или объявлений `const`.) Если интерфейс не содержит никаких методов, любой класс, включающий такой интерфейс, на самом деле ничего не реализует. Это все равно, как если бы класс импортировал постоянные поля в пространство имен класса в качестве конечных переменных. В следующем примере программы эта методика применяется для реализации автоматизированной системы “принятия решений”.

```

import java.util.Random;

interface SharedConstants {
    int NO = 0;
    int YES = 1;
    int MAYBE = 2;
    int LATER = 3;
    int SOON = 4;
    int NEVER = 5;
}

class Question implements SharedConstants {
    Random rand = new Random();
    int ask() {
        int prob = (int) (100 * rand.nextDouble());
        if (prob < 30)
            return NO;           // 30%
        else if (prob < 60)
            return YES;          // 30%
        else if (prob < 75)

```

```
        return LATER;        // 15%
    else if (prob < 98)
        return SOON;         // 13%
    else
        return NEVER;        // 2%
    }
}

class AskMe implements SharedConstants {
    static void answer(int result) {
        switch(result) {
            case NO:
                System.out.println("Нет");
                break;
            case YES:
                System.out.println("Да");
                break;
            case MAYBE:
                System.out.println("Возможно");
                break;
            case LATER:
                System.out.println("Позднее");
                break;
            case SOON:
                System.out.println("Вскоре");
                break;
            case NEVER:
                System.out.println("Никогда");
                break;
        }
    }

    public static void main(String args[]) {
        Question q = new Question();

        answer(q.ask());
        answer(q.ask());
        answer(q.ask());
        answer(q.ask());
    }
}
```

Обратите внимание на то, что в этой программе используется класс `Random` из стандартной библиотеки `Java`. В этом классе создаются псевдослучайные числа. Он содержит несколько методов, которые позволяют получать случайные числа в требуемой для программы форме. В данном примере применяется метод `nextDouble()`, возвращающий случайные числа в пределах от 0.0 до 1.0.

В рассматриваемом здесь примере программы два класса, `Question` и `AskMe`, реализуют интерфейс `SharedConstants`, в котором определены константы `NO` (Нет), `YES` (Да), `MAYBE` (Возможно), `SOON` (Вскоре), `LATER` (Позднее) и `NEVER` (Никогда). Код из каждого класса ссылается на эти константы так, как если бы они определялись и наследовались непосредственно в каждом классе. Ниже приведен результат, выводимый при выполнении данной программы. Обратите внимание

на то, что при каждом запуске программы результаты ее выполнения оказываются разными.

Позднее
Вскоре
Нет
Да

На заметку! Упомянутая выше методика применения интерфейса для определения общих констант весьма противоречива и представлена ради полноты изложения материала.

Расширение интерфейсов

Ключевое слово `extends` позволяет одному интерфейсу наследовать другой. Синтаксис определения такого наследования аналогичен синтаксису наследования классов. Когда класс реализует интерфейс, наследующий другой интерфейс, он должен предоставлять реализации всех методов, определенных по цепочке наследования интерфейсов. Ниже приведен характерный пример расширения интерфейсов.

```
// Один интерфейс может расширять другой
interface A {
    void meth1();
    void meth2();
}

// Теперь интерфейс B включает в себя методы meth1()
// и meth2() и добавляет метод meth3()
interface B extends A {
    void meth3();
}

// Этот класс должен реализовать все методы
// из интерфейсов A и B
class MyClass implements B {
    public void meth1() {
        System.out.println("Реализация метода meth1().");
    }

    public void meth2() {
        System.out.println("Реализация метода meth2().");
    }

    public void meth3() {
        System.out.println("Реализация метода meth3().");
    }
}

class IFExtend {
    public static void main(String arg[]) {
        MyClass ob = new MyClass();

        ob.meth1();
    }
}
```



```
    ob.meth2();  
    ob.meth3();  
}  
}
```

В порядке эксперимента можете попытаться удалить реализацию метода `meth1()` из класса `MyClass`. Это приведет к ошибке во время компиляции. Как отмечалось ранее, любой класс, реализующий интерфейс, должен реализовать и все определенные в этом интерфейсе методы, в том числе и любые методы, унаследованные от других интерфейсов.

Методы с реализацией по умолчанию

Как пояснялось ранее, до версии JDK 8 в интерфейсе нельзя было вообще реализовывать методы. Это означало, что во всех предыдущих версиях Java методы, указанные в интерфейсе, были абстрактными и не имели своего тела. Это традиционная форма интерфейса, обсуждавшаяся в предыдущих разделах главы. Но с выпуском версии JDK 8 положение изменилось, поскольку появилась новая возможность вводить в интерфейс так называемый *метод с реализацией по умолчанию*. Иными словами, метод с реализацией по умолчанию позволяет теперь объявлять в интерфейсе метод не с абстрактным, а конкретным телом. На стадии разработки версии JDK 8 метод с реализацией по умолчанию назывался *методом расширения*, поэтому в литературе можно встретить оба обозначения этого нового языкового средства Java.

Главной побудительной причиной для внедрения методов с реализацией по умолчанию было стремление предоставить средства, позволявшие расширять интерфейсы, не нарушая уже существующий код. Напомним, что ввод нового метода в широко применяемый интерфейс нарушит уже существующий код из-за того, что не удастся обнаружить реализацию нового метода. Данное затруднение позволяет устранить метод с реализацией по умолчанию, поскольку он предоставляет реализацию, которая будет использоваться в том случае, если не будет явно предоставлена другая реализация. Таким образом, ввод метода с реализацией по умолчанию в интерфейс не нарушит уже существующий код.

Еще одной побудительной причиной для внедрения метода по умолчанию было стремление указывать в интерфейсе, по существу, необязательные методы в зависимости от того, каким образом используется интерфейс. Например, в интерфейсе можно определить группу методов, воздействующих на последовательность элементов. Один из этих методов можно назвать `remove()` и использовать его для удаления элемента из последовательности. Но если интерфейс предназначен для поддержки как изменяемых, так и неизменяемых последовательностей, то метод `remove()` оказывается, по существу, необязательным, поскольку его нельзя применять к неизменяемым последовательностям. В прошлом в классе, предназначенном для обработки неизменяемых последовательностей, приходилось реализовывать фактически пустой метод `remove()`, даже если он и не был нужен. А теперь реализацию по умолчанию метода `remove()`, не выполняющего никаких

действий или генерирующего исключение, можно указать в интерфейсе. Благодаря этому исключается потребность реализовывать свой замещающий вариант этого метода в классе, предназначенном для обработки неизменяемых последовательностей. Следовательно, если предоставить в интерфейсе метод `remove()` по умолчанию, его реализация в классе окажется необязательной.

Важно отметить, что внедрение методов с реализацией по умолчанию не изменяет главную особенность интерфейсов: неспособность сохранять данные состояния. В частности, в интерфейсе по-прежнему недопустимы переменные экземпляра. Следовательно, интерфейс отличается от класса тем, что он не допускает сохранения состояния. Более того, создавать экземпляр самого интерфейса нельзя. Поэтому интерфейс должен быть по-прежнему реализован в классе, если требуется получить его экземпляр, несмотря на возможность определять в интерфейсе методы с реализацией по умолчанию, начиная с версии JDK 8.

И последнее замечание: как правило, методы с реализацией по умолчанию служат специальным целям. А создаваемые интерфейсы по-прежнему определяют, главным образом, *что* именно следует сделать, но не *как* это сделать. Тем не менее внедрение методов с реализацией по умолчанию доставляет дополнительные удобства для программирования на Java.

Основы применения методов с реализацией по умолчанию

Метод по умолчанию определяется в интерфейсе таким же образом, как и метод в классе. Главное отличие состоит в том, что в начале объявления метода с реализацией по умолчанию указывается ключевое слово `default`. Рассмотрим в качестве примера следующий простой интерфейс:

```
public interface MyIF {
    // Это объявление обычного метода в интерфейсе.
    // Он НЕ предоставляет реализацию по умолчанию
    int getNumber();

    // А это объявление метода с реализацией по умолчанию.
    // Обратите внимание на его реализацию по умолчанию
    default String getString() {
        return "Объект типа String по умолчанию";
    }
}
```

В интерфейсе `MyIF` объявляются два метода. Первый из них, `getNumber()`, является стандартно объявляемым в интерфейсе и вообще не предоставляет никакой реализации. А второй метод, `getString()`, включает в себя реализацию по умолчанию. В данном случае он просто возвращает символьную строку "Объект типа `String` по умолчанию". Обратите особое внимание на порядок объявления метода `getString()`, где в самом начале указан модификатор доступа `default`. Этот синтаксис можно обобщить. В частности, для того, чтобы определить метод с реализацией по умолчанию, его объявление достаточно предварить ключевым словом `default`.

В связи с тем что в объявление метода `getString()` включена его реализация по умолчанию, его совсем не обязательно переопределять в классе, реализующем интерфейс `MyIF`. Например, объявление приведенного ниже класса `MyIFImp` вполне допустимо.

```
// Реализовать интерфейс MyIF
class MyIFImp implements MyIF {
    // В этом классе должен быть реализован только
    // метод getNumber(), определенный в интерфейсе MyIF
    // А вызов метода getString() разрешается по умолчанию
    public int getNumber() {
        return 100;
    }
}
```

В следующем примере кода получается экземпляр класса `MyIFImp`, который используется для вызова обоих методов, `getNumber()` и `getString()`:

```
// Использовать метод с реализацией по умолчанию
class DefaultMethodDemo {
    public static void main(String args[]) {

        MyIFImp obj = new MyIFImp();

        // Метод getNumber() можно вызвать, так как он
        // явно реализован в классе MyIFImp:
        System.out.println(obj.getNumber());

        // Метод getString() также можно вызвать,
        // так как в интерфейсе имеется его реализация
        // по умолчанию:
        System.out.println(obj.getString());
    }
}
```

Ниже приведен результат, выводимый при выполнении данного кода.

```
100
Объект типа String по умолчанию
```

Как видите, в данном примере кода автоматически используется реализация метода `getString()` по умолчанию. Определять и тем более реализовывать этот метод в классе `MyIFImp` совсем не обязательно. (Разумеется, реализация метода `getString()` в классе *потребуется* в том случае, если его предполагается использовать в этом классе для каких-нибудь других целей, а не только по умолчанию.)

В классе, реализующем интерфейс, вполне возможно определять собственную реализацию метода по умолчанию. Например, метод `getString()` переопределяется в классе `MyIFImp2`, как показано ниже. Теперь в результате вызова метода `getString()` возвращается другая символьная строка.

```
class MyIFImp2 implements MyIF {
    // В этом классе предоставляются реализации обоих
    // методов getNumber() и getString()
    public int getNumber() {
        return 100;
    }
}
```

```

    }

    public String getString() {
        return "Это другая символьная строка.";
    }
}

```

Более практический пример

Несмотря на то что в приведенном выше примере демонстрируется механизм применения методов с реализацией по умолчанию, в нем все же не показана практическая польза от такого нововведения. С этой целью вернемся к интерфейсу `IntStack`, рассмотренному ранее в этой главе. Ради удобства обсуждения допустим, что интерфейс `IntStack` широко применяется во многих программах и что в нем требуется ввести метод, очищающий стек, чтобы подготовить его к повторному использованию. Следовательно, интерфейс `IntStack` требуется дополнить новыми функциональными возможностями, не нарушая уже существующий код. Прежде это было просто невозможно, но благодаря внедрению методов с реализацией по умолчанию теперь это сделать совсем не трудно. Например, интерфейс `IntStack` можно усовершенствовать следующим образом:

```

interface IntStack {
    void push(int item); // сохранить элемент в стеке
    int pop(); // извлечь элемент из стека

    // У метода clear() теперь имеется вариант, доступный
    // по умолчанию, и поэтому его придется реализовать
    // в том заранее существующем классе, где уже
    // применяется интерфейс IntStack
    default void clear() {
        System.out.println("Метод clear() не реализован.");
    }
}

```

В данном примере метод `clear()` выводит по умолчанию сообщение о том, что он не реализован. И это вполне допустимо, поскольку метод `clear()` нельзя вызывать из любого уже существующего класса, реализующего интерфейс `IntStack`, если он не был определен в предыдущей версии интерфейса `IntStack`. Но метод `clear()` может быть реализован в новом классе вместе с интерфейсом `IntStack`. Более того, новую реализацию метода `clear()` потребуется определить лишь в том случае, если он используется. Следовательно, метод с реализацией по умолчанию предоставляет возможность сделать следующее:

- изящно расширить интерфейс со временем;
- предоставить дополнительные функциональные возможности, исключая замещающую реализацию в классе, если эти функциональные возможности не требуются.

Следует также иметь в виду, что в реальном коде метод `clear()` должен генерировать исключение, а не выводить сообщение. Об исключениях речь пойдет

в следующей главе. Проработав материал этой главы, попробуйте видоизменить реализацию метода `clear()` по умолчанию таким образом, чтобы он генерировал исключение типа `UnsupportedOperationException`.

Вопросы множественного наследования

Как пояснялось ранее в этой книге, множественное наследование классов в Java не поддерживается. Но теперь, когда в интерфейсы внедрены методы с реализацией по умолчанию, может возникнуть вопрос: позволяет ли интерфейс обойти это ограничение? По существу, позволяет. Напомним о следующем главном отличии класса от интерфейса: в классе могут сохраняться данные состояния, особенно с помощью переменных экземпляра, тогда как в интерфейсе этого сделать нельзя.

Несмотря на все сказанное выше, методы с реализацией по умолчанию предоставляют отчасти возможности, которые обычно связываются с понятием множественного наследования. Например, в одном классе можно реализовать два интерфейса. Если в каждом из этих интерфейсов предоставляются методы с реализацией по умолчанию, то некоторое поведение наследуется от обоих интерфейсов. Поэтому в какой-то, хотя и ограниченной, степени эти методы все же поддерживают множественное наследование. Нетрудно догадаться, что в подобных случаях может возникнуть конфликт имен.

Допустим, два интерфейса, `Alpha` и `Beta`, реализуются в классе `MyClass`. Что если в обоих этих интерфейсах предоставляется метод `reset()`, объявляемый с реализацией по умолчанию? Какой из вариантов этого метода будет выбран в классе `MyClass`: из интерфейса `Alpha` или `Beta`? С другой стороны, рассмотрим ситуацию, когда интерфейс `Beta` расширяет интерфейс `Alpha`. Какой вариант метода с реализацией по умолчанию используется в этом случае? А что если в классе `MyClass` предоставляется собственная реализация этого метода? Для ответа на эти и другие аналогичные вопросы в Java определен ряд правил разрешения подобных конфликтов.

Во-первых, во всех подобных случаях приоритет отдается реализации метода в классе над его реализацией в интерфейсе. Так, если в классе `MyClass` переопределяется метод с реализацией по умолчанию `reset()`, то выбирается его вариант, реализуемый в классе `MyClass`. Это происходит даже в том случае, если в классе `MyClass` реализуются оба интерфейса, `Alpha` и `Beta`. И это означает, что методы с реализацией по умолчанию переопределяются их конкретной реализацией в классе `MyClass`.

Во-вторых, если в классе используются два интерфейса с одинаковым реализуемым по умолчанию методом, но этот метод не переопределяется в данном классе, то возникает ошибка. Если же в классе `MyClass` реализуются оба интерфейса, `Alpha` и `Beta`, но метод `reset()` в нем не переопределяется, то и в этом случае возникает ошибка.

В тех случаях, когда один интерфейс наследует другой и в обоих интерфейсах определяется общий метод с реализацией по умолчанию, предпочтение отдается варианту метода из наследующего интерфейса. Так, если интерфейс `Beta` расширяет интерфейс `Alpha`, то используется вариант метода `reset()` из интерфейса

Beta. Впрочем, используя особую форму ключевого слова `super`, вполне возможно сослаться на реализацию по умолчанию в наследуемом интерфейсе. Эта общая форма ключевого слова `super` выглядит следующим образом:

```
имя_интерфейса.super.имя_метода()
```

Так, если из интерфейса Beta требуется обратиться по ссылке к методу с реализацией по умолчанию `reset()` в интерфейсе Alpha, то для этого достаточно воспользоваться следующим оператором:

```
Alpha.super.reset();
```

Применение статических методов в интерфейсе

Начиная с версии JDK 8, у интерфейсов появилась еще одна возможность: определять в нем один или несколько статических методов. Аналогично статическим методам в классе, метод, объявляемый в интерфейсе как `static`, можно вызывать независимо от любого объекта. И для этого не требуется ни реализация такого метода в интерфейсе, ни экземпляр самого интерфейса. Напротив, для вызова статического метода достаточно указать имя интерфейса и через точку имя самого метода. Ниже приведена общая форма вызова статического метода из интерфейса. Обратите внимание на ее сходство с формой вызова статического метода из класса.

```
имя_интерфейса.имя_статического_метода
```

В приведенном ниже примере кода демонстрируется ввод статического метода `getDefaultNumber()` в упоминавшийся ранее интерфейс `MyIF`. Этот метод возвращает нулевое значение.

```
public interface MyIF {
    // Это объявление обычного метода в интерфейсе.
    // Он НЕ предоставляет реализацию по умолчанию
    int getNumber();

    // А это объявление метода с реализацией по умолчанию.
    // Обратите внимание на его реализацию по умолчанию
    default String getString() {
        return "Объект типа String по умолчанию";
    }

    // Это объявление статического метода в интерфейсе
    static int getDefaultNumber() {
        return 0;
    }
}
```

Метод `getDefaultNumber()` может быть вызван следующим образом:

```
int defNum = MyIF.getDefaultNumber();
```

Как упоминалось выше, для вызова метода `getDefaultNumber()` реализация или экземпляр интерфейса `MyIF` не требуется, поскольку это статический метод.

И последнее замечание: статические методы из интерфейсов не наследуются ни реализующими их классами, ни подчиненными интерфейсами.

Закрытые методы интерфейсов

Начиная с версии JDK 9, в интерфейс можно включать закрытый метод. Такой метод можно вызвать только из метода, реализуемого по умолчанию или другого закрытого метода в том же самом интерфейсе. А поскольку закрытый метод интерфейса объявляется как `private`, то им нельзя воспользоваться в коде за пределами того интерфейса, где он определен. Подобное ограничение налагается и на подчиненные интерфейсы, поскольку закрытый метод интерфейса не наследуется в подчиненном интерфейсе.

Главное преимущество закрытого метода интерфейса заключается в том, что он позволяет использовать общий фрагмент кода в двух и большем числе методов с реализацией по умолчанию, исключая тем самым дублирование кода. В качестве примера ниже приведена очередная версия интерфейса `IntStack` с двумя реализуемыми по умолчанию методами `popNElements()` и `skipAndPopNElements()`. Первый из них возвращает массив из N элементов, начиная с вершины стека, а второй сначала пропускает указанное количество элементов, а затем возвращает массив из следующих N элементов. В обоих методах вызывается закрытый метод `getElements()` с целью извлечь из стека массив с указанным количеством элементов.

```
// Очередная версия интерфейса IntStack с закрытым
// методом, применяемым в двух реализуемых по
// умолчанию методах.
interface IntStack {
    void push(int item); // сохранить элемент в стеке
    int pop();           // извлечь элемент из стека

    // Метод с реализацией по умолчанию, возвращающий
    // массив из n элементов, начиная с вершины стека
    default int[] popNElements(int n) {
        // вернуть запрашиваемые элементы из стека
        return getElements(n);
    }

    // Метод с реализацией по умолчанию, возвращающий
    // из стека массив из n элементов, следующих после
    // указанного количества пропускаемых элементов
    default int[] skipAndPopNElements(int skip, int n) {
        // пропустить указанное количество элементов в стеке
        getElements(skip);
        // вернуть запрашиваемые элементы из стека
        return getElements(n);
    }

    // Закрытый метод, возвращающий массив из n элементов,
    // начиная с вершины стека
    private int[] getElements(int n) {
```

```
int[] elements = new int[n];  
for(int i=0; i < n; i++) elements[i] = pop();  
return elements;  
}  
}
```

Обратите внимание на то, что закрытый метод `getElements()` вызывается в обоих методах `popNElements()` и `skipAndPopNElements()` с целью получить возвращаемый массив извлекаемых из стека элементов. Благодаря этому исключается дублирование одного и того же кода в этих реализуемых по умолчанию методах. Следует, однако, иметь в виду, что метод `getElements()` нельзя вызвать за пределами его интерфейса, поскольку он объявлен закрытым. Это означает, что его применение ограничивается пределами интерфейса `IntStack` (в данном случае — методами с реализацией по умолчанию). А поскольку для извлечения элементов из стека в методе `getElements()` применяется метод `pop()`, то в нем автоматически вызывается вариант данного метода, предоставляемый в реализации интерфейса `IntStack`. Следовательно, метод пригоден для работы с классом любого стека, реализующим интерфейс `IntStack`.

Как правило, закрытые методы интерфейсов не находят широкого применения. Но иногда, как в рассмотренном выше примере, они все же приносят известную пользу.

Заключительные соображения по поводу пакетов и интерфейсов

В примерах, представленных в данной книге, пакеты или интерфейсы используются нечасто. Тем не менее оба эти языковые средства являются очень важной составляющей среды программирования на Java. Буквально все реальные программы, которые вам придется писать на Java, будут входить в состав пакетов, и в них, скорее всего, будут реализованы интерфейсы. Поэтому очень важно освоить пакеты и интерфейсы настолько, чтобы свободно пользоваться этими языковыми средствами, программируя на Java.

В этой главе рассматривается механизм обработки исключений в Java. *Исключение* — это ненормальная ситуация, возникающая во время выполнения последовательности кода. Иными словами, исключение — это ошибка, возникающая во время выполнения. В тех языках программирования, где не поддерживается обработка исключений, ошибки должны проверяться и обрабатываться вручную и, как правило, благодаря использованию кодов ошибок и т.п. Но такой подход обременителен и доставляет немало хлопот. Обработка исключений в Java позволяет избежать подобных трудностей, а кроме того, она переносит управление ошибками, возникающими во время выполнения, в область ООП.

Основы обработки исключений

Исключение в Java представляет собой объект, описывающий исключительную (т.е. ошибочную) ситуацию, возникающую в определенной части программного кода. Когда возникает такая ситуация, в вызвавшем ошибку методе *генерируется* объект, который представляет исключение. Этот метод может обработать исключение самостоятельно или же пропустить его. Так или иначе, в определенный момент исключение *перехватывается* и *обрабатывается*. Исключения могут генерироваться автоматически исполняющей системой Java или вручную в прикладном коде. Исключения, генерируемые исполняющей системой Java, имеют отношение к фундаментальным ошибкам, нарушающим правила языка Java или ограничения, налагаемые исполняющей системой Java. А исключения, генерируемые вручную, обычно служат для уведомления вызывающего кода о некоторых ошибках в вызываемом методе.

Управление обработкой исключений в Java осуществляется с помощью пяти ключевых слов: `try`, `catch`, `throw`, `throws` и `finally`. Если говорить вкратце, то эти ключевые слова действуют следующим образом. Операторы программы, которые требуется отслеживать на предмет исключений, размещаются в блоке `try`. Если исключение возникает в блоке `try`, оно генерируется. Прикладной код может перехватить исключение, используя блок `catch`, а затем обработать его некоторым рациональным способом. Системные исключения автоматически гене-

ируются исполняющей системой Java. Для генерирования исключения вручную служит ключевое слово `throw`. Любое исключение, генерируемое в теле метода, должно быть обозначено в его объявлении ключевым словом `throws`. А любой код, который необходимо выполнить по завершении блока `try`, размещается в блоке `finally`. Ниже приведена общая форма блока обработки исключений.

```
try {  
    // блок кода, в котором отслеживаются ошибки  
}  
catch (тип_исключения_1 exOb) {  
    // обработчик исключений тип_исключения_1  
}  
catch (тип_исключения_2 exOb) {  
    // обработчик исключений тип_исключения_2  
}  
// ...  
finally {  
    // блок кода, который должен быть непременно  
    // выполнен по завершении блока try  
}
```

Здесь `тип_исключения` обозначает тип возникающего исключения. В остальной части этой главы описывается, каким образом приведенная выше языковая структура применяется для обработки исключений.

На заметку! Существует особая форма оператора `try`, обеспечивающая автоматическое управление ресурсами. Эта форма называется оператором `try с ресурсами` и подробнее рассматривается в главе 13 в контексте управления файлами, поскольку файлы относятся к наиболее часто используемым ресурсам.

Типы исключений

Все типы исключений являются подклассами, производными от встроенного класса `Throwable`. Это означает, что класс `Throwable` находится на вершине иерархии классов исключений. Сразу же за классом `Throwable` ниже по иерархии следуют два подкласса, разделяющие все исключения на две ветви. Одну ветвь возглавляет класс `Exception`. Он служит для исключительных условий, которые должна перехватывать прикладная программа. Именно от этого класса вам и предстоит наследовать свои подклассы при создании собственных типов исключений. У класса `Exception` имеется важный подкласс — `RuntimeException`. Исключения этого типа автоматически определяются для создаваемых вами прикладных программ и охватывают такие ошибки, как деление на ноль и ошибочная индексация массивов.

Другая ветвь возглавляется классом `Error`, определяющим исключения, появление которых не предполагается при нормальном выполнении программы. Исключения типа `Error` используются в исполняющей системе Java для обозначения ошибок, происходящих в самой исполняющей среде. Примером такой ошибки может служить переполнение стека. В этой главе не рассматриваются исключения

типа `Error`, поскольку они, как правило, возникают в связи с аварийными сбоями, которые не могут быть обработаны в прикладной программе. Верхний уровень иерархии исключений представлен на рис. 10.1.

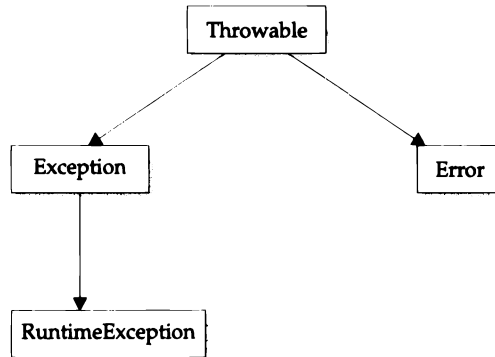


Рис. 10.1. Верхний уровень иерархии исключений

Необрабатываемые исключения

Прежде чем перейти непосредственно к обработке исключений, имеет смысл продемонстрировать, что происходит, когда исключения не обрабатываются. В приведенный ниже пример небольшой программы намеренно введен оператор, вызывающий ошибку деления на ноль.

```
class Exc0 {  
    public static void main(String args[]) {  
        int d = 0;  
        int a = 42 / d;  
    }  
}
```

Когда исполняющая система Java обнаруживает попытку деления на ноль, она создает новый объект исключения, а затем *генерирует* исключение. Это прерывает выполнение класса `Exc0`, ведь как только исключение сгенерировано, оно должно быть *перехвачено* обработчиком исключений и немедленно обработано. В данном примере обработчик исключений отсутствует, и поэтому исключение перехватывается стандартным обработчиком, предоставляемым исполняющей системой Java. Любое исключение, не перехваченное прикладной программой, в конечном итоге будет перехвачено и обработано этим стандартным обработчиком. Стандартный обработчик выводит символьную строку с описанием исключения и результат трассировки стека, начиная с момента возникновения исключения, а затем прерывает выполнение программы. Ниже приведен пример исключения, сгенерированного при выполнении приведенного выше кода.

```
java.lang.ArithmeticException: / by zero  
    at Exc0.main(Exc0.java:4)
```

Обратите внимание на то, что в результат трассировки стека включены имена класса `Exc0`, метода `main()`, файла `Exc0.java` и номер 4 строки кода. Следует также иметь в виду, что сгенерированное исключение относится к подклассу `ArithmeticException`, производному от класса `Exception` и точнее описывающему тип возникшей ошибки. Как будет показано далее в этой главе, в языке Java предоставляется несколько встроенных типов исключений, соответствующих разным типам ошибок, которые могут возникнуть во время выполнения.

Трассировка стека позволяет проследить последовательность вызовов методов, которые привели к ошибке. В качестве примера ниже приведена другая версия предыдущей программы, где вносится та же самая ошибка, но уже не в методе `main()`, а в другом методе.

```
class Exc1 {
    static void subroutine() {
        int d = 0;
        int a = 10 / d;
    }
    public static void main(String args[]) {
        Exc1.subroutine();
    }
}
```

Результат трассировки стека стандартного обработчика исключений отображает весь стек вызовов следующим образом:

```
java.lang.ArithmeticException: / by zero
    at Exc1.subroutine(Exc1.java:4)
    at Exc1.main(Exc1.java:7)
```

Как видите, на дне стека находится седьмая строка кода из метода `main()`, в которой делается вызов метода `subroutine()`, вызвавший исключение при выполнении четвертой строки кода. Трассировкой стека удобно пользоваться для отладки, поскольку ее результат показывает всю последовательность вызовов, приведших к ошибке.

Применение блоков операторов `try` и `catch`

Стандартный обработчик исключений, предоставляемый исполняющей системой Java, безусловно, удобен для отладки, но, как правило, обрабатывать исключения приходится вручную. Это дает два существенных преимущества. Во-первых, появляется возможность исправить ошибку. И, во-вторых, предотвращается автоматическое прерывание выполнения программы. Большинство пользователей будут недовольны, если программа будет прерываться и выводить результат трассировки стека всякий раз, когда возникает ошибка. Правда, предотвратить это совсем нетрудно.

Чтобы застраховаться от подобных сбоев и организовать обработку ошибок, возникающих во время выполнения, достаточно разместить контролируемый код в блоке оператора `try`. Сразу же за блоком оператора `try` должен следо-

вать блок оператора `catch`, где указывается тип перехватываемого исключения. Чтобы показать, насколько просто это делается, в следующий пример программы включены блоки операторов `try` и `catch` для обработки исключения типа `ArithmeticException`, генерируемого при попытке деления на ноль:

```
class Exc2 {
    public static void main(String args[]) {
        int d, a;

        try { // проконтролировать блок кода
            d = 0;
            a = 42 / d;
            System.out.println("Это не будет выведено.");
        } catch (ArithmeticException e) {
            // перехватить ошибку деления на ноль
            System.out.println("Деление на ноль.");
        }
        System.out.println("После оператора catch.");
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

Деление на ноль.
После оператора `catch`.

Обратите внимание на то, что вызов метода `println()` в блоке оператора `try` вообще не будет выполняться. Как только возникнет исключение, управление сразу же передается из блока оператора `try` в блок оператора `catch`. Это означает, что символьная строка "Это не будет выведено" не выводится. По завершении блока оператора `catch` управление передается в строку кода, следующую после всего блока операторов `try/catch`.

Операторы `try` и `catch` составляют единое целое. Область действия блока оператора `catch` не распространяется на операторы, предшествующие блоку оператора `try`. Оператор `catch` не в состоянии перехватить исключение, переданное другим оператором `try`, кроме описываемых далее конструкций вложенных операторов `try`. Операторы, защищаемые блоком оператора `try`, должны быть заключены в фигурные скобки (т.е. должны находиться в самом блоке). Оператор `try` нельзя применять к отдельному оператору в исходном коде программы.

Целью большинства правильно построенных операторов `catch` является разрешение исключительных ситуаций и продолжение нормальной работы программы, как если бы ошибки вообще не было. В приведенном ниже примере программы на каждом шаге цикла `for` получаются два случайных числа. Эти два числа делятся одно на другое, а результат используется для деления числового значения 12345. Окончательный результат размещается в переменной `a`. Если какая-нибудь из этих операций деления приводит к ошибке деления на ноль, эта ошибка перехватывается, в переменной `a` устанавливается нулевое значение и программа выполняется дальше.

```
// Обработать исключение и продолжить работу
import java.util.Random;
```

```

class HandleError {
    public static void main(String args[]) {
        int a=0, b=0, c=0;
        Random r = new Random();

        for(int i=0; i<32000; i++) {
            try {
                b = r.nextInt();
                c = r.nextInt();
                a = 12345 / (b/c);
            } catch (ArithmeticException e) {
                System.out.println("Деление на ноль.");
                a = 0; // присвоить ноль и продолжить работу
            }
            System.out.println("a: " + a);
        }
    }
}

```

Вывод описания исключения

В классе `Throwable` переопределяется метод `toString()`, определенный в классе `Object` таким образом, чтобы возвращать символьную строку, содержащую описание исключения. Это описание можно вывести с помощью метода `println()`, просто передав ему исключение в виде аргумента. Например, блок оператора `catch` из предыдущего примера может быть переписан следующим образом:

```

catch (ArithmeticException e) {
    System.out.println("Исключение: " + e);
    a = 0; // присвоить ноль и продолжить работу
}

```

Когда эта версия блока оператора `catch` подставляется в программу, после чего программа запускается, то при любой попытке деления на ноль выводится следующее сообщение:

```
Exception : java.lang.ArithmeticException: / by zero
```

И хотя в данном контексте это не имеет особого значения, тем не менее возможность вывести описание исключения в некоторых случаях оказывается весьма кстати, особенно на стадии экспериментов с исключениями или отладки программы.

Применение нескольких операторов `catch`

Иногда в одном фрагменте кода может возникнуть не одно исключение. Чтобы справиться с такой ситуацией, можно указать два или больше оператора `catch`, каждый из которых предназначается для перехвата отдельного типа исключения. Когда генерируется исключение, каждый оператор `catch` проверяется по порядку, и выполняется тот из них, который совпадает по типу с возникшим исключе-

нием. По завершении одного из операторов `catch` все остальные пропускаются, и выполнение программы продолжается с оператора, следующего сразу за блоком операторов `try/catch`. В следующем примере программы перехватываются два разных типа исключений:

```
// Продемонстрировать применение
// нескольких операторов catch
class MultipleCatches {
    public static void main(String args[]) {
        try {
            int a = args.length;
            System.out.println("a = " + a);
            int b = 42 / a;
            int c[] = { 1 };
            c[42] = 99;
        } catch(ArithmeticException e) {
            System.out.println("Деление на ноль: " + e);
        } catch(ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
            System.out.println("Ошибка индексации за пределами "
                               + "массива: " + e);
        }
        System.out.println(
            "После блока операторов try/catch.");
    }
}
```

В этой программе произойдет исключение в связи с делением на ноль, если она будет запущена без аргументов командной строки. Ведь в этом случае значение переменной `a` будет равно нулю. Деление будет выполнено нормально, если программе будет передан аргумент командной строки, устанавливающий в переменной `a` значение больше нуля. Но в этом случае возникнет исключение типа `ArrayIndexOutOfBoundsException`, поскольку длина массива целых чисел `c` равна 1, тогда как программа пытается присвоить значение элементу массива `c[42]`.

Ниже приведены результаты выполнения данной программы обоими способами.

```
C:\>java MultipleCatches
a = 0
Деление на ноль: java.lang.ArithmeticException: / by zero
После блока операторов try/catch.
```

```
C:\>java MultipleCatches TestArg
a = 1
Ошибка индексации за пределами массива:
    java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException:42
После блока операторов try/catch.
```

Применяя несколько операторов `catch`, важно помнить, что перехват исключений из подклассов должен следовать до перехвата исключений из суперклассов. Дело в том, что оператор `catch`, в котором перехватывается исключение из суперкласса, будет перехватывать все исключения из этого суперкласса, а также все исключения из его подклассов. Это означает, что исключения из подкласса вообще

не будут обработаны, если попытаться перехватить их после исключений из его суперкласса. Кроме того, недостижимый код считается в Java ошибкой. Рассмотрим в качестве примера следующую программу:

```
/* Эта программа содержит ошибку.
   В последовательности операторов catch подкласс
   исключений должен быть указан перед его суперклассом,
   иначе это приведет к недостижимому коду и ошибке во
   время компиляции.
*/
class SuperSubCatch {
    public static void main(String args[]) {
        try {
            int a = 0;
            int b = 42 / a;
        } catch (Exception e) {
            System.out.println(
                "Перехват исключений общего класса Exception.");
        }
        /* Этот оператор catch вообще не будет достигнут,
           так как подкласс ArithmeticException является
           производным от класса Exception. */
        catch (ArithmeticException e) {
            // ОШИБКА: недостижимый код!
            System.out.println("Этот код вообще недостижим.");
        }
    }
}
```

Если попытаться скомпилировать эту программу, то появится сообщение об ошибке, уведомляющее, что второй оператор `catch` недостижим, потому что исключение уже перехвачено. Класс исключения типа `ArithmeticException` является производным от класса `Exception`, и поэтому первый оператор `catch` обработает все ошибки, относящиеся к классу `Exception`, включая и класс `ArithmeticException`. Это означает, что второй оператор `catch` так и не будет выполнен. Чтобы исправить это положение, придется изменить порядок следования операторов `catch`.

Вложенные операторы `try`

Операторы `try` могут быть вложенными. Это означает, что один оператор `try` может находиться в блоке другого оператора `try`. Всякий раз, когда управление передается блоку оператора `try`, контекст соответствующего исключения размещается в стеке. Если во вложенном операторе `try` отсутствует оператор `catch` для перехвата и обработки конкретного исключения, стек разворачивается, и проверяется на соответствие оператор `catch` из внешнего блока оператора `try`. И так до тех пор, пока не будет найден подходящий оператор `catch` или не будут исчерпаны все уровни вложенности операторов `try`. Если подходящий оператор `catch` не будет найден, то возникшее исключение обработает исполняющая система Java.

Ниже приведен пример программы, демонстрирующий применение вложенных операторов `try`.

```
// Пример применения вложенных операторов try
class NestTry {
    public static void main(String args[]) {
        try {
            int a = args.length;

            /* Если не указаны аргументы командной строки,
             в следующем операторе будет сгенерировано
             исключение в связи с делением на ноль. */
            int b = 42 / a;

            System.out.println("a = " + a);

            try { // вложенный блок try
                /* Если указан один аргумент командной строки,
                 то исключение в связи с делением на ноль
                 будет сгенерировано в следующем коде. */
                if(a==1) a = a/(a-a); // деление на ноль
                /* Если указаны два аргумента командной строки,
                 то генерируется исключение в связи с выходом
                 за пределы массива. */
                if(a==2) {
                    int c[] = { 1 };
                    c[42] = 99; // здесь генерируется исключение
                               // в связи с выходом за пределы массива
                }
            } catch(ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
                System.out.println("Индекс за пределами массива: "
                                   + e);
            }

            } catch(ArithmeticException e) {
                System.out.println("Деление на ноль: " + e);
            }
        }
    }
}
```

Как видите, в этой программе один блок `try` вложен в другой. Программа работает следующим образом. Когда она запускается на выполнение без аргументов командной строки, во внешнем блоке оператора `try` генерируется исключение в связи с делением на ноль. А если программа запускается на выполнение с одним аргументом, то исключение в связи с делением на ноль генерируется во вложенном блоке оператора `try`. Но поскольку это исключение не обрабатывается во вложенном блоке, оно передается внешнему блоку оператора `try`, где и обрабатывается. Если же программе передаются два аргумента командной строки, то во внутреннем блоке оператора `try` генерируется исключение в связи с выходом индекса за пределы массива. Ниже приведены результаты выполнения этой программы в каждом из трех случаев ее запуска на выполнение.

```
C:\>java NestTry
```

```
Деление на ноль: java.lang.ArithmeticException: / by zero
```

```
C:\>java NestTry One
```

```
a = 1
```

```
Деление на ноль: java.lang.ArithmeticException: / by zero
```

```
C:\>java NestTry One Two
```

```
a = 2
```

```
Индекс за пределами массива:
```

```
java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException:42
```

Вложение операторов `try` может быть не столь очевидным при вызовах методов. Например, вызов метода можно заключить в блок оператора `try`, а в теле этого метода организовать еще один блок оператора `try`. В этом случае блок оператора `try` в теле метода оказывается вложенным во внешний блок оператора `try`, откуда вызывается этот метод. Ниже приведена версия предыдущей программы, где блок вложенного оператора `try` перемещен в тело метода `nesttry()`. Эта версия программы выводит такой же результат, как и предыдущая.

```
/* Операторы try могут быть неявно
   вложены в вызовы методов. */
class MethNestTry {
    static void nesttry(int a) {
        try { // вложенный блок оператора try
            /* Если указан один аргумент командной строки,
               то исключение в связи с делением на ноль
               будет сгенерировано в следующем коде. */
            if(a==1) a = a/(a-a); // деление на ноль

            /* Если указаны два аргумента командной строки,
               то генерируется исключение в связи с выходом
               за пределы массива. */
            if(a==2) {
                int c[] = { 1 };
                c[42] = 99; // здесь генерируется исключение
                           // в связи с выходом за пределы массива
            }
        } catch(ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
            System.out.println("Индекс за пределами массива: "
                               + e);
        }
    }

    public static void main(String args[]) {
        try {
            int a = args.length;

            /* Если не указаны аргументы командной строки,
               в следующем операторе будет сгенерировано
               исключение в связи с делением на ноль. */
            int b = 42 / a;
            System.out.println("a = " + a);
            nesttry(a);
        } catch(ArithmeticException e) {
            System.out.println("Деление на ноль: " + e);
        }
    }
}
```

Оператор throw

В приведенных до сих пор примерах перехватывались только те исключения, которые генерировала исполняющая система Java. Но исключения можно генерировать и непосредственно в прикладной программе, используя оператор `throw`. Его общая форма выглядит следующим образом:

```
throw генерируемый_экземпляр;
```

Здесь *генерируемый_экземпляр* должен быть объектом класса `Throwable` или производного от него подкласса. Примитивные типы вроде `int` или `char`, а также классы, кроме `Throwable`, например `String` или `Object`, нельзя использовать для генерирования исключений. Получить объект класса `Throwable` можно двумя способами, указав соответствующий параметр в операторе `catch` или создав этот объект с помощью операции `new`.

Поток исполнения программы останавливается сразу же после оператора `throw`, а все последующие операторы не выполняются. В этом случае ближайший охватывающий блок оператора `try` проверяется на наличие в нем оператора `catch` с совпадающим типом исключения. Если совпадение обнаружено, управление передается этому оператору. В противном случае проверяется следующий внешний блок оператора `try` и т.д. Если же не удастся найти оператор `catch`, совпадающий с типом исключения, то стандартный обработчик исключений прерывает выполнение программы и выводит результат трассировки стека.

Ниже приведен пример программы, в которой генерируется исключение. Обработчик, перехватывающий это исключение, повторно генерирует его для внешнего обработчика.

```
// Продемонстрировать применение оператора throw
class ThrowDemo {
    static void demoproc() {
        try {
            throw new NullPointerException("демонстрация");
        } catch(NullPointerException e) {
            System.out.println("Исключение перехвачено в теле "
                               + "метода demoproc().");
            throw e; // повторно сгенерировать исключение
        }
    }

    public static void main(String args[]) {
        try {
            demoproc();
        } catch(NullPointerException e) {
            System.out.println("Повторный перехват: " + e);
        }
    }
}
```

Эта программа получает две возможности для обработки одной и той же ошибки. Сначала в методе `main()` устанавливается контекст исключения, затем вызывает-

ся метод `demoproc()`, где задается другой контекст обработки исключения и сразу же генерируется новый экземпляр исключения типа `NullPointerException`, который перехватывается в следующей строке кода. Затем исключение генерируется повторно. Ниже приведен результат, выводимый этой программой.

Исключение перехвачено в теле метода `demoproc()`.
Повторный перехват: `java.lang.NullPointerException`:
демонстрация

В этом примере программы демонстрируется также, каким образом создаются объекты стандартных исключений в Java. Обратите внимание на следующую строку кода:

```
throw new NullPointerException("демонстрация");
```

Здесь операция `new` служит для создания экземпляра исключения типа `NullPointerException`. Многие классы встроенных в Java исключений, возникающих во время выполнения, имеют по меньшей мере две формы конструктора: без параметров и со строковым параметром. Если применяется вторая форма конструктора, его аргумент обозначает символьную строку, описывающую исключение. Эта символьная строка выводится, когда объект исключения передается в качестве аргумента методу `print()` или `println()`. Она может быть также получена в результате вызова метода `getMessage()`, определенного в классе `Throwable`.

Оператор `throws`

Если метод способен вызвать исключение, которое он сам не обрабатывает, то он должен задать свое поведение таким образом, чтобы вызывающий его код мог обезопасить себя от такого исключения. С этой целью в объявление метода вводится оператор `throws`, где перечисляются типы исключений, которые метод может генерировать. Это обязательно для всех исключений, кроме тех, которые относятся к классам `Error` и `RuntimeException` или любым их подклассам. Все остальные исключения, которые может сгенерировать метод, должны быть объявлены в операторе `throws`. Если этого не сделать, то во время компиляции возникнет ошибка.

Ниже приведена общая форма объявления метода, которая включает оператор `throws`.

```
тип имя_метода(список_параметров) throws список_исключений  
{  
    // тело метода  
}
```

Здесь `список_исключений` обозначает разделяемый запятыми список исключений, которые метод может сгенерировать.

Ниже приведен пример неверно написанной программы, пытающейся сгенерировать исключение, которое в самой программе не перехватывается. Эта про-

грамма не подлежит компиляции, поскольку в ней отсутствует оператор `throws`, в котором объявляется перехватываемое исключение.

```
// Эта программа содержит ошибку,  
// и поэтому она не подлежит компиляции  
class ThrowsDemo {  
    static void throwOne() {  
        System.out.println("В теле метода throwOne().");  
        throw new IllegalAccessException("демонстрация");  
    }  
    public static void main(String args[]) {  
        throwOne();  
    }  
}
```

Чтобы эту программу можно было скомпилировать, в ее исходный код следует внести два изменения. Во-первых, объявить в методе `throwOne()` генерирование исключения типа `IllegalAccessException`. И, во-вторых, определить в методе `main()` блок оператора `try/catch` для перехвата этого исключения. Ниже приведен исправленный код данной программы.

```
// Эта программа написана верно  
class ThrowsDemo {  
    static void throwOne() throws IllegalAccessException {  
        System.out.println("В теле метода throwOne().");  
        throw new IllegalAccessException("демонстрация");  
    }  
    public static void main(String args[]) {  
        try {  
            throwOne();  
        } catch (IllegalAccessException e) {  
            System.out.println("Перехвачено исключение: " + e);  
        }  
    }  
}
```

Результат, выводимый этой программой, выглядит следующим образом:

```
В теле метода throwOne().  
Перехвачено исключение: java.lang.IllegalAccessException:демонстрация
```

Оператор `finally`

Когда генерируется исключение, выполнение метода направляется по нелинейному пути, резко изменяющему нормальную последовательность выполнения операторов в теле метода. В зависимости от того, как написан метод, исключение может даже стать причиной преждевременного возврата из метода. В некоторых методах это может вызвать серьезные осложнения. Так, если файл открывается в начале метода и закрывается в конце, то вряд ли кого-нибудь устроит, что код, закрывающий файл, будет обойден механизмом обработки исключений. Для таких непредвиденных обстоятельств и служит оператор `finally`.

Оператор `finally` образует блок кода, который будет выполнен по завершении блока операторов `try/catch`, но перед следующим за ним кодом. Блок оператора `finally` выполняется независимо от того, сгенерировано исключение или нет. Если исключение сгенерировано, блок оператора `finally` выполняется, даже при условии, что ни один из операторов `catch` не совпадает с этим исключением. В любой момент, когда метод собирается вернуть управление вызывающему коду из блока оператора `try/catch` (через необработанное исключение или явным образом через оператор `return`), блок оператора `finally` выполняется перед возвратом управления из метода. Это может быть удобно для закрытия файловых дескрипторов или освобождения других ресурсов, которые были выделены в начале метода и должны быть освобождены перед возвратом из него. Указывать оператор `finally` необязательно, но каждому оператору `try` требуется хотя бы один оператор `catch` или `finally`.

Ниже приведен пример программы, в котором демонстрируются три метода, возвращающих управление разными способами. Но ни в одном из них не пропускается выполнение блока оператора `finally`.

```
// Продемонстрировать применение оператора finally
class FinallyDemo {
    // сгенерировать исключение в методе
    static void procA() {
        try {
            System.out.println("В теле метода procA()");
            throw new RuntimeException("демонстрация");
        } finally {
            System.out.println(
                "Блок оператора finally в методе procA()");
        }
    }

    // вернуть управление из блока оператора try
    static void procB() {
        try {
            System.out.println("В теле метода procB()");
            return;
        } finally {
            System.out.println(
                "Блок оператора finally в методе procB()");
        }
    }

    // выполнить блок try, как обычно
    static void procC() {
        try {
            System.out.println("В теле метода procC()");
        } finally {
            System.out.println(
                "Блок оператора finally в методе procC()");
        }
    }

    public static void main(String args[]) {
```

```
try {
    procA();
} catch (Exception e) {
    System.out.println("Исключение перехвачено");
}

procB();
procC();
}
```

В данном примере выполнение метода `procA()` преждевременно прерывается в блоке оператора `try`, где генерируется исключение, но блок оператора `finally` все равно выполняется. Выход из блока оператора `try` в методе `procB()` происходит через оператор `return`, а блок оператора `finally` выполняется перед возвратом из метода `procB()`. В методе `procC()` блок оператора `try` выполняется обычным образом, когда ошибки отсутствуют, но блок оператора `finally` выполняется все равно.

Помните! Если блок оператора **finally** связан с блоком оператора **try**, то блок оператора **finally** будет выполнен по завершении блока оператора **try**.

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

```
В теле метода procA()
Блок оператора finally в методе procA()
Исключение перехвачено
В теле метода procB()
Блок оператора finally в методе procB()
В теле метода procC()
Блок оператора finally в методе procC()
```

Встроенные в Java исключения

В стандартном пакете `java.lang` определен ряд классов исключений. Некоторые из них использовались в предыдущих примерах. Большинство из этих исключений относятся к подклассам стандартного типа `RuntimeException`. Как пояснялось ранее, эти исключения не обязательно включать в список оператора `throws` в объявлении метода. В языке Java такие исключения называются *непроверяемыми исключениями*, поскольку компилятор не проверяет, обрабатываются или генерируются они в каком-нибудь методе. Непроверяемые исключения, определенные в пакете `java.lang`, приведены в табл. 10.1, а в табл. 10.2 — исключения из пакета `java.lang`, которые должны быть включены в список оператора `throws` в объявлении методов, способных генерировать их, но не обрабатывать самостоятельно. Такие исключения называются *проверяемыми*. Помимо исключений из пакета `java.lang`, в Java определен ряд дополнительных исключений, относящихся к другим стандартным пакетам.

Таблица 10.1. Подклассы непроверяемых исключений, производные от класса `RuntimeException` и определенные в пакете `java.lang`

Исключение	Описание
<code>ArithmeticException</code>	Арифметическая ошибка (например, деление на ноль)
<code>ArrayIndexOutOfBoundsException</code>	Выход индекса за пределы массива
<code>ArrayStoreException</code>	Присвоение элементу массива объекта несовместимого типа
<code>ClassCastException</code>	Неверное приведение типов
<code>EnumConstantNotPresentException</code>	Попытка воспользоваться неопределенным значением перечисления
<code>IllegalArgumentException</code>	Употребление недопустимого аргумента при вызове метода
<code>IllegalCallerException</code>	Метод нельзя выполнить на законных основаниях в вызывающем коде (введено в версии JDK 9)
<code>IllegalMonitorStateException</code>	Недопустимая контрольная операция (например, ожидание незаблокированного потока исполнения)
<code>IllegalStateException</code>	Неверное состояние среды или приложения
<code>IllegalThreadStateException</code>	Несовместимость запрашиваемой операции с текущим состоянием потока исполнения
<code>IndexOutOfBoundsException</code>	Выход индекса некоторого типа за допустимые пределы
<code>NegativeArraySizeException</code>	Создание массива отрицательного размера
<code>LayerInstantiationException</code>	Нельзя создать уровень модуля (введено в версии JDK 9)
<code>NegativeArraySizeException</code>	Создание массива отрицательного размера
<code>NullPointerException</code>	Неверное использование пустой ссылки
<code>NumberFormatException</code>	Неверное преобразование символьной строки в числовой формат
<code>SecurityException</code>	Попытка нарушения безопасности
<code>StringIndexOutOfBoundsException</code>	Попытка индексации за пределами символьной строки
<code>TypeNotPresentException</code>	Тип не найден
<code>UnsupportedOperationException</code>	Обнаружена неподдерживаемая операция

Таблица 10.2. Проверяемые исключения, определенные в пакете `java.lang`

Исключение	Описание
<code>ClassNotFoundException</code>	Класс не найден
<code>CloneNotSupportedException</code>	Попытка клонировать объект из класса, не реализующего интерфейс <code>Cloneable</code>

Окончание табл. 10.2

Исключение	Описание
<code>IllegalAccessException</code>	Доступ к классу не разрешен
<code>InstantiationException</code>	Попытка создать объект абстрактного класса или интерфейса
<code>InterruptedException</code>	Один поток исполнения прерван другим потоком
<code>NoSuchFieldException</code>	Запрашиваемое поле не существует
<code>NoSuchMethodException</code>	Запрашиваемый метод не существует
<code>ReflectiveOperationException</code>	Суперкласс исключений, связанных с рефлексией

Создание собственных подклассов исключений

Встроенные в Java исключения позволяют обрабатывать большинство распространенных ошибок. Тем не менее в прикладных программах возможны особые ситуации, требующие наличия и обработки соответствующих исключений. Чтобы создать класс собственного исключения, достаточно определить его как производный от класса `Exception`, который, в свою очередь, является производным от класса `Throwable`. В подклассах собственных исключений совсем не обязательно реализовать что-нибудь. Их присутствия в системе типов уже достаточно, чтобы пользоваться ими как исключениями.

В самом классе `Exception` не определено никаких методов. Он, безусловно, наследует методы из класса `Throwable`. Таким образом, всем классам исключений, в том числе и создаваемым самостоятельно, доступны методы, определенные в классе `Throwable`. Все они перечислены в табл. 10.3. Один или несколько этих методов можно также переопределить в своих классах исключений.

Таблица 10.3. Методы, определенные в классе `Throwable`

Метод	Описание
<code>final void addSuppressed((Throwable <i>исключение</i>)</code>	Добавляет заданное <i>исключение</i> в список подавляемых исключений, связанный с вызывающим исключением. Предназначен главным образом для применения в операторе <code>try</code> с ресурсами
<code>Throwable fillInStackTrace()</code>	Возвращает объект класса <code>Throwable</code> , содержащий полную трассировку стека. Этот объект может быть сгенерирован повторно
<code>Throwable getCause()</code>	Возвращает исключение, положенное в основу текущего исключения. Если такое исключение отсутствует, то возвращается пустое значение <code>null</code>
<code>String getLocalizedMessage()</code>	Возвращает локализованное описание исключения

Метод	Описание
<code>String getMessage()</code>	Возвращает описание исключения
<code>StackTraceElement[] getStackTrace()</code>	Возвращает массив, содержащий поэлементную трассировку стека в виде объектов класса StackTraceElement . На вершине стека находится метод, который был вызван непосредственно перед генерированием исключения. Этот метод содержится в первом элементе массива. Класс StackTraceElement предоставляет доступ к данным о каждом элементе трассировки, например к имени вызванного метода
<code>final Throwable[] getSuppressed()</code>	Получает подавленные исключения, связанные с вызывающим исключением, и возвращает массив, содержащий результат. Подавленные исключения генерируются главным образом в операторе try с ресурсами
<code>Throwable initCause (Throwable причина_ исключения)</code>	Связывает причину_исключения с вызывающим исключением, указывая ее как причину этого вызывающего исключения. Возвращает ссылку на исключение
<code>void printStackTrace()</code>	Выводит трассировку стека
<code>void printStackTrace(PrintStream поток_вывода)</code>	Направляет трассировку стека в заданный поток вывода
<code>void printStackTrace (PrintWriter поток_вывода)</code>	Направляет трассировку стека в заданный поток вывода
<code>void setStackTrace (StackTraceElement элементы[])</code>	Устанавливает трассировку стека для заданных элементов . Этот метод предназначен для специального, а не нормального применения
<code>String toString()</code>	Возвращает объект типа String , содержащий описание исключения. Этот метод вызывается из метода println() при выводе объекта типа Throwable

В классе **Exception** определяются четыре открытых конструктора. Первые два конструктора поддерживают цепочки исключений, описываемые в следующем разделе, а два других показаны в общей форме ниже. В первой форме конструктора создается исключение без описания, а во второй форме допускается указывать описание исключения.

```
Exception()
Exception(String сообщение)
```

Зачастую указывать описание исключения непосредственно при его создании очень удобно, но иногда для этого лучше переопределить метод **toString()**. Дело в том, что в варианте метода **toString()**, определенном в классе **Throwable** и наследуемом в классе **Exception**, сначала выводится имя исключения, затем двоеточие и, наконец, описание исключения. Переопределив метод **toString()**, можно

вывести только описание исключения, отбросив его имя и двоеточие. В итоге выводимый результат получается более ясным, что иногда весьма желательно.

В приведенном ниже примере программы сначала объявляется новый подкласс, производный от класса `Exception`, а затем он используется для вывода сообщения об ошибке в методе. В этом подклассе метод `toString()` переопределяется таким образом, чтобы вывести тщательно подготовленное описание исключения.

```
// В этой программе создается специальный тип исключения
class MyException extends Exception {
    private int detail;

    MyException(int a) {
        detail = a;
    }

    public String toString() {
        return "MyException[" + detail + "]";
    }
}

class ExceptionDemo {
    static void compute(int a) throws MyException {
        System.out.println("Вызван метод compute(" + a + ")");
        if(a > 10)
            throw new MyException(a);
        System.out.println("Нормальное завершение");
    }

    public static void main(String args[]) {
        try {
            compute(1);
            compute(20);
        } catch (MyException e) {
            System.out.println("Перехвачено исключение: " + e);
        }
    }
}
```

В данном примере определяется подкласс `MyException`, производный от класса `Exception`. Этот подкласс достаточно прост: он содержит только конструктор и переопределенный метод `toString()`, выводящий значение исключения. В классе `ExceptionDemo` определяется метод `compute()`, генерирующий объект исключения типа `MyException`. Это исключение генерируется, когда целочисленный параметр метода `compute()` принимает значение, превышающее 10. В методе `main()` сначала устанавливается обработчик исключений типа `MyException`, затем вызывается метод `compute()` с правильным (меньше 10) и неправильным (больше 10) значением параметра, чтобы продемонстрировать оба пути выполнения кода. Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

```
Вызван метод compute(1)
Нормальное завершение
Вызван метод compute(20)
Перехвачено исключение: MyException[20]
```

Цепочки исключений

В версию JDK 1.4 в подсистему исключений было внедрено средство, называемое *цепочками исключений*, которое позволяет связывать одно исключение с другим, чтобы описывать в последнем причину появления первого. Допустим, что в методе генерируется исключение типа `ArithmeticException` в связи с попыткой деления на ноль. Но истинная причина состоит в ошибке ввода-вывода, которая и приводит к появлению неверного делителя. И хотя этот метод должен сгенерировать исключение типа `ArithmeticException`, поскольку произошла именно эта ошибка, тем не менее вызывающему коду можно также сообщить, что основной причиной данного исключения служит ошибка ввода-вывода. Цепочки исключений позволяют справиться с этой и любой другой ситуацией, когда исключения возникают на разных уровнях.

Чтобы разрешить цепочки исключений, в класс `Throwable` были введены два конструктора и два метода. Ниже приведены общие формы конструкторов.

```
Throwable(Throwable причина_исключения)
Throwable(String сообщение, Throwable причина_исключения)
```

В первой форме параметр *причина_исключения* обозначает исключение, вызвавшее текущее исключение. Таким образом, параметр *причина_исключения* обозначает основную причину, по которой возникло текущее исключение. Вторая форма позволяет указать описание вместе с причиной исключения. Оба эти конструктора были введены также в классы `Error`, `Exception` и `RuntimeException`.

Для организации цепочки исключений в класс `Throwable` были также введены методы `getCause()` и `initCause()`. Они перечислены в табл. 10.3 среди прочих методов, но повторяются здесь ради полноты изложения.

```
Throwable getCause()
Throwable initCause(Throwable причина_исключения)
```

Метод `getCause()` возвращает исключение, вызывающее текущее исключение. Если же такое исключение отсутствует, то возвращается пустое значение `null`. Метод `initCause()` связывает *причину_исключения* с вызывающим исключением и возвращает ссылку на исключение. Таким образом, причину можно связать с исключением после его создания. Но причина исключения может быть установлена только один раз. Следовательно, метод `initCause()` можно вызвать для каждого объекта исключения только один раз. Даже если причина исключения была установлена в конструкторе, ее все равно нельзя установить снова, используя метод `initCause()`. Вообще говоря, метод `initCause()` служит для установки причины исключений из устаревших классов, где оба упомянутых выше дополнительных конструктора не поддерживаются.

В приведенном ниже примере программы демонстрируется применение механизма обработки цепочки исключений.

```
// Продемонстрировать цепочки исключений
class ChainExcDemo {
```

```
static void demoproc() {  
    // создать исключение  
    NullPointerException e =  
        new NullPointerException("верхний уровень");  
  
    // добавить причину исключения  
    e.initCause(new ArithmeticException("причина"));  
  
    throw e;  
}  
  
public static void main(String args[]) {  
    try {  
        demoproc();  
    } catch(NullPointerException e) {  
        // вывести исключение верхнего уровня  
        System.out.println("Перехвачено исключение: " + e);  
  
        // вывести исключение, послужившее причиной  
        // для исключения верхнего уровня  
        System.out.println("Первопричина: " + e.getCause());  
    }  
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
Перехвачено исключение: java.lang.NullPointerException:  
    верхний уровень  
Первопричина: java.lang.ArithmeticException: причина
```

В данном примере исключение верхнего уровня относится к типу `NullPointerException`. Это исключение дополнено исключением типа `ArithmeticException`, по причине которого оно возникает. Когда исключение верхнего уровня генерируется в методе `demoproc()`, оно перехватывается в методе `main()`, где оно выводится, а вслед за ним — исключение, которое послужило причиной для его появления и которое получается в результате вызова метода `getCause()`.

Цепочки исключений могут быть составлены на любую глубину. Это означает, что причина исключения может иметь собственную причину. Но имейте в виду, что слишком длинные цепочки исключений, скорее всего, свидетельствуют о неудачном проектном решении. Цепочки исключений требуются далеко не в каждой программе. Но в тех случаях, когда сведения о причине исключения считаются полезными, цепочки исключений предлагают изящное решение.

Дополнительные средства для обработки исключений

Начиная с версии JDK 7, подсистема исключений в Java была дополнена тремя интересными и полезными средствами. Первое из них автоматизирует процесс освобождения такого ресурса, как файл, когда он больше не нужен. Оно опирается

на расширенную форму оператора `try`, называемую оператором `try с ресурсами` и описываемую в главе 13 при обсуждении вопросов обращения с файлами. Второе средство называется *многократным перехватом*, а третье иногда называют *окончательным повторным генерированием исключений* или *более точным повторным генерированием исключений*. Два последних средства описаны ниже.

Многократный перехват позволяет перехватывать несколько исключений в одном и том же операторе `catch`. Не так уж и редко в обработчиках нескольких исключений используется одинаковый код, хотя они реагируют на разные исключения. Вместо обработки исключений каждого типа в отдельности многократный перехват позволяет организовать в одном блоке оператора `catch` обработку всех исключений, не дублируя код.

Чтобы организовать многократный перехват, достаточно объединить отдельные типы исключений в операторе `catch` с помощью логической операции ИЛИ. Каждый параметр многократного перехвата неявно считается конечным. (При желании можно, конечно, явно указать ключевое слово `final`, но это совсем не обязательно.) А поскольку каждый параметр многократного перехвата неявно считается конечным, то ему не может быть присвоено новое значение.

Ниже приведен пример оператора `catch` с многократным перехватом. В нем перехватываются оба типа исключений — `ArithmeticException` и `ArrayIndexOutOfBoundsException`.

```
catch(ArithmeticException |
      ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
```

В следующем примере программы демонстрируется, каким образом многократный перехват действует на практике:

```
// Продемонстрировать многократный перехват
class MultiCatch {
    public static void main(String args[]) {
        int a=10, b=0;
        int vals[] = { 1, 2, 3 };

        try {
            int result = a / b; // сгенерировать исключение
                               // типа ArithmeticException
            // vals[10] = 19;    // сгенерировать исключение
            // типа ArrayIndexOutOfBoundsException
            // В этом операторе catch перехватываются
            // оба исключения
        } catch(ArithmeticException |
               ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
            System.out.println("Исключение перехвачено: " + e);
        }
        System.out.println("После многократного перехвата.");
    }
}
```

В данном примере программы исключение типа `ArithmeticException` генерируется при попытке деления на ноль. Если закомментировать операцию деления и удалить комментарий из следующей строки кода, будет сгенерировано исключе-

ние типа `ArrayIndexOutOfBoundsException`. Оба исключения перехватываются одним из тем же оператором `catch`.

Средство более точного повторного генерирования исключений ограничивает их тип только теми проверяемыми исключениями, которые связаны с блоком оператора `try`, где они генерируются, но не обрабатываются предыдущим оператором `catch` и являются подтипом или супертипом его параметра. Потребность обращаться к этому средству может возникать нечасто, хотя теперь оно доступно для использования. Для того чтобы средство более точного повторного генерирования исключений возымело действие, параметр оператора `catch` должен быть фактически конечным. Это означает, что ему нельзя присваивать новое значение в блоке оператора `catch` или же он должен быть явно объявлен как `final`.

Применение исключений

Обработка исключений является эффективным механизмом управления сложными программами, обладающими многими динамическими характеристиками. Операторы `try`, `throws` и `catch` относятся к простым средствам обработки ошибок и необычных граничных условий в логике выполнения программы. В отличие от ряда других языков программирования, где в качестве признаков сбоев служат коды ошибок, в Java применяются исключения. Иными словами, когда метод может завершиться сбоем, в нем должно быть сгенерировано исключение. Это более простой способ обработки сбоев.

И последнее замечание: операторы обработки исключений в Java не следует рассматривать как общий механизм нелокального ветвления. Употребляя их именно таким образом, можно лишь усложнить прикладной код и затруднить его сопровождение.

В отличие от некоторых языков программирования, в Java предоставляется встроенная поддержка *многопоточного программирования*. Многопоточная программа содержит две или несколько частей, которые могут выполняться одновременно. Каждая часть такой программы называется *поток* исполнения, причем каждый поток задает отдельный путь исполнения кода. Следовательно, многопоточность — это особая форма многозадачности.

Вам, вероятно, приходилось сталкиваться с многозадачностью на практике, поскольку она поддерживается почти во всех современных операционных системах. Тем не менее существуют два отдельных вида многозадачности: многозадачность на основе процессов и многозадачность на основе потоков. Важно понимать, в чем состоит отличие этих видов многозадачности. Большинству читателей лучше известна многозадачность на основе процессов. *Процесс*, по существу, является выполняющейся программой. Следовательно, *многозадачность на основе процессов* — это средство, которое позволяет одновременно выполнять две или несколько программ на компьютере. Так, многозадачность на основе процессов позволяет запускать компилятор Java, работая одновременно в текстовом редакторе или посещая веб-сайт. В среде многозадачности на основе процессов программа оказывается наименьшей единицей кода, которую может диспетчеризировать планировщик операционной системы.

В среде *многозадачности на основе потоков* наименьшей единицей диспетчеризируемого кода является поток исполнения. Это означает, что одна программа может выполнять две или несколько задач одновременно. Например, текстовый редактор может форматировать текст даже во время распечатки при условии, что оба эти действия выполняются в двух отдельных потоках исполнения. Таким образом, многозадачность на основе процессов имеет дело с “общей картиной”, тогда как многозадачность на основе потоков — с отдельными подробностями.

Многозадачные потоки исполнения требуют меньших издержек, чем многозадачные процессы. Процессы являются крупными задачами, каждой из которых требуется свое адресное пространство. Связь между процессами ограничена и обходится дорого. Переключение контекста с одного процесса на другой также обходится дорого. С другой стороны, потоки исполнения более просты. Они совместно используют одно и то же адресное пространство и один и тот же крупный процесс.

Связь между потоками исполнения обходится недорого, как, впрочем, и переключение контекста с одного потока исполнения на другой. Несмотря на то что программы на Java пользуются многозадачными средами на основе процессов, такая многозадачность в Java не контролируется, в отличие от многопоточной многозадачности.

Многопоточность позволяет писать эффективные программы, максимально использующие доступные вычислительные мощности в системе. Еще одним преимуществом многопоточности является сведение к минимуму времени ожидания. Это особенно важно для интерактивных сетевых сред, где работают программы на Java, поскольку простои в таких средах — обычное явление. Например, скорость передачи данных по сети намного ниже, чем скорость их обработки на компьютере. Даже чтение и запись ресурсов в локальной файловой системе выполняется намного медленнее, чем их обработка на центральном процессоре (ЦП). И, конечно, пользователь намного медленнее вводит данные с клавиатуры, чем их может обработать компьютер. В однопоточных средах прикладной программе приходится ожидать завершения таких задач, прежде чем переходить к следующей задаче, даже если большую часть времени программа простаивает, ожидая ввода. Многопоточность помогает сократить простои, поскольку в то время, как один поток исполнения ожидает, другой может выполняться.

Если у вас имеется опыт программирования для таких операционных систем, как Windows, значит, вы уже владеете основами многопоточного программирования. Но то обстоятельство, что в Java можно управлять потоками исполнения, делает многопоточность особенно удобной, поскольку многие мелкие вопросы ее организации решаются автоматически.

Модель потоков исполнения в Java

Исполняющая система Java во многом зависит от потоков исполнения, и все библиотеки классов разработаны с учетом многопоточности. По существу, потоки исполнения используются в Java для того, чтобы обеспечить асинхронность работы всей исполняющей среды. Благодаря предотвращению бесполезной траты циклов ЦП удастся повысить эффективность выполнения всего кода в целом.

Ценность многопоточной среды позволяет лучше понять сравнение. В однопоточных системах применяется подход, называемый *циклом ожидания событий с опросом*. В этой модели единственный поток управления выполняется в бесконечном цикле, опрашивая единственную очередь событий, чтобы принять решение, что делать дальше. Как только этот механизм опроса возвращает, скажем, сигнал, что сетевой файл готов к чтению, цикл ожидания событий передает управление соответствующему обработчику событий. И до тех пор, пока тот не возвратит управление, в программе ничего не может произойти. На это расходует драгоценное время ЦП. Это может также привести к тому, что одна часть программы будет господствовать, не позволяя обрабатывать любые другие события. Вообще говоря, когда в однопоточной среде поток исполнения *блокируется* (т.е. приостанавливается) по причине ожидания некоторого ресурса, то приостанавливается выполнение всей программы в целом.

Выгода от многопоточности состоит в том, что основной механизм циклического опроса исключается. Один поток может быть приостановлен без остановки других частей программы. Например, время ожидания при чтении данных из сети или вводе пользователем данных может быть выгодно использовано в любом другом месте программы. Многопоточность позволяет переводить циклы анимации в состояние ожидания на секунду в промежутках между соседними кадрами, не приостанавливая работу всей системы в целом. Когда поток исполнения блокируется в программе на Java, приостанавливается только один заблокированный поток, а все остальные потоки продолжают выполняться.

За последние годы многоядерные системы стали обычным явлением. Безусловно, одноядерные системы все еще широко распространены и применяются. Следует, однако, иметь в виду, что многопоточные средства Java вполне работоспособны в обоих типах систем. В одноядерной системе одновременно выполняющиеся потоки совместно используют ЦП, получая каждый в отдельности некоторый квант времени ЦП. Поэтому в одноядерной системе два или больше потоков фактически не выполняются одновременно, но простаивают в ожидании своей очереди на использование вычислительных ресурсов ЦП. А в многоядерных системах два или больше потоков могут фактически выполняться одновременно. Как правило, это позволяет увеличить эффективность программы и повысить скорость выполнения некоторых операций.

На заметку! Помимо средств многопоточного программирования, описываемых в этой главе, необходимо также исследовать функциональные возможности каркаса Fork/Join Framework. Этот каркас предоставляет эффективные средства для создания многопоточных приложений с автоматическим масштабированием, позволяющим лучше использовать многоядерные системы. Каркас Fork/Join Framework является частью общей поддержки в Java *параллельного программирования*, под которым понимаются методики оптимизации некоторых видов алгоритмов параллельного выполнения в системах с несколькими процессорами. Подробнее о каркасе Fork/Join Framework и других служебных средствах параллелизма речь пойдет в главе 28, а здесь рассматриваются традиционные возможности многопоточного программирования на Java.

Потоки исполнения находятся в нескольких состояниях. Рассмотрим их вкратце. Поток может *выполняться*. Он может быть *готовым к выполнению*, как только получит время ЦП. Работающий поток может быть *приостановлен*, что приводит к временному прекращению его активности. Выполнение приостановленного потока может быть *возобновлено*, что позволяет продолжить его выполнение с того места, где он был приостановлен. Поток может быть *заблокирован* на время ожидания какого-нибудь ресурса. В любой момент поток может быть *прерван*, что приводит к немедленной остановке его исполнения. Однажды прерванный поток исполнения уже не может быть возобновлен.

Приоритеты потоков

Каждому потоку исполнения в Java присваивается свой приоритет, который определяет поведение данного потока по отношению к другим потокам. Приоритеты потоков исполнения задаются целыми числами, определяющими от-

носительный приоритет одного потока над другими. Абсолютное значение приоритета еще ни о чем не говорит, поскольку высокоприоритетный поток не выполняется быстрее, чем низкоприоритетный, когда он является единственным исполняемым потоком в данный момент. Вместо этого приоритет потока исполнения служит для принятия решения при переходе от одного потока к другому. Это так называемое *переключение контекста*. Правила, которые определяют, когда должно происходить переключение контекста, довольно просты и приведены ниже.

- **Поток может добровольно уступить управление.** Для этого достаточно явно уступить очередь на исполнение, приостановить или заблокировать поток на время ожидания ввода-вывода. В этом случае все прочие потоки исполнения проверяются, а ресурсы ЦП передаются потоку, имеющему наибольший приоритет и готовому к выполнению.
- **Один поток исполнения может быть вытеснен другим, более приоритетным потоком.** В этом случае низкоприоритетный поток исполнения, который не уступает ЦП, просто вытесняется высокоприоритетным потоком, независимо от того, что он делает. По существу, высокоприоритетный поток выполняется, как только это ему потребуется. Это так называемая *вытесняющая многозадачность* (или *многозадачность с приоритетами*).

Дело усложняется, если два потока исполнения имеют одинаковый приоритет и одновременно претендуют на вычислительные ресурсы ЦП. В таких операционных системах, как Windows, потоки исполнения с одинаковым приоритетом разделяют общее время по кругу. А в операционных системах других типов потоки исполнения с одинаковым приоритетом должны принудительно передавать управление равноправным с ними потокам. Если они этого не делают, другие потоки исполнения не запускаются.

Внимание! В силу отличий в способах переключения потоковых контекстов в операционных системах могут возникать трудности переносимости.

Синхронизация

Многопоточность дает возможность для асинхронного поведения прикладных программ, поэтому при необходимости следует каким-то образом обеспечить синхронизацию. Так, если требуется, чтобы два потока исполнения взаимодействовали и совместно использовали сложную структуру данных вроде связанного списка, необходимо найти способ предотвратить возможный конфликт между этими потоками. Это означает предотвратить запись данных в одном потоке исполнения, когда в другом потоке исполнения выполняется их чтение. Для этой цели в Java реализован изящный прием из старой модели межпроцессной синхронизации, называемый *монитором*. Монитор — это механизм управления, впервые определенный Чарльзом Энтони Ричардом Хоаром. Монитор можно рассматривать как маленький ящик, одновременно хранящий только один поток исполнения. Как только поток исполнения войдет в монитор, все другие потоки исполнения должны ожидать до тех пор, пока тот не покинет монитор. Таким образом, монитор может

служить для защиты общих ресурсов от одновременного использования несколькими потоками исполнения.

Для монитора в Java отсутствует отдельный класс вроде `Monitor`. Вместо этого у каждого объекта имеется свой неявный монитор, вход в который осуществляется автоматически, когда для этого объекта вызывается синхронизированный метод. Когда поток исполнения находится в теле синхронизированного метода, ни один другой поток исполнения не может вызвать какой-нибудь другой синхронизированный метод для того же самого объекта. Это позволяет писать очень ясный и краткий многопоточный код, поскольку поддержка синхронизации встроена в сам язык.

Обмен сообщениями

Разделив программу на отдельные потоки исполнения, необходимо организовать их взаимное общение. Для организации взаимодействия потоков исполнения в других языках программирования приходится опираться на средства операционной системы, а это, конечно, влечет за собой накладные расходы. Вместо этого Java обладает ясным и экономичным способом организации взаимодействия нескольких потоков исполнения через вызовы предопределенных методов, которые имеются у всех объектов. Система обмена сообщениями в Java позволяет потоку исполнения войти в синхронизированный метод объекта и ожидать до тех пор, пока какой-нибудь другой поток явно не уведомит его об освобождении требующихся ресурсов.

Класс `Thread` и интерфейс `Runnable`

Многопоточная система в Java построена на основе класса `Thread`, его методах и дополняющем его интерфейсе `Runnable`. Класс `Thread` инкапсулирует поток исполнения. Обратиться напрямую к нематериальному состоянию работающего потока исполнения нельзя, поэтому приходится иметь дело с его заместителем — экземпляром класса `Thread`, который и породил его. Чтобы создать новый поток исполнения, следует расширить класс `Thread` или же реализовать интерфейс `Runnable`.

В классе `Thread` определяется ряд методов, помогающих управлять потоками исполнения. Некоторые из тех методов, которые упоминаются в этой главе, перечислены в табл. 11.1.

Таблица 11.1. Методы управления потоками исполнения из класса `Thread`

Метод	Назначение
<code>getName</code>	Получает имя потока исполнения
<code>getPriority</code>	Получает приоритет потока исполнения
<code>isAlive</code>	Определяет, выполняется ли поток
<code>join</code>	Ожидает завершения потока исполнения
<code>run</code>	Задаёт точку входа в поток исполнения
<code>sleep</code>	Приостанавливает выполнение потока на заданное время
<code>start</code>	Запускает поток, вызывая его метод <code>run()</code>

Во всех упоминавшихся до сих пор примерах программ использовался единственный поток исполнения. А далее поясняется, как пользоваться классом `Thread` и интерфейсом `Runnable` для создания потоков исполнения и управления ими, начиная с главного потока, присутствующего в каждой программе на Java.

Главный поток исполнения

Когда программа на Java запускается на выполнение, сразу же начинает исполняться один поток. Он обычно называется *главным потоком исполнения* программы, потому что он запускается вместе с ней. Главный поток исполнения важен по двум причинам.

- От этого потока исполнения порождаются все дочерние потоки.
- Зачастую он должен быть последним потоком, завершающим выполнение программы, поскольку в нем производятся различные завершающие действия.

Несмотря на то что главный поток исполнения создается автоматически при запуске программы, им можно управлять через объект класса `Thread`. Для этого достаточно получить ссылку на него, вызвав метод `currentThread()`, который объявляется как открытый и статический (`public static`) в классе `Thread`. Его общая форма выглядит следующим образом:

```
static Thread currentThread()
```

Этот метод возвращает ссылку на тот поток исполнения, из которого он был вызван. Получив ссылку на главный поток, можно управлять им таким же образом, как и любым другим потоком исполнения. Рассмотрим следующий пример программы:

```
// Управление главным потоком исполнения
class CurrentThreadDemo {
    public static void main(String args[]) {
        Thread t = Thread.currentThread();

        System.out.println("Текущий поток исполнения: " + t);

        // изменить имя потока исполнения
        t.setName("My Thread");
        System.out.println("После изменения имени потока: "
                           + t);

        try {
            for(int n = 5; n > 0; n--) {
                System.out.println(n);
                Thread.sleep(1000);
            }
        } catch (InterruptedException e) {
            System.out.println(
                "Главный поток исполнения прерван");
        }
    }
}
```

В этом примере программы ссылка на текущий поток исполнения (в данном случае — главный поток) получается в результате вызова метода `currentThread()` и сохраняется в локальной переменной `t`. Затем выводятся сведения о потоке исполнения. Далее вызывается метод `setName()` для изменения внутреннего имени потока исполнения. После этого сведения о потоке исполнения выводятся заново. А в следующем далее цикле выводятся цифры в обратном порядке с задержкой на 1 секунду после каждой строки. Пауза организуется с помощью метода `sleep()`. Аргумент метода `sleep()` задает время задержки в миллисекундах. Обратите внимание на блок операторов `try/catch`, в котором находится цикл. Метод `sleep()` из класса `Thread` может сгенерировать исключение типа `InterruptedException`, если в каком-нибудь другом потоке исполнения потребуется прервать ожидающий поток. В данном примере просто выводится сообщение, если поток исполнения прерывается, а в реальных программах подобную ситуацию придется обрабатывать иначе. Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

```
Текущий поток исполнения: Thread[main,5,main]
После изменения имени потока: Thread[My Thread,5,main]
5
4
3
2
1
```

Обратите внимание на то, что вывод производится тогда, когда переменная `t` служит в качестве аргумента метода `println()`. Этот метод выводит по порядку имя потока исполнения, его приоритет и имя его группы. По умолчанию главный поток исполнения имеет имя `main` и приоритет, равный 5. Именем `main` обозначается также группа потоков исполнения, к которой относится данный поток. *Группа потоков исполнения* — это структура данных, которая управляет состоянием всей совокупности потоков исполнения в целом. После изменения имени потока исполнения содержимое переменной `t` выводится снова — на этот раз новое имя потока исполнения.

Рассмотрим подробнее методы из класса `Thread`, используемые в приведенном выше примере программы. Метод `sleep()` вынуждает тот поток, из которого он вызывается, приостановить свое выполнение на указанное количество миллисекунд. Общая форма этого метода выглядит следующим образом:

```
static void sleep(long миллисекунд)
    throws InterruptedException
```

Количество миллисекунд, на которое требуется приостановить выполнение, задает аргумент *миллисекунд*. Метод `sleep()` может сгенерировать исключение типа `InterruptedException`. У него имеется и вторая, приведенная ниже форма, которая позволяет точнее задать время ожидания в миллисекундах и наносекундах. Вторая форма данного метода может применяться только в тех средах, где предусматривается задание промежутков времени в наносекундах.

```
static void sleep(long миллисекунд, long наносекунд)
    throws InterruptedException
```

Как продемонстрировано в предыдущем примере программы, установить имя потока исполнения можно с помощью метода `setName()`. А для того чтобы получить имя потока исполнения, достаточно вызвать метод `getName()`, хотя это в данном примере программы не показано. Оба эти метода являются членами класса `Thread` и объявляются так, как показано ниже, где *имя_потока* обозначает имя конкретного потока исполнения.

```
final void setName(String имя_потока)
final String getName()
```

Создание потока исполнения

В самом общем смысле для создания потока исполнения следует получить экземпляр объекта типа `Thread`. В языке Java этой цели можно достичь следующими двумя способами:

- реализовав интерфейс `Runnable`;
- расширив класс `Thread`.

В последующих разделах эти способы рассматриваются по очереди.

Реализация интерфейса `Runnable`

Самый простой способ создать поток исполнения состоит в том, чтобы объявить класс, реализующий интерфейс `Runnable`. Этот интерфейс предоставляет абстракцию единицы исполняемого кода. Поток исполнения можно создать из объекта любого класса, реализующего интерфейс `Runnable`. Для реализации интерфейса `Runnable` в классе должен быть объявлен единственный метод `run()`:

```
public void run()
```

В теле метода `run()` определяется код, который, собственно, и составляет новый поток исполнения. Но в методе `run()` можно также вызывать другие методы, использовать другие классы, объявлять переменные таким же образом, как и в главном потоке исполнения. Единственное отличие заключается в том, что в методе `run()` устанавливается точка входа в другой, параллельный поток исполнения в программе. Этот поток исполнения завершится, когда метод `run()` возвратит управление.

После создания класса, реализующего интерфейс `Runnable`, в этом классе следует получить экземпляр объекта типа `Thread`. Для этой цели в классе `Thread` определен ряд конструкторов. Тот конструктор, который должен использоваться в данном случае, выглядит в общей форме следующим образом:

```
Thread(Runnable объект_потока, String имя_потока)
```

В этом конструкторе параметр *объект_потока* обозначает экземпляр класса, реализующего интерфейс `Runnable`. Этим определяется место, где начинается выполнение потока. Имя нового потока исполнения передается данному конструктору в качестве параметра *имя_потока*.

После того как новый поток исполнения будет создан, он не запускается до тех пор, пока не будет вызван метод `start()`, объявленный в классе `Thread`. По существу, в методе `start()` вызывается метод `run()`. Ниже показано, каким образом объявляется метод `start()`.

```
void start()
```

Рассмотрим следующий пример программы, где демонстрируется создание и запуск нового потока на выполнение:

```
// Создать второй поток исполнения
class NewThread implements Runnable {
    Thread t;

    NewThread() {
        // создать новый, второй поток исполнения
        t = new Thread(this, "Демонстрационный поток");
        System.out.println("Дочерний поток создан: " + t);
        t.start(); // запустить поток исполнения
    }

    // Точка входа во второй поток исполнения
    public void run() {
        try {
            for(int i = 5; i > 0; i--) {
                System.out.println("Дочерний поток: " + i);
                Thread.sleep(500);
            }
        } catch (InterruptedException e) {
            System.out.println("Дочерний поток прерван.");
        }
        System.out.println("Дочерний поток завершен.");
    }
}

class ThreadDemo {
    public static void main(String args[]) {
        new NewThread(); // создать новый поток

        try {
            for(int i = 5; i > 0; i--) {
                System.out.println("Главный поток: " + i);
                Thread.sleep(1000);
            }
        } catch (InterruptedException e) {
            System.out.println("Главный поток прерван.");
        }
        System.out.println("Главный поток завершен.");
    }
}
```

Новый объект класса `Thread` создается в следующем операторе из конструктора `NewThread()`:

```
t = new Thread(this, "Демонстрационный поток");
```

Передача ссылки `this` на текущий объект в первом аргументе данного конструктора означает следующее: в новом потоке исполнения для текущего объекта по ссылке `this` следует вызвать метод `run()`. Далее в приведенном выше примере программы вызывается метод `start()`, в результате чего поток исполнения запускается, начиная с метода `run()`. Это, в свою очередь, приводит к началу цикла `for` в дочернем потоке исполнения. После вызова метода `start()` конструктор `NewThread()` возвращает управление методу `main()`. Возобновляя свое исполнение, главный поток входит в свой цикл `for`. Далее потоки выполняются параллельно, совместно используя ресурсы процессора в одноядерной системе, вплоть до завершения своих циклов. Ниже приведен результат, выводимый данной программой (у вас он может оказаться иным в зависимости от конкретной исполняющей среды).

```

Дочерний поток: Thread[Демонстрационный поток, 5, main]
Главный поток: 5
Дочерний поток: 5
Дочерний поток: 4
Главный поток: 4
Дочерний поток: 3
Дочерний поток: 2
Главный поток: 3
Дочерний поток: 1
Дочерний поток завершен.
Главный поток: 2
Главный поток: 1
Главный поток завершен.

```

Как упоминалось ранее, в многопоточной программе главный поток исполнения зачастую должен завершаться последним. На самом же деле, если главный поток исполнения завершается раньше дочерних потоков, то исполняющая система Java может “зависнуть”, что характерно для некоторых старых виртуальных машин JVM. В приведенном выше примере программы гарантируется, что главный поток исполнения завершится последним, поскольку главный поток исполнения находится в состоянии ожидания в течение 1000 миллисекунд в промежутках между последовательными шагами цикла, а дочерний поток исполнения — только 500 миллисекунд. Это заставляет дочерний поток исполнения завершиться раньше главного потока. Впрочем, далее будет показано, как лучше организовать ожидание завершения потоков исполнения.

Расширение класса Thread

Еще один способ создать поток исполнения состоит в том, чтобы сначала объявить класс, расширяющий класс `Thread`, а затем получить экземпляр этого класса. В расширяющем классе должен быть непременно переопределен метод `run()`, который является точкой входа в новый поток исполнения. Кроме того, в этом классе должен быть вызван метод `start()` для запуска нового потока на исполнение. Ниже приведена версия программы из предыдущего примера, переделанная с учетом расширения класса `Thread`.

```

// Создать второй поток исполнения, расширив класс Thread
class NewThread extends Thread {

```

```

NewThread() {
    // создать новый поток исполнения
    super("Демонстрационный поток");
    System.out.println("Дочерний поток: " + this);
    start(); // запустить поток на исполнение
}

// Точка входа во второй поток исполнения
public void run() {
    try {
        for(int i = 5; i > 0; i--) {
            System.out.println("Дочерний поток: " + i);
            Thread.sleep(500);
        }
    } catch (InterruptedException e) {
        System.out.println("Дочерний поток прерван.");
    }
    System.out.println("Дочерний поток завершен.");
}
}

class ExtendThread {
    public static void main(String args[]) {
        new NewThread(); // создать новый поток исполнения

        try {
            for(int i = 5; i > 0; i--) {
                System.out.println("Главный поток: " + i);
                Thread.sleep(1000);
            }
        } catch (InterruptedException e) {
            System.out.println("Главный поток прерван.");
        }

        System.out.println("Главный поток завершен.");
    }
}

```

Эта версия программы выводит такой же результат, как и предыдущая ее версия. Как видите, дочерний поток исполнения создается при конструировании объекта класса `NewThread`, наследующего от класса `Thread`. Обратите внимание на метод `super()` в классе `NewThread`. Он вызывает конструктор `Thread()`, общая форма которого приведена ниже, где параметр *имя_потока* обозначает имя порождаемого потока исполнения.

```
public Thread(String имя_потока)
```

Выбор способа создания потоков исполнения

В связи с изложенным выше могут возникнуть следующие вопросы: почему в Java предоставляются два способа для создания порождаемых потоков исполнения и какой из них лучше? Ответы на эти вопросы взаимосвязаны. В классе `Thread` определяется ряд методов, которые могут быть переопределены в про-

изводных классах. И только один из них *должен* быть *непрерывно* переопределен: метод `run()`. Безусловно, этот метод требуется и в том случае, когда реализуется интерфейс `Runnable`. Многие программирующие на Java считают, что классы следует расширять только в том случае, если они должны быть усовершенствованы или каким-то образом видоизменены. Следовательно, если ни один из других методов не переопределяется в классе `Thread`, то лучше и проще реализовать интерфейс `Runnable`. Кроме того, при реализации интерфейса `Runnable` класс порождаемого потока исполнения не должен наследовать класс `Thread`, что освобождает его от наследования другого класса. В конечном счете выбор конкретного способа для создания потоков исполнения остается за вами. Тем не менее в примерах, приведенных далее в этой главе, потоки будут создаваться с помощью классов, реализующих интерфейс `Runnable`.

Создание многих потоков исполнения

В приведенных до сих пор примерах использовались только два потока исполнения: главный и дочерний. Но в прикладной программе можно порождать сколько угодно потоков исполнения. Например, в следующей программе создаются три дочерних потока исполнения:

```
// Создать несколько потоков исполнения
class NewThread implements Runnable {
    String name; // имя потока исполнения
    Thread t;

    NewThread(String threadname) {
        name = threadname;
        t = new Thread(this, name);
        System.out.println("Новый поток: " + t);
        t.start(); // запустить поток на исполнение
    }

    // Точка входа в поток исполнения
    public void run() {
        try {
            for(int i = 5; i > 0; i--) {
                System.out.println(name + ": " + i);
                Thread.sleep(1000);
            }
        } catch (InterruptedException e) {
            System.out.println(name + " прерван");
        }
        System.out.println(name + " завершен.");
    }
}

class MultiThreadDemo {
    public static void main(String args[]) {
        new NewThread("Один"); // запустить потоки на исполнение
        new NewThread("Два");
        new NewThread("Три");
    }
}
```

```
try {  
    // ожидать завершения других потоков исполнения  
    Thread.sleep(10000);  
} catch (InterruptedException e) {  
    System.out.println("Главный поток прерван");  
}  
  
System.out.println("Главный поток завершен.");  
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой (у вас он может оказаться иным в зависимости от конкретной исполняющей среды).

```
Новый поток: Thread[Один, 5, main]  
Новый поток: Thread[Два, 5, main]  
Новый поток: Thread[Три, 5, main]  
Один: 5  
Два: 5  
Три: 5  
Один: 4  
Два: 4  
Три: 4  
Один: 3  
Три: 3  
Два: 3  
Один: 2  
Три: 2  
Два: 2  
Один: 1  
Три: 1  
Два: 1  
Один завершен.  
Два завершен.  
Три завершен.  
Главный поток завершен.
```

Как видите, после запуска на исполнение все три дочерних потока совместно используют общие ресурсы ЦП. Обратите внимание на вызов метода `sleep(10000)` в методе `main()`. Это вынуждает главный поток перейти в состояние ожидания на 10 секунд и гарантирует его завершение последним.

Применение методов `isAlive()` и `join()`

Как упоминалось ранее, нередко требуется, чтобы главный поток исполнения завершался последним. С этой целью метод `sleep()` вызывался в предыдущих примерах из метода `main()` с достаточной задержкой, чтобы все дочерние потоки исполнения завершились раньше главного. Но это неудовлетворительное решение, вызывающее следующий серьезный вопрос: откуда одному потоку исполнения известно, что другой поток завершился? Правда, в классе `Thread` предоставляется средство, позволяющее разрешить этот вопрос.

Определить, был ли поток исполнения завершен, можно двумя способами. Во-первых, для этого потока можно вызвать метод `isAlive()`, определенный в классе `Thread`. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
final Boolean isAlive()
```

Метод `isAlive()` возвращает логическое значение `true`, если поток, для которого он вызван, еще выполняется. В противном случае он возвращает логическое значение `false`.

И во-вторых, в классе `Thread` имеется метод `join()`, который применяется чаще, чем метод `isAlive()`, чтобы дождаться завершения потока исполнения. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
final void join() throws InterruptedException
```

Этот метод ожидает завершения того потока исполнения, для которого он вызван. Его имя отражает следующий принцип: вызывающий поток ожидает, когда указанный поток *присоединится* к нему. Дополнительные формы метода `join()` позволяют указывать максимальный промежуток времени, в течение которого требуется ожидать завершения указанного потока исполнения.

Ниже приведена усовершенствованная версия программы из предыдущего примера, где с помощью метода `join()` гарантируется, что главный поток завершится последним. В данном примере демонстрируется также применение метода `isAlive()`.

```
// Применить метод join(), чтобы ожидать завершения
// потоков исполнения
class NewThread implements Runnable {
    String name; // имя потока исполнения
    Thread t;

    NewThread(String threadname) {
        name = threadname;
        t = new Thread(this, name);
        System.out.println("Новый поток: " + t);
        t.start(); // запустить поток исполнения
    }

    // Точка входа в поток исполнения
    public void run() {
        try {
            for(int i = 5; i > 0; i--) {
                System.out.println(name + ": " + i);
                Thread.sleep(1000);
            }
        } catch (InterruptedException e) {
            System.out.println(name + " прерван.");
        }
        System.out.println(name + " завершен.");
    }
}

class DemoJoin {
```

```
public static void main(String args[]) {
    NewThread ob1 = new NewThread("Один");
    NewThread ob2 = new NewThread("Два");
    NewThread ob3 = new NewThread("Три");

    System.out.println("Поток Один запущен: "
        + ob1.t.isAlive());
    System.out.println("Поток Два запущен: "
        + ob2.t.isAlive());
    System.out.println("Поток Три запущен: "
        + ob3.t.isAlive());
    // ожидать завершения потоков исполнения
    try {
        System.out.println("Ожидание завершения потоков.");
        ob1.t.join();
        ob2.t.join();
        ob3.t.join();
    } catch (InterruptedException e) {
        System.out.println("Главный поток прерван");
    }

    System.out.println("Поток Один запущен: "
        + ob1.t.isAlive());
    System.out.println("Поток Два запущен: "
        + ob2.t.isAlive());
    System.out.println("Поток Три запущен: "
        + ob3.t.isAlive());
    System.out.println("Главный поток завершен.");
}
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой (у вас он может оказаться иным в зависимости от конкретной исполняющей среды). Как видите, потоки прекращают исполнение после того, как управление возвращается из вызовов метода `join()`.

```
Новый поток: Thread[Один, 5, main]
Новый поток: Thread[Два, 5, main]
Новый поток: Thread[Три, 5, main]
Поток Один запущен: true
Поток Два запущен: true
Поток Три запущен: true
Ожидание завершения потоков.
Один: 5
Два: 5
Три: 5
Один: 4
Два: 4
Три: 4
Один: 3
Два: 3
Три: 3
Один: 2
Два: 2
Три: 2
Один: 1
```

```

Два: 1
Три: 1
Два завершен.
Три завершен.
Один завершен.
Поток Один запущен: false
Поток Два запущен: false
Поток Три запущен: false
Главный поток завершен.

```

Приоритеты потоков исполнения

Планировщик потоков использует приоритеты потоков исполнения, чтобы принять решение, когда разрешить исполнение каждому потоку. Теоретически высокоприоритетные потоки исполнения получают больше времени ЦП, чем низкоприоритетные. А на практике количество времени ЦП, которое получает поток исполнения, нередко зависит не только от его приоритета, но и от ряда других факторов. (Например, особенности реализации многозадачности в операционной системе могут оказывать влияние на относительную доступность времени ЦП.) Высокоприоритетный поток исполнения может также вытеснять низкоприоритетный. Например, когда низкоприоритетный поток исполняется, а высокоприоритетный собирается возобновить свое исполнение, прерванное в связи с приостановкой или ожиданием завершения операции ввода-вывода, он вытесняет низкоприоритетный поток.

Теоретически потоки исполнения с одинаковым приоритетом должны получать равный доступ к ЦП. Но не следует забывать, что язык Java предназначен для применения в обширном ряде сред. В одних из этих сред многозадачность реализуется совершенно иначе, чем в других. В целях безопасности потоки исполнения с одинаковым приоритетом должны получать управление лишь время от времени. Этим гарантируется, что все потоки получают возможность выполняться в среде операционной системы с невытесняющей многозадачностью. Но на практике даже в средах с невытесняющей многозадачностью большинство потоков все-таки имеют шанс для исполнения, поскольку во всех потоках неизбежно возникают ситуации блокировки, например в связи с ожиданием ввода-вывода. Когда случается нечто подобное, исполнение заблокированного потока приостанавливается, а остальные потоки могут исполняться. Но если требуется добиться плавной работы многопоточной программы, то полагаться на случай лучше не стоит. К тому же в некоторых видах задач весьма интенсивно используется ЦП. Потоки, исполняющие такие задачи, стремятся захватить ЦП, поэтому передавать им управление следует изредка, чтобы дать возможность выполняться другим потокам.

Чтобы установить приоритет потока исполнения, следует вызвать метод `setPriority()` из класса `Thread`. Его общая форма выглядит следующим образом:

```
final void setPriority(int уровень)
```

Здесь аргумент *уровень* обозначает новый уровень приоритета для вызывающего потока исполнения. Значение аргумента *уровень* должно быть в пределах от `MIN_PRIORITY` до `MAX_PRIORITY`. В настоящее время эти значения равны со-

ответственно 1 и 10. Чтобы вернуть потоку исполнения приоритет по умолчанию, следует указать значение `NORM_PRIORITY`, которое в настоящее время равно 5. Эти приоритеты определены в классе `Thread` как статические конечные (`static final`) переменные. А для того чтобы получить текущее значение приоритета потока исполнения, достаточно вызвать метод `getPriority()` из класса `Thread`, как показано ниже.

```
final int getPriority()
```

Разные реализации Java могут вести себя совершенно иначе в отношении планирования потоков исполнения. Большинство несоответствий возникает при наличии потоков исполнения, опирающихся на вытесняющую многозадачность вместо совместного использования времени ЦП. Наиболее безопасный способ получить предсказуемое межплатформенное поведение многопоточных программ на Java состоит в том, чтобы использовать потоки исполнения, которые добровольно уступают управление ЦП.

Синхронизация

Когда несколько потоков исполнения имеют доступ к одному совместно используемому ресурсу, необходимо гарантировать, что ресурс будет одновременно использован только одним потоком. Процесс, обеспечивающий такое поведение потоков исполнения, называется *синхронизацией*. Как будет показано далее, в Java предоставляется особая поддержка синхронизации на уровне языка.

Ключом к синхронизации является понятие монитора. *Монитор* — это объект, используемый в качестве *взаимоисключающей блокировки*. Только один поток исполнения может в одно и то же время *владеть* монитором. Когда поток исполнения запрашивает блокировку, то говорят, что он *входит* в монитор. Все другие потоки исполнения, пытающиеся войти в заблокированный монитор, будут приостановлены до тех пор, пока первый поток не *выйдет* из монитора. Обо всех прочих потоках говорят, что они *ожидают* монитор. Поток, владеющий монитором, может, если пожелает, повторно войти в него. Синхронизировать прикладной код можно двумя способами, предусматривающими использование ключевого слова `synchronized`. Оба эти способа будут рассмотрены далее по очереди.

Применение синхронизированных методов

Синхронизация достигается в Java просто, поскольку у объектов имеются свои, неявно связанные с ними мониторы. Чтобы войти в монитор объекта, достаточно вызвать метод, объявленный с модификатором доступа `synchronized`. Когда поток исполнения оказывается в теле синхронизированного метода, все другие потоки исполнения или любые другие синхронизированные методы, пытающиеся вызвать его для того же самого экземпляра, вынуждены ожидать. Чтобы выйти из монитора и передать управление объектом другому ожидающему потоку исполнения, владелец монитора просто возвращает управление из синхронизированного метода.

Чтобы стала понятнее потребность в синхронизации, рассмотрим сначала простой пример, в котором синхронизация отсутствует, хотя и должна быть осуществлена. Приведенная ниже программа состоит из трех простых классов. Первый из них, `Callme`, содержит единственный метод `call()`. Этот метод принимает параметр `msg` типа `String` и пытается вывести символьную строку `msg` в квадратных скобках. Любопытно отметить, что после того, как метод `call()` выводит открывающую квадратную скобку и символьную строку `msg`, он вызывает метод `Thread.sleep(1000)`, который приостанавливает текущий поток исполнения на одну секунду.

Конструктор следующего класса, `Caller`, принимает ссылку на экземпляры классов `Callme` и `String`, которые сохраняются в переменных `target` и `msg` соответственно. В этом конструкторе создается также новый поток исполнения, в котором вызывается метод `run()` для данного объекта. Этот поток запускается немедленно. В методе `run()` из класса `Caller` вызывается метод `call()` для экземпляра `target` класса `Callme`, передавая ему символьную строку `msg`. И наконец, класс `Synch` начинается с создания единственного экземпляра класса `Callme` и трех экземпляров класса `Caller` с отдельными строками сообщения. Один и тот же экземпляр класса `Callme` передается каждому конструктору `Caller()`.

```
// Эта программа не синхронизирована
class Callme {
    void call(String msg) {
        System.out.print "[" + msg);
        try {
            Thread.sleep(1000);
        } catch (InterruptedException e) {
            System.out.println("Прервано");
        }
        System.out.println("]");
    }
}

class Caller implements Runnable {
    String msg;
    Callme target;
    Thread t;

    public Caller(Callme targ, String s) {
        target = targ;
        msg = s;
        t = new Thread(this);
        t.start();
    }

    public void run() {
        target.call(msg);
    }
}

class Synch {
    public static void main(String args[]) {
```

```

Callme target = new Callme();
Caller ob1 = new Caller(target, "Добро пожаловать");
Caller ob2 = new Caller(target,
                        "в синхронизированный");
Caller ob3 = new Caller(target, "мир!");

// ожидать завершения потока исполнения
try {
    ob1.t.join();
    ob2.t.join();
    ob3.t.join();
} catch (InterruptedException e) {
    System.out.println("Прервано");
}
}
}

```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

```

[Добро пожаловать[в синхронизированный[мир!]
]
]

```

Как видите, благодаря вызову метода `sleep()` из метода `call()` удается переключиться на исполнение другого потока. Это приводит к смешанному выводу трех строк сообщений. В данной программе отсутствует механизм, предотвращающий одновременный вызов в потоках исполнения одного и того же метода для того же самого объекта, или так называемое *состояние гонок*, поскольку три потока соперничают за окончание метода. В данном примере применяется метод `sleep()`, чтобы добиться повторяемости и наглядности получаемого эффекта. Но, как правило, состояние гонок менее заметно и предсказуемо, поскольку трудно предугадать, когда именно произойдет переключение контекста. В итоге программа может быть выполнена один раз правильно, а другой раз — ошибочно.

Чтобы исправить главный недостаток данной программы, следует *упорядочить* доступ к методу `call()`. Это означает, что доступ к этому методу из потоков исполнения следует разрешить только по очереди. Для этого достаточно предварить объявление метода `call()` ключевым словом `synchronized`, как показано ниже.

```

class Callme {
    synchronized void call(String msg) {
        ...
    }
}

```

Этим предотвращается доступ к методу `call()` из других потоков исполнения, когда он уже используется в одном потоке. После ввода модификатора доступа `synchronized` в объявление метода `call()` результат выполнения данной программы будет выглядеть следующим образом:

```

[Добро пожаловать]
[в синхронизированный]
[мир!]

```

Всякий раз, когда имеется метод или группа методов, манипулирующих внутренним состоянием объекта в многопоточной среде, следует употребить ключе-

вое слово `synchronized`, чтобы исключить состояние гонок. Напомним, что, как только поток исполнения входит в любой синхронизированный метод экземпляра, ни один другой поток исполнения не сможет войти в какой-нибудь другой синхронизированный метод того же экземпляра. Тем не менее несинхронизированные методы этого экземпляра по-прежнему остаются доступными для вызова.

Оператор `synchronized`

Несмотря на всю простоту и эффективность синхронизации, которую обеспечивает создание синхронизированных методов, такой способ оказывается пригодным далеко не всегда. Чтобы стало понятнее, почему так происходит, рассмотрим следующую ситуацию. Допустим, что требуется синхронизировать доступ к объектам класса, не предназначенного для многопоточного доступа. Это означает, что в данном классе не применяются синхронизированные методы. Более того, класс написан сторонним разработчиком, и его исходный код недоступен, а следовательно, в объявление соответствующих методов данного класса нельзя ввести модификатор доступа `synchronized`. Как же синхронизировать доступ к объектам такого класса? К счастью, существует довольно простое решение этого вопроса: заключить вызовы методов такого класса в блок оператора `synchronized`. Ниже приведена общая форма оператора `synchronized`.

```
synchronized(ссылка_на_объект) {
    // синхронизируемые операторы
}
```

Здесь *ссылка_на_объект* обозначает ссылку на синхронизируемый объект. Блок оператора `synchronized` гарантирует, что вызов метода, являющегося членом того же класса, что и синхронизируемый объект, на который делается указанная *ссылка_на_объект*, произойдет только тогда, когда текущий поток исполнения успешно войдет в монитор данного объекта.

Ниже приведена альтернативная версия программы из предыдущего примера, где в теле метода `run()` используется синхронизированный блок.

```
// В этой программе используется синхронизированный блок
class Callme {
    void call(String msg) {
        System.out.print "[" + msg);
        try {
            Thread.sleep(1000);
        } catch (InterruptedException e) {
            System.out.println("Прервано");
        }
        System.out.println("]");
    }
}

class Caller implements Runnable {
    String msg;
    Callme target;
    Thread t;
```

```
public Caller(Callme targ, String s) {
    target = targ;
    msg = s;
    t = new Thread(this);
    t.start();
}

// синхронизированные вызовы метода call()
public void run() {
    synchronized(target) {
        // синхронизированный блок
        target.call(msg);
    }
}
}

class Synch1 {
    public static void main(String args[]) {
        Callme target = new Callme();
        Caller ob1 = new Caller(target, "Добро пожаловать");
        Caller ob2 = new Caller(target, "в синхронизированный");
        Caller ob3 = new Caller(target, "мир!");

        // ожидать завершения потока исполнения
        try {
            ob1.t.join();
            ob2.t.join();
            ob3.t.join();
        } catch (InterruptedException e) {
            System.out.println("Прервано");
        }
    }
}
```

В данном примере метод `call()` объявлен без модификатора доступа `synchronized`. Вместо этого используется оператор `synchronized` в теле метода `run()` из класса `Caller`. Благодаря этому получается тот же правильный результат, что и в предыдущем примере, поскольку каждый поток исполнения ожидает завершения предыдущего потока.

Взаимодействие потоков исполнения

В предыдущих примерах другие потоки исполнения, безусловно, блокировались от асинхронного доступа к некоторым методам. Такое применение неявных мониторов объектов в Java оказывается довольно эффективным, но более точного управления можно добиться, организовав взаимодействие потоков исполнения. Как будет показано ниже, добиться такого взаимодействия особенно просто в Java.

Как обсуждалось ранее, многопоточность заменяет программирование циклов ожидания событий благодаря разделению задач на дискретные, логически обособленные единицы. Еще одно преимущество предоставляют потоки исполнения, исключая опрос. Как правило, опрос реализуется в виде цикла, организуемого для периодической проверки некоторого условия. Как только условие оказывает-

ся истинным, выполняется определенное действие. Но на это расходуется время ЦП. Рассмотрим в качестве примера классическую задачу организации очереди, когда некоторые данные поставляются в одном потоке исполнения, а в другом потоке они потребляются. Чтобы сделать эту задачу более интересной, допустим, что поставщик данных должен ожидать завершения работы потребителя, прежде чем сформировать новые данные. В системах с опросом потребитель данных тратит немало циклов ЦП на ожидание данных от поставщика. Как только поставщик завершит работу, он должен начать опрос, напрасно расходуя лишние циклы ЦП в ожидании завершения работы потребителя данных, и т.д. Ясно, что такая ситуация нежелательна.

Чтобы избежать опроса, в Java внедрен изящный механизм взаимодействия потоков исполнения с помощью методов `wait()`, `notify()` и `notifyAll()`. Эти методы реализованы как конечные в классе `Object`, поэтому они доступны всем классам. Все три метода могут быть вызваны только из синхронизированного контекста. Правила применения этих методов достаточно просты, хотя с точки зрения вычислительной техники они принципиально прогрессивны. Эти правила состоят в следующем.

- Метод `wait()` вынуждает вызывающий поток исполнения уступить монитор и перейти в состояние ожидания до тех пор, пока какой-нибудь другой поток исполнения не войдет в тот же монитор и не вызовет метод `notify()`.
- Метод `notify()` возобновляет исполнение потока, из которого был вызван метод `wait()` для того же самого объекта.
- Метод `notifyAll()` возобновляет исполнение всех потоков, из которых был вызван метод `wait()` для того же самого объекта. Одному из этих потоков предоставляется доступ.

Все эти методы объявлены в классе `Object`, как показано ниже. Существуют дополнительные формы метода `wait()`, позволяющие указать время ожидания.

```
final void wait() throws InterruptedException
final void notify()
final void notifyAll()
```

Прежде чем рассматривать пример, демонстрирующий взаимодействие потоков исполнения, необходимо сделать одно важное замечание. Метод `wait()` обычно ожидает до тех пор, пока не будет вызван метод `notify()` или `notifyAll()`. Но вполне вероятно, хотя и в очень редких случаях, что ожидающий поток исполнения может быть возобновлен вследствие *ложной активизации*. При этом исполнение ожидающего потока возобновляется без вызова метода `notify()` или `notifyAll()`. (По существу, исполнение потока возобновляется без очевидных причин.) Из-за этой маловероятной возможности в компании Oracle рекомендуют вызывать метод `wait()` в цикле, проверяющем условие, по которому поток ожидает возобновления. И такой подход демонстрируется в представленном далее примере программы.

А до тех пор рассмотрим несложный пример программы, неправильно реализующей простую форму поставщика и потребителя данных. Эта программа состоит из четырех классов: `Q` — синхронизируемой очереди; `Producer` — поточного объекта, создающего элементы очереди; `Consumer` — поточного объекта, принимающего элементы очереди; а также `PC` — мелкого класса, в котором создаются объекты классов `Q`, `Producer` и `Consumer`. Ниже приведен исходный код этой программы.

```
// Неправильная реализация поставщика и потребителя
```

```
class Q {
    int n;

    synchronized int get() {
        System.out.println("Получено: " + n);
        return n;
    }

    synchronized void put(int n) {
        this.n = n;
        System.out.println("Отправлено: " + n);
    }
}

class Producer implements Runnable {
    Q q;

    Producer(Q q) {
        this.q = q;
        new Thread(this, "Поставщик").start();
    }

    public void run() {
        int i = 0;

        while(true) {
            q.put(i++);
        }
    }
}

class Consumer implements Runnable {
    Q q;

    Consumer(Q q) {
        this.q = q;
        new Thread(this, "Потребитель").start();
    }

    public void run() {
        while(true) {
            q.get();
        }
    }
}
```

```

class PC {
    public static void main(String args[]) {
        Q q = new Q();
        new Producer(q);
        new Consumer(q);

        System.out.println("Для остановки нажмите Ctrl+C.");
    }
}

```

Несмотря на то что методы `put()` и `get()` синхронизированы в классе `Q`, ничто не остановит переполнение потребителя данными от поставщика, как и ничто не помешает потребителю дважды извлечь один и тот же элемент из очереди. В итоге будет выведен неверный результат, как показано ниже (конкретный результат может быть иным в зависимости от быстродействия и загрузки ЦП).

```

Отправлено: 1
Получено: 1
Получено: 1
Получено: 1
Получено: 1
Получено: 1
Отправлено: 2
Отправлено: 3
Отправлено: 4
Отправлено: 5
Отправлено: 6
Отправлено: 7
Получено: 7

```

Как видите, после того, как поставщик отправит значение 1, запускается потребитель, который получает это значение пять раз подряд. Затем поставщик продолжает свою работу, поставляя значения от 2 до 7, не давая возможности потребителю получить их. Чтобы правильно реализовать взаимодействие поставщика и потребителя в рассматриваемом здесь примере программы на Java, следует применить методы `wait()` и `notify()` для передачи уведомлений в обоих направлениях:

```

// Правильная реализация поставщика и потребителя
class Q {
    int n;
    boolean valueSet = false;

    synchronized int get() {
        while(!valueSet)
            try {
                wait();
            } catch (InterruptedException e) {
                System.out.println("Исключение типа "
                    + "InterruptedException перехвачено");
            }

        System.out.println("Получено: " + n);
        valueSet = false;
    }
}

```



```
        notify();
        return n;
    }

    synchronized void put(int n) {
        while(valueSet)
            try {
                wait();
            } catch(InterruptedException e) {
                System.out.println("Исключение типа "
                    + "InterruptedException перехвачено");
            }

        this.n = n;
        valueSet = true;
        System.out.println("Отправлено: " + n);
        notify();
    }
}

class Producer implements Runnable {
    Q q;

    Producer(Q q) {
        this.q = q;
        new Thread(this, "Поставщик").start();
    }

    public void run() {
        int i = 0;
        while(true) {
            q.put(i++);
        }
    }
}

class Consumer implements Runnable {
    Q q;

    Consumer(Q q) {
        this.q = q;
        new Thread(this, "Потребитель").start();
    }

    public void run() {
        while(true) {
            q.get();
        }
    }
}

class PCFixed {
    public static void main(String args[]) {
        Q q = new Q();
        new Producer(q);
        new Consumer(q);
    }
}
```

```
        System.out.println("Для остановки нажмите Ctrl-C.");  
    }  
}
```

В методе `get()` вызывается метод `wait()`. В итоге исполнение потока приостанавливается до тех пор, пока объект класса `Producer` не уведомит, что данные прочитаны. Когда это произойдет, исполнение потока в методе `get()` возобновится. Как только данные будут получены, в методе `get()` вызывается метод `notify()`. Этим объект класса `Producer` уведомляется, что все в порядке и в очереди можно разместить следующий элемент данных. Метод `wait()` приостанавливает исполнение потока в методе `put()` до тех пор, пока объект класса `Consumer` не извлечет элемент из очереди. Когда исполнение потока возобновится, следующий элемент данных размещается в очереди и вызывается метод `notify()`. Этим объект класса `Consumer` уведомляется, что теперь он может извлечь элемент из очереди.

Ниже приведен результат, выводимый данной программой. Он наглядно показывает, что теперь синхронизация потоков исполнения действует правильно.

```
Отправлено: 1  
Получено: 1  
Отправлено: 2  
Получено: 2  
Отправлено: 3  
Получено: 3  
Отправлено: 4  
Получено: 4  
Отправлено: 5  
Получено: 5
```

Взаимная блокировка

Следует избегать особого типа ошибок, имеющего отношение к многозадачности и называемого *взаимной блокировкой*, которая происходит в том случае, когда потоки исполнения имеют циклическую зависимость от пары синхронизированных объектов. Допустим, что один поток исполнения входит в монитор объекта *X*, а другой — в монитор объекта *Y*. Если поток исполнения в объекте *X* попытается вызвать любой синхронизированный метод для объекта *Y*, он будет блокирован, как и предполагалось. Но если поток исполнения в объекте *Y*, в свою очередь, попытается вызвать любой синхронизированный метод для объекта *X*, то этот поток будет ожидать вечно, поскольку для получения доступа к объекту *X* он должен снять свою блокировку с объекта *Y*, чтобы первый поток исполнения мог завершиться. Взаимная блокировка является ошибкой, которую трудно отладить, по двум следующим причинам.

- Взаимная блокировка возникает очень редко, когда исполнение двух потоков точно совпадает по времени.
- Взаимная блокировка может возникнуть, если в ней участвует больше двух потоков исполнения и двух синхронизированных объектов. (Это означает,

что взаимная блокировка может произойти в результате более сложной последовательности событий, чем в упомянутой выше ситуации.)

Чтобы полностью разобраться в этом явлении, его лучше рассмотреть в действии. В приведенном ниже примере программы создаются два класса, А и В, с методами `foo()` и `bar()` соответственно, которые приостанавливаются непосредственно перед попыткой вызвать метод из другого класса. Сначала в главном классе `Deadlock` получаются экземпляры классов А и В, а затем запускается второй поток исполнения, в котором устанавливается состояние взаимной блокировки. В методах `foo()` и `bar()` применяется метод `sleep()`, чтобы стимулировать появление взаимной блокировки.

```
// Пример взаимной блокировки
class A {
    synchronized void foo(B b) {
        String name = Thread.currentThread().getName();

        System.out.println(name + " вошел в метод A.foo()");

        try {
            Thread.sleep(1000);
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Класс А прерван");
        }
        System.out.println(name
            + " пытается вызвать метод B.last()");
        b.last();
    }

    synchronized void last() {
        System.out.println("В методе A.last()");
    }
}

class B {
    synchronized void bar(A a) {
        String name = Thread.currentThread().getName();
        System.out.println(name + " вошел в метод B.bar()");

        try {
            Thread.sleep(1000);
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Класс В прерван");
        }

        System.out.println(name +
            " пытается вызвать метод A.last()");
        a.last();
    }

    synchronized void last() {
        System.out.println("В методе A.last()");
    }
}
```

```

class Deadlock implements Runnable {
    A a = new A();
    B b = new B();

    Deadlock() {
        Thread.currentThread().setName("Главный поток");
        Thread t = new Thread(this, "Соперничающий поток");
        t.start();

        a.foo(b); // получить блокировку для объекта a
                // в данном потоке исполнения
        System.out.println("Назад в главный поток");
    }

    public void run() {
        b.bar(a); // получить блокировку для объекта b
                // в другом потоке исполнения
        System.out.println("Назад в другой поток");
    }

    public static void main(String args[]) {
        new Deadlock();
    }
}

```

Если запустить эту программу на выполнение, то в конечном итоге будет получен следующий результат:

```

Главный поток вошел в метод A.foo()
Соперничающий поток вошел в метод B.bar()
Главный поток пытается вызвать метод B.last()
Соперничающий поток пытается вызвать метод A.last()

```

В связи со взаимной блокировкой придется нажать комбинацию клавиш <Ctrl+C>, чтобы завершить данную программу. Нажав комбинацию клавиш <Ctrl+Pause> на ПК, можно увидеть весь вывод из оперативной памяти (так называемый дамп) потока и кеша монитора. В частности, Соперничающий поток владеет монитором объекта b, тогда как он ожидает монитор объекта a. В то же время Главный поток владеет объектом a и ожидает получить объект b. Следовательно, программа никогда не завершится. Как демонстрирует данный пример, если многопоточная программа неожиданно зависла, то прежде всего следует проверить возможность взаимной блокировки.

Приостановка, возобновление и остановка потоков исполнения

Иногда возникает потребность в приостановке исполнения потоков. Например, отдельный поток исполнения может служить для отображения времени дня. Если пользователю не требуется отображение текущего времени, этот поток исполнения можно приостановить. Но в любом случае приостановить исполнение потока совсем не трудно. Выполнение приостановленного потока может быть легко возобновлено.

Механизм временной или окончательной остановки потока исполнения, а также его возобновления отличался в ранних версиях Java, например Java 1.0, от современных версий, начиная с Java 2. До версии Java 2 методы `suspend()` и `resume()`, определенные в классе `Thread`, использовались в программах для приостановки и возобновления потоков исполнения. На первый взгляд применение этих методов кажется вполне разумным и удобным подходом к управлению выполнением потоков. Тем не менее пользоваться ими в новых программах на Java не рекомендуется по следующей причине: метод `suspend()` из класса `Thread` несколько лет назад был объявлен не рекомендованным к употреблению, начиная с версии Java 2. Это было сделано потому, что иногда он способен порождать серьезные системные сбои. Допустим, что поток исполнения получил блокировки для очень важных структур данных. Если в этот момент приостановить исполнение данного потока, блокировки не будут сняты. Другие потоки исполнения, ожидающие эти ресурсы, могут оказаться взаимно блокированными.

Метод `resume()` также не рекомендован к употреблению. И хотя его применение не вызовет особых осложнений, тем не менее им нельзя пользоваться без метода `suspend()`, который его дополняет.

Метод `stop()` из класса `Thread` также объявлен устаревшим, начиная с версии Java 2. Это было сделано потому, что он может иногда послужить причиной серьезных системных сбоев. Допустим, что поток выполняет запись в критически важную структуру данных и успел произвести лишь частичное ее обновление. Если его остановить в этот момент, структура данных может оказаться в поврежденном состоянии. Дело в том, что метод `stop()` вызывает снятие любой блокировки, устанавливаемой вызывающим потоком исполнения. Следовательно, поврежденные данные могут быть использованы в другом потоке исполнения, ожидающем по той же самой блокировке.

Если методы `suspend()`, `resume()` или `stop()` нельзя использовать для управления потоками исполнения, то можно прийти к выводу, что теперь вообще нет никакого механизма для приостановки, возобновления или прерывания потока исполнения. К счастью, это не так. Вместо этого код управления выполнением потока должен быть составлен таким образом, чтобы в методе `run()` периодически проверялось, должно ли исполнение потока быть приостановлено, возобновлено или прервано. Обычно для этой цели служит флаговая переменная, обозначающая состояние потока исполнения. До тех пор, пока эта флаговая переменная содержит флаг “выполняется”, метод `run()` должен продолжать выполнение. Если же эта переменная содержит флаг “приостановить”, поток исполнения должен быть приостановлен. А если флаговая переменная получает флаг “остановить”, то поток исполнения должен завершиться. Безусловно, имеются самые разные способы написать код управления выполнением потока, но основной принцип остается неизменным для всех программ.

В приведенном ниже примере программы демонстрируется применение методов `wait()` и `notify()`, унаследованных из класса `Object`, для управления исполнением потока. Рассмотрим подробнее работу этой программы. Класс `NewThread` содержит переменную экземпляра `suspendFlag` типа `boolean`, используемую

для управления выполнением потока. В конструкторе этого класса она инициализируется логическим значением `false`. Метод `run()` содержит блок оператора `synchronized`, где проверяется состояние переменной `suspendFlag`. Если она принимает логическое значение `true`, то вызывается метод `wait()` для приостановки выполнения потока. В методе `mysuspend()` устанавливается логическое значение `true` переменной `suspendFlag`, а в методе `myresume()` — логическое значение `false` этой переменной и вызывается метод `notify()`, чтобы активизировать поток исполнения. И наконец, в методе `main()` вызываются оба метода `mysuspend()` и `myresume()`.

```
// Приостановка и возобновление исполнения
// потока современным способом
class NewThread implements Runnable {
    String name; // имя потока исполнения
    Thread t;
    boolean suspendFlag;

    NewThread(String threadname) {
        name = threadname;
        t = new Thread(this, name);
        System.out.println("Новый поток: " + t);
        suspendFlag = false;
        t.start(); // запустить поток исполнения
    }

    // Точка входа в поток исполнения
    public void run() {
        try {
            for(int i = 15; i > 0; i--) {
                System.out.println(name + ": " + i);
                Thread.sleep(200);
                synchronized(this) {
                    while(suspendFlag) {
                        wait();
                    }
                }
            }
        } catch (InterruptedException e) {
            System.out.println(name + " прерван.");
        }

        System.out.println(name + " завершен.");
    }

    synchronized void mysuspend() {
        suspendFlag = true;
    }

    synchronized void myresume() {
        suspendFlag = false;
        notify();
    }
}

class SuspendResume {
    public static void main(String args[]) {
```

```
NewThread ob1 = new NewThread("Один");
NewThread ob2 = new NewThread("Два");

try {
    Thread.sleep(1000);
    ob1.mysuspend();
    System.out.println("Приостановка потока Один");
    Thread.sleep(1000);
    ob1.myresume();
    System.out.println("Возобновление потока Один");
    ob2.mysuspend();
    System.out.println("Приостановка потока Два");
    Thread.sleep(1000);
    ob2.myresume();
    System.out.println("Возобновление потока Два");
} catch (InterruptedException e) {
    System.out.println("Главный поток прерван");
}

// ожидать завершения потоков исполнения
try {
    System.out.println("Ожидание завершения потоков.");
    ob1.t.join();
    ob2.t.join();
} catch (InterruptedException e) {
    System.out.println("Главный поток прерван");
}

System.out.println("Главный поток завершен");
}
```

Если запустить эту программу на выполнение, то можно увидеть, как исполнение потоков приостанавливается и возобновляется. Далее в этой книге будут представлены другие примеры, в которых применяется современный механизм управления исполнением потоков. И хотя этот механизм не так прост, как прежний, его следует все же придерживаться, чтобы избежать ошибок во время выполнения. Именно такой механизм *должен* применяться во всяком новом коде.

Получение состояния потока исполнения

Как упоминалось ранее в этой главе, поток исполнения может находиться в нескольких состояниях. Чтобы получить текущее состояние потока исполнения, достаточно вызвать метод `getState()`, определенный в классе `Thread`, следующим образом:

```
Thread.State getState()
```

Этот метод возвращает значение типа `Thread.State`, обозначающее состояние потока исполнения на момент вызова. Перечисление `State` определено в классе `Thread`. (Перечисление представляет собой список именованных констант и подробно обсуждается в главе 12.) Значения, которые может вернуть метод `getState()`, перечислены в табл. 11.2.

Таблица 11.2. Значения, возвращаемые методом `getState()`

Значение	Состояние
BLOCKED	Поток приостановил выполнение, поскольку ожидает получения блокировки
NEW	Поток еще не начал выполнение
RUNNABLE	Поток в настоящее время выполняется или начнет выполняться, когда получит доступ к ЦП
TERMINATED	Поток завершил выполнение
TIMED_WAITING	Поток приостановил выполнение на определенный промежуток времени, например после вызова метода <code>sleep()</code> . Поток переходит в это состояние и при вызове метода <code>wait()</code> или <code>join()</code>
WAITING	Поток приостановил выполнение, поскольку он ожидает некоторого действия, например вызова версии метода <code>wait()</code> или <code>join()</code> без заданного времени ожидания

На рис. 11.1 схематически показана взаимосвязь различных состояний потока исполнения.

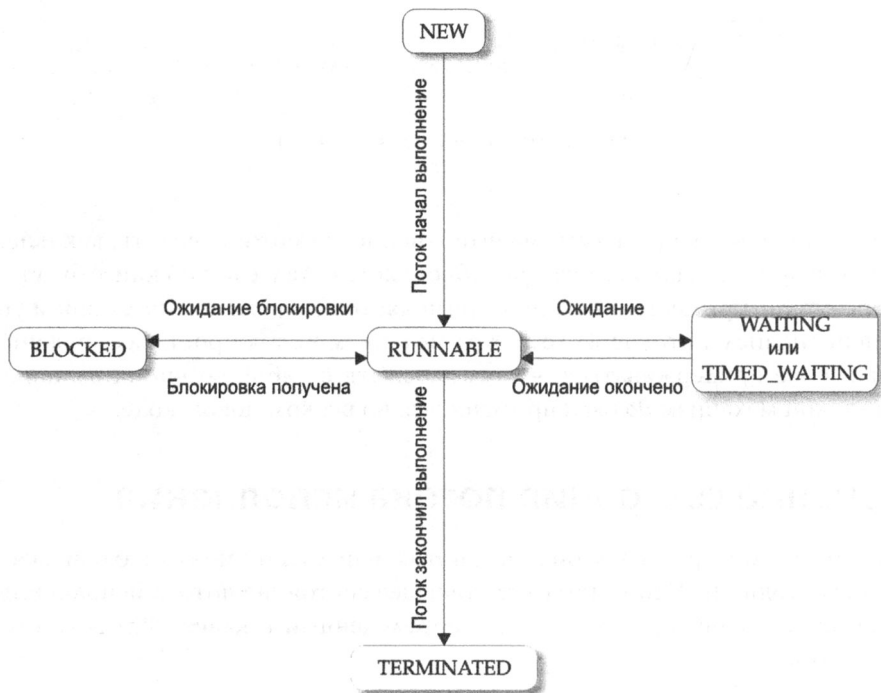


Рис. 11.1. Состояния потока исполнения

Имея в своем распоряжении экземпляр класса `Thread`, можно вызвать метод `getState()`, чтобы получить состояние потока исполнения. Например, в следующем фрагменте кода определяется, находится ли поток исполнения `thrd` в состоянии `RUNNABLE` во время вызова метода `getState()`:


```
Thread.State ts = thrd.getState();  
if (ts == Thread.State.RUNNABLE) // ...
```

Следует, однако, иметь в виду, что состояние потока исполнения может измениться после вызова метода `getState()`. Поэтому в зависимости от обстоятельств состояние, полученное при вызове метода `getState()`, мгновение спустя может уже не отражать фактическое состояние потока исполнения. По этой и другим причинам метод `getState()` не предназначен для синхронизации потоков исполнения. Он служит прежде всего для отладки или профилирования характеристик потока во время выполнения.

Одновременное создание и запуск потоков исполнения фабричными методами

Иногда отделять создание потока исполнения от его запуска нежелательно. Иными словами, порой оказывается удобнее создать и сразу же запустить поток на исполнение. Этого можно, например, добиться с помощью статического фабричного метода. *Фабричным* называется такой метод, который возвращает объект своего класса. Как правило, фабричные методы объявляются статическими в своем классе. Они применяются в самых разных целях, например для установки объекта в определенное состояние перед его применением, а иногда и для повторного использования объекта. Что же касается одновременного создания и запуска потоков исполнения, то в фабричном методе сначала создается поток исполнения, затем вызывается метод `start()` для этого потока и, наконец, возвращается ссылка на него. Подобным способом можно создавать и сразу же запускать поток на исполнение в течение одного вызова метода, упрощая тем самым прикладной код.

Если снова обратиться к примеру рассматривавшейся ранее программы `ThreadDemo`, то в класс `NewThread` можно ввести приведенный ниже фабричный метод, позволяющий создавать и сразу же запускать поток на исполнение.

```
// Фабричный метод, создающий и сразу же запускающий  
// поток на исполнение  
public static NewThread createAndStart() {  
    NewThread myThrd = new NewThread();  
    myThrd.t.start();  
    return myThrd;  
}
```

Теперь с помощью метода `createAndStart()` следующие строки кода:

```
NewThread nt = new NewThread(); // создать новый поток  
nt.t.start(); // запустить поток на исполнение
```

можно заменить приведенной ниже строкой кода. В итоге поток будет создаваться и сразу же запускаться на выполнение.

```
NewThread nt = NewThread.createAndStart();
```

В тех случаях, когда не требуется хранить ссылку на исполняющийся поток, его можно создать и запустить на исполнение в одной строке кода, не применяя

фабричный метод. Если еще раз обратиться к примеру рассматривавшейся ранее программы ThreadDemo, то в нее можно ввести следующую строку кода, где создается и сразу же запускается на исполнение новый поток типа NewThread:

```
new NewThread().start();
```

Но в реальных приложениях обычно требуется хранить ссылку на исполняющийся поток. Поэтому создавать и сразу же запускать его на исполнение лучше с помощью фабричного метода.

Применение многопоточности

Чтобы эффективно пользоваться многопоточными средствами в Java, необходимо научиться мыслить категориями параллельного, а не последовательного выполнения операций. Так, если в программе имеются две подсистемы, которые могут выполняться одновременно, их следует оформить в виде отдельных потоков исполнения. Благоразумно применяя многопоточность, можно научиться писать довольно эффективные программы. Но не следует забывать, что, создав слишком много потоков исполнения, можно снизить производительность программы в целом, вместо того чтобы повысить ее. Следует также иметь в виду, что переключение контекста с одного потока на другой требует определенных издержек. Если создать очень много потоков исполнения, то на переключение контекста будет затрачено больше времени ЦП, чем на выполнение самой программы! И последнее замечание: для создания прикладной программы, предназначенной для интенсивных вычислений и допускающей автоматическое масштабирование с целью задействовать имеющиеся процессоры в многоядерной системе, рекомендуется воспользоваться каркасом Fork/Join Framework, описанным в главе 28.

В этой главе рассматриваются три языковых средства, которые первоначально отсутствовали, но со временем, после их внедрения в версии JDK 5, они стали просто незаменимы при программировании на Java. Речь идет о перечислениях, автоупаковке и аннотациях (называемых также метаданными). Каждое из этих языковых средств упрощает решение типичных задач программирования на Java. В этой главе обсуждаются также оболочки типов данных в Java и рефлексия.

Перечисления

В простейшей форме *перечисление* представляет собой список именованных констант, определяющих новый тип данных и его допустимые значения. Следовательно, в объекте перечисления может храниться только то значение, которое объявлено в списке, тогда как другие значения не допускаются. Иными словами, перечисление дает возможность явно указать только те значения, которые может законно принимать объявленный в нем тип данных. Зачастую перечисления применяются для определения ряда значений, представляющих совокупность элементов. Например, в перечислении можно представить коды ошибок, возникающих при выполнении некоторой операции (например, удачный, неудачный исход или незавершенность операции), или же перечень состояний, в которых может находиться устройство (например, рабочее, остановленное или приостановленное состояние). В первоначальных версиях Java такие значения определялись в конечных переменных, объявлявшихся как `final`, но перечисления предлагают более совершенный подход к решению подобной задачи.

На первый взгляд перечисления в Java похожи на перечисления в других языках программирования. Но это поверхностное сходство, поскольку в Java перечисления определяют тип класса. Благодаря тому что перечисления реализованы в виде классов, само понятие перечисления значительно расширяется. Например, перечисления в Java могут иметь конструкторы, методы и переменные экземпляра. Благодаря своей гибкости и эффективности перечисления широко применяются в библиотеке Java API.

Основные положения о перечислениях

Перечисления создаются с помощью ключевого слова `enum`. В качестве примера ниже демонстрируется простое перечисление сортов яблок.

```
// Перечисление сортов яблок
enum Apple {
    Jonathan, GoldenDel, RedDel, Winesap, Cortland
}
```

Идентификаторы `Jonathan`, `GoldenDel` и так далее называются *константами перечислимого типа*. Каждая из них явно объявлена как открытый статический конечный член класса `Apple`. Более того, они относятся к типу того перечисления, в котором объявлены (в данном случае — `Apple`). В языке Java такие константы называются *самотипизированными*, причем префикс *само* относится к объемлющему их перечислению.

Объявив перечисление, можно создавать переменные данного типа. Но, несмотря на то, что перечисления определяют тип класса, получать экземпляры класса перечислимого типа с помощью операции `new` нельзя. Вместо этого переменная перечисления объявляется и применяется практически так же, как и переменные примитивных типов. В приведенном ниже примере объявляется переменная `ap` перечислимого типа `Apple`.

```
Apple ap;
```

Переменная `ap` относится к типу `Apple`, и поэтому ей можно присвоить только те значения, которые определены в перечислении. В следующем примере переменной `ap` присваивается значение `RedDel`:

```
ap = Apple.RedDel;
```

Обратите внимание на то, что значению `RedDel` предшествует тип `Apple`. Две константы перечислимого типа можно проверять на равенство с помощью операции отношения `==`. Например, в следующем условном операторе переменная `ap` сравнивается с константой `Apple.GoldenDel`:

```
if (ap == Apple.GoldenDel) // ...
```

Значения перечислимого типа можно также использовать в управляющем операторе `switch`. Разумеется, для этого во всех выражениях ветвей выбора `case` должны использоваться константы из того же самого перечисления, что и в самом операторе `switch`. Например, следующий оператор `switch` составлен совершенно правильно:

```
// Использовать перечисление для управления
// оператором switch
switch(ap) {
    case Jonathan:
        // ...
    case Winesap:
        // ...
```

Обратите внимание на то, что в выражениях ветвей `case` имена констант указываются без уточнения имени их перечислимого типа, например `Winesap`, а не `Apple.Winesap`. Дело в том, что тип перечисления в операторе `switch` уже неявно задает тип перечисления для выражений в ветвях `case`. Следовательно, уточнять имена констант в выражениях ветвей `case` не нужно. В действительности любая попытка сделать это приведет к ошибке во время компиляции.

Когда выводится константа перечислимого типа, например методом `println()`, то отображается ее имя. Например, в следующей строке кода:

```
System.out.println(Apple.Winesap)
```

выводится имя `Winesap`.

Приведенный ниже пример программы подытоживает все сказанное выше, демонстрируя применение перечисления `Apple`.

```
// Перечисление сортов яблок
enum Apple {
    Jonathan, GoldenDel, RedDel, Winesap, Cortland
}

class EnumDemo {
    public static void main(String args[])
    {
        Apple ap;

        ap = Apple.RedDel;

        // вывести значение перечислимого типа
        System.out.println("Значение ap: " + ap);
        System.out.println();

        ap = Apple.GoldenDel;

        // сравнить два значения перечислимого типа
        if (ap == Apple.GoldenDel)
            System.out.println(
                "Переменная ap содержит GoldenDel.\n");
        // применить перечисление для управления
        // оператором switch
        switch (ap) {
            case Jonathan:
                System.out.println("Сорт Jonathan красный.");
                break;
            case GoldenDel:
                System.out.println(
                    "Сорт Golden Delicious желтый.");
                break;
            case RedDel:
                System.out.println("Сорт Red Delicious красный.");
                break;
            case Winesap:
                System.out.println("Сорт Winesap красный.");
                break;
            case Cortland:
```

```

        System.out.println("Сорт Cortland красный.");
        break;
    }
}
}

```

Эта программа выводит следующий результат:

Значение ap: RedDel

Переменная ap содержит GoldenDel.

Сорт Golden Delicious желтый.

Методы `values()` и `valueOf()`

Перечисления автоматически включают в себя два predefined метода: `values()` и `valueOf()`. Ниже приведена их общая форма.

```

public static тип_перечисления[] values()
public static тип_перечисления valueOf(String строка)

```

Метод `values()` возвращает массив, содержащий список констант перечислимого типа. А метод `valueOf()` возвращает константу перечислимого типа, значение которой соответствует символьной строке, переданной в качестве аргумента строка. В обоих случаях `тип_перечисления` обозначает тип конкретного перечисления. Так, если вызвать метод `Apple.valueOf("Winesapp")` для упоминавшегося ранее перечисления `Apple`, то он возвратит значение константы перечислимого типа `Winesapp`.

В следующей программе демонстрируется применение методов `values()` и `valueOf()`:

```

// Воспользоваться встроенными в перечисление методами

// Перечисление сортов яблок
enum Apple {
    Jonathan, GoldenDel, RedDel, Winesap, Cortland
}

class EnumDemo2 {
    public static void main(String args[])
    {
        Apple ap;

        System.out.println(
            "Константы перечислимого типа Apple:");

        // применить метод values()
        Apple allapples[] = Apple.values();
        for(Apple a : allapples)
            System.out.println(a);

        System.out.println();
    }
}

```

```
// применить метод valueOf()  
ap = Apple.valueOf("Winesap");  
System.out.println("Переменная ap содержит " + ap);  
}  
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

Константы перечислимого типа Apple:

Jonathan
GoldenDel
RedDel
Winesap
Cortland

Переменная ap содержит Winesap

Обратите внимание на то, что для перебора массива констант, возвращаемых методом `values()`, в данной программе используется цикл `for` в стиле `for each`. В целях демонстрации создается переменная `allapples`, которой присваивается ссылка на массив значений перечислимого типа. Но это совсем не обязательно, поскольку цикла `for` можно написать и без переменной `allapples` следующим образом:

```
for(Apple a : Apple.values())  
    System.out.println(a);
```

Обратите также внимание на получение значения, соответствующего имени `Winesap`, в результате вызова метода `valueOf()`:

```
ap = Apple.valueOf("Winesap");
```

Как пояснялось ранее, метод `valueOf()` возвращает значение перечислимого типа, связанное с именем константы того же типа, передаваемым этому методу в виде символьной строки.

Перечисления в Java относятся к типам классов

Как пояснялось ранее, перечисление в Java относится к типу класса. Создать экземпляр перечисления с помощью операции `new` нельзя, но в остальном перечисление обладает всеми возможностями, которые имеются у других классов. Тот факт, что перечисление определяет класс, наделяет перечисления в Java огромным потенциалом, которого лишены перечисления в других языках программирования. В частности, перечисления допускают предоставление конструкторов, добавление переменных экземпляров и методов и даже реализацию интерфейсов.

Важно понимать, что каждая константа перечислимого типа является объектом класса своего перечисления. Так, если для перечисления определяется конструктор, он вызывается всякий раз, когда создается константа перечислимого типа. Кроме того, у каждой константы перечислимого типа имеется своя копия любой из переменных экземпляра, объявленных в перечислении. Рассмотрим в качестве примера следующую версию перечисления `Apple`:

```
// Использовать конструктор, переменную экземпляра
// и метод в перечислении
enum Apple {
    Jonathan(10), GoldenDel(9), RedDel(12),
    Winesap(15), Cortland(8);

    private int price; // цена яблока каждого сорта

    // Конструктор
    Apple(int p) { price = p; }

    int getPrice() { return price; }
}

class EnumDemo3 {
    public static void main(String args[])
    {
        Apple ap;

        // вывести цену на яблоко сорта Winesap
        System.out.println("Яблоко сорта Winesap стоит "
            + Apple.Winesap.getPrice()
            + " центов.\n");
        // вывести цены на все сорта яблок
        System.out.println("Цены на все сорта яблок:");
        for(Apple a : Apple.values())
            System.out.println(a + " стоит " + a.getPrice()
                + " центов.");
    }
}
```

Ниже приведен результат, выводимый при выполнении данного кода.

```
Яблоко сорта Winesap стоит 15 центов.
Цены на все сорта яблок:
Jonathan стоит 10 центов.
GoldenDel стоит 9 центов.
RedDel стоит 12 центов.
Winesap стоит 15 центов.
Cortland стоит 8 центов.
```

В данной версии перечисления `Apple` добавлено следующее. Во-первых, переменная экземпляра `price`, которая служит для хранения цены яблока каждого сорта. Во-вторых, конструктор `Apple()`, которому передается цена на яблоко. И, в-третьих, метод `getPrice()`, возвращающий значение цены.

Когда в методе `main()` объявляется переменная `ap`, конструктор `Apple()` вызывается один раз для каждой объявленной константы. Обратите внимание на то, что аргументы конструктору передаются в скобках после каждой перечисляемой константы, как показано ниже.

```
Jonathan(10), GoldenDel(9), RedDel(12),
    Winesap(15), Cortland(8);
```

Эти значения передаются параметру `p` конструктора `Apple()`, который затем присваивает их переменной экземпляра `price`. Опять же конструктор вызывается один раз для каждой константы перечислимого типа.

У каждой константы перечислимого типа имеется своя копия переменной экземпляра `price`, поэтому для получения цены на определенный сорт яблок достаточно вызвать метод `getPrice()`. Например, цена на сорт яблок `Winesap` получается в результате следующего вызова в методе `main()`:

```
Apple.Winesap.getPrice()
```

Цены на все сорта яблок получаются при переборе перечисления в цикле `for`. Копия переменной экземпляра `price` существует для каждой константы перечислимого типа, поэтому значение, связанное с одной константой, отделено и отличается от значения, связанного с другой константой. Столь эффективный принцип оказывается возможным только благодаря реализации перечислений в виде классов, как это и сделано в языке Java.

В предыдущем примере перечисление содержит только один конструктор, но на самом деле в перечислении может быть предоставлено несколько перегружаемых формы конструкторов, как и в любом другом классе. Например, в приведенной ниже версии перечисления `Apple` дополнительно предоставляется конструктор по умолчанию, инициализирующий цену значением `-1`, которое означает, что цена не указана.

```
// Использовать конструкторы в перечислении
enum Apple {
    Jonathan(10), GoldenDel(9), RedDel,
    Winesap(15), Cortland(8);

    private int price; // цена яблока каждого сорта

    // Конструктор
    Apple(int p) { price = p; }

    // Перегружаемый конструктор
    Apple() { price = -1; }

    int getPrice() { return price; }
}
```

Обратите внимание на то, что в этой версии перечисления `Apple` константе `RedDel` не передается аргумент. Это означает, что вызывается конструктор по умолчанию, и в переменной `price` для цены на яблоко сорта `RedDel` устанавливается значение `-1`.

Но на перечисления налагаются два ограничения. Во-первых, перечисление не может наследоваться от другого класса. И, во-вторых, перечисление не может быть суперклассом. Это означает, что перечисление не может быть расширено. А в остальном перечисление ведет себя так же, как и любой другой тип класса. Самое главное — не забывать, что каждая константа перечислимого типа является объектом класса, в котором она определена.

Перечисления наследуются от класса `Enum`

Несмотря на то что при объявлении перечисления нельзя наследовать суперкласс, все перечисления автоматически наследуют от класса `java.lang.Enum`.

В этом классе определяется ряд методов, доступных для использования во всех перечислениях. Класс Enum подробнее рассматривается в части II данной книги, но три его метода требуют хотя бы краткого описания уже теперь.

Вызвав метод `ordinal()`, можно получить значение, которое обозначает позицию константы в списке констант перечислимого типа. Это значение называется *порядковым* и извлекается из перечисления так, как показано ниже.

```
final int ordinal()
```

Этот метод возвращает порядковое значение вызывающей константы. Порядковые значения начинаются с нуля. Так, в перечислении Apple константа `Johnatan` имеет порядковое значение 0, константа `GoldenDel` — 1, константа `RedDel` — 2 и т.д.

С помощью метода `compareTo()` можно сравнить порядковые значения двух констант одного и того же перечислимого типа. Этот метод имеет следующую общую форму:

```
final int compareTo(тип_перечисления e)
```

Здесь *тип_перечисления* обозначает тип конкретного перечисления, а *e* — константу, которую требуется сравнить с вызывающей константой. Напомним, что обе константы (вызывающая и *e*) должны относиться к одному и тому же перечислимому типу. Если порядковое значение вызывающей константы меньше, чем у константы *e*, то метод `compareTo()` возвращает отрицательное значение. Если же порядковые значения обеих констант одинаковы, возвращается ноль. А если порядковое значение вызывающей константы больше, чем у константы *e*, то возвращается положительное значение.

Вызвав метод `equals()`, переопределяющий аналогичный метод из класса `Object`, можно сравнить на равенство константу перечислимого типа с любым другим объектом. Несмотря на то что метод `equals()` позволяет сравнивать константу перечислимого типа с любым другим объектом, оба эти объекта будут равны только в том случае, если они ссылаются на одну и ту же константу из одного и того же перечисления. Простое совпадение порядковых значений не вынудит метод `equals()` вернуть логическое значение `true`, если две константы относятся к разным перечислениям.

Напомним, что две ссылки на перечисления можно сравнивать на равенство с помощью операции `==`. В следующем примере программы демонстрируется применение методов `ordinal()`, `compareTo()` и `equals()`:

```
// Продемонстрировать применение методов ordinal(),
// compareTo() и equals()

// Перечисление сортов яблок
enum Apple {
    Jonathan, GoldenDel, RedDel, Winesap, Cortland
}

class EnumDemo4 {
    public static void main(String args[])
```

```
{
    Apple ap, ap2, ap3;

    // получить все порядковые значения
    // с помощью метода ordinal()
    System.out.println("Все константы сортов яблок "
        + " и их порядковые значения: ");
    for(Apple a : Apple.values())
        System.out.println(a + " " + a.ordinal());

    ap = Apple.RedDel;
    ap2 = Apple.GoldenDel;
    ap3 = Apple.RedDel;

    System.out.println();

    // продемонстрировать применение
    // методов compareTo() и equals()

    if(ap.compareTo(ap2) < 0)
        System.out.println(ap + " предшествует " + ap2);

    if(ap.compareTo(ap2) > 0)
        System.out.println(ap2 + " предшествует " + ap);

    if(ap.compareTo(ap3) == 0)
        System.out.println(ap + " равно " + ap3);

    System.out.println();

    if(ap.equals(ap2))
        System.out.println("Ошибка!");

    if(ap.equals(ap3))
        System.out.println(ap + " равно " + ap3);

    if(ap == ap3)
        System.out.println(ap + " == " + ap3);
}
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

Все константы сортов яблок и их порядковые значения:

Jonathan 0
GoldenDel 1
RedDel 2
Winesap 3
Cortland 4

GoldenDel предшествует RedDel
RedDel равно RedDel

RedDel равно RedDel
RedDel == RedDel

Еще один пример перечисления

Перед тем как продолжить, рассмотрим еще один пример, в котором применяется перечисление. В главе 9 рассматривался пример программы для автоматического принятия решений. В той ее версии переменные NO, YES, MAYBE, LATER, SOON и NEVER объявлялись в интерфейсе и использовались для представления возможных ответов. И хотя в этом нет ничего формально неверного, в данном случае лучше подходит перечисление. Ниже приведена усовершенствованная версия данной программы, в которой для представления ответов используется перечисление Answers. Можете сравнить эту версию с первоначальной из главы 9.

```
// Усовершенствованная версия программы принятия
// решений из главы 9. В этой версии для представления
// возможных ответов используется перечисление,
// а не переменные экземпляра
```

```
import java.util.Random;

// Перечисление возможных ответов
enum Answers {
    NO, YES, MAYBE, LATER, SOON, NEVER
}

class Question {
    Random rand = new Random();
    Answers ask() {
        int prob = (int) (100 * rand.nextDouble());

        if (prob < 15)
            return Answers.MAYBE; // 15%
        else if (prob < 30)
            return Answers.NO;      // 15%
        else if (prob < 60)
            return Answers.YES;     // 30%
        else if (prob < 75)
            return Answers.LATER;   // 15%
        else if (prob < 98)
            return Answers.SOON;    // 13%
        else
            return Answers.NEVER;   // 2%
    }
}

class AskMe {
    static void answer(Answers result) {
        switch(result) {
            case NO:
                System.out.println("Нет");
                break;
            case YES:
                System.out.println("Да");
                break;
            case MAYBE:
                System.out.println("Возможно");
                break;
            case LATER:
                break;
        }
    }
}
```

```
        System.out.println("Позднее");
        break;
    case SOON:
        System.out.println("Вскоре");
        break;
    case NEVER:
        System.out.println("Никогда");
        break;
    }
}

public static void main(String args[]) {
    Question q = new Question();
    answer(q.ask());
    answer(q.ask());
    answer(q.ask());
    answer(q.ask());
}
}
```

Оболочки типов

Как вам должно быть уже известно, в Java для хранения основных типов данных, поддерживаемых в этом языке программирования, используются примитивные (или простые) типы вроде `int` или `double`. Примитивные типы данных, в отличие от объектов, используются для хранения простых значений из соображений производительности. Применение объектов для хранения таких значений приводит к нежелательным издержкам даже при простейших вычислениях. Поэтому примитивные типы данных не являются частью иерархии объектов и не наследуются от класса `Object`.

Несмотря на то что примитивные типы данных обеспечивают выигрыш в производительности, иногда может понадобиться объектное представление этих типов данных. Например, данные примитивного типа нельзя передать методу по ссылке. Кроме того, многие стандартные структуры данных, реализованные в Java, оперируют объектами, а это означает, что такие структуры данных нельзя применять для хранения примитивных типов. Для выхода из таких (и подобных им) ситуаций в Java предоставляются *оболочки типов*, которые представляют собой классы, заключающие примитивный тип данных в оболочку объекта. Классы — оболочки типов подробнее описываются в части II данной книги, но поскольку они имеют непосредственное отношение к автоупаковке в Java, то здесь они представлены вкратце.

К оболочкам типов относятся классы `Double`, `Float`, `Long`, `Integer`, `Short`, `Byte`, `Character` и `Boolean`, которые предоставляют обширный ряд методов, позволяющих полностью интегрировать примитивные типы в иерархию объектов в Java. В последующих разделах каждый из них рассматривается вкратце.

К оболочкам типов относятся классы `Double`, `Float`, `Long`, `Integer`, `Short`, `Byte`, `Character` и `Boolean`, которые предоставляют обширный ряд методов, позволяющих полностью интегрировать примитивные типы в иерархию объектов в Java. В последующих разделах каждый из них рассматривается вкратце.

Класс Character

Служит оболочкой для типа `char`. Конструктор `Character()` имеет следующую общую форму:

```
Character(char символ)
```

Здесь параметр *символ* обозначает тот символ, который будет заключен в оболочку при создании объекта типа `Character`. Но, начиная с версии JDK 9, конструктор класса `Character` больше не рекомендован к употреблению. В настоящее время для получения объекта типа `Character` рекомендуется пользоваться статическим методом `valueOf()`, как показано ниже. Этот метод возвращает объект типа `Character`, в который заключается символьное значение *ch* примитивного типа `char`.

```
static Character valueOf(char ch)
```

Чтобы получить значение типа `char`, заключенное в оболочку объекта типа `Character`, достаточно вызвать метод `charValue()`, как показано ниже. Этот метод возвращает инкапсулированный символ.

```
char charValue()
```

Класс Boolean

Служит оболочкой для логических значений типа `boolean`. В нем определены следующие конструкторы:

```
Boolean(boolean логическое_значение)  
Boolean(String логическая_строка)
```

В первом конструкторе *логическое_значение* должно быть равно `true` или `false`. А во втором конструкторе новый объект типа `Boolean` будет содержать логическое значение `true`, если *логическая_строка* содержит символьную строку `"true"` (в верхнем или нижнем регистре). В противном случае этот объект будет содержать логическое значение `false`.

Но, начиная с версии JDK 9, конструкторы класса `Boolean` больше не рекомендованы к употреблению. В настоящее время для получения объекта типа `Boolean` рекомендуется пользоваться статическим методом `valueOf()`. Ниже приведены две общие формы этого метода. В каждой из них метод `valueOf()` возвращает объект типа `Boolean`, в который заключено заданное значение примитивного типа `boolean`.

```
static Boolean valueOf(boolean логическое_значение)  
static Boolean valueOf(String логическая_строка)
```

Чтобы получить логическое значение типа `boolean` из объекта типа `Boolean`, достаточно вызвать метод `booleanValue()`, как показано ниже. Это метод возвращает значение типа `boolean`, эквивалентное вызываемому объекту.

```
boolean booleanValue()
```

Оболочки числовых типов

Безусловно, наиболее часто употребляемыми являются оболочки числовых типов. К ним относятся классы `Byte`, `Short`, `Integer`, `Long`, `Float` и `Double`. Все оболочки числовых типов наследуют абстрактный класс `Number`. В этом классе объявляются методы, возвращающие значение объекта в разных числовых форматах. Все эти методы перечислены ниже.

```
byte byteValue()  
double doubleValue()  
float floatValue()  
int intValue()  
long longValue()  
short shortValue()
```

Например, метод `doubleValue()` возвращает значение объекта в виде типа `double`, метод `floatValue()` — значение объекта в виде типа `float` и т.д. Все эти методы реализованы каждой из оболочек числовых типов.

В классах оболочек всех числовых типов определяются конструкторы, позволяющие создавать объекты из заданного значения или строкового представления этого значения. В качестве примера ниже приведены конструкторы, определенные в классе `Integer`. Если строка не содержит числовое значение, то генерируется исключение типа `NumberFormatException`.

```
Integer(int число)  
Integer(String строка)
```

Но, начиная с версии JDK 9, конструкторы классов-оболочек числовых типов больше не рекомендованы к употреблению. В настоящее время для получения объекта-оболочки числового типа рекомендуется пользоваться статическим методом `valueOf()`. Этот метод является статическим членом классов оболочек всех числовых типов, где поддерживаются формы, преобразующие значения примитивных числовых или строковых типов в объекты. В качестве примера ниже приведены две общие формы, которые поддерживаются в классе `Integer`.

```
static Integer valueOf(int значение)  
static Integer valueOf(String строка_со_значением)  
    throws NumberFormatException
```

Здесь *значение* обозначает целочисленное значение, а *строка_со_значением* — символьную строку, представляющую числовое значение, надлежащим образом отформатированное в строковой форме. В каждой из этих общих форм метод `valueOf()` возвращает объект типа `Integer`, в оболочку которого заключено указанное значение, как демонстрируется в следующем примере:

```
Integer iOb = Integer.valueOf(100);
```

В результате выполнения оператора из приведенной выше строки кода указанное числовое значение представлено экземпляром типа `Integer`. Таким образом, числовое значение 100 оказывается заключенным в оболочку объекта `iOb`. Помимо упомянутых выше форм метода `valueOf()`, в классах `Byte`,

Short, Integer и Long оболочек соответствующих целочисленных типов предоставляются формы, позволяющие дополнительно указывать основание системы счисления.

В классах оболочек всех числовых типов переопределяется метод `toString()`. Он возвращает удобочитаемую форму значения, содержащегося в оболочке, что позволяет, например, выводить значение, передавая объект оболочки соответствующего числового типа методу `println()` без дополнительного преобразования в этот примитивный тип. В следующем примере программы показано, как пользоваться оболочкой числового типа для инкапсуляции числового значения и последующего его извлечения:

```
// Продемонстрировать оболочку числового типа
class Wrap {
    public static void main(String args[]) {

        Integer iOb = new Integer(100);

        int i = iOb.intValue();

        System.out.println(i + " " + iOb); // выводит значения 100 и 100
    }
}
```

В этой программе целое значение 100 размещается в объекте `iOb` класса `Integer`. Затем это значение получается в результате вызова метода `intValue()` и сохраняется в переменной `i`.

Процесс инкапсуляции значения в объекте называется *упаковкой*. Так, в следующей строке кода из рассматриваемой программы значение 100 упаковывается в объект типа `Integer`:

```
Integer iOb = new Integer(100);
```

Процесс извлечения значения из оболочки типа называется *распаковкой*. Например, в приведенной ниже строке кода из рассматриваемой программы целочисленное значение распаковывается из объекта `iOb`.

```
int i = iOb.intValue();
```

Описываемая общая процедура упаковки и распаковки значений стала применяться с самой первой версии Java. Но в версию Java J2SE 5 были внесены существенные усовершенствования благодаря внедрению автоупаковки, которая рассматривается ниже.

Автоупаковка

Начиная с версии JDK 5, в Java внедрены два важных средства: *автоупаковка* и *автораспаковка*. Автоупаковка — это процесс, в результате которого примитивный тип автоматически инкапсулируется (упаковывается) в эквивалентную ему оболочку типа всякий раз, когда требуется объект данного типа. Благодаря этому отпадает необходимость в явном создании объекта. Автораспаковка — это про-

цесс автоматического извлечения значения упакованного объекта (распаковки) из оболочки типа, когда нужно получить его значение. Благодаря этому отпадает необходимость вызывать методы вроде `intValue()` или `doubleValue()`.

Автоматическая упаковка и распаковка значительно упрощает реализацию некоторых алгоритмов, исключая необходимость в ручной упаковке и распаковке значений. Это также помогает предотвратить ошибки и очень важно для обобщений, которые оперируют только объектами. И наконец, автоупаковка существенно облегчает работу с каркасом коллекций `Collection Framework`, рассматриваемым в части II данной книги.

С появлением автоупаковки отпадает необходимость в ручном создании объектов для заключения примитивных типов в оболочку. Для этого достаточно присвоить значение примитивного типа переменной ссылки на объект оболочки данного типа, а сам объект будет создан средствами Java автоматически. В качестве примера ниже приведен современный способ создания объекта типа `Integer` и заключения в его оболочку целочисленного значения 100. Обратите внимание на то, что объект не создается явным образом с помощью операции `new`, поскольку это делается в Java автоматически.

```
Integer iOb = 100; // автоупаковка значения типа int
```

Чтобы распаковать объект, достаточно присвоить ссылку на него переменной соответствующего примитивного типа. Например, в следующей строке кода целочисленное значение извлекается из автоматически распаковываемого объекта `iOb`:

```
int i = iOb; // автораспаковка
```

Ниже приведена версия программы из предыдущего примера, переделанная с целью продемонстрировать автоупаковку и автораспаковку.

```
// Продемонстрировать автоупаковку/автораспаковку
class AutoBox {
    public static void main(String args[]) {

        Integer iOb = 100; // автоупаковка значения типа int

        int i = iOb;        // автораспаковка значения типа int

        System.out.println(i + " " + iOb);
        // выводит значения 100 и 100
    }
}
```

Автоупаковка и методы

Помимо простых случаев присваивания, автоупаковка происходит автоматически всякий раз, когда примитивный тип должен быть преобразован в объект. Автораспаковка происходит всякий раз, когда объект должен быть преобразован в примитивный тип. Таким образом, автоупаковка и автораспаковка может произ-

водиться, когда аргумент передается методу или значение возвращается из метода. Рассмотрим следующий пример программы:

```
// Автоупаковка/автораспаковка происходит при передаче
// параметров и возврате значений из методов

class AutoBox2 {
    // принять параметр типа Integer и вернуть
    // значение типа int;
    static int m(Integer v) {
        return v ; // автораспаковка значения типа int
    }

    public static void main(String args[]) {
        // Передать значение типа int методу m() и присвоить
        // возвращаемое значение объекту типа Integer.
        // Здесь значение 100 аргумента автоматически
        // упаковывается в объект типа Integer.
        // Возвращаемое значение также упаковывается
        // в объект типа Integer.
        Integer iOb = m(100);

        System.out.println(iOb);
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

100

Обратите внимание на то, что в этой программе метод `m()` объявляется с параметром типа `Integer` и возвращает результат типа `int`. В теле метода `main()` числовое значение 100 передается методу `m()`. А поскольку метод `m()` ожидает получить объект типа `Integer`, то числовое значение 100 автоматически упаковывается. Затем метод `m()` возвращает эквивалент своего аргумента типа `int`. Это приводит к автораспаковке возвращаемого значения `v` типа `int`. Далее это значение присваивается переменной `iOb` типа `Integer` в методе `main()`, что снова приводит к автоупаковке возвращаемого значения типа `int`.

Автоупаковка и автораспаковка в выражениях

В общем, автоупаковка и автораспаковка производится всякий раз, когда требуется взаимное преобразование значения примитивного типа и объекта оболочки этого типа. Это, как правило, происходит в выражениях, где автоматически распаковывается объект оболочки числового типа. Результат вычисления такого выражения снова упаковывается по мере надобности. Рассмотрим в качестве примера следующую программу:

```
// Автоупаковка/распаковка происходит в выражениях

class AutoBox3 {
    public static void main(String args[]) {
```

```
Integer iOb, iOb2;
int i;

iOb = 100;
System.out.println("Исходное значение iOb: " + iOb);

// В следующем выражении автоматически распаковывается
// объект iOb, выполняется приращение получаемого
// значения, которое затем упаковывается обратно
// в объект iOb
++iOb;
System.out.println("После ++iOb: " + iOb);

// Здесь объект iOb распаковывается, выражение
// вычисляется, а результат снова упаковывается
// и присваивается объекту iOb2
iOb2 = iOb + (iOb / 3);
System.out.println("iOb2 после выражения: " + iOb2);

// Здесь вычисляется то же самое выражение,
// но результат не упаковывается
i = iOb + (iOb / 3);
System.out.println("i после выражения: " + i);
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

```
Исходное значение iOb: 100
После ++iOb: 101
iOb2 после выражения: 134
i после выражения: 134
```

Обратите особое внимание на следующую строку кода из данной программы:

```
++iOb;
```

В этой строке значение в переменной `iOb` увеличивается на 1. А происходит это следующим образом: объект `iOb` распаковывается, получаемое в итоге значение увеличивается на 1 и затем полученный результат упаковывается обратно в тот же самый объект.

Автоматическая распаковка позволяет также сочетать числовые объекты разных типов в одном выражении. Как только числовое значение будет распаковано, вступают в действие стандартные правила продвижения и преобразования типов данных. Например, следующая программа написана совершенно верно:

```
class AutoBox4 {
    public static void main(String args[]) {

        Integer iOb = 100;
        Double dOb = 98.6;

        dOb = dOb + iOb;
        System.out.println("dOb после выражения: " + dOb);
    }
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

dOb после выражения: 198.6

Как видите, оба объекта (из переменных dOb типа Double и iOb типа Integer) участвуют в операции сложения, а результат повторно упаковывается и сохраняется в объекте dOb.

Благодаря автоупаковке появляется возможность применять числовые объекты типа Integer для управления оператором switch. Рассмотрим в качестве примера следующий фрагмент кода:

```
Integer iOb = 2;

switch(iOb) {
    case 1: System.out.println("один");
        break;
    case 2: System.out.println("два");
        break;
    default: System.out.println("ошибка");
}
```

Когда вычисляется оператор switch, объект iOb распаковывается и возвращается его значение типа int. Как показывают приведенные выше примеры программ, благодаря автоупаковке и автораспаковке применение числовых объектов в выражениях становится интуитивно понятным и значительно упрощается. Прежде для написания подобного кода приходилось выполнять приведение типов и вызывать методы вроде intValue().

Автоупаковка и распаковка значений из классов Boolean и Character

Как упоминалось ранее, в Java поддерживаются также оболочки для типов boolean и char в классах Boolean и Character соответственно. Автоупаковка и автораспаковка применима к оболочкам и этих типов данных. Рассмотрим в качестве примера следующую программу:

```
// Автоупаковка/распаковка значений
// из классов Boolean и Character

class AutoBox5 {
    public static void main(String args[]) {

        // Автоупаковка/распаковка логического
        // значения типа boolean
        Boolean b = true;

        // объект b автоматически распаковывается,
        // когда он употребляется в условном операторе if
        if(b) System.out.println("b равно true");

        // Автоупаковка/распаковка значения типа char
        Character ch = 'x'; // упаковать значение типа char
```

```

char ch2 = ch; // распаковать значение типа char

System.out.println("ch2 равно " + ch2);
}
}

```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

```

b равно true
ch2 равно x

```

Самое важное и достойное упоминания в этой программе — это автораспаковка объекта `b` в условном операторе `if`. Напомним, что в результате вычисления условного выражения, управляющего оператором `if`, должно возвращаться логическое значение типа `boolean`. Благодаря автораспаковке логическое значение типа `boolean`, содержащееся в объекте `b`, автоматически распаковывается при вычислении условного выражения. Таким образом, с появлением автоупаковки и распаковки появилась возможность применять объекты типа `Boolean` для управления условным оператором `if`.

Благодаря автоупаковке и автораспаковке объект типа `Boolean` можно также применять для управления операторами всех циклов в Java. Когда объект типа `Boolean` применяется в качестве условия в операторе цикла `while`, `for` или `do/while`, он автоматически распаковывается в свой эквивалент типа `boolean`. Например, следующий фрагмент кода теперь вполне допустим:

```

Boolean b;
// ...
while(b) { // ...

```

Автоупаковка и автораспаковка помогает предотвратить ошибки

Помимо тех удобств, которые предоставляет автоупаковка и распаковка, эти языковые средства могут также оказать помощь в предотвращении ошибок. Рассмотрим в качестве примера следующую программу:

```

// Ошибка, порождаемая ручной распаковкой
class UnboxingError {
    public static void main(String args[]) {

        Integer iOb = 1000;           // автоупаковка значения 1000

        int i = iOb.byteValue(); // ручная распаковка значения
                                // как относящегося к типу byte !!!
        System.out.println(i); // значение 1000 не выводится!
    }
}

```

Эта программа выводит не предполагаемое значение 1000, а -24 ! Дело в том, что значение в оболочке объекта `iOb` распаковывается вручную при вызове метода `byteVal()`, что приводит к усечению значения 1000, хранящегося в этом

объекте. В итоге получилось неверное значение -24 , которое было присвоено переменной `i`. Автораспаковка предотвращает подобные ошибки, поскольку значение из объекта `iOb` всегда будет автоматически распаковываться в значение, совместимое с типом `int`.

В общем, автоупаковка всегда приводит к созданию правильного объекта, а автораспаковка — к получению правильного значения, и поэтому в ходе обоих этих процессов никак нельзя получить неверный тип объекта или значения. И лишь в редких случаях, когда требуется другой тип данных, чем получаемый в процессах автоупаковки и автораспаковки, можно все же упаковать и распаковать значения вручную. Но при этом, конечно, теряются все преимущества автоупаковки и автораспаковки. В новом коде следует применять автоупаковку и автораспаковку, поскольку это современный подход к написанию кода на Java.

Предупреждение

Благодаря внедрению автоупаковки и автораспаковки возникает соблазн применять исключительно объекты оболочек типов наподобие `Integer` или `Double`, пренебрегая примитивными типами данных. Теперь можно написать, например, такой код:

```
// Неудачное применение автоупаковки и автораспаковки!
Double a, b, c;

a = 10.0;
b = 4.0;

c = Math.sqrt(a*a + b*b);

System.out.println("Гипотенуза равна " + c);
```

В данном примере кода в объектах типа `Double` хранятся значения, которые используются для вычисления гипотенузы прямоугольного треугольника. Несмотря на то что этот код формально правильный и вполне работоспособный, он все же демонстрирует весьма неудачное применение автоупаковки и автораспаковки. Такой код менее эффективен, чем аналогичный код, в котором применяется примитивный тип `double`. Дело в том, что автоупаковка и автораспаковка влечет за собой дополнительные издержки, которых можно избежать, применяя элементарные типы данных.

Аннотации

В языке Java имеется языковое средство, позволяющее встраивать справочную информацию в исходные файлы. Эта информация называется *аннотацией* и не меняет порядок выполнения программы. Это означает, что аннотация сохраняет неизменной семантику программы. Но эта информация может быть использована различными инструментальными средствами на стадии разработки или развертывания прикладных программ на Java. Например, аннотация может обрабатываться генераторами исходного кода. Для обозначения этого языкового средства служит

также термин *метаданные*, но более описательный термин *аннотация* употребляется намного чаще.

Основы аннотирования программ

Аннотации создаются с помощью механизма, основанного на интерфейсе. Начнем их рассмотрение с простого примера. Ниже приведено объявление аннотации `MyAnno`.

```
// Простой тип аннотации
@interface MyAnno {
    String str();
    int val();
}
```

Прежде всего обратите внимание на знак `@`, предваряющий ключевое слово `interface`. Этим компилятору указывается, что объявлен тип аннотации. Далее обратите внимание на два метода — `str()` и `val()`. Все аннотации состоят только из объявлений методов. Но тела этих методов в них не определяются. Вместо этого они реализуются средствами Java. Более того, эти методы ведут себя аналогично полям, как станет ясно в дальнейшем.

Объявление аннотации не может включать в себя ключевое слово `extends`. Но все аннотации автоматически расширяют интерфейс `Annotation`. Это означает, что `Annotation` является суперинтерфейсом для всех аннотаций. Он объявлен в пакете `java.lang.annotation`. В интерфейсе `Annotation` переопределяются методы `hashCode()`, `equals()` и `toString()`, определенные в классе `Object`. В нем также объявляется метод `annotationType()`, возвращающий объект типа `Class`, представляющий вызывающую аннотацию.

Как только аннотация будет объявлена, ею можно воспользоваться для аннотирования любых элементов прикладного кода. До версии JDK 8 аннотации можно было использовать только в объявлениях, с чего и будет начато их подробное рассмотрение. А в версии JDK 8 появилась возможность аннотировать применение типов данных, как поясняется далее в этой главе. Но обе разновидности аннотаций применяются одним и тем же способом. Аннотацию можно связать с любым объявлением. Например, аннотировать можно классы, методы, поля, параметры и константы перечислимого типа. Аннотированной может быть даже сама аннотация. Но в любом случае аннотация предшествует остальной части объявления.

Когда применяется аннотация, ее членам присваиваются соответствующие значения. В качестве примера ниже приведен вариант применения аннотации `MyAnno` к объявлению метода.

```
// Аннотирование метода
@MyAnno(str = "Пример аннотации", val = 100)
public static void myMeth() { // ...
```

Эта аннотация связана с методом `myMeth()`. Обратите особое внимание на ее синтаксис. Сразу за именем аннотации, которому предшествует знак `@`, следует список инициализируемых ее членов в скобках. Чтобы установить значение члена аннотации, достаточно присвоить его имени данного члена. Таким образом,

в данном примере строка "Пример аннотации" присваивается члену `str` аннотации `MyAnno`. Обратите также внимание на то, что в этом присваивании нет никаких скобок после имени члена `str`. Когда члену аннотации присваивается значение, используется только его имя. В данном контексте члены похожи на поля.

Правила удержания аннотаций

Прежде чем продолжить рассмотрение аннотаций, следует обсудить *правила удержания аннотаций*. Правила удержания определяют момент, когда аннотация отбрасывается. В Java определены три таких правила, инкапсулированные в перечисление `java.lang.annotation.RetentionPolicy`. Это правила `SOURCE`, `CLASS` и `RUNTIME`.

Аннотации по правилу удержания `SOURCE` хранятся только в исходном файле и отбрасываются при компиляции. Аннотации по правилу удержания `CLASS` сохраняются в файле с расширением `.class` во время компиляции. Но они недоступны для виртуальной машины JVM во время выполнения. Аннотации по правилу удержания `RUNTIME` сохраняются в файле с расширением `.class` во время компиляции и остаются доступными для виртуальной машины JVM во время выполнения. Это означает, что правило удержания `RUNTIME` предоставляет аннотации наиболее высокую степень сохраняемости.

На заметку! Аннотации объявлений локальных переменных не удерживаются в файле с расширением `.class`.

Правило удержания аннотации задается с помощью одной из встроенных аннотаций Java: `@Retention`, общая форма которой приведена ниже.

```
@Retention(правило_удержания)
```

Здесь *правило_удержания* должно быть обозначено одной из описанных ранее констант. Если для аннотации не указано никакого правила удержания, то применяется правило удержания `CLASS`.

В следующем примере аннотации `MyAnno` правило удержания `RUNTIME` устанавливается с помощью аннотации `@Retention`. Это означает, что аннотация `MyAnno` будет доступна для виртуальной машины JVM во время выполнения программы.

```
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@interface MyAnno {
    String str();
    int val();
}
```

Получение аннотаций во время выполнения с помощью рефлексии

Аннотации предназначены в основном для использования в инструментальных средствах разработки и развертывания прикладных программ на Java. Но если они

задают правило удержания `RUNTIME`, то могут быть опрошены во время выполнения в любой программе на Java с помощью рефлексии. *Рефлексия* — это языковое средство для получения сведений о классе во время выполнения программы. Прикладной программный интерфейс (API) для рефлексии входит в состав пакета `java.lang.reflect`. Пользоваться рефлексией можно самыми разными способами, но мы, к сожалению, не имеем здесь возможности, чтобы рассмотреть их. Тем не менее обратимся к нескольким примерам применения рефлексии, имеющим отношение к аннотациям.

Первый шаг с целью воспользоваться рефлексией состоит в получении объекта типа `Class`. Этот объект представляет класс, аннотацию которого требуется получить. А `Class` относится к числу встроенных в Java классов и определен в пакете `java.lang`. Более подробно он рассматривается в части II данной книги. Имеются разные способы получения объекта типа `Class`. Самый простой из них — вызвать метод `getClass()`, определенный в классе `Object`. Его общая форма приведена ниже. Этот метод возвращает объект типа `Class`, который представляет вызывающий объект.

```
final Class<?> getClass()
```

На заметку! Обратите внимание на знаки `<?>`, указанные после имени `Class` в приведенном выше объявлении метода `getClass()`. Это обозначение имеет отношение к обобщениям в Java. Метод `getClass()` и несколько других связанных с рефлексией методов, обсуждаемых в этой главе, используются в обобщениях, подробнее описываемых в главе 14. Но для того чтобы уяснить основополагающие принципы рефлексии, разбираться в обобщениях совсем не обязательно.

Имея в своем распоряжении объект типа `Class`, можно воспользоваться его методами для получения сведений о различных элементах, объявленных в классе, включая и его аннотацию. Если требуются аннотации, связанные с определенным элементом, объявленным в классе, сначала следует получить объект, представляющий этот элемент. Например, класс `Class` предоставляет (среди прочего) методы `getMethod()`, `getField()` и `getConstructor()`, возвращающие сведения о методе, поле и конструкторе соответственно. Эти методы возвращают объекты типа `Method`, `Field` и `Constructor`.

Чтобы понять этот процесс, рассмотрим в качестве примера получение аннотаций, связанных с методом. Для этого сначала получается объект типа `Class`, представляющий класс, затем вызывается метод `getMethod()` для этого объекта с указанным именем искомого метода. У метода `getMethod()` имеется следующая общая форма:

```
Method getMethod(String имя_метода, Class<?> ... типы_параметров)
```

Имя искомого метода передается в качестве аргумента *имя_метода*. Если этот метод принимает аргументы, то объекты типа `Class`, представляющие их типы, должны быть также указаны в качестве аргумента *типы_параметров*. Обратите внимание на то, что аргумент *типы_параметров* представляет собой список аргументов переменной длины. Это позволяет задать столько типов параметров, сколько требуется, в том числе и не указывать их вообще. Метод `getMethod()`

возвращает объект типа `Method`, который представляет метод. Если метод не удастся найти, то генерируется исключение типа `NoSuchMethodException`.

Из объекта типа `Class`, `Method`, `Field` или `Constructor` можно получить конкретные аннотации, связанные с этим объектом, вызвав метод `getAnnotation()`. Его общая форма приведена ниже.

```
<A extends Annotation> getAnnotation(Class<A> тип_аннотации)
```

Здесь параметр *тип_аннотации* обозначает объект типа `Class`, представляющий требующуюся аннотацию. Этот метод возвращает ссылку на аннотацию. Используя эту ссылку, можно получить значения, связанные с членами аннотации. Метод `getAnnotation()` возвращает пустое значение `null`, если аннотация не найдена. В этом случае у искомой аннотации отсутствует аннотация `@Retention`, устанавливающая правило удержания `RUNTIME`. Ниже приведен пример программы, подытоживающий все сказанное выше. В этой программе рефлексия применяется для вывода аннотации, связанной с конкретным методом.

```
import java.lang.annotation.*;
import java.lang.reflect.*;

// Объявление типа аннотации
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@interface MyAnno {
    String str();
    int val();
}

class Meta {
    // аннотировать метод
    @MyAnno(str = "Пример аннотации", val = 100)
    public static void myMeth() {
        Meta ob = new Meta();

        // получить аннотацию из метода
        // и вывести значения ее членов
        try {
            // сначала получить объект типа Class,
            // представляющий данный класс
            Class<?> c = ob.getClass();

            // затем получить объект типа Method,
            // представляющий данный метод
            Method m = c.getMethod("myMeth");

            // далее получить аннотацию для данного класса
            MyAnno anno = m.getAnnotation(MyAnno.class);

            // и наконец, вывести значения членов аннотации
            System.out.println(anno.str() + " " + anno.val());
        } catch (NoSuchMethodException exc) {
            System.out.println("Метод не найден.");
        }
    }
}
```

```
public static void main(String args[]) {  
    myMeth();  
}  
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

Пример аннотации 100

В этой программе рефлексия применяется, как описано выше, для получения и вывода значений переменных `str` и `val` из аннотации `MyAnno`, связанной с методом `myMeth()` из класса `Meta`. Здесь следует обратить особое внимание на следующее. Во-первых, это выражение `MyAnno.class` в следующей строке кода:

```
MyAnno anno = m.getAnnotation(MyAnno.class);
```

Это выражение вычисляется как объект `Class`, относящийся к типу `MyAnno`, т.е. к искомой аннотации, и называется *литералом класса*. Такое выражение можно использовать всякий раз, когда требуется объект `Class` известного класса. Например, в следующем операторе получается объект `Class` для класса `Meta`:

```
Class<?> c = Meta.class;
```

Безусловно, такой подход годится лишь в том случае, если заранее известно имя класса искомого объекта, что возможно далеко не всегда. В общем, литерал класса можно получить для классов, интерфейсов, примитивных типов и массивов. (Напомним, что синтаксис `<?>` имеет отношение к обобщениям в Java, рассматриваемым в главе 14.)

И, во-вторых, это способ получения значений, связанных с переменными `str` и `val`, когда они выводятся в следующей строке кода:

```
System.out.println(anno.str() + " " + anno.val());
```

Обратите внимание на то, что для обращения к ним применяется синтаксис вызова методов. Тот же самый подход применяется всякий раз, когда требуется получить член аннотации.

Второй пример применения рефлексии

В предыдущем примере у метода `myMeth()` отсутствовали параметры. Иными словами, когда вызывался метод `getMethod()`, передавалось только имя `myMeth` искомого метода. Но для того, чтобы получить метод, у которого имеются параметры, следует задать объекты класса, представляющие типы этих параметров, в виде аргументов метода `getMethod()`. Например, ниже приведена немного измененная версия программы из предыдущего примера.

```
import java.lang.annotation.*;  
import java.lang.reflect.*;  
  
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)  
@interface MyAnno {  
    String str();  
    int val();  
}
```

```

}

class Meta {

    // У метода myMeth() теперь имеются два аргумента
    @MyAnno(str = "Два параметра", val = 19)
    public static void myMeth(String str, int i)
    {
        Meta ob = new Meta();

        try {
            Class<?> c = ob.getClass();

            // Здесь указываются типы параметров
            Method m = c.getMethod("myMeth", String.class,
                                    int.class);
            MyAnno anno = m.getAnnotation(MyAnno.class);

            System.out.println(anno.str() + " " + anno.val());
        } catch (NoSuchMethodException exc) {
            System.out.println("Метод не найден.");
        }
    }

    public static void main(String args[]) {
        myMeth("Тест", 10);
    }
}

```

Ниже приведен результат выполнения этой версии программы.

Два параметра 19

В этой версии метод `myMeth()` принимает параметры типа `String` и `int`. Чтобы получить сведения об этом методе, следует вызвать метод `getMethod()` так, как показано ниже, где объекты `Class`, представляющие типы `String` и `int`, передаются в виде дополнительных аргументов.

```
Method m = c.getMethod("myMeth", String.class, int.class);
```

Получение всех аннотаций

Для того чтобы получить сразу все аннотации, имеющие аннотацию `@Retention` с установленным правилом удержания `RUNTIME` и связанные с искомым элементом, достаточно вызвать метод `getAnnotations()` для этого элемента. Ниже приведена общая форма метода `getAnnotations()`.

```
Annotation[] getAnnotations()
```

Метод `getAnnotations()` возвращает массив аннотаций. Этот метод может быть вызван для объектов типа `Class`, `Method`, `Constructor` и `Field`.

Ниже приведен еще один пример применения рефлексии, демонстрирующий получение всех аннотаций, связанных с классом и методом. В программе из этого

примера сначала объявляются две аннотации, которые затем используются для аннотирования класса и метода.

```
// Показать все аннотации для класса и метода
import java.lang.annotation.*;
import java.lang.reflect.*;

@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@interface MyAnno {
    String str();
    int val();
}

@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@interface What {
    String description();
}

@What(description = "Аннотация тестового класса")
@MyAnno(str = "Meta2", val = 99)
class Meta2 {

    @What(description = "Аннотация тестового метода")
    @MyAnno(str = "Testing", val = 100)
    public static void myMeth() {
        Meta2 ob = new Meta2();

        try {
            Annotation annos[] = ob.getClass().getAnnotations();

            // вывести все аннотации для класса Meta2
            System.out.println("Все аннотации для класса Meta2:");
            for(Annotation a : annos)
                System.out.println(a);

            System.out.println();

            // вывести все аннотации для метода myMeth()
            Method m = ob.getClass().getMethod("myMeth");
            annos = m.getAnnotations();

            System.out.println("Все аннотации для метода myMeth():");
            for(Annotation a : annos)
                System.out.println(a);
        } catch (NoSuchMethodException exc) {
            System.out.println("Метод не найден.");
        }
    }

    public static void main(String args[]) {
        myMeth();
    }
}
```

Ниже приведен результат выполнения данной программы.

```
Все аннотации для класса Meta2:  
@What(description=Аннотация тестового класса)  
@MyAnno(str=Meta2, val=99)
```

```
Все аннотации для метода myMeth():  
@What(description=Аннотация тестового метода)  
@MyAnno(str=Testing, val=100)
```

В этой программе метод `getAnnotations()` используется для получения массива всех аннотаций, связанных с классом `Meta2` и методом `myMeth()`. Как пояснялось ранее, метод `getAnnotations()` возвращает массив объектов типа `Annotation`. Напомним, что `Annotation` является суперинтерфейсом для всех интерфейсов аннотаций и что в нем переопределяется метод `toString()` из класса `Object`. Так, если выводится ссылка на интерфейс `Annotation`, то вызывается его метод `toString()` для создания символьной строки, описывающей аннотацию, что и демонстрирует предыдущий пример.

Интерфейс `AnnotatedElement`

Методы `getAnnotation()` и `getAnnotations()`, использованные в предыдущем примере, определены в интерфейсе `AnnotatedElement`, который входит в состав пакета `java.lang.reflect`. Этот интерфейс поддерживает рефлексия для аннотации и реализуется в классах `Method`, `Field`, `Constructor`, `Class` и `Package`.

Кроме методов `getAnnotation()` и `getAnnotations()`, в интерфейсе `AnnotatedElement` определяются два других метода. Первый метод, `getDeclaredAnnotations()`, имеет следующую общую форму:

```
Annotation[] getDeclaredAnnotations()
```

Данный метод возвращает ненаследуемые аннотации, присутствующие в вызываемом объекте. А второй метод, `isAnnotationPresent()`, имеет такую общую форму:

```
boolean isAnnotationPresent(Class<? extends Annotation>  
    тип_аннотации)
```

Этот метод возвращает логическое значение `true`, если аннотация, заданная в виде аргумента `тип_аннотации`, связана с вызывающим объектом. В противном случае возвращается логическое значение `false`. В версии JDK 8 эти методы дополнены методами `getDeclaredAnnotation()`, `getAnnotationsByType()` и `getDeclaredAnnotationsByType()`. Два последних метода предназначены для повторяющихся аннотаций, которые рассматриваются в конце этой главы.

Использование значений по умолчанию

Для членов аннотации можно указать значения по умолчанию, которые будут выбираться при применении аннотации, если для них явно не заданы другие зна-

чения. Чтобы указать значение по умолчанию, достаточно ввести ключевое слово `default` в объявлении члена аннотации. Ниже приведена общая форма для указания значений членов аннотации по умолчанию.

```
тип member() default значение;
```

Здесь значение и тип должны быть совместимы по типу данных. Ниже показано, как выглядит аннотация `@MyAnno`, переделанная с учетом значений по умолчанию.

```
// Объявление типа аннотации, включающее
// значения по умолчанию
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@interface MyAnno {
    String str() default "Тестирование";
    int val() default 9000;
}
```

В этом объявлении определяются значения по умолчанию "Тестирование" и 9000 для членов `str` и `val` аннотации `@MyAnno` соответственно. Это означает, что значения ни одного из членов аннотации `@MyAnno` указывать необязательно, когда она применяется. Но любому из них или обоим сразу можно, если требуется, присвоить конкретное значение явным образом. Таким образом, имеются четыре способа применения аннотации `@MyAnno`:

```
@MyAnno() // значения str и val принимаются по умолчанию
@MyAnno(str = "Некоторая строка")
    // значение val - по умолчанию
@MyAnno(val = 100) // значение str - по умолчанию
@MyAnno(str = "Тестирование", val = 100)
    // значения не по умолчанию
```

В следующем примере программы демонстрируется использование значений членов аннотации по умолчанию:

```
import java.lang.annotation.*;
import java.lang.reflect.*;

// Объявление типа аннотации, включая значения
// ее членов по умолчанию
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@interface MyAnno {
    String str() default "Тестирование";
    int val() default 9000;
}

class Meta3 {

    // аннотировать метод, используя значения по умолчанию
    @MyAnno()
    public static void myMeth() {
        Meta3 ob = new Meta3();

        // получить аннотацию для данного метода
        // и вывести значения ее членов
```

```

try {
    Class<?> c = ob.getClass();

    Method m = c.getMethod("myMeth");

    MyAnno anno = m.getAnnotation(MyAnno.class);

    System.out.println(anno.str() + " " + anno.val());
} catch (NoSuchMethodException exc) {
    System.out.println("Метод не найден.");
}

public static void main(String args[]) {
    myMeth();
}
}

```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

Тестирование 9000

Маркерные аннотации

Это специальный вид аннотаций, которые не содержат членов. Единственное назначение *маркерных аннотаций* — пометить объявление, для чего достаточно наличия такого маркера, как аннотации. Лучший способ выяснить, присутствует ли в прикладном коде маркерная аннотация, — вызвать метод `isAnnotationPresent()`, определенный в интерфейсе `AnnotatedElement`.

Рассмотрим пример применения маркерной аннотации. У такой аннотации отсутствуют члены, поэтому достаточно определить, присутствует ли она в прикладном коде:

```

import java.lang.annotation.*;
import java.lang.reflect.*;

// Маркерная аннотация
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@interface MyMarker { }

class Marker {
    // аннотировать метод с помощью маркера
    // Обратите внимание на обязательность скобок ()
    @MyMarker
    public static void myMeth() {
        Marker ob = new Marker();

        try {
            Method m = ob.getClass().getMethod("myMeth");

            // определить наличие аннотации
            if (m.isAnnotationPresent(MyMarker.class))
                System.out.println(
                    "Маркерная аннотация MyMarker присутствует.");
        }
    }
}

```



```

    } catch (NoSuchMethodException exc) {
        System.out.println("Метод не найден.");
    }
}

public static void main(String args[]) {
    myMeth();
}
}

```

Приведенный ниже результат подтверждает наличие маркерной аннотации `@MyMarker`.

Маркерная аннотация `MyMarker` присутствует.

Применяя маркерную аннотацию `@MyMarker`, совсем не обязательно указывать скобки после ее имени. Это означает, что маркерная аннотация `@MyMarker` применяется просто по ее имени, как показано ниже. И хотя указание скобок после имени маркерной аннотации не считается ошибкой, делать это совсем не обязательно.

```
@MyMarker
```

Одночленные аннотации

Очевидно, что *одночленная аннотация* состоит из единственного члена. Она действует подобно обычной аннотации, за исключением того, что допускает сокращенную форму указания значения члена. Когда в такой аннотации присутствует только один член, достаточно задать его значение, а когда она применяется, указывать имя ее члена необязательно. Но для применения этой сокращенной формы единственный член аннотации должен иметь имя `value`. Ниже приведен пример программы, демонстрирующий создание и применение одночленной аннотации.

```

import java.lang.annotation.*;
import java.lang.reflect.*;

// Одночленная аннотация
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@interface MySingle {
    int value(); // эта переменная должна иметь имя value
}

class Single {

    // аннотировать метод одночленной аннотацией
    @MySingle(100)
    public static void myMeth() {
        Single ob = new Single();

        try {
            Method m = ob.getClass().getMethod("myMeth");

            MySingle anno = m.getAnnotation(MySingle.class);

            System.out.println(anno.value());

```

```

        // выводит значение 100
    } catch (NoSuchMethodException exc) {
        System.out.println("Метод не найден.");
    }
}

public static void main(String args[]) {
    myMeth();
}
}

```

Как и предполагалось, эта программа выводит значение 100. Здесь одночленная аннотация `@MySingle` применяется для аннотирования метода `myMeth()`, как показано ниже. Обратите внимание на то, что указывать операцию присваивания `value =` необязательно.

```
@MySingle(100)
```

Синтаксис одночленных аннотаций можно использовать и в том случае, когда применяется аннотация с другими членами, но все остальные члены должны иметь значения по умолчанию. Например, в приведенном ниже фрагменте кода в аннотацию вводится дополнительный член `xyz` с нулевым значением по умолчанию.

```

@interface SomeAnno {
    int value();
    int xyz() default 0;
}

```

Если же требуется использовать значение по умолчанию для члена `xyz`, можно применить аннотацию `@SomeAnno`, как показано ниже, просто указав значение члена `value` с помощью синтаксиса одночленных аннотаций.

```
@SomeAnno(88)
```

В этом случае член `xyz` по умолчанию принимает нулевое значение, а член `value` — значение 88. Разумеется, чтобы задать другое значение члена `xyz`, придется инициировать оба члена аннотации явным образом, как показано ниже. Напомним, что для применения одночленной аннотации ее член должен непременно иметь имя `value`.

```
@SomeAnno(value = 88, xyz = 99)
```

Встроенные аннотации

В языке Java определено немало встроенных аннотаций. Большинство встроенных аннотаций имеют специальное назначение, но девять из них — общее назначение. Следующие четыре аннотации из этих девяти импортируются из пакета `java.lang.annotation`: `@Retention`, `@Documented`, `@Target` и `@Inherited`. А еще пять аннотаций — `@Override`, `@Deprecated`, `@FunctionalInterface`, `@SafeVarargs` и `@SuppressWarnings` — входят в состав пакета `java.lang`. Каждая из них описана ниже.

На заметку! В версии JDK 8 пакет `java.lang.annotation` был дополнен аннотациями `@Repeatable` и `@Native`. Первая из них служит для поддержки повторяющихся аннотаций, как поясняется далее в этой главе, а вторая — для аннотирования полей, доступных из платформенно-ориентированного кода.

Аннотация `@Retention`

Предназначена для применения только в качестве аннотации к другим аннотациям. Она определяет правило удержания, как пояснялось ранее в этой главе.

Аннотация `@Documented`

Служит маркерным интерфейсом, сообщаящим инструментальному средству разработки, что аннотация должна быть документирована. Она предназначена для применения только в качестве аннотации к объявлению другой аннотации.

Аннотация `@Target`

Задаёт типы элементов, к которым можно применять аннотацию. Она предназначена для применения только в качестве аннотации к другим аннотациям. Аннотация `@Target` принимает один аргумент, который должен быть константой из перечисления `ElementType`. Этот аргумент задаёт типы объявляемых элементов, к которым можно применять аннотацию. Эти константы приведены в табл. 12.1 вместе с типами объявляемых элементов, к которым они относятся.

Таблица 12.1. Константы из перечисления `ElementType`

Целевая константа	Объявляемый элемент, к которому можно применять аннотацию
<code>ANNOTATION_TYPE</code>	Другая аннотация
<code>CONSTRUCTOR</code>	Конструктор
<code>FIELD</code>	Поле
<code>LOCAL_VARIABLE</code>	Локальная переменная
<code>METHOD</code>	Метод
<code>PACKAGE</code>	Пакет
<code>PARAMETER</code>	Параметр
<code>TYPE</code>	Класс, интерфейс или перечисление
<code>TYPE_PARAMETER</code>	Параметр типа (добавлено в версии JDK 8)
<code>TYPE_USE</code>	Использование типа (добавлено в версии JDK 8)

В аннотации `@Target` можно задать одно или несколько значений этих констант. Чтобы задать несколько значений, их следует указать списком, заключив в фигурные скобки. Например, чтобы указать, что аннотация применяется только к полям и локальным переменным, достаточно определить следующую аннотацию `@Target`:

```
@Target({ ElementType.FIELD, ElementType.LOCAL_VARIABLE })
```

В отсутствие обозначения `@Target` аннотацию можно применять к любому объявляемому элементу, за исключением параметров типов. Именно поэтому зачастую лучше указывать целевые константы явным образом, чтобы ясно обозначить назначение аннотации.

Аннотация `@Inherited`

Это маркерная аннотация, которую можно применять только в другом объявлении аннотации. Более того, она оказывает воздействие только на те аннотации, которые будут применяться в объявлениях классов. Аннотация `@Inherited` обуславливает наследование аннотации из суперкласса в подклассе. Так, если конкретная аннотация запрашивается в подклассе, то в отсутствие этой аннотации в подклассе проверяется ее присутствие в суперклассе. Если запрашиваемая аннотация присутствует в суперклассе и аннотирована как `@Inherited`, то она будет возвращена по запросу.

Аннотация `@Override`

Это маркерная аннотация, которую можно применять только в методах. Метод, аннотированный как `@Override`, должен переопределять метод из суперкласса. Если он этого не сделает, во время компиляции возникнет ошибка. Эта аннотация служит для гарантии того, что метод из суперкласса будет действительно переопределен, а не просто перегружен.

Аннотация `@Deprecated`

Эта маркерная аннотация обозначает, что объявление устарело и должно быть заменено более новой формой. Начиная с версии JDK 9, аннотация `@Deprecated` позволяет также указать версию Java, с которой аннотируемый элемент считается не рекомендованным к употреблению и подлежит удалению.

Аннотация `@FunctionalInterface`

Эта маркерная аннотация предназначена для применения в интерфейсах. Она обозначает, что аннотируемый интерфейс является *функциональным*, т.е. содержит один и только один абстрактный метод. Функциональные интерфейсы применяются в лямбда-выражениях (подробнее о тех и других речь пойдет в главе 15). Если же аннотируемый интерфейс не является функциональным, то во время компиляции возникает ошибка. Следует, однако, иметь в виду, что для создания функционального интерфейса аннотация `@FunctionalInterface` не требуется. Следовательно, эта аннотация носит исключительно информативный характер.

Аннотация `@SafeVarargs`

Это маркерная аннотация применяется в методах и конструкторах. Она указывает на отсутствие каких-нибудь небезопасных действий, связанных с параметром переменной длины. Эта аннотация служит для подавления непроверяемых предупреждений, возникающих в коде, который в остальном является безопасным, в свя-

зи с применением неовеществляемых типов аргументов переменной длины и получением экземпляра параметризованного массива. (Неовеществляемый тип — это, по существу, обобщенный тип, как поясняется в главе 14, посвященной обобщениям.) Эту аннотацию следует применять только к методам или конструкторам с переменным количеством аргументов, объявляемым как `static` или `final`.

Аннотация `@SuppressWarnings`

Эта аннотация обозначает, что следует подавить одно или несколько предупреждений, которые могут быть выданы компилятором. Подавляемые предупреждения указываются по имени в строковой форме.

Типовые аннотации

В версии JDK 8 расширены места, в которых могут применяться аннотации. Раньше аннотации допускались только в объявлениях, как было показано в предыдущих примерах. Но с выпуском версии JDK 8 появилась возможность указывать аннотации везде, где применяются типы данных. Такая расширенная возможность применения аннотаций называется *типовой аннотацией*. Например, аннотировать можно тип, возвращаемый методом, тип объекта по ссылке `this` в теле метода, приведение типов, уровни доступа к массиву, наследуемый класс, оператор `throws`, а также обобщенные типы, включая границы параметров и аргументы обобщенного типа (более подробно обобщения рассматриваются в главе 14).

Типовые аннотации важны потому, что они позволяют выполнять дополнительные проверки прикладного кода различными инструментальными средствами на стадии разработки, чтобы предотвратить ошибки. Следует, однако, иметь в виду, что эти проверки, как правило, не производятся компилятором по команде `javac`. Для этой цели служит отдельное инструментальное средство, хотя оно и могло бы действовать в качестве модуля, подключаемого к компилятору.

В типовую компиляцию должна быть включена целевая константа `ElementType.TYPE_USE`. (Как пояснялось ранее, достоверные целевые константы аннотаций указываются с помощью аннотации `@Target`.) Типовая аннотация применяется к тому типу данных, которому она предшествует. Так, если обозначить типовую аннотацию как `@TypeAnno`, то приведенная ниже строка кода считается вполне допустимой. В этой строке кода аннотация `@TypeAnno` аннотирует исключение типа `NullPointerException` в операторе `throws`:

```
void myMeth() throws @TypeAnno NullPointerException { // ...
```

Аннотировать можно также тип объекта по ссылке `this` (так называемого *получателя*). Как вам должно быть уже известно, ссылка `this` является неявным аргументом во всех методах экземпляра и делается на вызывающий объект. Для аннотирования такого типа данных требуется еще одна новая возможность, появившаяся в версии JDK 8. Теперь ссылку `this` можно явным образом объявлять в качестве первого параметра метода. В этом объявлении тип объекта по ссылке

this должен соответствовать типу его класса, как показано в приведенном ниже примере.

```
class SomeClass { int myMeth(SomeClass this, int i, int j) { // ...
```

В данном примере типом объекта по ссылке this является класс SomeClass, поскольку метод myMeth() определен в этом классе. С помощью такого объявления теперь можно аннотировать тип объекта по ссылке this. Так, если снова обозначить типовую аннотацию как @TypeAnno, то приведенная ниже строка кода считается вполне допустимой.

```
int myMeth(@TypeAnno SomeClass this, int i, int j)
{ // ...
```

Но если объект по ссылке this не аннотируется, то объявлять его совсем не обязательно. Ведь если объект по ссылке this не объявляется, он все равно передается неявным образом. Кроме того, явное объявление объекта по ссылке this никоим образом не меняет сигнатуру метода, поскольку такое объявление все равно делается неявно по умолчанию. Опять же объект следует объявлять по ссылке this лишь в том случае, если к нему требуется применить аннотацию. И в этом случае ссылка this *должна* быть указана в качестве первого параметра метода.

В приведенном ниже примере программы демонстрируется ряд мест, где можно применять типовую аннотацию. В этой программе определяется ряд аннотаций, среди которых имеются типовые аннотации. Имена и целевые константы аннотаций приведены в табл. 12.2.

Таблица 12.2. Имена и целевые константы аннотаций

Аннотация	Целевая константа
@TypeAnno	ElementType.TYPE_USE
@MaxLen	ElementType.TYPE_USE
@NotZeroLen	ElementType.TYPE_USE
@Unique	ElementType.TYPE_USE
@What	ElementType.PARAMETER
@EmptyOK	ElementType.FIELD
@Recommended	ElementType.METHOD

Следует заметить, что аннотации @EmptyOK, @Recommended и @What не являются типовыми. Они включены в табл. 12.2 лишь для целей сравнения. Особый интерес представляет аннотация @What, которая применяется для аннотирования объявляемого параметра типа. Применение каждой аннотации поясняется в комментариях к приведенному ниже примеру программы.

```
// Продемонстрировать применение нескольких
// типовых аннотаций
import java.lang.annotation.*;
import java.lang.reflect.*;

// Аннотация-маркер, которую можно применить к типу данных
@Target (ElementType.TYPE_USE)
```

```
@interface TypeAnno { }

// Еще одна аннотация-маркер, которую можно
// применить к типу данных
@Target(ElementType.TYPE_USE)
@interface NotZeroLen {
}

// И еще одна аннотация-маркер, которую можно
// применить к типу данных
@Target(ElementType.TYPE_USE)
@interface Unique { }

// Параметризованная аннотация, которую можно
// применить к типу данных
@Target(ElementType.TYPE_USE)
@interface MaxLen {
    int value();
}

// Аннотация, которую можно применить к параметру типа
@Target(ElementType.PARAMETER)
@interface What {
    String description();
}

// Аннотация, которую можно применить в объявлении поля
@Target(ElementType.FIELD)
@interface EmptyOK { }

// Аннотация, которую можно применить в объявлении метода
@Target(ElementType.METHOD)
@interface Recommended { }

// применить аннотацию в параметре типа
class TypeAnnoDemo<@What(
    description = "Данные обобщенного типа") T> {
    // применить типовую аннотацию в конструкторе
    public @Unique TypeAnnoDemo() {}

    // аннотировать тип (в данном случае – String), но не поле
    @TypeAnno String str;

    // аннотировать тест поля
    @EmptyOK String test;

    // применить типовую аннотацию для аннотирования
    // ссылки this на объект (получатель)
    public int f1(@TypeAnno TypeAnnoDemo<T> this, int x) {
        return 10;
    }

    // аннотировать возвращаемый тип
    public @TypeAnno Integer f2(int j, int k) {
        return j+k;
    }
}
```

```

// аннотировать объявление метода
public @Recommended Integer f3(String str) {
    return str.length() / 2;
}

// применить типовую аннотацию в операторе throws
public void f4() throws @TypeAnno NullPointerException {
    // ...
}

// аннотировать уровни доступа к массиву
String @MaxLen(10) [] @NotZeroLen [] w;

// аннотировать тип элемента массива
@TypeAnno Integer[] vec;

public static void myMeth(int i) {

    // применить типовую аннотацию в аргументе типа
    TypeAnnoDemo<@TypeAnno Integer> ob =
        new TypeAnnoDemo<@TypeAnno Integer>();

    // применить типовую аннотацию в операторе new
    @Unique TypeAnnoDemo<Integer> ob2 =
        new @Unique TypeAnnoDemo<Integer>();

    Object x = new Integer(10);
    Integer y;

    // применить типовую аннотацию в приведении типов
    y = (@TypeAnno Integer) x;
}

public static void main(String args[]) {
    myMeth(10);
}

// применить типовую аннотацию в выражении наследования
class SomeClass extends @TypeAnno TypeAnnoDemo<Boolean> {}
}

```

Большинство аннотаций в приведенном выше примере программы самоочевидны, тем не менее некоторые из них требуют дополнительных разъяснений. Это относится прежде всего к сравнению аннотации типа, возвращаемого методом, с аннотацией объявления метода. Обратите особое внимание на объявление следующих двух методов в рассматриваемом здесь примере программы:

```

// аннотировать возвращаемый тип
public @TypeAnno Integer f2(int j, int k) {
    return j+k;
}

// аннотировать объявление метода
public @Recommended Integer f3(String str) {
    return str.length() / 2;
}

```


Как видите, в обоих случаях аннотация предшествует типу, возвращаемому методом (в данном случае — `Integer`). Но в обоих случаях аннотируются два разных элемента. В первом случае `@TypeAnno` аннотирует тип, возвращаемый методом `f2()`, поскольку в ней указана целевая константа `ElementType.TYPE_USE`, а это означает, что она служит аннотацией к использованию типов. А во втором случае `@Recommended` аннотирует объявление самого метода, поскольку в ней указана целевая константа `ElementType.METHOD`. В итоге аннотация `@Recommended` применяется к объявлению метода, а не к типу, возвращаемому этим методом. Таким образом, указание целевой константы позволяет устранить кажущуюся неоднозначность в толковании аннотации объявления метода и аннотации типа, возвращаемого этим методом.

В отношении аннотирования типа, возвращаемого методом, следует также заметить, что аннотировать возвращаемый тип `void` нельзя. Не меньший интерес вызывают и аннотации полей, как показано ниже.

```
// аннотировать тип (в данном случае — String), но не поле
@TypeAnno String str;

// аннотировать поле test
@EmptyOK String test;
```

В данном случае `@TypeAnno` аннотирует тип `String`, тогда как `@EmptyOK` — поле `test`. Несмотря на то что обе аннотации предшествуют всему объявлению, у них разные целевые константы, указываемые в зависимости от типа целевого элемента. Так, если в аннотации указана целевая константа `ElementType.TYPE_USE`, то аннотируется тип. А если в ней указана целевая константа `ElementType.FIELD`, то аннотируется поле. Следовательно, рассматриваемый здесь случай похож на описанный выше случай аннотирования метода тем, что в нем отсутствует неоднозначность. Тот же самый механизм позволяет устранить неоднозначность и в аннотациях локальных переменных.

Обратите внимание на аннотирование объекта по ссылке `this` (получателя):

```
public int f(@TypeAnno TypeAnnoDemo<T> this, int x) {
```

В данном случае ссылка `this` указывается в качестве первого параметра и относится к типу `TypeAnnoDemo`, т.е. к классу, членом которого является метод `f()`. Как пояснялось ранее, начиная с версии JDK 8, ссылку `this` можно явно указывать в качестве параметра в объявлении метода экземпляра ради применения типовой аннотации.

И наконец, рассмотрим аннотирование уровней доступа к методу в следующей строке кода:

```
String @MaxLen(10) [] @NotZeroLen [] w;
```

В этом объявлении `@MaxLen` аннотирует тип первого уровня доступа к методу, тогда как `@NotZeroLen` — тип второго уровня. А в приведенном ниже объявлении аннотируется элемент массива типа `Integer`.

```
@TypeAnno Integer[] vec;
```

Повторяющиеся аннотации

Начиная с версии JDK 8, аннотации можно повторять в одном и том же элементе. Такие аннотации называются *повторяющимися*. Чтобы сделать аннотацию повторяющейся, ее следует снабдить аннотацией `@Repeatable`, определенной в пакете `java.lang.annotation`. В ее поле `value` указывается тип *контейнера* для повторяющейся аннотации. Такой контейнер указывается в виде аннотации, для которой поле `value` является массивом типа повторяющейся аннотации. Следовательно, чтобы сделать аннотацию повторяющейся, необходимо создать сначала контейнерную аннотацию, а затем указать ее тип в качестве аргумента аннотации `@Repeatable`.

Для доступа к повторяющимся аннотациями с помощью такого метода, как, например, `getAnnotation()`, следует воспользоваться контейнерной, а не самой повторяющейся аннотацией. Именно такой подход и демонстрируется в приведенном ниже примере программы. В этой программе представленная ранее версия аннотации `MyAnno` преобразуется в повторяющуюся аннотацию, а затем демонстрируется ее применение.

```
// Продемонстрировать применение повторяющейся аннотации
```

```
import java.lang.annotation.*;
import java.lang.reflect.*;

// сделать аннотацию MyAnno повторяющейся
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Repeatable(MyRepeatedAnnos.class)
@interface MyAnno {
    String str() default "Тестирование";
    int val() default 9000;
}

// Это контейнерная аннотация
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@interface MyRepeatedAnnos {
    MyAnno[] value();
}

class RepeatAnno {

    // повторить аннотацию MyAnno в методе myMeth()
    @MyAnno(str = "Первая аннотация", val = -1)
    @MyAnno(str = "Вторая аннотация", val = 100)
    public static void myMeth(String str, int i)
    {
        RepeatAnno ob = new RepeatAnno();

        try {
            Class<?> c = ob.getClass();

            // получить аннотации для метода myMeth()
            Method m = c.getMethod("myMeth", String.class,
                                    int.class);
```

```
// вывести повторяющиеся аннотации MyAnno
Annotation anno = m.getAnnotation(
    MyRepeatedAnnos.class);
System.out.println(anno);

} catch (NoSuchMethodException exc) {
    System.out.println("Метод не найден.");
}
}

public static void main(String args[]) {
    myMeth("тест", 10);
}
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

```
@MyRepeatedAnnos(value=@MyAnno(str=Первая аннотация, val=-1),
@MyAnno(str=Вторая аннотация, val=100))
```

Как пояснялось ранее, чтобы сделать аннотацию `MyAnno` повторяющейся, ее нужно снабдить аннотацией `@Repeatable`, указывающей ее контейнерную аннотацию, которая называется `MyRepeatedAnnos`. В данной программе для доступа к повторяющимся аннотациям вызывается метод `getAnnotation()`, которому передается класс контейнерной аннотации, а не самой повторяющейся аннотации. Как следует из результата выполнения данной программы, повторяющиеся аннотации разделяются запятой. Они не возвращаются по отдельности.

Еще один способ получить повторяющиеся аннотации состоит в том, чтобы воспользоваться одним из методов, оперирующих непосредственно повторяющейся аннотацией и внедренных в интерфейс `AnnotatedElement`. Это методы `getAnnotationsByType()` и `getDeclaredAnnotationsByType()`. Ниже приведена общая форма первого из этих методов.

```
<T extends Annotation> T[] getAnnotationsByType(
    Class<T> тип_аннотации)
```

Этот метод возвращает массив аннотаций, имеющих заданный *тип_аннотации* и связанных с вызывающим объектом. Если же аннотации отсутствуют, этот массив будет иметь нулевую длину. Ниже приведен пример применения метода `getAnnotationsByType()` для получения повторяющихся аннотаций `MyAnno`, представленных в предыдущем примере программы.

```
Annotation[] annos = m.getAnnotationsByType(MyAnno.class);
for(Annotation a : annos)
    System.out.println(a);
```

В данном примере тип повторяющейся аннотации `MyAnno` передается методу `getAnnotationsByType()`. Возвращаемый в итоге массив содержит все экземпляры аннотации `MyAnno`, связанные с методом `myMeth()` (в данном примере их два). Каждая повторяющаяся аннотация доступна в массиве по индексу. В данном случае каждая аннотация `MyAnno` выводится при выполнении цикла в стиле `for each`.

Некоторые ограничения на аннотации

Существует ряд ограничений, налагаемых на объявления аннотаций. Во-первых, одна аннотация не может наследовать другую. Во-вторых, все методы, объявленные в аннотации, должны быть без параметров. Кроме того, они должны возвращать один из перечисленных ниже типов:

- примитивный тип вроде `int` или `double`;
- объект класса `String` или `Class`;
- перечислимый тип;
- тип другой аннотации;
- массив одного из предыдущих типов.

Аннотации не могут быть обобщенными. Иными словами, они не могут принимать параметры типа. (Обобщения рассматриваются в главе 14.) И наконец, при объявлении методов в аннотациях нельзя указывать оператор `throws`.

Ввод-вывод, оператор `try` с ресурсами и прочие вопросы

Эта глава посвящена `java.io` — одному из самых важных пакетов, где поддерживается базовая система ввода-вывода в Java, включая файловый ввод-вывод. Поддержка ввода-вывода осуществляется библиотеками базового прикладного программного интерфейса (API), а не ключевыми словами языка Java. По этой причине углубленное обсуждение данных вопросов приведено в части II, где рассматриваются классы из библиотеки Java API. Ниже представлены основы подсистемы `java.io` с целью показать, каким образом она интегрирована в Java и вписывается в общий контекст программирования на этом языке и в его исполняющую среду. Здесь рассматривается также оператор `try` с ресурсами и следующие ключевые слова Java: `transient`, `volatile`, `instanceof`, `native`, `strictfp` и `assert`. А в конце главы описывается статический импорт и другое применение ключевого слова `this`.

Основы ввода-вывода

Читая предыдущие 12 глав этой книги, вы, вероятно, обратили внимание на то, что в приведенных до сих пор примерах программ было задействовано не так много операций ввода-вывода. По существу, никаких методов ввода-вывода, кроме `print()` и `println()`, в этих примерах не применялось. Причина этого проста: большинство реальных прикладных программ на Java не являются текстовыми консольными программами, а содержат графический пользовательский интерфейс (ГПИ), построенный на основе библиотек AWT, Swing или JavaFX для взаимодействия с пользователем, или же они являются веб-приложениями. Текстовые консольные программы отлично подходят в качестве учебных примеров, но они имеют весьма незначительное практическое применение. К тому же поддержка консольного ввода-вывода в Java ограничена и не очень удобна в применении — даже в простейших программах. Таким образом, текстовый консольный ввод-вывод не имеет большого практического значения для программирования на Java.

Несмотря на все сказанное выше, в Java предоставляется сильная и универсальная поддержка файлового и сетевого ввода-вывода. Система ввода-вывода в Java целостна и последовательна. Если усвоить ее основы, то овладеть всем остальным

будет очень просто. Здесь дается лишь общий обзор ввода-вывода, а подробное его описание приводится в главах 21 и 22.

Потоки ввода-вывода

В программах на Java создаются потоки ввода-вывода. *Поток ввода-вывода* — это абстракция для поставки или потребления информации. Поток ввода-вывода связан с физическим устройством через систему ввода-вывода в Java. Все потоки ввода-вывода ведут себя одинаково, несмотря на отличия в конкретных физических устройствах, с которыми они связаны. Таким образом, одни и те же классы и методы ввода-вывода применимы к разнотипным устройствам. Это означает, что абстракция потока ввода может охватывать разные типы ввода: из файла на диске, клавиатуры или сетевого соединения. Аналогично поток вывода может обращаться к консоли, файлу на диске или сетевому соединению. Потоки ввода-вывода предоставляют ясный способ организации ввода-вывода, избавляя от необходимости разбираться в отличиях, например, клавиатуры от сети. В языке Java потоки ввода-вывода реализуются в пределах иерархии классов, определенных в пакете `java.io`.

На заметку! Помимо потокового ввода-вывода, определенного в пакете `java.io`, в Java предоставляется также буферный и канальный ввод-вывод, определенный в пакете `java.nio` и его подчиненных пакетах. Эти разновидности ввода-вывода рассматриваются в главе 22.

Потоки ввода-вывода байтов и символов

В языке Java определяются два вида потоков ввода-вывода: байтов и символов. *Потоки ввода-вывода байтов* предоставляют удобные средства для управления вводом и выводом отдельных байтов. Эти потоки используются, например, при чтении и записи двоичных данных. *Потоки ввода-вывода символов* предоставляют удобные средства управления вводом и выводом отдельных символов. С этой целью в них применяется кодировка в Юникоде, допускающая интернационализацию. Кроме того, потоки ввода-вывода символов оказываются порой более эффективными, чем потоки ввода-вывода байтов.

В первоначальной версии Java 1.0 потоки ввода-вывода символов отсутствовали, и поэтому весь ввод-вывод имел байтовую организацию. Потоки ввода-вывода символов были внедрены в версии Java 1.1, сделав не рекомендованным к употреблению некоторые классы и методы, поддерживавшие ввод-вывод с байтовой организацией. Устаревший код, в котором не применяются потоки ввода-вывода символов, встречается все реже, но иногда он все еще применяется. Как правило, устаревший код приходится обновлять, если это возможно, чтобы воспользоваться преимуществами потоков ввода-вывода символов.

Следует также иметь в виду, что на самом низком уровне весь ввод-вывод по-прежнему имеет байтовую организацию. А потоки ввода-вывода символов лишь предоставляют удобные и эффективные средства для обращения с символами. В последующих разделах дается краткий обзор потоков ввода-вывода с байтовой и символьной организацией.

Классы потоков ввода-вывода байтов

Потоки ввода-вывода байтов определены в двух иерархиях классов. На вершине этих иерархий находятся абстрактные классы `InputStream` и `OutputStream`. У каждого из этих абстрактных классов имеется несколько конкретных подклассов, в которых учитываются отличия разных устройств, в том числе файлов на диске, сетевых соединений и даже буферов памяти. Классы потоков ввода-вывода байтов из пакета `java.io` перечислены в табл. 13.1. Одни из этих классов описываются ниже, а другие — в части II данной книги. Не следует, однако, забывать о необходимости импортировать пакет `java.io`, чтобы воспользоваться классами потоков ввода-вывода.

Таблица 13.1. Классы потоков ввода-вывода байтов из пакета `java.io`

Класс потока ввода-вывода	Назначение
<code>BufferedInputStream</code>	Буферизованный поток ввода
<code>BufferedOutputStream</code>	Буферизованный поток вывода
<code>ByteArrayInputStream</code>	Поток ввода, читающий байты из массива
<code>ByteArrayOutputStream</code>	Поток вывода, записывающий байты в массив
<code>DataInputStream</code>	Поток ввода, содержащий методы для чтения данных стандартных типов, определенных в Java
<code>DataOutputStream</code>	Поток вывода, содержащий методы для записи данных стандартных типов, определенных в Java
<code>FileInputStream</code>	Поток ввода, читающий данные из файла
<code>FileOutputStream</code>	Поток вывода, записывающий данные в файл
<code>FilterInputStream</code>	Реализует абстрактный класс <code>InputStream</code>
<code>FilterOutputStream</code>	Реализует абстрактный класс <code>OutputStream</code>
<code>InputStream</code>	Абстрактный класс, описывающий поток ввода
<code>ObjectInputStream</code>	Поток ввода объектов
<code>ObjectOutputStream</code>	Поток вывода объектов
<code>OutputStream</code>	Абстрактный класс, описывающий поток вывода
<code>PipedInputStream</code>	Канал ввода
<code>PipedOutputStream</code>	Канал вывода
<code>PrintStream</code>	Поток вывода, содержащий методы <code>print()</code> и <code>println()</code>
<code>PushbackInputStream</code>	Поток ввода, поддерживающий возврат одного байта обратно в поток ввода
<code>SequenceInputStream</code>	Поток ввода, состоящий из нескольких потоков ввода, данные из которых читаются по очереди

В абстрактных классах `InputStream` и `OutputStream` определяется ряд ключевых методов, реализуемых в других классах потоков ввода-вывода. Наиболее важными среди них являются методы `read()` и `write()`, читающие и записывающие байты данных соответственно. Оба эти метода объявлены как абстрактные в классах `InputStream` и `OutputStream`, а в производных классах они переопределяются.

Классы потоков ввода-вывода символов

Потоки ввода-вывода символов также определены в двух иерархиях классов. На вершине этих иерархий находятся два абстрактных класса — `Reader` и `Writer`. Эти абстрактные классы управляют потоками символов в Юникоде. Для каждого из них в Java предусмотрен ряд конкретных подклассов. Классы потоков ввода-вывода символов перечислены в табл. 13.2.

Таблица 13.2. Классы потоков ввода-вывода символов из пакета `java.io`

Класс потока ввода-вывода	Назначение
<code>BufferedReader</code>	Буферизированный поток ввода символов
<code>BufferedWriter</code>	Буферизированный поток вывода символов
<code>CharArrayReader</code>	Поток ввода, читающий символы из массива
<code>CharArrayWriter</code>	Поток вывода, записывающий символы в массив
<code>FileReader</code>	Поток ввода, читающий символы из файла
<code>FileWriter</code>	Поток вывода, записывающий символы в файл
<code>FilterReader</code>	Фильтрованный поток чтения
<code>FilterWriter</code>	Фильтрованный поток записи
<code>InputStreamReader</code>	Поток ввода, преобразующий байты в символы
<code>LineNumberReader</code>	Поток ввода, подсчитывающий строки
<code>OutputStreamWriter</code>	Поток вывода, преобразующий символы в байты
<code>PipedReader</code>	Канал ввода
<code>PipedWriter</code>	Канал вывода
<code>PrintWriter</code>	Поток вывода, содержащий методы <code>print()</code> и <code>println()</code>
<code>PushbackReader</code>	Поток ввода, позволяющий возвращать символы обратно в поток ввода
<code>Reader</code>	Абстрактный класс, описывающий поток ввода символов
<code>StringReader</code>	Поток ввода, читающий символы из строки
<code>StringWriter</code>	Поток вывода, записывающий символы в строку
<code>Writer</code>	Абстрактный класс, описывающий поток вывода символов

В абстрактных классах `Reader` и `Writer` определяется ряд ключевых методов, реализуемых в других классах потоков ввода-вывода. Наиболее важными среди них являются методы `read()` и `write()`, читающие и записывающие байты данных соответственно. Оба эти метода объявлены как абстрактные в классах `Reader` и `Writer`, а в производных классах они переопределяются.

Предопределенные потоки ввода-вывода

Как вам должно быть уже известно, все программы на Java автоматически импортируют пакет `java.lang`. В этом пакете определен класс `System`, инкапсулирующий некоторые свойства исполняющей среды Java. Используя его методы,

можно, например, получить текущее время и настройки различных параметров, связанных с системой. Класс `System` содержит также три переменные предопределенных потоков ввода-вывода: `in`, `out` и `err`. Эти переменные объявлены в классе `System` как `public`, `static` и `final`. Следовательно, они могут быть использованы в любой другой части прикладной программы без обращения к конкретному объекту класса `System`.

Переменная `System.out` ссылается на стандартный поток вывода. По умолчанию это консоль. Переменная `System.in` ссылается на стандартный поток ввода, которым по умолчанию является клавиатура. А переменная `System.err` ссылается на стандартный поток вывода ошибок, которым по умолчанию также является консоль. Но эти стандартные потоки могут быть перенаправлены на любое совместимое устройство ввода-вывода.

Переменная `System.in` содержит объект типа `InputStream`, а переменные `System.out` и `System.err` содержат объекты типа `PrintStream`. Это потоки ввода-вывода байтов, хотя они, как правило, используются для чтения символов с консоли и записи символов на консоль. Как будет показано далее, их можно, если требуется, заключить в оболочки потоков ввода-вывода символов.

В примерах, приведенных в предыдущих главах, использовался стандартный поток вывода данных `System.out`. Аналогичным образом можно воспользоваться и стандартным потоком вывода ошибок `System.err`. Как поясняется в следующем разделе, пользоваться стандартным потоком ввода `System.in` немного сложнее.

Чтение данных, вводимых с консоли

Организовать ввод данных с консоли в версии Java 1.0 можно было только с помощью потока ввода байтов. Такое по-прежнему возможно и теперь, но для коммерческого применения чтение данных, вводимых с консоли, предпочтительнее организовать с помощью потока ввода символов. Это значительно упрощает возможности интернационализации и сопровождения разрабатываемых программ.

В языке Java данные, вводимые с консоли, читаются из стандартного потока ввода `System.in`. Чтобы получить поток ввода символов, присоединив его к консоли, следует заключить стандартный поток ввода `System.in` в оболочку объекта класса `BufferedReader`, поддерживающего буферизованный поток ввода. Ниже приведен чаще всего используемый конструктор этого класса.

```
BufferedReader(Reader поток_чтения_вводимых_данных)
```

Здесь параметр `поток_чтения_вводимых_данных` обозначает поток, который связывается с создаваемым экземпляром класса `BufferedReader`. Класс `Reader` является абстрактным. Одним из производных от него конкретных подклассов является класс `InputStreamReader`, преобразующий байты в символы. Для получения объекта типа `InputStreamReader`, связанного со стандартным потоком ввода `System.in`, служит следующий конструктор:

```
InputStreamReader(InputStream поток_ввода)
```

Переменная `System.in` ссылается на объект класса `InputStream` и поэтому должна быть указана в качестве параметра *поток_ввода*. В конечном итоге получится приведенная ниже строка кода, где создается объект типа `BufferedReader`, связанный с клавиатурой. После выполнения этой строки кода переменная экземпляра `br` будет содержать поток ввода символов, связанный с консолью через стандартный поток ввода `System.in`.

```
BufferedReader br = new BufferedReader(new
    InputStreamReader(System.in));
```

Чтение символов

Для чтения символа из потока ввода типа `BufferedReader` служит метод `read()`. Ниже приведена общая форма метода `read()`, которая будет использоваться в приведенных далее примерах программ.

```
int read() throws IOException
```

Всякий раз, когда метод `read()` вызывается, он читает символ из потока ввода и возвращает его в виде целочисленного значения. По достижении конца потока возвращается значение `-1`. Как видите, метод `read()` может сгенерировать исключение типа `IOException`.

В приведенном ниже примере программы демонстрируется применение метода `read()` для чтения символов с консоли до тех пор, пока пользователь не введет символ `"q"`. Следует заметить, что любые исключения, возникающие при вводе-выводе, просто генерируются в методе `main()`. Такой подход распространен при чтении данных с консоли в простых примерах программ, аналогичных представленным в этой книге, но в более сложных прикладных программах исключения можно обрабатывать явным образом.

```
// Использовать класс BufferedReader для чтения
// символов с консоли
import java.io.*;

class BRRead {
    public static void main(String args[]) throws IOException
    {
        char c;
        BufferedReader br = new BufferedReader(new
            InputStreamReader(System.in));
        System.out.println("Введите символы,
            'q' - для выхода."); // читать символы
        do {
            c = (char) br.read();
            System.out.println(c);
        } while(c != 'q');
    }
}
```

Ниже приведен пример выполнения данной программы.

Введите символы, 'q' — для выхода.

123abcq

1

2

3

a

b

c

q

Результат выполнения данной программы может выглядеть не совсем так, как предполагалось, потому что стандартный поток ввода `System.in` по умолчанию является буферизованным построчно. Это означает, что никакие вводимые данные на самом деле не передаются программе до тех пор, пока не будет нажата клавиша `<Enter>`. Нетрудно догадаться, что эта особенность делает метод `read()` малоприменимым для организации ввода с консоли в диалоговом режиме.

Чтение символьных строк

Для чтения символьных строк с клавиатуры служит версия метода `readLine()`, который является членом класса `BufferedReader`. Его общая форма приведена ниже. Как видите, этот метод возвращает объект типа `String`.

`String readLine() throws IOException`

В приведенном ниже примере программы демонстрируется применение класса `BufferedReader` и метода `readLine()`. Эта программа читает и выводит текстовые строки текста до тех пор, пока не будет введено слово “стоп”.

```
// Чтение символьных строк с консоли средствами
// класса BufferedReader
import java.io.*;

class BRReadLines {
    public static void main(String args[]) throws IOException
    {
        // создать поток ввода типа BufferedReader,
        // используя стандартный поток ввода System.in
        BufferedReader br = new BufferedReader(new
            InputStreamReader(System.in));

        String str;
        System.out.println("Введите строки текста.");
        System.out.println("Введите 'стоп' для завершения.");
        do {
            str = br.readLine();
            System.out.println(str);
        } while(!str.equals("стоп"));
    }
}
```

В следующем далее примере программы демонстрируется простейший текстовый редактор. С этой целью сначала создается массив объектов типа `String`, а затем читаются текстовые строки, каждая из которых сохраняется в элементе

массива. Чтение производится до 100 строк или до тех пор, пока не будет введено слово “стоп”. Для чтения данных с консоли применяется класс `BufferedReader`.

```
// Простейший текстовый редактор
import java.io.*;

class TinyEdit {
    public static void main(String args[]) throws IOException
    {
        // создать поток ввода типа BufferedReader,
        // используя стандартный поток ввода System.in
        BufferedReader br = new BufferedReader(new
            InputStreamReader(System.in));
        String str[] = new String[100];
        System.out.println("Введите строки текста.");
        System.out.println("Введите 'стоп' для завершения.");
        for(int i=0; i<100; i++) {
            str[i] = br.readLine();
            if(str[i].equals("стоп")) break;
        }
        System.out.println("\nСодержимое вашего файла:");
        // вывести текстовые строки
        for(int i=0; i<100; i++) {
            if(str[i].equals("стоп")) break;
            System.out.println(str[i]);
        }
    }
}
```

Ниже приведен пример выполнения данной программы.

```
Введите строки текста.
Введите 'стоп' для завершения.
Это строка один.
Это строка два.
Java упрощает работу со строками.
Просто создайте объекты типа String.
стоп
Содержимое вашего файла:
Это строка один.
Это строка два.
Java упрощает работу со строками.
Просто создайте объекты типа String.
```

Запись данных, выводимых на консоль

Вывод данных на консоль проще всего организовать с помощью упоминавшихся ранее методов `print()` и `println()`, которые применяются в большинстве примеров из этой книги. Эти методы определены в классе `PrintStream` (он является типом объекта, на который ссылается переменная `System.out`). Несмотря на то что стандартный поток `System.out` служит для вывода байтов, его можно вполне применять в простых программах для вывода данных. Тем не менее в следующем разделе описывается альтернативный ему поток вывода символов.

Класс `PrintStream` описывает поток вывода и является производным от класса `OutputStream`, поэтому в нем реализуется также низкоуровневый метод `write()`. Следовательно, метод `write()` можно применять для записи данных, выводимых на консоль. Ниже приведена простейшая форма метода `write()`, определенного в классе `PrintStream`.

```
void write(int байтовое_значение)
```

Этот метод записывает байт, передаваемый в качестве параметра *байтовое_значение*. Несмотря на то что параметр *байтовое_значение* объявлен как целочисленный, записываются только 8 его младших бит. Ниже приведен короткий пример программы, где метод `write()` применяется для вывода на экран буквы "A" с последующим переводом строки.

```
// Продемонстрировать применение метода System.out.write()
class WriteDemo {
    public static void main(String args[]) {
        int b;

        b = 'A';
        System.out.write(b);
        System.out.write('\n');
    }
}
```

Пользоваться методом `write()` для вывода данных на консоль приходится нечасто, хотя иногда это и удобно. Ведь намного проще применять для этой цели методы `print()` и `println()`.

Класс `PrintWriter`

Несмотря на то что стандартным потоком `System.out` вполне допустимо пользоваться для вывода данных на консоль, он все же подходит в большей степени для отладки или примеров программ, аналогичных представленным в данной книге. А для реальных программ рекомендуемым средством вывода данных на консоль служит поток записи, реализованный в классе `PrintWriter`, относящемся к категории символьных классов. Применение такого класса для консольного вывода упрощает интернационализацию прикладных программ.

В классе `PrintWriter` определяется несколько конструкторов. Ниже приведен один из тех конструкторов, которые применяются в рассматриваемых далее примерах.

```
PrintWriter(OutputStream поток_вывода, boolean очистка)
```

Здесь параметр *поток_вывода* обозначает объект типа `OutputStream`, а параметр *очистка* — очистку потока вывода всякий раз, когда вызывается (среди прочих) метод `println()`. Если параметр *очистка* принимает логическое значение `true`, то очистка потока вывода происходит автоматически, а иначе — вручную.

В классе `PrintWriter` поддерживаются методы `print()` и `println()`. Следовательно, их можно использовать таким же образом, как и в стандартном по-

токе вывода `System.out`. Если аргумент этих методов не относится к простому типу, то для объекта типа `PrintWriter` сначала вызывается метод `toString()`, а затем выводится результат.

Чтобы вывести данные на консоль, используя класс `PrintWriter`, следует указать стандартный поток `System.out` для вывода и его автоматическую очистку. Например, в следующей строке кода создается объект типа `PrintWriter`, который связывается с консольным выводом:

```
PrintWriter pw = new PrintWriter(System.out, true);
```

В приведенном ниже примере программы демонстрируется применение класса `PrintWriter` для управления выводом данных на консоль.

```
// Продемонстрировать применение класса PrintWriter
import java.io.*;

public class PrintWriterDemo {
    public static void main(String args[]) {
        PrintWriter pw = new PrintWriter(System.out, true);

        pw.println("Это строка");
        int i = -7;
        pw.println(i);
        double d = 4.5e-7;
        pw.println(d);
    }
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

```
Это строка
-7
4.5E-7
```

Напомним, что стандартный поток `System.out` вполне пригоден для вывода простого текста на консоль на стадии овладения языком Java или отладки прикладных программ, тогда как класс `PrintWriter` упрощает интернационализацию реальных программ. Но, поскольку применение класса `PrintWriter` не дает никаких преимуществ в примерах простых программ, для вывода данных на консоль будет и далее применяться стандартный поток `System.out`.

Чтение и запись данных в файлы

В языке Java предоставляется немало классов и методов, позволяющих читать и записывать данные в файлы. Прежде всего, следует заметить, что тема ввода-вывода данных в файлы весьма обширна и подробно обсуждается в части II данной книги. А в этом разделе будут представлены основные способы чтения и записи данных в файл. И хотя для этой цели применяются потоки ввода-вывода байтов, упоминаемые здесь способы нетрудно приспособить и под потоки ввода-вывода символов.

Для ввода-вывода данных в файлы чаще всего применяются классы `FileInputStream` и `FileOutputStream`, которые создают потоки ввода-вывода байтов,

связанные с файлами. Чтобы открыть файл для ввода-вывода данных, достаточно создать объект одного из этих классов, указав имя файла в качестве аргумента конструктора. У обоих классов имеются и дополнительные конструкторы, но в представленных далее примерах будут употребляться только следующие конструкторы:

```
FileInputStream(String имя_файла)
    throws FileNotFoundException
FileOutputStream(String имя_файла)
    throws FileNotFoundException
```

Здесь параметр *имя_файла* обозначает имя того файла, который требуется открыть. Если при создании потока ввода файл не существует, то генерируется исключение типа `FileNotFoundException`. А если при создании потока вывода файл нельзя открыть или создать, то и в этом случае генерируется исключение типа `FileNotFoundException`. Класс исключения `FileNotFoundException` является производным от класса `IOException`. Когда файл открыт для вывода, любой файл, существовавший ранее под тем же самым именем, уничтожается.

На заметку! В тех случаях, когда присутствует диспетчер защиты, некоторые файловые классы, в том числе `FileInputStream` и `FileOutputStream`, генерируют исключение типа `SecurityException`, если при попытке открыть файл обнаруживается нарушение защиты. По умолчанию в прикладных программах, запускаемых на выполнение по команде `java`, диспетчер защиты не применяется. Поэтому в примерах, демонстрирующих организацию ввода-вывода в данной книге, вероятность генерирования исключения типа `SecurityException` не отслеживается. Но в других видах прикладных программ диспетчер защиты обычно применяется, и поэтому операции ввода-вывода данных в файлы вполне могут привести в них к исключению типа `SecurityException`. В таком случае следует организовать соответствующую обработку этого исключения.

Завершив работу с файлом, его нужно закрыть. Для этой цели служит метод `close()`, реализованный в классах `FileInputStream` и `FileOutputStream`:

```
void close() throws IOException
```

Закрытие файла высвобождает выделенные для него системные ресурсы, позволяя использовать их для других файлов. Неудачный исход закрытия файла может привести к “утечкам памяти”, поскольку неиспользуемые ресурсы оперативной памяти останутся выделенными.

На заметку! Начиная с версии JDK 7, метод `close()` определяется в интерфейсе `AutoCloseable` из пакета `java.lang`. Интерфейс `AutoCloseable` наследует от интерфейса `Closeable` из пакета `java.io`. Оба интерфейса реализуются классами потоков ввода-вывода, включая классы `FileInputStream` и `FileOutputStream`.

Следует заметить, что имеются два основных способа закрытия файла, когда он больше не нужен. При первом, традиционном способе метод `close()` вызывается явно, когда файл больше не нужен. Именно такой способ применялся во всех версиях Java до JDK 7, и поэтому он присутствует во всем коде, написанном до версии JDK 7. А при втором способе применяется оператор `try` с ресурсами, внедренный в версии JDK 7. Этот оператор автоматически закрывает файл, ког-

да он больше не нужен. И в этом случае отпадает потребность в явных вызовах метода `close()`. Но поскольку существует немалый объем кода, который написан до версии JDK 7 и все еще эксплуатируется и сопровождается, то по-прежнему важно знать и владеть традиционным способом закрытия файлов. Поэтому сначала будет рассмотрен именно этот способ, а новый, автоматизированный способ описывается в следующем разделе.

Чтобы прочитать данные из файла, можно воспользоваться формой метода `read()`, определенной в классе `FileInputStream`. Та его форма, которая применяется в представленных далее примерах, выглядит следующим образом:

```
int read() throws IOException
```

Всякий раз, когда вызывается метод `read()`, он выполняет чтение одного байта из файла и возвращает его в виде целочисленного значения. А если достигнут конец файла, то возвращается значение `-1`. Этот метод может сгенерировать исключение типа `IOException`.

В приведенном ниже примере программы метод `read()` применяется для ввода из файла, содержащего текст в коде ASCII, который затем выводится на экран. Имя файла указывается в качестве аргумента командной строки.

```
/* Отображение содержимого текстового файла.
   Чтобы воспользоваться этой программой, укажите
   имя файла, который требуется просмотреть.
   Например, чтобы просмотреть файл TEST.TXT,
   введите в командной строке следующую команду:

   java ShowFile TEST.TXT
*/

import java.io.*;

class ShowFile {
    public static void main(String args[])
    {
        int i;
        FileInputStream fin;

        // сначала убедиться, что имя файла указано
        if (args.length != 1) {
            System.out.println(
                "Использование: ShowFile имя_файла");
            return;
        }

        // Попытка открыть файл
        try {
            fin = new FileInputStream(args[0]);
        } catch (FileNotFoundException e) {
            System.out.println("Невозможно открыть файл");
            return;
        }

        // Теперь файл открыт и готов к чтению.
```



```
// Далее из него читаются символы до тех пор,  
// пока не встретится признак конца файла  
try {  
    do {  
        i = fin.read();  
        if(i != -1) System.out.print((char) i);  
    } while(i != -1);  
} catch(IOException e) {  
    System.out.println("Ошибка чтения из файла");  
}  
  
// закрыть файл  
try {  
    fin.close();  
} catch(IOException e) {  
    System.out.println("Ошибка закрытия файла");  
}  
}
```

Обратите внимание в данном примере программы на блок операторов `try/catch`, обрабатывающий ошибки, которые могут произойти при вводе-выводе. Каждая операция ввода-вывода проверяется на наличие исключений, и если исключение возникает, то оно обрабатывается. В простых программах или примерах кода исключения, возникающие в операциях ввода-вывода, как правило, генерируются в методе `main()`, как это делалось в предыдущих примерах ввода-вывода на консоль. Кроме того, в реальном прикладном коде иногда оказывается полезно, чтобы исключение распространялось в вызывающую часть программы, уведомляя ее о неудачном исходе операции ввода-вывода. Но ради демонстрации в большинстве примеров файлового ввода-вывода, представленных в данной книге, все исключения, возникающие в операциях ввода-вывода, обрабатываются явным образом.

В приведенном выше примере поток ввода закрывается после чтения из файла, но имеется и другая возможность, которая нередко оказывается удобной. Она подразумевает вызов метода `close()` из блока оператора `finally`. В таком случае все методы, получающие доступ к файлу, содержатся в блоке оператора `try`, тогда как блок оператора `finally` служит для закрытия файла. Таким образом, файл будет закрыт независимо от того, как завершится блок оператора `try`. Если обратиться к приведенному выше примеру, то в свете только что сказанного блок оператора `try`, где читаются данные из файла, может быть переписан следующим образом:

```
try {  
    do {  
        i = fin.read();  
        if(i != -1) System.out.print((char) i);  
    } while(i != -1);  
} catch(IOException e) {  
    System.out.println("Ошибка чтения из файла");  
} finally {  
    // закрыть файл при выходе из блока оператора try  
    try {  
        fin.close();  
    } catch(IOException e) {
```

```

        System.out.println("Ошибка закрытия файла");
    }
}

```

В данном случае это не так важно. Тем не менее одно из преимуществ такого подхода состоит в том, что если выполнение кода, в котором происходит обращение к файлу, прекращается из-за каких-нибудь исключений, не связанных с операциями ввода-вывода, то файл все равно будет закрыт в блоке оператора `finally`.

Иногда проще заключить все части программы, открывающие файл и получающие доступ к его содержимому, в один блок оператора `try`, вместо того чтобы разделять его на два блока, а затем закрыть файл в блоке оператора `finally`. В качестве иллюстрации ниже показан другой способ написания программы `ShowFile` из предыдущего примера.

```

/* Отображение содержимого текстового файла.
   Чтобы воспользоваться этой программой, укажите
   имя файла, который требуется просмотреть.
   Например, чтобы просмотреть файл TEST.TXT,
   введите в командной строке следующую команду:

```

```
java ShowFile TEST.TXT
```

В этом варианте программы код, открывающий и получающий доступ к файлу, заключен в один блок оператора `try`.
Файл закрывается в блоке оператора `finally`.

```

*/

import java.io.*;

class ShowFile {
    public static void main(String args[])
    {
        int i;
        FileInputStream fin = null;

        // сначала убедиться, что имя файла указано
        if(args.length != 1) {
            System.out.println("Использование: ShowFile имя_файла");
            return;
        }

        // В следующем фрагменте кода сначала открывается файл,
        // а затем из него читаются символы до тех пор, пока
        // не встретится признак конца файла
        try {
            fin = new FileInputStream(args[0]);

            do {
                i = fin.read();
                if(i != -1) System.out.print((char) i);
            } while(i != -1);
        }
    }
}

```

```

    } catch(FileNotFoundException e) {
        System.out.println("Файл не найден.");
    } catch(IOException e) {
        System.out.println("Произошла ошибка ввода-вывода");
    } finally {
        // закрыть файл в любом случае
        try {
            if(fin != null) fin.close();
        } catch(IOException e) {
            System.out.println("Ошибка закрытия файла");
        }
    }
}
}
}

```

Как видите, при таком подходе объект `fin` инициализируется пустым значением `null`. А в блоке оператора `finally` файл закрывается только в том случае, если объект `fin` не содержит пустое значение `null`. Такой подход оказывается работоспособным потому, что объект `fin` не будет содержать пустое значение `null` только том случае, если файл успешно открыт. Таким образом, метод `close()` не вызывается, если при открытии файла возникает исключение.

Последовательность операторов `try/catch` в приведенном выше примере можно сделать более краткой. Класс исключения `FileNotFoundException` является производным от класса `IOException`, и поэтому обрабатывать отдельно его исключение совсем не обязательно. В качестве примера ниже приведена переделанная последовательность операторов `try/catch` без перехвата исключения типа `FileNotFoundException`. В данном случае отображается стандартное сообщение об исключительной ситуации, описывающее возникшую ошибку.

```

try {
    fin = new FileInputStream(args[0]);

    do {
        i = fin.read();
        if(i != -1) System.out.print((char) i);
    } while(i != -1);

} catch(IOException e) {
    System.out.println("Ошибка ввода-вывода: " + e);
} finally {
    // закрыть файл в любом случае
    try {
        if(fin != null) fin.close();
    } catch(IOException e) {
        System.out.println("Ошибка закрытия файла");
    }
}
}

```

При таком подходе любая ошибка, в том числе и ошибка открытия файла, обрабатывается одним оператором `catch`. Благодаря своей краткости такой подход применяется в большинстве примеров организации ввода-вывода, представленных в данной книге. Но этот подход не годится в тех случаях, когда требуется иначе

отреагировать на неудачный исход открытия файла, например, когда пользователь может неправильно ввести имя файла. В таком случае можно было бы, например, запросить правильное имя файла, прежде чем переходить к блоку оператора `try`, где происходит обращение к файлу.

Для записи в файл можно воспользоваться методом `write()`, определенным в классе `FileOutputStream`. В своей простейшей форме этот метод выглядит следующим образом:

```
void write(int байтовое_значение) throws IOException
```

Этот метод записывает в файл байт, переданный ему в качестве параметра *байтовое_значение*. Несмотря на то что параметр *байтовое_значение* объявлен как целочисленный, в файл записываются только его младшие восемь бит. Если при записи возникает ошибка, генерируется исключение типа `IOException`. В следующем примере программы метод `write()` применяется для копирования файла:

```
/* Копирование файла.
   Чтобы воспользоваться этой программой, укажите
   имена исходного и целевого файлов.
   Например, чтобы скопировать файл FIRST.TXT
   в файл SECOND.TXT, введите в командной строке
   следующую команду:

   java CopyFile FIRST.TXT SECOND.TXT
*/

import java.io.*;

class CopyFile {
    public static void main(String args[]) throws IOException
    {
        int i;
        FileInputStream fin = null;
        FileOutputStream fout = null;

        // сначала убедиться, что указаны имена обоих файлов
        if(args.length != 2) {
            System.out.println(
                "Использование: CopyFile откуда куда");
            return;
        }

        // копировать файл
        try {
            // попытаться открыть файлы
            fin = new FileInputStream(args[0]);
            fout = new FileOutputStream(args[1]);

            do {
                i = fin.read();
                if(i != -1) fout.write(i);
            } while(i != -1);

        } catch(IOException e) {
```

```
System.out.println("Ошибка ввода-вывода: " + e);
} finally {
    try {
        if(fin != null) fin.close();
    } catch(IOException e2) {
        System.out.println("Ошибка закрытия файла ввода");
    }
    try {
        if(fout != null) fout.close();
    } catch(IOException e2) {
        System.out.println("Ошибка закрытия файла вывода");
    }
}
}
```

Обратите внимание на то, что в данном примере программы при закрытии файлов используются два отдельных блока оператора try. Этим гарантируется, что оба файла будут закрыты, даже если при вызове метода `fin.close()` будет сгенерировано исключение. Обратите также внимание на то, что все потенциальные ошибки ввода-вывода обрабатываются в двух приведенных выше программах с помощью исключений, в отличие от других языков программирования, где для уведомления о файловых ошибках используются коды ошибок. Исключения в Java не только упрощают обращение с файлами, но и позволяют легко отличать условие достижения конца файла от ошибок во время ввода в файл.

Автоматическое закрытие файла

В примерах программ из предыдущего раздела метод `close()` вызывался явно, чтобы закрыть файл, как только он окажется ненужным. Как упоминалось ранее, такой способ закрытия файлов применялся до версии JDK 7. И хотя он все еще допустим и применим, в версии JDK 7 появилась новая возможность, предлагающая иной способ управления такими ресурсами, как потоки ввода-вывода в файлы: автоматическое завершение процесса. Эту возможность иногда еще называют *автоматическим управлением ресурсами* (ARM), и основывается она на усовершенствованной версии оператора try. Главное преимущество автоматического управления ресурсами заключается в предотвращении ситуаций, когда файл (или другой ресурс) не освобождается по невнимательности, если он больше не нужен. Запомните: если забыть по какой-нибудь причине закрыть файл, это может привести к утечке памяти и другим осложнениям.

Как упоминалось выше, автоматическое управление ресурсами основывается на усовершенствованной форме оператора try. Ниже приведена его общая форма.

```
try (спецификация_ресурса) {
    // использование ресурса
}
```

Здесь *спецификация_ресурса*, как правило, обозначает оператор, объявляющий и инициализирующий такой ресурс, как поток ввода-вывода данных в файл.

Он состоит из объявления переменной, где переменная инициализируется ссылкой на управляемый объект. По завершении блока оператора `try` ресурс автоматически освобождается. Для файла это означает, что он автоматически закрывается, а следовательно, отпадает необходимость вызывать метод `close()` явным образом. Безусловно, эта новая форма оператора `try` может также включать в себя операторы `finally` и `catch`. Она называется оператором `try с ресурсами`.

На заметку! Начиная с версии JDK 9, спецификация ресурса, указываемая в рассматриваемой здесь разновидности оператора `try`, может состоять из переменной, объявленной и инициализированной ранее в программе. Но эта переменная должна быть *действительно конечной*. Это означает, что ей не было присвоено новое значение после того, как она получила свое первоначальное значение.

Оператор `try с ресурсами` можно применять лишь вместе с теми ресурсами, в которых реализован интерфейс `AutoCloseable`, определенный в пакете `java.lang`. В этом интерфейсе определен метод `close()`, а наследует он от интерфейса `Closeable` из пакета `java.io`. Оба интерфейса реализуются классами потоков ввода-вывода. Таким образом, оператор `try с ресурсами` можно применять для работы с потоками ввода и вывода, в том числе и в файлы.

В качестве первого примера автоматического закрытия файла рассмотрим переделанную версию представленной ранее программы `ShowFile`.

```
/* В этой версии программы ShowFile
   оператор try с ресурсами применяется
   для автоматического закрытия файла
*/

import java.io.*;

class ShowFile {
    public static void main(String args[])
    {
        int i;

        // сначала убедиться, что имя файла указано
        if(args.length != 1) {
            System.out.println(
                "Использование: ShowFile имя_файла");
            return;
        }

        // Ниже оператор try с ресурсами применяется
        // сначала для открытия, а затем для автоматического
        // закрытия файла по завершении блока этого оператора
        try(FileInputStream fin = new FileInputStream(args[0]))
        {
            do {
                i = fin.read();
                if(i != -1) System.out.print((char) i);
            } while(i != -1);
        }
```

```

    } catch(FileNotFoundException e) {
        System.out.println("Файл не найден.");
    } catch(IOException e) {
        System.out.println("Произошла ошибка ввода-вывода");
    }
}
}

```

В приведенном выше примере программы обратите особое внимание на открытие файла в блоке оператора `try`:

```
try(FileInputStream fin = new FileInputStream(args[0])) {
```

Как видите, в той части оператора `try`, где указывается спецификация ресурса, объявляется экземпляр `fin` класса `FileInputStream`, которому затем присваивается ссылка на файл, открытый его конструктором. Таким образом, в данной версии программы переменная `fin` является локальной по отношению к блоку оператора `try`, в начале которого она создается. По завершении блока `try` поток ввода-вывода, связанный с переменной `fin`, автоматически закрывается в результате неявного вызова метода `close()`. Этот метод не нужно вызывать явно, а следовательно, исключается возможность просто забыть закрыть файл. В этом и состоит главное преимущество применения оператора `try` с ресурсами.

Но ресурс, объявляемый в операторе `try`, неявно считается конечным. Это означает, что присвоить ресурс после того, как он был создан, нельзя. Кроме того, область действия ресурса ограничивается пределами оператора `try` с ресурсами.

В одном операторе `try` можно организовать управление несколькими ресурсами. Для этого достаточно указать спецификацию каждого ресурса через точку с запятой. Примером тому служит приведенная ниже версия программы `CopyFile`, переделанная таким образом, чтобы использовать один оператор `try` с ресурсами для управления переменными `fin` и `fout`.

```

/* Версия программы CopyFile, в которой демонстрируется
   применение оператора try с ресурсами и управление
   двумя ресурсами (в данном случае — файлами)
   в одном операторе try
*/

import java.io.*;

class CopyFile {
    public static void main(String args[]) throws IOException
    {
        int i;

        // сначала убедиться, что заданы оба файла
        if(args.length != 2) {
            System.out.println("Использование: CopyFile откуда куда");
            return;
        }

        // открыть два файла и управлять ими в операторе try
        try (FileInputStream fin = new FileInputStream(args[0]);

```

```
        FileOutputStream fout =
            new FileOutputStream(args[1]))
    {
        do {
            i = fin.read();
            if(i != -1) fout.write(i);
        } while(i != -1);

    } catch(IOException e) {
        System.out.println("Ошибка ввода-вывода: " + e);
    }
}
```

Обратите в данной версии программы внимание на то, как файлы ввода и вывода открываются в блоке оператора `try`:

```
try (FileInputStream fin = new FileInputStream(args[0]);
    FileOutputStream fout = new FileOutputStream(args[1]))
{
    // ...
}
```

По завершении этого блока оператора `try` будут закрыты оба ресурса, заданных в переменных `fin` и `fout`. Если сравнить эту версию программы с предыдущей, то можно заметить, что она значительно короче. Возможность упростить исходный код является дополнительным преимуществом автоматического управления ресурсами.

У оператора `try` с ресурсами имеется еще одна особенность, о которой стоит упомянуть. В общем, когда выполняется блок оператора `try`, существует вероятность того, что исключение, возникающее в блоке оператора `try`, приведет к другому исключению, которое произойдет в тот момент, когда ресурс закрывается в блоке оператора `finally`. Если это обычный оператор `try`, то первоначальное исключение теряется, будучи вытесненным вторым исключением. А если используется оператор `try` с ресурсами, то второе исключение *подавляется*, но не теряется. Вместо этого оно добавляется в список подавленных исключений, связанных с первым исключением. Доступ к списку подавленных исключений может быть получен с помощью метода `getSuppressed()`, определенного в классе `Throwable`.

Благодаря упомянутым выше преимуществам оператор `try` с ресурсами применяется во многих, но не во всех примерах программ, представленных в данной книге. В некоторых примерах по-прежнему применяется традиционный способ закрытия ресурсов. И на то есть ряд причин. Во-первых, существует немалый объем широко распространенного и эксплуатируемого кода, в котором применяется традиционный способ и с которым хорошо знакомы все программирующие на Java. Во-вторых, не все разрабатываемые проекты будут немедленно переведены на новую версию JDK. Некоторые программисты, вероятно, какое-то время продолжают работать в среде, предшествующей версии JDK 7, где рассматриваемая здесь улучшенная форма оператора `try` недоступна. И наконец, возможны случаи, когда явное закрытие ресурса вручную оказывается лучше, чем автоматическое. По этим

причинам в некоторых примерах из этой книги будет и далее применяться традиционный способ явного вызова метода `close()` для закрытия ресурсов вручную. Помимо того, что эти примеры программ демонстрируют традиционный способ управления ресурсами, они могут быть откомпилированы и запущены всеми читателями данной книги во всех системах, которыми они пользуются.

Помните! Для целей демонстрации в некоторых примерах программ из данной книги намеренно применяется традиционный способ закрытия файлов, широко распространенный в унаследованном коде. Но при написании нового кода рекомендуется применять новый способ автоматического управления ресурсами, который поддерживается в только что описанном операторе `try` с ресурсами.

Модификаторы доступа `transient` и `volatile`

В языке Java определяются два интересных модификатора доступа: `transient` и `volatile`. Эти модификаторы предназначены для особых случаев. Когда переменная-экземпляр объявлена как `transient`, ее значение не должно сохраняться, когда сохраняется объект, как показано ниже.

```
class T {  
    transient int a; // не сохранится  
    int b;           // сохранится  
}
```

Если в данном примере кода объект типа `T` записывается в область постоянного хранения, то содержимое переменной `a` не должно сохраняться, тогда как содержимое переменной `b` должно быть сохранено.

Модификатор доступа `volatile` сообщает компилятору, что модифицируемая им переменная может быть неожиданно изменена в других частях программы. Одна из таких ситуаций возникает в многопоточных программах, где иногда в двух или больше потоках исполнения разделяется общая переменная. Из соображений эффективности в каждом потоке может храниться своя закрытая копия этой переменной. Настоящая (или *главная*) копия переменной обновляется в разные моменты, например при входе в синхронизированный метод. Такой подход вполне работоспособен, но не всегда оказывается достаточно эффективным. Иногда требуется, чтобы главная копия переменной постоянно отражала ее текущее состояние. И для этого достаточно объявить переменную как `volatile`, предписав тем самым компилятору всегда использовать главную копию этой переменной (или хотя бы поддерживать любые закрытые ее копии обновляемыми по главной копии, и наоборот). Кроме того, доступ к главной копии переменной должен осуществляться в том порядке, в каком он определен в самой программе.

Применение операции `instanceof`

Иногда тип объекта полезно выяснить во время выполнения. Например, в одном потоке исполнения объекты разных типов могут формироваться, а в другом

потоке исполнения — использоваться. В таком случае удобно выяснить тип каждого объекта, получаемого в обрабатывающем потоке исполнения. Тип объекта во время выполнения не менее важно выяснить и в том случае, когда требуется приведение типов. В языке Java неправильное приведение типов влечет за собой появление ошибок во время выполнения. Большинство ошибок приведения типов может быть выявлено на стадии компиляции. Но приведение типов в пределах иерархии классов может стать причиной ошибок, которые обнаруживаются только во время выполнения. Например, суперкласс *A* может порождать два подкласса: *B* и *C*. Следовательно, приведение объекта класса *B* или *C* к типу *A* вполне допустимо, но приведение объекта класса *B* к типу *C* (и наоборот) — неверно. А поскольку объект типа *A* может ссылаться на объекты типа *B* и *C*, то как во время выполнения узнать, на какой именно тип делается ссылка перед тем, как выполнить приведение к типу *C*? Это может быть объект типа *A*, *B* или *C*. Если это объект типа *B*, то во время выполнения будет сгенерировано исключение. Для разрешения этого вопроса в Java предоставляется операция времени выполнения `instanceof`, которая имеет следующую общую форму:

ссылка_на_объект instanceof тип

Здесь *ссылка_на_объект* обозначает ссылку на экземпляр класса, а *тип* — конкретный тип этого класса. Если *ссылка_на_объект* относится к указанному типу или может быть приведена к нему, то вычисление операции `instanceof` дает в итоге логическое значение `true`, а иначе — логическое значение `false`. Таким образом, операция `instanceof` — это средство, с помощью которого программа может получить сведения об объекте во время выполнения.

В следующем примере программы демонстрируется применение операции `instanceof`:

```
// Продемонстрировать применение операции instanceof
class A {
    int i, j;
}

class B {
    int i, j;
}

class C extends A {
    int k;
}

class D extends A {
    int k;
}

class InstanceOf {
    public static void main(String args[]) {
        A a = new A();
        B b = new B();
        C c = new C();
        D d = new D();
```

```
if(a instanceof A)
    System.out.println("a является экземпляром A");
if(b instanceof B)
    System.out.println("b является экземпляром B");
if(c instanceof C)
    System.out.println("c является экземпляром C");
if(c instanceof A)
    System.out.println("c можно привести к типу A");
if(a instanceof C)
    System.out.println("a можно привести к типу C");

System.out.println();

// сравнить с порожденными типами
A ob;
ob = d; // ссылка на объект d
System.out.println("ob теперь ссылается на d");
if(ob instanceof D)
    System.out.println("ob является экземпляром D");

System.out.println();

ob = c; // ссылка на c
System.out.println("ob теперь ссылается на c");

if(ob instanceof D)
    System.out.println("ob можно привести к типу D");
else
    System.out.println("ob нельзя привести к типу D");

if(ob instanceof A)
    System.out.println("ob можно привести к типу A");

System.out.println();

// все объекты могут быть приведены к типу Object
if(a instanceof Object)
    System.out.println("a можно привести к типу Object");
if(b instanceof Object)
    System.out.println("b можно привести к типу Object");
if(c instanceof Object)
    System.out.println(
        "c можно привести к типу к Object");
if(d instanceof Object)
    System.out.println(
        "d можно привести к типу к Object");
}
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

a является экземпляром A
b является экземпляром B
c является экземпляром C
c можно привести к типу A

ob теперь ссылается на d

`ob` является экземпляром `D`

`ob` теперь ссылается на `c`
`ob` нельзя привести к типу `D`
`ob` можно привести к типу `A`

`a` можно привести к типу `Object`
`b` можно привести к типу `Object`
`c` можно привести к типу `Object`
`d` можно привести к типу `Object`

Большинство программ не нуждается в операции `instanceof`, поскольку типы объектов обычно известны заранее. Но эта операция может пригодиться при разработке обобщенных процедур, оперирующих объектами из сложной иерархии классов.

Модификатор доступа `strictfp`

С появлением версии Java 2 модель вычислений с плавающей точкой стала чуть менее строгой. В частности, эта модель не требует теперь округления некоторых промежуточных результатов вычислений. В ряде случаев это предотвращает переполнение. Объявляя класс, метод или интерфейс с модификатором доступа `strictfp`, можно гарантировать, что вычисления с плавающей точкой будут выполняться таким же образом, как и в первых версиях Java. Если класс объявляется с модификатором доступа `strictfp`, все его методы автоматически модифицируются как `strictfp`.

Например, в приведенной ниже строке кода компилятору Java сообщается, что во всех методах, определенных в классе `MyClass`, следует использовать исходную модель вычислений с плавающей точкой. Откровенно говоря, большинству программистов вряд ли понадобится модификатор доступа `strictfp`, поскольку он касается лишь небольшой категории задач.

```
strictfp class MyClass { //...
```

Платформенно-ориентированные методы

Иногда, хотя и редко, возникает потребность вызвать подпрограмму, написанную на другом языке, а не на Java. Как правило, такая подпрограмма существует в виде исполняемого кода для ЦП и той среды, в которой приходится работать, т.е. в виде платформенно-ориентированного кода. Такую подпрограмму, возможно, потребуется вызвать для повышения скорости ее выполнения. С другой стороны, может возникнуть потребность работать со специализированной сторонней библиотекой, например с пакетом статистических расчетов. Но поскольку программы на Java компилируются в байт-код, который затем интерпретируется (или динамически компилируется во время выполнения) исполняющей системой Java, то вызвать подпрограмму в платформенно-ориентированном коде из программы на Java, на первый взгляд, невозможно. К счастью, этот вывод оказывается

ложным. Для объявления платформенно-ориентированных методов в Java предусмотрено ключевое слово `native`. Однажды объявленные как `native`, эти методы могут быть вызваны из прикладной программы на Java таким же образом, как и любой другой метод. Механизм, применяемый для внедрения платформенно-ориентированного кода в прикладные программы на Java, называется *JNI* (Java Native Interface — платформенно-ориентированный интерфейс Java).

Чтобы объявить платформенно-ориентированный метод, его имя следует предварить модификатором доступа `native`, но не определять тело метода, как показано ниже.

```
public native int meth() ;
```

Объявив платформенно-ориентированный метод, необходимо написать его и предпринять ряд относительно сложных шагов, чтобы связать его с кодом Java. Большинство платформенно-ориентированных методов пишутся на C. Подробнее об этом рассказывается в соответствующем разделе документации на Java.

Применение ключевого слова `assert`

Еще одним любопытным языковым средством Java является ключевое слово `assert`. Оно используется на стадии разработки программ для создания так называемых *утверждений* — условий, которые должны быть истинными во время выполнения программы. Например, в программе может быть метод, который всегда возвращает положительное целое значение. Его можно проверить утверждением, что возвращаемое значение больше нуля, используя оператор `assert`. Если во время выполнения программы условие оказывается истинным, то никаких действий больше не выполняется. Но если условие окажется ложным, то генерируется исключение типа `AssertionError`. Утверждения часто применяются с целью проверить, действительно ли выполняется некоторое ожидаемое условие. В коде окончательной версии программы утверждения, как правило, отсутствуют.

Ключевое слово `assert` имеет две формы. Первая его форма выглядит следующим образом:

```
assert условие;
```

Здесь *условие* обозначает выражение, в результате вычисления которого должно быть получено логическое значение. Если это логическое значение `true`, то утверждение истинно и никаких действий больше не выполняется. Если же вычисление условия дает логическое значение `false`, то утверждение не подтверждается и по умолчанию генерируется объект исключения типа `AssertionError`.

Ниже приведена вторая форма оператора `assert`.

```
assert условие: выражение;
```

В этой форме *выражение* обозначает значение, которое передается конструктору класса исключения `AssertionError`. Это значение преобразуется в строковую форму и выводится, если утверждение не подтверждается. Как правило, в качестве *выражения* задается символьная строка, но в общем случае разрешается

любое выражение, кроме типа `void`, при условии, что оно допускает приемлемое строковое преобразование.

Ниже приведен пример программы, демонстрирующий применение оператора `assert`. В этом примере проверяется, возвращает ли метод `getnum()` положительное значение.

```
// Продемонстрировать применение оператора assert
class AssertDemo {
    static int val = 3;

    // вернуть целочисленное значение
    static int getnum() {
        return val--;
    }

    public static void main(String args[])
    {
        int n;

        for(int i=0; i < 10; i++) {
            n = getnum();

            assert n > 0; // не подтвердится, если n == 0

            System.out.println("n равно " + n);
        }
    }
}
```

Чтобы разрешить проверку утверждений во время выполнения, следует указать параметр `-ea` в командной строке. Например, для проверки утверждений в программе `AssertDemo` ее необходимо запустить на выполнение по следующей команде:

```
java -ea AssertDemo
```

После компиляции и запуска только что описанным образом эта программа выводит следующий результат:

```
n равно 3
n равно 2
n равно 1
Exception in thread "main" java.lang.AssertionError
    at AssertDemo.main(AssertDemo.java:17)
<Исключение в потоке "main" java.lang.AssertionError
    при вызове AssertDemo.main(AssertDemo.java:17)>
```

В методе `main()` выполняются повторяющиеся вызовы метода `getnum()`, возвращающего целочисленное значение. Это значение присваивается переменной `n`, а затем проверяется в операторе `assert`, как показано ниже.

```
assert n > 0; // не подтвердится, если n == 0
```

Исход вычисления этого оператора окажется неудачным, т.е. утверждение не подтвердится, если значение переменной `n` будет равно нулю, что произойдет после четвертого вызова метода `getnum()`. И когда это произойдет, будет сгенерировано исключение.

Как пояснялось выше, имеется возможность задать сообщение, которое выводится, если утверждение не подтверждается. Так, если подставить следующее утверждение в исходный код из предыдущего примера программы:

```
assert n > 0 : "n отрицательное!";
```

то будет выдан такой результат:

```
n равно 3
n равно 2
n равно 1
Exception in thread "main" java.lang.AssertionError :
    n отрицательное!
    at AssertDemo.main(AssertDemo.java:17)
```

Для правильного понимания утверждений очень важно иметь в виду следующее: на них нельзя полагаться для выполнения каких-нибудь конкретных действий в программе. Дело в том, что отлаженный код окончательной версии программы будет выполняться с отключенным режимом проверки утверждений. Рассмотрим в качестве примера следующий вариант предыдущей программы:

```
// Неудачное применение оператора assert!!!
class AssertDemo {
    // получить генератор случайных чисел
    static int val = 3;

    // вернуть целочисленное значение
    static int getnum() {
        return val--;
    }

    public static void main(String args[])
    {
        int n = 0;

        for(int i=0; i < 10; i++) {

            assert (n = getnum()) > 0; // Неудачная идея!

            System.out.println("n is " + n);
        }
    }
}
```

В этой версии программы вызов метода `getnum()` перенесен в оператор `assert`. И хотя такой прием оказывается вполне работоспособным, когда активирован режим проверки утверждений, отключение этого режима приведет к неправильной работе программы, потому что вызов метода `getnum()` так и не произойдет! По существу, значение переменной `n` должно быть теперь инициализировано, поскольку компилятор выявит, что это значение может и не быть присвоено в операторе `assert`.

Утверждения могут оказаться полезными, потому что они упрощают проверку ошибок, часто выполняемую на стадии разработки. Так, если до появления утверждений нужно было проверить, имеет ли положительное значение переменная

н в приведенном выше примере программы, то пришлось бы написать последовательность кода, аналогичную следующей:

```
if(n < 0) {
    System.out.println("n отрицательное!");
    return; // или сгенерировать исключение
}
```

А благодаря утверждениям для той же самой проверки требуется только одна строка кода. Более того, строки кода с оператором `assert` не придется удалять из окончательного варианта прикладного кода.

Параметры включения и отключения режима проверки утверждений

При выполнении кода можно отключить все утверждения, указав параметр `-da`. Включить или отключить режим проверки утверждений можно для конкретного пакета (и всех его внутренних пакетов), указав его имя и три точки после параметра `-ea` или `-da`. Например, чтобы включить режим проверки утверждений в пакете `MyPack`, достаточно ввести следующее:

```
-ea:MyPack...
```

А для того чтобы отключить режим проверки утверждений, следует ввести:

```
-da:MyPack...
```

Кроме того, класс можно указать с параметром `-ea` или `-da`. В качестве примера ниже показано, как включить режим проверки утверждений отдельно в классе `AssertDemo`.

```
-ea:AssertDemo
```

Статический импорт

В языке Java имеется языковое средство, расширяющее возможности ключевого слова `import` и называемое *статическим импортом*. Оператор `import`, предваряемый ключевым словом `static`, можно применять для импорта статических членов класса или интерфейса. Благодаря статическому импорту появляется возможность ссылаться на статические члены непосредственно по именам, не уточняя их именем класса. Это упрощает и сокращает синтаксис, требующийся для работы со статическими членами.

Чтобы стала понятнее польза от статического импорта, начнем с примера, в котором он *не* используется. В приведенной ниже программе вычисляется гипотенуза прямоугольного треугольника. С этой целью вызываются два статических метода из встроенного в Java класса `Math`, входящего в пакет `java.lang`. Первый из них — метод `Math.pow()` — возвращает числовое значение, возведенное в указанную степень, а второй — метод `Math.sqrt()` — возвращает квадратный корень числового значения аргумента.


```
// Вычислить длину гипотенузы прямоугольного треугольника
class Hypot {
    public static void main(String args[]) {
        double side1, side2;
        double hypot;
        side1 = 3.0;
        side2 = 4.0;

        // Обратите внимание на то, что имена методов sqrt()
        // и pow() должны быть уточнены именем их класса Math
        hypot = Math.sqrt(Math.pow(side1, 2) + Math.pow(side2, 2));

        System.out.println("При заданной длине сторон "
                           + side1 + " и " + side2
                           + " гипотенуза равна " + hypot);
    }
}
```

Методы `pow()` и `sqrt()` являются статическими, поэтому они должны быть вызваны с указанием имени их класса `Math`. Это приводит к следующему громоздкому коду вычисления гипотенузы:

```
hypot = Math.sqrt(Math.pow(side1, 2) + Math.pow(side2, 2));
```

Как показывает данный простой пример, очень неудобно указывать каждый раз имя класса при вызове методов `pow()` и `sqrt()` или любых других встроенных в Java методов, выполняющих математические операции вроде `sin()`, `cos()` и `tan()`.

Подобных неудобств можно избежать, если воспользоваться статическим импортом, как показано в приведенной ниже версии программы из предыдущего примера.

```
// Воспользоваться статическим импортом для доступа
// к встроенным в Java методам sqrt() и pow()
import static java.lang.Math.sqrt;
import static java.lang.Math.pow;

// вычислить гипотенузу прямоугольного треугольника
class Hypot {
    public static void main(String args[]) {
        double side1, side2;
        double hypot;

        side1 = 3.0;
        side2 = 4.0;

        // Здесь методы sqrt() и pow() можно вызывать
        // непосредственно, опуская имя их класса
        hypot = sqrt(pow(side1, 2) + pow(side2, 2));

        System.out.println("При заданной длине сторон "
                           + side1 + " и " + side2
                           + " гипотенуза равна " + hypot);
    }
}
```

В этой версии программы имена методов `sqrt()` и `pow()` становятся видимыми благодаря приведенным ниже операторам статического импорта.

```
import static java.lang.Math.sqrt;
import static java.lang.Math.pow;
```

После этих операторов больше нет нужды уточнять имена методов `pow()` и `sqrt()` именем их класса. Таким образом, вычисление гипотенузы может быть выражено более удобным способом, как показано ниже. Как видите, эта форма не только упрощает код, но и делает его более удобочитаемым.

```
hypot = sqrt(pow(side1, 2) + pow(side2, 2));
```

Имеются две основные формы оператора `import static`. Первая форма, употреблявшаяся в предыдущем примере программы, делает видимым единственное имя. В общем виде эта форма статического импорта такова:

```
import static пакет.имя_типа.имя_статического_члена;
```

Здесь *имя_типа* обозначает имя класса или интерфейса, который содержит требуемый статический член. Полное имя его пакета указано в части *пакет*, а имя члена — в части *имя_статического_члена*.

Вторая форма статического импорта позволяет импортировать все статические члены данного класса или интерфейса. В общем виде эта форма выглядит следующим образом:

```
import static пакет.имя_типа.*;
```

Если предполагается применять много статических методов или полей, определенных в классе, то эта форма позволяет сделать их доступными, не указывая каждый из них в отдельности. Так, в предыдущем примере программы с помощью единственного оператора `import` можно сделать доступными методы `pow()` и `sqrt()`, а также *все остальные* статические члены класса `Math`, как показано ниже.

```
import static java.lang.Math.*;
```

Разумеется, статический импорт не ограничивается только классом `Math` или его методами. Например, в следующей строке кода становится доступным статическое поле `System.out`.

```
import static java.lang.System.out;
```

После этого оператора данные можно выводить на консоль, не уточняя стандартный поток вывода `out` именем его класса `System`, как показано ниже.

```
out.println("Импортировав стандартный поток "
    + "вывода System.out, можно "
    + "пользоваться им непосредственно.");
```

Тем не менее приведенный выше способ импорта стандартного потока вывода `System.out` столь же удобен, сколь и полемичен. Несмотря на то что такой способ сокращает исходный текст программы, тем, кто его читает, не вполне очевидно, что `out` обозначает `System.out`. Следует также иметь в виду, что, помимо импорта статических членов классов и интерфейсов, определенных в прикладном

программном интерфейсе Java API, импортировать статическим способом можно также статические члены своих собственных классов и интерфейсов.

Каким бы удобным ни был статический импорт, очень важно не злоупотреблять им. Не следует забывать, что библиотечные классы Java объединяются в пакеты для того, чтобы избежать конфликтов пространств имен и непреднамеренного сокрытия прочих имен. Если статический член используется в прикладной программе только один или два раза, то его лучше *не* импортировать. К тому же некоторые статические имена, как, например, `System.out`, настолько привычны и узнаваемы, что их вряд ли стоит вообще импортировать. Статический импорт следует оставить на тот случай, если статические члены применяются многократно, в частности при выполнении целого ряда математических вычислений. В сущности, этим языковым средством стоит пользоваться, но только не злоупотреблять им.

Вызов перегружаемых конструкторов по ссылке `this()`

Пользуясь перегружаемыми конструкторами, иногда удобно вызывать один конструктор из другого. Для этого в Java имеется еще одна форма ключевого слова `this`. В общем виде эта форма выглядит следующим образом:

```
this(список_аргументов)
```

По ссылке `this()` сначала выполняется перегружаемый конструктор, который соответствует заданному *списку_аргументов*, а затем — любые операторы, находящиеся в теле исходного конструктора, если таковые имеются. Вызов конструктора по ссылке `this()` должен быть первым оператором в конструкторе.

Чтобы стало понятнее, как пользоваться ссылкой `this()`, обратимся к краткому примеру. Рассмотрим сначала приведенный ниже пример класса, в котором ссылка `this()` *не* употребляется.

```
class MyClass {
    int a;
    int b;

    // инициализировать поля a и b по отдельности
    MyClass(int i, int j) {
        a = i;
        b = j;
    }

    // инициализировать поля a и b одним и тем же значением
    MyClass(int i) {
        a = i;
        b = i;
    }

    // присвоить полям a и b нулевое значение по умолчанию
    MyClass() {
        a = 0;
    }
}
```

```

        b = 0;
    }
}

```

Этот класс содержит три конструктора, каждый из которых инициализирует значения полей `a` и `b`. Первому конструктору передаются отдельные значения для инициализации полей `a` и `b`. Второй конструктор принимает только одно значение и присваивает его обоим полям, `a` и `b`. А третий присваивает полям `a` и `b` нулевое значение по умолчанию.

Используя ссылку `this()`, приведенный выше класс `MyClass` можно переписать следующим образом:

```

class MyClass {
    int a;
    int b;

    // инициализировать поля a и b по отдельности
    MyClass(int i, int j) {
        a = i;
        b = j;
    }

    // инициализировать поля a и b одним и тем же значением
    MyClass(int i) {
        this(i, i); // по этой ссылке вызывается конструктор MyClass(i,
i);
    }

    // присвоить полям a и нулевое значение по умолчанию
    MyClass() {
        this(0); // а по этой ссылке вызывается конструктор MyClass(0)
    }
}

```

В данной версии класса `MyClass` значения непосредственно присваиваются полям `a` и `b` только в конструкторе `MyClass(int, int)`. А два других конструктора просто вызывают первый конструктор (прямо или косвенно) по ссылке `this()`. Рассмотрим, например, что произойдет, если выполнить следующий оператор:

```
MyClass mc = new MyClass(8);
```

Вызов конструктора `MyClass(8)` приводит к выполнению ссылки `this(8, 8)`, которая преобразуется в вызов конструктора `MyClass(8, 8)`, поскольку именно эта версия конструктора класса `MyClass` соответствует списку аргументов, передаваемому по ссылке `this()`. А теперь рассмотрим следующий оператор, в котором используется конструктор по умолчанию:

```
MyClass mc2 = new MyClass();
```

В данном случае происходит обращение по ссылке `this(0)`, приводящее к вызову конструктора `MyClass(0)`, поскольку именно эта версия конструктора соответствует списку параметров. Разумеется, конструктор `MyClass(0)` вызывает далее конструктор `MyClass(0, 0)`, как пояснялось выше.

Одной из причин, по которой стоит вызывать перегружаемые конструкторы по ссылке `this()`, служит потребность избежать дублирования кода. Зачастую сокращение дублированного кода ускоряет загрузку классов, поскольку объектный код становится компактнее. Это особенно важно для программ, доставляемых через Интернет, когда время их загрузки критично. Применение ссылки `this()` позволяет также оптимально структурировать прикладной код, когда конструкторы содержат большой объем дублированного кода.

Следует, однако, иметь в виду, что конструкторы, вызывающие другие конструкторы по ссылке `this()`, выполняются медленнее, чем те, что содержат весь код, необходимый для инициализации. Дело в том, что механизм вызова и возвращения, используемый при вызове второго конструктора, требует дополнительных издержек. Если класс предполагается употреблять для создания небольшого количества объектов или если его конструкторы, вызывающие друг друга по ссылке `this()`, будут использоваться редко, то снижение производительности во время выполнения, скорее всего, окажется незначительным. Но если во время выполнения программы предполагается создание большого количества (порядка тысяч) объектов такого класса, то дополнительные издержки, связанные с вызовом одних конструкторов из других по ссылке `this()`, могут отрицательно сказаться на производительности. Создание объектов затрагивает всех пользователей такого класса, и поэтому придется тщательно взвесить преимущества более быстрой загрузки в сравнении с увеличением времени на создание объекта.

Следует также иметь в виду, что вызов очень коротких конструкторов, как, например, из класса `MyClass`, по ссылке `this()` зачастую лишь незначительно увеличивает размер объектного кода. (В некоторых случаях никакого уменьшения объема объектного кода вообще не происходит.) Дело в том, что байт-код, который устанавливается и возвращается из вызова конструктора по ссылке `this()`, добавляет инструкции в объектный файл. Поэтому в таких случаях вызов конструктора по ссылке `this()`, несмотря на исключение дублирования кода, не даст значительной экономии времени загрузки, но может повлечь за собой дополнительные издержки на создание каждого объекта. Поэтому ссылка `this()` больше всего подходит для вызова тех конструкторов, которые содержат большой объем кода инициализации, а не тех, которые просто устанавливают значения в нескольких полях.

Вызывая конструкторы по ссылке `this()`, следует учитывать следующее. Во-первых, при вызове конструктора по ссылке `this()` нельзя использовать переменные экземпляра класса этого конструктора. И, во-вторых, в одном и том же конструкторе нельзя использовать ссылки `super()` и `this()`, поскольку каждая из них должна быть первым оператором в конструкторе.

Компактные профили Java API

В версии JDK 8 внедрено средство, позволяющее организовать подмножества библиотеки прикладных программных интерфейсов API в так называемые *компактные профили*. Они обозначаются следующим образом: `compact1`, `compact2`

и `compact3`. Каждый такой профиль содержит подмножество библиотеки. Более того, компактный профиль `compact2` включает в себя весь профиль `compact1`, а компактный профиль `compact3` — весь профиль `compact2`. Следовательно, каждый последующий компактный профиль строится на основании предыдущего. Преимущество компактных профилей заключается в том, что прикладной программе не нужно загружать библиотеку полностью. Применение компактных профилей позволяет сократить размер библиотеки, а следовательно, выполнять некоторые категории прикладных программ на тех устройствах, где отсутствует полная поддержка прикладного программного интерфейса Java API. Благодаря компактным профилям удастся также сократить время, требующееся для загрузки программы. В документации на прикладной программный интерфейс Java API версии JDK 8 указывается, к какому именно элементу этого прикладного интерфейса принадлежит компактный профиль, если это вообще имеет место. Следует, однако, иметь в виду, что в версии JDK 9 на смену компактным профилям пришли внедренные в ней модули.

После выхода в 1995 году первоначальной версии 1.0 в Java было внедрено немало новых языковых средств. Одним из наиболее значительных нововведений, повлиявших на дальнейшую судьбу Java, стали *обобщения*. Во-первых, их появление означало внедрение новых синтаксических элементов в язык. Во-вторых, они повлекли за собой изменения во многих классах и методах базового прикладного программного интерфейса API. Ныне обобщения являются неотъемлемой частью программирования на Java, и поэтому требуется ясное понимание этого важного языкового средства. И в этой главе оно исследуется во всех подробностях.

Применение обобщений позволило создавать классы, интерфейсы и методы, обрабатывающие безопасным по отношению к типам способом разнообразные виды данных. Многие алгоритмы логически идентичны, независимо от того, к данным каких типов они применяются. Например, механизм, поддерживающий стеки, является общим для стеков, хранящих элементы типа `Integer`, `String`, `Object` или `Thread`. Благодаря обобщениям можно определить алгоритм один раз независимо от конкретного типа данных, а затем применять его к обширному разнообразию типов данных без каких-нибудь дополнительных усилий. Впечатляющая эффективность внедренных в Java обобщений коренным образом изменила способы написания кода на этом языке программирования.

Вероятно, одним из средств Java, которое в наибольшей степени испытало на себе влияние обобщений, является каркас *коллекций* Collections Framework. Этот каркас является частью прикладного программного интерфейса Java API и подробно обсуждается в главе 19, но здесь стоит дать хотя бы краткое пояснение его назначения. *Коллекция* — это группа объектов, а в каркасе коллекций определяется ряд классов для управления такими коллекциями, как, например, списки и отображения. Классы коллекций всегда были способны обращаться с объектами любых типов. Но выгода от внедрения в Java обобщений в том и состоит, что классы коллекций можно теперь применять с полной гарантией типовой безопасности. Таким образом, обобщения являются не только эффективным языковым средством, но и способны значительно усовершенствовать уже существующие средства. Именно поэтому обобщения являются столь значительным дополнением языка Java.

В этой главе описываются синтаксис, теория и практика применения обобщений. В ней будет показано, каким образом обобщения обеспечивают типовую безопасность в некоторых трудных прежде случаях. Прочитав эту главу, вы, скорее всего, захотите ознакомиться с материалом главы 19, посвященной каркасу коллекций Collections Framework, где вы найдете немало примеров применения обобщений на практике.

Что такое обобщения

По существу, *обобщения* — это *параметризованные типы*. Такие типы важны, поскольку они позволяют объявлять классы, интерфейсы и методы, где тип данных, которыми они оперируют, указан в виде параметра. Используя обобщения, можно, например, создать единственный класс, который будет автоматически обращаться с разнотипными данными. Классы, интерфейсы или методы, оперирующие параметризованными типами, называются *обобщенными*.

Следует заметить, что в Java всегда предоставлялась возможность создавать в той или иной степени обобщенные классы, интерфейсы и методы, оперирующие ссылками типа `Object`. А поскольку класс `Object` служит суперклассом для всех остальных классов, то он позволяет обращаться к объекту любого типа. Следовательно, в старом коде ссылки типа `Object` использовались в обобщенных классах, интерфейсах и методах с целью оперировать разнотипными объектами. Но дело в том, что они не могли обеспечить типовую безопасность.

Именно обобщения внесли в язык безопасность типов, которой так недоставало прежде. Они также упростили процесс выполнения, поскольку теперь нет нужды в явном приведении типов для преобразования объектов типа `Object` в конкретные типы обрабатываемых данных. Благодаря обобщениям все операции приведения типов выполняются автоматически и неявно. Таким образом, обобщения расширили возможности повторного использования кода, позволив делать это легко и безопасно.

На заметку! Программирующим на C++ следует иметь в виду, что обобщения и шаблоны в C++ — это не одно и то же, хотя они и похожи. У этих двух подходов к обобщенным типам есть ряд принципиальных отличий. Если у вас имеется некоторый опыт программирования на C++, не торопитесь делать поспешные выводы о том, как обобщения действуют в Java.

Простой пример обобщения

Начнем с простого примера обобщенного класса. В приведенной ниже программе определяются два класса. Первый из них — обобщенный класс `Gen`, второй — демонстрационный класс `GenDemo`, в котором используется обобщенный класс `Gen`.

```
// Простой обобщенный класс.  
// Здесь T обозначает параметр типа,  
// который будет заменен реальным типом
```



```
// при создании объекта типа Gen
class Gen<T> {
    T ob; // объявить объект типа T

    // передать конструктору ссылку на объект типа T
    Gen(T o) {
        ob = o;
    }

    // вернуть объект ob
    T getob() {
        return ob;
    }

    // показать тип T
    void showType() {
        System.out.println("Типом T является "
                           + ob.getClass().getName());
    }
}

// продемонстрировать применение обобщенного класса
class GenDemo {
    public static void main(String args[]) {
        // Создать ссылку типа Gen для целых чисел
        Gen<Integer> iOb;

        // Создать объект типа Gen<Integer> и присвоить
        // ссылку на него переменной iOb. Обратите внимание на
        // применение автоупаковки для инкапсуляции значения 88
        // в объекте типа Integer
        iOb = new Gen<Integer>(88);

        // показать тип данных, хранящихся в переменной iOb
        iOb.showType();

        // получить значение переменной iOb. Обратите
        // внимание на то, что для этого не требуется
        // никакого приведения типов
        int v = iOb.getob();
        System.out.println("Значение: " + v);
        System.out.println();

        // создать объект типа Gen для символьных строк
        Gen<String> strOb = new Gen<String> ("Тест обобщений");

        // показать тип данных, хранящихся в переменной strOb
        strOb.showType();

        // получить значение переменной strOb. И в этом
        // случае приведение типов не требуется
        String str = strOb.getob();
        System.out.println("Значение: " + str);
    }
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

Типом `T` является `java.lang.Integer`
 Значение: 88

Типом `T` является `java.lang.String`
 Значение: Тест обобщений

Внимательно проанализируем эту программу. Обратите внимание на объявление класса `Gen` в следующей строке кода:

```
class Gen<T> {
```

Здесь `T` обозначает имя *параметра типа*. Это имя используется в качестве заполнителя, вместо которого в дальнейшем подставляется имя конкретного типа, передаваемого классу `Gen` при создании объекта. Это означает, что обозначение `T` применяется в классе `Gen` всякий раз, когда требуется параметр типа. Обратите внимание на то, что обозначение `T` заключено в угловые скобки (`<>`). Этот синтаксис может быть обобщен. Всякий раз, когда объявляется параметр типа, он указывается в угловых скобках. В классе `Gen` применяется параметр типа, и поэтому он является обобщенным классом, относящимся к так называемому *параметризованному типу*.

Далее тип `T` используется для объявления объекта `ob`:

```
T ob; // объявить объект типа T
```

Как упоминалось выше, параметр типа `T` — это место для подстановки конкретного типа, который указывается в дальнейшем при создании объекта класса `Gen`. Это означает, что объект `ob` станет объектом того типа, который будет передан в качестве параметра типа `T`. Так, если передать тип `String` в качестве параметра типа `T`, то такой экземпляр объекта `ob` будет иметь тип `String`.

Рассмотрим конструктор `Gen()`. Его код приведен ниже.

```
Gen(T o) {
    ob = o;
}
```

Как видите, параметр `o` имеет тип `T`. Это означает, что конкретный тип параметра `o` определяется с помощью параметра типа `T`, передаваемого при создании объекта класса `Gen`. А поскольку параметр `o` и переменная экземпляра `ob` относятся к типу `T`, то они получают одинаковый конкретный тип при создании объекта класса `Gen`.

Параметр типа `T` может быть также использован для указания типа, возвращаемого методом, как показано ниже на примере метода `getob()`. Объект `ob` также относится к типу `T`, поэтому его тип совместим с типом, возвращаемым методом `getob()`.

```
T getob() {
    return ob;
}
```

Метод `showType()` отображает тип `T`, вызывая метод `getName()` для объекта типа `Class`, возвращаемого в результате вызова метода `getClass()` для объекта `ob`. Метод `getClass()` определен в классе `Object`, и поэтому он является членом всех классов. Этот метод возвращает объект типа `Class`, соответствующий

типу того класса объекта, для которого он вызывается. В классе `Class` определяется метод `getName()`, возвращающий строковое представление имени класса.

Класс `GenDemo` служит для демонстрации обобщенного класса `Gen`. Сначала в нем создается версия класса `Gen` для целых чисел, как показано ниже.

```
Gen<Integer> iOb;
```

Проанализируем это объявление внимательнее. Обратите внимание на то, что тип `Integer` указан в угловых скобках после слова `Gen`. В данном случае `Integer` — это *аргумент типа*, который передается в качестве параметра типа `T` из класса `Gen`. Это объявление фактически означает создание версии класса `Gen`, где все ссылки на тип `T` преобразуются в ссылки на тип `Integer`. Таким образом, в данном объявлении объект `ob` относится к типу `Integer`, и метод `getOb()` возвращает тип `Integer`.

Прежде чем продолжить, следует сказать, что компилятор `Java` на самом деле не создает разные версии класса `Gen` или любого другого обобщенного класса. Теоретически это было бы удобно, но на практике дело обстоит иначе. Вместо этого компилятор удаляет все сведения об обобщенных типах, выполняя необходимые операции приведения типов, чтобы сделать поведение прикладного кода таким, как будто создана конкретная версия класса `Gen`. Таким образом, имеется только одна версия класса `Gen`, которая существует в прикладной программе. Процесс удаления обобщенной информации об обобщенных типах называется *стиранием*, и мы еще вернемся к этой теме далее в главе.

В следующей строке кода переменной `iOb` присваивается ссылка на экземпляр целочисленной версии класса `Gen`:

```
iOb = new Gen<Integer>(88);
```

Обратите внимание на то, что, когда вызывается конструктор `Gen()`, аргумент типа `Integer` также указывается. Это необходимо потому, что объект (в данном случае — `iOb`), которому присваивается ссылка, относится к типу `Gen<Integer>`. Следовательно, ссылка, возвращаемая операцией `new`, также должна относиться к типу `Gen<Integer>`. В противном случае во время компиляции возникает ошибка. Например, следующее присваивание вызовет ошибку во время компиляции:

```
iOb = new Gen<Double>(88.0); // ОШИБКА!
```

Переменная `iOb` относится к типу `Gen<Integer>`, поэтому она не может быть использована для присваивания ссылки типа `Gen<Double>`. Такая проверка типа является одним из основных преимуществ обобщений, потому что она обеспечивает типовую безопасность.

На заметку! Как будет показано далее в этой главе, в `Java` имеется возможность употреблять сокращенный синтаксис для создания экземпляра обобщенного класса. Но ради ясности изложения в данном случае используется полный синтаксис.

Как следует из комментариев к данной программе, в приведенной ниже операции присваивания выполняется автоупаковка для инкапсуляции значения `88` типа `int` в объекте типа `Integer`.

```
iOb = new Gen<Integer>(88);
```

Такое присваивание вполне допустимо, поскольку обобщение `Gen<Integer>` создает конструктор, принимающий аргумент типа `Integer`. А поскольку предполагается объект типа `Integer`, то значение 88 автоматически упаковывается в этот объект. Разумеется, присваивание может быть указано и явным образом, как показано ниже, но такой его вариант не дает никаких преимуществ.

```
iOb = new Gen<Integer>(new Integer(88));
```

Затем в данной программе отображается тип объекта `ob` в переменной `iOb` (в данном случае — тип `Integer`). А далее получается значение объекта `ob` в следующей строке кода:

```
int v = iOb.getob();
```

Метод `getob()` возвращает обобщенный тип `T`, который был заменен на тип `Integer` при объявлении переменной экземпляра `iOb`. Поэтому метод `getob()` также возвращает тип `Integer`, который автоматически распаковывается в тип `int` и присваивается переменной `v` типа `int`. Следовательно, тип, возвращаемый методом `getob()`, нет никакой нужды приводить к типу `Integer`. Безусловно, выполнять автоупаковку необязательно, переписав предыдущую строку кода так, как показано ниже. Но автоупаковка позволяет сделать код более компактным.

```
int v = iOb.getob().intValue();
```

Далее в классе `GenDemo` объявляется объект типа `Gen<String>` следующим образом:

```
Gen<String> strOb = new Gen<String>("Тест обобщений");
```

В качестве аргумента типа в данном случае указывается тип `String`, подставляемый вместо параметра типа `T` в обобщенном классе `Gen`. Это, по существу, приводит к созданию строковой версии класса `Gen`, что и демонстрируется в остальной части рассматриваемой здесь программы.

Обобщения оперируют только ссылочными типами

Когда объявляется экземпляр обобщенного типа, аргумент, передаваемый в качестве параметра типа, должен относиться к ссылочному типу, но ни в коем случае не к примитивному типу вроде `int` или `char`. Например, в качестве параметра `T` классу `Gen` можно передать тип любого класса, но нельзя передать примитивный тип. Таким образом, следующее объявление недопустимо:

```
Gen<int> intOb = new Gen<int>(53);
// ОШИБКА! Использовать примитивные типы нельзя!
```

Безусловно, отсутствие возможности использовать примитивный тип не является серьезным ограничением, поскольку можно применять оболочки типов данных (как это делалось в предыдущем примере программы) для инкапсуляции примитивных типов. Более того, механизм автоупаковки и автораспаковки в Java делает прозрачным применение оболочек типов данных.

Обобщенные типы различаются по аргументам типа

В отношении обобщенных типов самое главное понять, что ссылка на одну конкретную версию обобщенного типа несовместима с другой версией того же самого обобщенного типа. Так, если ввести следующую строку кода в предыдущую программу, то при ее компиляции возникнет ошибка:

```
iOb = strOb; // НЕВЕРНО!
```

Несмотря на то что переменные экземпляра `iOb` и `strOb` относятся к типу `Gen<T>`, они являются ссылками на разные типы объектов, потому что их параметры типов отличаются. Этим, в частности, обобщения обеспечивают типовую безопасность, предотвращая подобного рода ошибки.

Каким образом обобщения повышают типовую безопасность

В связи с изложенным выше может возникнуть следующий вопрос: если те же самые функциональные возможности, которые были обнаружены в обобщенном классе `Gen`, могут быть получены и без обобщений, т.е. простым указанием класса `Object` в качестве типа данных и правильным приведением типов, то в чем же польза от того, что класс `Gen` является обобщенным? Дело в том, что обобщения автоматически гарантируют типовую безопасность во всех операциях, где задействован обобщенный класс `Gen`. В процессе его применения исключается потребность в явном приведении и ручной проверке типов в прикладном коде.

Чтобы стали понятнее выгоды от обобщений, рассмотрим сначала следующий пример программы, в которой создается необобщенный эквивалент класса `Gen`:

```
// Класс NonGen – функциональный эквивалент
// класса Gen без обобщений
class NonGen {
    Object ob; // объект ob теперь имеет тип Object

    // передать конструктору ссылку на объект типа Object
    NonGen(Object o) {
        ob = o;
    }

    // вернуть тип Object
    Object getob() {
        return ob;
    }

    // показать тип объекта ob
    void showType() {
        System.out.println("Объект ob относится к типу "
            + ob.getClass().getName());
    }
}

// продемонстрировать необобщенный класс
```

```

class NonGenDemo {
    public static void main(String args[]) {
        NonGen iOb;

        // создать объект типа NonGen и сохранить в нем
        // объект типа Integer. Выполняется автоупаковка
        iOb = new NonGen(88);

        // показать тип данных, хранящихся в переменной iOb
        iOb.showType();

        // получить значение переменной iOb,
        // на этот раз требуется приведение типов
        int v = (Integer) iOb.getob();
        System.out.println("Значение: " + v);
        System.out.println();

        // создать другой объект типа NonGen и
        // сохранить в нем объект типа String
        NonGen strOb = new NonGen("Тест без обобщений");

        // показать тип данных, хранящихся в переменной strOb
        strOb.showType();

        // получить значение переменной strOb,
        // и в этом случае потребуется приведение типов
        String str = (String) strOb.getob();
        System.out.println("Значение: " + str);

        // Этот код компилируется, но
        // он принципиально неверный!
        iOb = strOb;
        v = (Integer) iOb.getob(); // Ошибка во время выполнения!
    }
}

```

В этой версии программы обращает на себя внимание ряд интересных моментов. Прежде всего, в классе `NonGen` все ссылки на тип `T` заменены ссылками на тип `Object`. Это позволяет хранить в классе `NonGen` объекты любого типа, как и в обобщенном классе `Gen`. Но это не позволяет компилятору Java получить какие-нибудь подлинные сведения о типе данных, фактически сохраняемых в объекте класса `NonGen`, что плохо по двум причинам. Во-первых, для извлечения сохраненных данных требуется явное приведение типов. И во-вторых, многие ошибки несоответствия типов не могут быть обнаружены до времени выполнения. Рассмотрим каждый из этих недостатков подробнее.

Обратите внимание на следующую строку кода:

```
int v = (Integer) iOb.getob();
```

Метод `getob()` возвращает тип `Object`, поэтому его нужно привести к типу `Integer`, чтобы выполнить автораспаковку и сохранить значение в переменной `v`. Если убрать приведение типов, программа не скомпилируется. Если в ее версии с обобщениями приведение типов производится неявно, то в версии без обобще-

ний приведение должно быть сделано явно. Это не только неудобно, но и служит потенциальным источником ошибок.

Теперь рассмотрим следующий фрагмент кода в конце данной программы:

```
// Этот код компилируется, но он принципиально неверный!  
iOb = strOb;  
v = (Integer) iOb.getOb(); // Ошибка во время выполнения!
```

Здесь переменной экземпляра `iOb` присваивается значение переменной экземпляра `strOb`. Но переменная экземпляра `strOb` ссылается на объект, содержащий символьную строку, а не целое число. Такое присваивание синтаксически корректно, потому что все ссылки типа `NonGen` одинаковы и любая ссылка типа `NonGen` может указывать на любой другой объект типа `NonGen`. Но семантически эта операция присваивания неверна, что и отражено в следующей строке кода. Здесь тип, возвращаемый методом `getOb()`, приводится к типу `Integer`, а затем делается попытка присвоить полученное значение переменной `v`. Дело в том, что переменная экземпляра `iOb` теперь ссылается на объект, хранящий данные типа `String`, а не `Integer`. К сожалению, без обобщений компилятор Java просто не в состоянии обнаружить эту ошибку. Вместо этого во время выполнения генерируется исключение при попытке привести к типу `Integer`. Но как вам, должно быть, уже известно, появление ошибок во время выполнения кода неприемлемо!

Подобной бы ошибки не произошло, если бы в данной программе использовались обобщения. Упомянутая выше попытка присваивания разнотипных объектов в обобщенной версии данной программы была бы обнаружена уже на стадии компиляции и не привела бы к серьезной ошибке во время выполнения. Возможность создавать типизированный (т.е. обеспечивающий типовую безопасность) код, в котором ошибки несоответствия типов перехватываются компилятором, является главным преимуществом обобщений. Несмотря на то что пользоваться ссылками на тип `Object` для создания “псевдообобщенного” кода можно было всегда, не следует забывать, что такой код не обеспечивает типовую безопасность, а злоупотребление им приводит к исключениям во время выполнения. Обобщения предотвращают подобные осложнения. По существу, благодаря обобщениям ошибки, возникающие во время выполнения, преобразуются в ошибки, обнаруживаемые во время компиляции. В этом и заключается главное преимущество обобщений.

Обобщенный класс с двумя параметрами типа

Для обобщенного типа можно объявлять не только один параметр. Несколько параметров типа можно указать списком через запятую. Например, приведенный ниже класс `TwoGen` является переделанным вариантом класса `Gen`, принимающим два параметра типа.

```
// Простой обобщенный класс с двумя параметрами типа: T и V  
class TwoGen<T, V> {  
    T ob1;  
    V ob2;
```

```

// передать конструктору ссылки на объекты типа T и V
TwoGen(T o1, V o2) {
    ob1 = o1;
    ob2 = o2;
}

// показать типы T и V
void showTypes() {
    System.out.println("Тип T: " + ob1.getClass().getName());
    System.out.println("Тип V: " + ob2.getClass().getName());
}

T getob1() {
    return ob1;
}

V getob2() {
    return ob2;
}
}

// продемонстрировать применение класса TwoGen
class SimpGen {
    public static void main(String args[]) {

        TwoGen<Integer, String> tgObj =
            new TwoGen<Integer, String>(88, "Обобщения");

        // показать типы
        tgObj.showTypes();

        // Получить и показать значения
        int v = tgObj.getob1();
        System.out.println("Значение: " + v);

        String str = tgObj.getob2();
        System.out.println("Значение: " + str);
    }
}

```

Ниже приведен пример выполнения данной программы.

```

Тип T: java.lang.Integer
Тип V: java.lang.String
Значение: 88
Значение: Обобщения

```

Обратите внимание на следующее объявление класса TwoGen:

```
class TwoGen<T, V> {
```

В этом объявлении два параметра типа T и V задаются списком через запятую. А поскольку в объявлении этого класса указаны два параметра типа, то при создании объекта типа TwoGen должны быть переданы два аргумента типа, как показано ниже.


```
TwoGen<Integer, String> tgObj =
    new TwoGen<Integer, String> (88, "Обобщения");
```

В этом случае тип `Integer` подставляется вместо параметра типа `T`, а тип `String` — вместо параметра типа `V`.

В данном примере оба аргумента типа отличаются, тем не менее вполне допустимо передавать в качестве параметров два одинаковых типа. Например, следующая строка кода написана правильно:

```
TwoGen<String, String> x = new TwoGen<String, String> ("A", "B");
```

В этом случае оба аргумента, `V` и `T`, будут иметь тип `String`. Ясно, что если оба аргумента типа всегда одинаковы, то два параметра типа не нужны.

Общая форма обобщенного класса

Синтаксис, представленный в предыдущих примерах программ, может быть обобщен. Ниже показано, как выглядит синтаксис объявления обобщенного класса.

```
class имя_класса<список_параметров_типа> { // ...
```

А синтаксис объявления ссылки на обобщенный класс и создание его экземпляра полностью выглядит следующим образом:

```
имя_класса<список_аргументов_типа> имя_переменной =
    new имя_класса<список_аргументов_типа>
        (список_аргументов_констант);
```

Ограниченные типы

В предыдущих примерах программ параметры типов могли быть заменены типами любых классов. Это подходит для многих целей, но иногда удобно ограничить перечень типов, передаваемых в качестве параметров. Допустим, что требуется создать обобщенный класс с методом, возвращающим среднее значение массива чисел. Более того, с помощью этого класса требуется получить среднее значение из целых чисел, а также чисел с плавающей точкой одинарной и двойной точности. Таким образом, тип числовых данных требуется указать обобщенно, используя параметр типа. Попытаться создать такой класс можно, например, следующим образом:

```
// Класс Stats — пример безуспешной попытки создать
// обобщенный класс для вычисления среднего значения
// массива чисел заданного типа.
// Этот класс содержит ошибку!
class Stats<T> {
    T[] nums; // nums — это массив элементов типа T

    // передать конструктору ссылку на массив значений типа T
    Stats(T[] o) {
```

```

    nums = o;
}

// вернуть значение типа double в любом случае
double average() {
    double sum = 0.0;
    for(int i=0; i < nums.length; i++)
        sum += nums[i].doubleValue(); // ОШИБКА!!!
    return sum / nums.length;
}
}

```

Метод `average()` из класса `Stats` пытается получить версию типа `double` для каждого числа из массива `nums`, вызывая метод `doubleValue()`. Все классы оболочек числовых типов данных, в том числе `Integer` и `Double`, являются подклассами, производными от класса `Number`, а в классе `Number` определяется метод `doubleValue()`, поэтому данный метод доступен во всех классах оболочек числовых типов данных. Но дело в том, что компилятор не может знать, что автор программы намерен создавать объекты типа `Stats`, используя только числовые типы данных. Поэтому, когда класс `Stats` компилируется, выдается сообщение об ошибке, уведомляющее, что метод `doubleValue()` неизвестен. Чтобы устранить эту ошибку, придется найти какой-нибудь способ сообщить компилятору, что в качестве параметра `T` предполагается передавать числовые типы. Кроме того, требуется каким-то образом *гарантировать*, что передаваться будут *только* числовые типы данных.

Для подобных случаев в Java предоставляются *ограниченные типы*. Указывая параметр типа, можно наложить ограничение в виде верхней границы, где объявляется суперкласс, от которого должны быть унаследованы все аргументы типов. С этой целью вместе с параметром указывается ключевое слово `extends`, как показано ниже.

<T extends суперкласс>

Это означает, что параметр типа `T` может быть заменен только указанным суперклассом или его подклассами. Следовательно, суперкласс объявляет верхнюю границу включительно. Наложив ограничение сверху, можно исправить упомянутый выше класс `Stats`, указав класс `Number` в виде верхней границы для параметра типа.

```

// В этой версии класса Stats аргумент типа T должен
// быть классом Number или наследуемым от него классом
class Stats<T extends Number> {
    T[] nums; // массив класса Number или его подкласса

    // передать конструктору ссылку на массив элементов
    // класса Number или его подкласса
    Stats(T[] o) {
        nums = o;
    }

    // вернуть значение типа double в любом случае

```

```

double average() {
    double sum = 0.0;

    for(int i=0; i < nums.length; i++)
        sum += nums[i].doubleValue();

    return sum / nums.length;
}
}

// продемонстрировать применение класса Stats
class BoundsDemo {
    public static void main(String args[]) {
        Integer inums[] = { 1, 2, 3, 4, 5 };
        Stats<Integer> iob = new Stats<Integer>(inums);
        double v = iob.average();
        System.out.println("Среднее значение iob равно " + v);

        Double dnums[] = { 1.1, 2.2, 3.3, 4.4, 5.5 };
        Stats<Double> dob = new Stats<Double>(dnums);
        double w = dob.average();
        System.out.println("Среднее значение dob равно " + w);

        // Этот код не скомпилируется, так как класс String
        // не является производным от класса Number
        // String str[] = { "1", "2", "3", "4", "5" };
        // Stats<String> strob = new Stats<String>(strs);
        // double x = strob.average();
        // System.out.println("Среднее значение strob равно " + v);
    }
}

```

Эта программа выводит следующий результат:

```

Среднее значение iob равно 3.0
Среднее значение dob равно 3.3

```

Обратите внимание на то, что класс `Stats` объявляется теперь следующим образом:

```

class Stats<T extends Number> {

```

Тип `T` ограничивается сверху классом `Number`, а следовательно, компилятору Java теперь известно, что все объекты типа `T` могут вызывать метод `doubleValue()`, поскольку это метод из класса `Number`. И само по себе это уже серьезное преимущество. Но кроме того, ограничение параметра типа `T` предотвращает создание нечисловых объектов типа `Stats`. Так, если попытаться убрать комментарии из строк кода в конце данной программы и перекомпилировать ее, то во время компиляции будет выдана ошибка, поскольку класс `String` не является производным от класса `Number`.

В виде ограничения можно использовать не только тип класса, но и тип интерфейса. Более того, такое ограничение может включать в себя как тип класса, так и типы одного или нескольких интерфейсов. В этом случае тип класса должен быть задан первым. Когда ограничение включает в себя тип интерфейса, допусти-

мы только аргументы типа, реализующие этот интерфейс. Налагая на обобщенный тип ограничение, состоящее из класса и одного или нескольких интерфейсов, для их объединения следует воспользоваться логической операцией **&**:

```
class Gen<T extends MyClass & MyInterface> { // ...
```

Здесь параметр типа *T* ограничивается классом *MyClass* и интерфейсом *MyInterface*. Таким образом, любой тип, передаваемый параметру *T*, должен быть подклассом, производным от класса *MyClass* и реализующим интерфейс *MyInterface*.

Применение метасимвольных аргументов

Типовая безопасность удобна не только сама по себе, но иногда она позволяет получить идеально подходящие конструкции. Например, в классе *Stats*, рассмотренном в предыдущем разделе, предполагается, что в него требуется ввести метод *sameAvg()*, где определяется, содержат ли два объекта типа *Stats* массивы, дающие одинаковое среднее значение независимо от типа числовых значений в них. Так, если один объект содержит значения 1.0, 2.0 и 3.0 типа *double*, а другой — целочисленные значения 2, 1 и 3, то их среднее значение будет одинаковым. Чтобы реализовать метод *sameAvg()*, можно, в частности, передать ему аргумент типа *Stats*, а затем сравнить средние значения в этом методе и вызывающем объекте, возвращая логическое значение *true*, если они равны. Кроме того, необходимо иметь возможность вызывать метод *sameAvg()*, например следующим образом:

```
Integer inums[] = { 1, 2, 3, 4, 5 };
Double dnums[] = { 1.1, 2.2, 3.3, 4.4, 5.5 };

Stats<Integer> iob = new Stats<Integer>(inums);
Stats<Double> dob = new Stats<Double>(dnums);

if(iob.sameAvg(dob))
    System.out.println("Средние значения одинаковы.");
else
    System.out.println("Средние значения отличаются.");
```

На первый взгляд, написать метод *sameAvg()* совсем не трудно. Ведь класс *Stats* является обобщенным, и поэтому его метод *average()* может оперировать разнотипными объектами класса *Stats*. К сожалению, трудности появляются, стоит только попытаться объявить параметр типа *Stats*. Если *Stats* — параметризованный тип, то какой тип параметра следует указать для *Stats* при объявлении параметра этого типа? Вполне подходящим может показаться решение использовать *T* в качестве параметра типа следующим образом:

```
// Это решение не годится!
// Определить равенство двух средних значений
boolean sameAvg(Stats<T> ob) {
    if(average() == ob.average())
        return true;
```

```
    return false;
}
```

Недостаток такого решения заключается в том, что оно годится только для другого объекта класса `Stats`, тип которого совпадает с вызывающим объектом. Так, если вызывающий объект относится к типу `Stats<Integer>`, то и параметр `ob` должен относиться к типу `Stats<Integer>`. Его нельзя применять, например, для сравнения среднего значения типа `Stats<Double>` со средним значением типа `Stats<Short>`. Таким образом, данное решение пригодно только в очень ограниченном контексте и не является общим, а следовательно, и обобщенным.

Чтобы создать обобщенную версию метода `sameAvg()`, следует воспользоваться другим средством обобщений Java — *метасимвольным аргументом*. Метасимвольный аргумент обозначается знаком `?` и представляет неизвестный тип. Применяя метасимвольный аргумент, метод `sameAvg()` можно написать, например, следующим образом:

```
// Определить равенство двух средних значений.
// Обратите внимание на применение метасимвола постановки
boolean sameAvg(Stats<?> ob) {
    if(average() == ob.average())
        return true;

    return false;
}
```

Здесь метасимвольный аргумент типа `Stats<?>` совпадает с любым объектом класса `Stats`, что позволяет сравнивать средние значения любых двух объектов класса `Stats`. В следующем примере программы демонстрируется такое применение метасимвольного аргумента.

```
// Применение метасимволов подстановки
// в качестве аргументов
class Stats<T extends Number> {
    T[] nums; // массив класса Number или его подкласса

    // передать конструктору ссылку на массив
    // элементов класса Number или его подкласса
    Stats(T[] o) {
        nums = o;
    }

    // вернуть значение типа double в любом случае
    double average() {
        double sum = 0.0;

        for(int i=0; i < nums.length; i++)
            sum += nums[i].doubleValue();

        return sum / nums.length;
    }

    // Определить равенство двух средних значений.
    // Обратите внимание на применение
```

```

// метасимвола подстановки
boolean sameAvg(Stats<?> ob) {
    if(average() == ob.average())
        return true;

    return false;
}
}

// Продемонстрировать применение метасимвола подстановки
class WildcardDemo {
    public static void main(String args[]) {
        Integer inums[] = { 1, 2, 3, 4, 5 };
        Stats<Integer> iob = new Stats<Integer>(inums);
        double v = iob.average();
        System.out.println("Среднее значение iob равно " + v);

        Double dnums[] = { 1.1, 2.2, 3.3, 4.4, 5.5 };
        Stats<Double> dob = new Stats<Double>(dnums);
        double w = dob.average();
        System.out.println("Среднее значение dob равно " + w);

        Float fnums[] = { 1.0F, 2.0F, 3.0F, 4.0F, 5.0F };
        Stats<Float> fob = new Stats<Float>(fnums);
        double x = fob.average();
        System.out.println("Среднее значение fob равно " + x);

        // выяснить, какие массивы имеют
        // одинаковые средние значения
        System.out.print("Средние значения iob и dob ");
        if(iob.sameAvg(dob))
            System.out.println("равны.");
        else
            System.out.println("отличаются.");

        System.out.print("Средние iob и fob ");
        if(iob.sameAvg(fob))
            System.out.println("одинаковы.");
        else
            System.out.println("отличаются.");
    }
}

```

Ниже приведен результат выполнения данной программы.

```

Среднее значение iob равно 3.0
Среднее значение dob равно 3.3
Среднее значение fob равно is 3.0
Средние значения iob и dob отличаются.
Средние значения iob и fob одинаковы.

```

И еще одно, последнее, замечание: следует иметь в виду, что метасимвол подстановки не оказывает никакого влияния на тип создаваемых объектов класса Stats, поскольку это определяется оператором `extends` в объявлении класса Stats. А метасимвол подстановки просто совпадает с любым *достоверным* объектом класса Stats.

Ограниченные метасимвольные аргументы

Метасимвольные аргументы могут быть ограничены почти таким же образом, как и параметры типов. Ограничивать метасимвольный аргумент особенно важно при создании обобщенного типа, оперирующего иерархией классов. Чтобы это стало понятнее, обратимся к конкретному примеру. Рассмотрим следующую иерархию классов, инкапсулирующих координаты:

```
// Двумерные координаты
class TwoD {
    int x, y;

    TwoD(int a, int b) {
        x = a;
        y = b;
    }
}

// Трехмерные координаты
class ThreeD extends TwoD {
    int z;

    ThreeD(int a, int b, int c) {
        super(a, b);
        z = c;
    }
}

// Четырехмерные координаты
class FourD extends ThreeD {
    int t;

    FourD(int a, int b, int c, int d) {
        super(a, b, c);
        t = d;
    }
}
```

На вершине этой иерархии находится класс `TwoD`, инкапсулирующий двумерные координаты XY . Его наследует класс `ThreeD`, вводя третье измерение и образуя координаты XYZ . Класс `ThreeD` наследует от класса `FourD`, вводящего четвертое измерение (время) и порождая четырехмерные координаты.

Ниже приведен обобщенный класс `Coords`, хранящий массив координат.

```
// Этот класс хранит массив координатных объектов
class Coords<T extends TwoD> {
    T[] coords;

    Coords(T[] o) { coords = o; }
}
```

Обратите внимание на то, что в классе `Coords` задается параметр типа, ограниченный классом `TwoD`. Это означает, что любой массив, сохраняемый в объекте типа `Coords`, будет содержать объект класса `TwoD` или любого из его подклассов.

А теперь допустим, что требуется написать метод, выводящий координаты X и Y каждого элемента массива `coords` в объекте класса `Coords`. Это нетрудно сделать с помощью метасимвола подстановки, как показано ниже, поскольку все типы объектов класса `Coords` имеют, как минимум, пару координат (X и Y).

```
static void showXY(Coords<?> c) {
    System.out.println("Координаты X Y:");
    for(int i=0; i < c.coords.length; i++)
        System.out.println(c.coords[i].x + " "
                           + c.coords[i].y);
    System.out.println();
}
```

Класс `Coords` относится к ограниченному обобщенному типу, для которого указан класс `TwoD` в качестве верхней границы, поэтому все объекты, которые можно использовать для создания объекта типа `Coords`, будут массивами класса `TwoD` или наследуемых от него классов. Таким образом, метод `showXY()` может выводить содержимое любого объекта типа `Coords`.

Но что если требуется создать метод, выводящий координаты X, Y и Z объекта типа `ThreeD` или `FourD`? Дело в том, что не все объекты типа `Coords` будут иметь три координаты, поскольку объект типа `Coords<TwoD>` будет иметь только координаты X и Y. Как же тогда написать метод, который будет выводить координаты X, Y и Z для объектов типа `Coords<ThreeD>` и `Coords<FourD>`, и в то же время не допустить использование этого метода с объектами типа `Coords<TwoD>`? Ответ заключается в использовании *ограниченных метасимвольных аргументов*.

Ограниченный метасимвол подстановки задает верхнюю или нижнюю границу для аргумента типа. Это позволяет ограничить типы объектов, которыми будет оперировать метод. Наиболее распространен метасимвол, который налагает ограничение сверху и создается с помощью оператора `extends` почти так же, как и ограниченный тип.

Применяя ограниченные метасимволы подстановки, нетрудно создать метод, выводящий координаты X, Y и Z для объекта типа `Coords`, если эти три координаты действительно имеются у данного объекта. Например, приведенный ниже метод `showXYZ()` выводит координаты элементов, сохраняемых в объекте типа `Coords`, если эти элементы относятся к классу `ThreeD` (или к наследуемым от него классам).

```
static void showXYZ(Coords<? extends ThreeD> c) {
    System.out.println("X Y Z Coordinates:");
    for(int i=0; i < c.coords.length; i++)
        System.out.println(c.coords[i].x + " "
                           + c.coords[i].y + " "
                           + c.coords[i].z);
    System.out.println();
}
```

Обратите внимание на то, что оператор `extends` введен в метасимвол при объявлении параметра `c`. Это означает, что метасимвол `?` может совпадать с любым типом, при условии, что он относится к классу `ThreeD` или наследуемому от него классу. Таким образом, оператор `extends` налагает ограничение

сверху на совпадение с метасимволом ?. Вследствие этого ограничения метод `showXYZ()` может быть вызван со ссылками на объекты типа `Coords<ThreeD>` или `Coords<FourD>`, но не со ссылкой на объект типа `Coords<TwoD>`. Попытка вызвать метод `showXYZ()` со ссылкой на объект типа `Coords<TwoD>` приведет к ошибке во время компиляции. Тем самым обеспечивается типовая безопасность.

Ниже приведена полная версия программы, демонстрирующей действие ограниченных метасимвольных аргументов.

```
// Ограниченные метасимвольные аргументы

// Двумерные координаты
class TwoD {
    int x, y;

    TwoD(int a, int b) {
        x = a;
        y = b;
    }
}

// Трехмерные координаты
class ThreeD extends TwoD {
    int z;

    ThreeD(int a, int b, int c) {
        super(a, b);
        z = c;
    }
}

// Четырехмерные координаты
class FourD extends ThreeD {
    int t;

    FourD(int a, int b, int c, int d) {
        super(a, b, c);
        t = d;
    }
}

// Этот класс хранит массив координатных объектов
class Coords<T extends TwoD> {
    T[] coords;

    Coords(T[] o) { coords = o; }
}

// Продемонстрировать применение ограниченных
// метасимволов подстановки
class BoundedWildcard {
    static void showXY(Coords<?> c) {
        System.out.println("Координаты X Y:");
        for(int i=0; i < c.coords.length; i++)
            System.out.println(c.coords[i].x + " " + c.coords[i].y);
        System.out.println();
    }
}
```

```

static void showXYZ(Coords<? extends ThreeD> c) {
    System.out.println("Координаты X Y Z:");
    for(int i=0; i < c.coords.length; i++)
        System.out.println(c.coords[i].x + " "
                            + c.coords[i].y + " "
                            + c.coords[i].z);
    System.out.println();
}

static void showAll(Coords<? extends FourD> c) {
    System.out.println("Координаты X Y Z T:");
    for(int i=0; i < c.coords.length; i++)
        System.out.println(c.coords[i].x + " "
                            + c.coords[i].y + " "
                            + c.coords[i].z + " "
                            + c.coords[i].t);
    System.out.println();
}

public static void main(String args[]) {
    TwoD td[] = {
        new TwoD(0, 0),
        new TwoD(7, 9),
        new TwoD(18, 4),
        new TwoD(-1, -23)
    };

    Coords<TwoD> tdlocs = new Coords<TwoD>(td);

    System.out.println("Содержимое объекта tdlocs.");
    showXY(tdlocs); // Верно, это тип TwoD
    // showXYZ(tdlocs); // Ошибка, это не тип ThreeD
    // showAll(tdlocs); // Ошибка, это не тип FourD

    // а теперь создать несколько объектов типа FourD
    FourD fd[] = {
        new FourD(1, 2, 3, 4),
        new FourD(6, 8, 14, 8),
        new FourD(22, 9, 4, 9),
        new FourD(3, -2, -23, 17)
    };

    Coords<FourD> fdlocs = new Coords<FourD>(fd);

    System.out.println("Содержимое объекта fdlocs.");
    // Здесь все верно
    showXY(fdlocs);
    showXYZ(fdlocs);
    showAll(fdlocs);
}
}

```

Результат выполнения этой программы выглядит следующим образом:

```

Содержимое объекта tdlocs.
Координаты X Y:
0 0

```

```
7 9
18 4
-1 -23
```

Содержимое объекта `fdlocs`.

Координаты X Y:

```
1 2
6 8
22 9
3 -2
```

Координаты X Y Z:

```
1 2 3
6 8 14
22 9 4
3 -2 -23
```

Координаты X Y Z T:

```
1 2 3 4
6 8 14 8
22 9 4 9
3 -2 -23 17
```

Обратите внимание на следующие закомментированные строки:

```
// showXYZ(tdlocs); // Ошибка, это не тип ThreeD
// showAll(tdlocs); // Ошибка, это не тип FourD
```

Объект `tdlocs` относится к типу `Coords<TwoD>`, и его нельзя использовать для вызова метода `showXYZ()` или `showAll()`, поскольку этому препятствуют ограниченные метасимвольные аргументы в их объявлении. Чтобы убедиться в этом, попробуйте убрать комментарии из приведенных выше строк кода и скомпилировать данную программу. В итоге вы получите ошибку компиляции из-за несоответствия типов.

В общем, чтобы установить верхнюю границу для метасимвола, следует воспользоваться приведенной ниже формой метасимвольного выражения:

```
<? extends суперкласс>
```

Здесь *суперкласс* обозначает имя класса, который служит верхней границей. Не следует забывать, что это включающее выражение, а следовательно, класс, заданный в качестве верхней границы (т.е. *суперкласс*), также находится в пределах допустимых типов.

Имеется также возможность указать нижнюю границу для метасимвольного аргумента, введя оператор `super` в его объявление. Ниже приведена общая форма ограничения метасимвольного аргумента снизу.

```
<? super подкласс>
```

В данном случае допустимыми аргументами могут быть только те классы, которые являются суперклассами для указанного *подкласса*. Это исключающее выражение, поскольку оно не включает в себя заданный *подкласс*.

Создание обобщенного метода

Как было показано в предыдущих примерах, в методах обобщенного класса можно использовать параметр типа, а следовательно, они становятся обобщенными относительно параметра типа. Но можно объявить обобщенный метод, в котором непосредственно используется один или несколько параметров типа. Более того, можно объявить обобщенный метод, входящий в необобщенный класс.

Начнем рассмотрение обобщенных методов с конкретного примера. В приведенной ниже программе объявляется необобщенный класс `GenMethDemo`, а в нем — статический обобщенный метод `isIn()`. Этот метод определяет, является ли объект членом массива. Его можно применять к любому типу объектов и массивов, при условии, что массив содержит объекты, совместимые с типом искомого объекта.

```
// Прдемонстрировать простой обобщенный метод
class GenMethDemo {

    // определить, содержится ли объект в массиве
    static <T extends Comparable<T>, V extends T>
    boolean isIn(T x, V[] y) {
        for(int i=0; i < y.length; i++)
            if(x.equals(y[i])) return true;

        return false;
    }

    public static void main(String args[]) {
        // применить метод isIn() для целых чисел
        Integer nums[] = { 1, 2, 3, 4, 5 };

        if(isIn(2, nums))
            System.out.println("Число 2 содержится в массиве nums");
        if(!isIn(7, nums))
            System.out.println("Число 7 отсутствует в массиве nums");
        System.out.println();

        // применить метод isIn() для символьных строк
        String strs[] = { "один", "два", "три",
                           "четыре", "пять" };

        if(isIn("два", strs))
            System.out.println(
                "два содержится в массиве strs");
        if(!isIn("семь", strs))
            System.out.println("семь отсутствует в массиве strs");
        // Не скомпилируется! Типы должны быть совместимы
        // if(isIn("два", nums))
        // System.out.println("два содержится в массиве strs ");
    }
}
```

Ниже приведен результат выполнения данной программы.

Число 2 содержится в массиве nums
Число 7 отсутствует массиве в nums

два содержится в массиве strs
семь отсутствует массиве в strs

Рассмотрим метод `isIn()` подробнее. Прежде всего обратите внимание на объявление этого метода в следующей строке кода:

```
static <T extends Comparable<T>, V extends T>  
    boolean isIn(T x, V[] y) {
```

Параметр типа объявляется *до* типа, возвращаемого методом. Обратите также внимание на то, что тип `T` расширяет обобщенный тип `Comparable<T>`, где `Comparable` — это интерфейс, объявляемый в пакете `java.lang`. В классе, реализующем интерфейс `Comparable`, определяются объекты, которые могут быть упорядочены. Следовательно, указание интерфейса `Comparable` в качестве верхней границы гарантирует, что метод `isIn()` вполне применим к объектам, которые можно сравнивать. Интерфейс `Comparable` является обобщенным, а параметр его типа обозначает тип сравниваемых объектов. (Далее в этой главе будет показано, как создается обобщенный интерфейс.) Обратите внимание на то, что тип `V` ограничен сверху типом `T`. Это означает, что тип `V` должен быть тем же типом, что и `T`, или же типом его подкласса. Такая взаимосвязь подразумевает, что метод `isIn()` может быть вызван только с совместимыми аргументами. И наконец, обратите внимание на то, что метод `isIn()` объявлен как статический, что позволяет вызывать его независимо ни от какого объекта. Следует, однако, иметь в виду, что обобщенные методы могут быть как статическими, так и нестатическими. Никаких ограничений на этот счет не существует.

А теперь обратите внимание на то, что метод `isIn()` вызывается из метода `main()` с нормальным синтаксисом вызовов, не требуя указывать аргументы типа. Дело в том, что типы аргументов различаются автоматически, а типы `T` и `V` соответственно подстраиваются. Например, в первом вызове этого метода.

```
if(isIn(2, nums))
```

первый аргумент относится к типу `Integer` (благодаря автоупаковке), поэтому вместо типа `T` подставляется тип `Integer`. Второй аргумент также относится к типу `Integer`, который подставляется вместо типа `V`. Во втором вызове данного метода оба аргумента относятся к типу `String`, который и подставляется вместо типов `T` и `V`.

Для вызовов большинства обобщенных методов, как правило, достаточно и выведения типов, но если требуется, то аргументы типа можно указать явно. В качестве примера ниже показано, как должен выглядеть первый вызов метода `isIn()`, если явно указаны оба аргумента типа.

```
GenMethDemo.<Integer, Integer>isIn(2, nums)
```

Очевидно, что явное указание аргументов типа в данном случае не дает никаких преимуществ. Более того, выведение типов в отношении методов было усовершен-

ствовано в версии JDK 8. Таким образом, указывать аргументы типа явным образом требуется лишь в крайне редких случаях.

Обратите внимание на приведенный ниже закомментированный код из рассматриваемой здесь программы.

```
// if(isIn("два", nums))
// System.out.println("два содержится в массиве strs ");
```

Если убрать комментарии из этих строк кода, а затем попытаться скомпилировать данную программу, то возникнет ошибка. Дело в том, что параметр типа *V* ограничивается типом *T* в выражении *extends* из объявления параметра типа *V*. Это означает, что параметр типа *V* должен иметь тип *T* или же тип его подкласса. В данном же случае первый аргумент относится к типу *String*, а следовательно, второй аргумент также должен относиться к типу *String*, хотя на самом деле он относится к типу *Integer*, который не является производным от класса *String*. В итоге во время компиляции возникает ошибка несоответствия типов. Такая способность обеспечивать типовую безопасность является одним из самых главных преимуществ обобщенных методов.

Синтаксис, использованный для создания метода *isIn()*, можно обобщить. Ниже приведена общая синтаксическая форма обобщенного метода.

```
<список_параметров_типа> возвращаемый_тип
    имя_метода (список_параметров) { // ...
```

В любом случае *список_параметров_типа* обозначает разделяемый запятыми список параметров типа. Обратите внимание на то, что в объявлении обобщенного метода список параметров типа предшествует возвращаемому типу.

Обобщенные конструкторы

Конструкторы также могут быть обобщенными, даже если их классы таковыми не являются. Рассмотрим в качестве примера следующую короткую программу:

```
// Использовать обобщенный конструктор
class GenCons {
    private double val;

    <T extends Number> GenCons(T arg) {
        val = arg.doubleValue();
    }

    void showval() {
        System.out.println("val: " + val);
    }
}

class GenConsDemo {
    public static void main(String args[]) {

        GenCons test = new GenCons(100);
        GenCons test2 = new GenCons(123.5F);
```

```

        test.showval();
        test2.showval();
    }
}

```

Эта программа выводит следующий результат:

```

val: 100.0
val: 123.5

```

В конструкторе `GenCons()` задается параметр обобщенного типа, который может быть производным от класса `Number`, поэтому конструктор `GenCons()` можно вызывать с любым числовым типом, включая `Integer`, `Float` или `Double`. И несмотря на то, что класс `GenCons` не является обобщенным, его конструктор обобщен.

Обобщенные интерфейсы

Помимо классов и методов, обобщенными можно объявлять интерфейсы. Обобщенные интерфейсы объявляются таким же образом, как и обобщенные классы. Ниже приведен характерный тому пример. В нем создается обобщенный интерфейс `MinMax`, где объявляются методы `min()` и `max()`, которые, как предполагается, должны возвращать минимальное и максимальное значения из некоторого множества объектов.

```

// Пример применения обобщенного интерфейса

// Обобщенный интерфейс MinMax для определения
// минимального и максимального значений
interface MinMax<T extends Comparable<T>> {
    T min();
    T max();
}

// реализовать обобщенный интерфейс MinMax
class MyClass<T extends Comparable<T>> implements MinMax<T> {
    T[] vals;

    MyClass(T[] o) { vals = o; }

    // вернуть минимальное значение из массива vals
    public T min() {
        T v = vals[0];

        for(int i=1; i < vals.length; i++)
            if(vals[i].compareTo(v) < 0) v = vals[i];

        return v;
    }

    // вернуть максимальное значение из массива vals
    public T max() {

```

```

T v = vals[0];

    for(int i=1; i < vals.length; i++)
        if(vals[i].compareTo(v) > 0) v = vals[i];

    return v;
}
}
class GenIFDemo {
    public static void main(String args[]) {
        Integer inums[] = {3, 6, 2, 8, 6 };
        Character chs[] = {'b', 'r', 'p', 'w' };

        MyClass<Integer> iob = new MyClass<Integer>(inums);
        MyClass<Character> cob = new MyClass<Character>(chs);

        System.out.println("Максимальное значение в массиве inums: "
            + iob.max());
        System.out.println("Минимальное значение в массиве inums: "
            + iob.min());
        System.out.println("Максимальное значение в массиве chs: "
            + cob.max());
        System.out.println("Минимальное значение в массиве chs: "
            + cob.min());
    }
}

```

Ниже приведен результат выполнения данной программы.

```

Максимальное значение в массиве inums: 8
Минимальное значение в массиве inums: 2
Максимальное значение в массиве chs: w
Минимальное значение в массиве chs: b

```

Большую часть этой программы нетрудно понять, но некоторые ключевые моменты следует все же пояснить. Прежде всего обратите внимание на следующее объявление обобщенного интерфейса `MinMax`:

```
interface MinMax<T extends Comparable<T>> {
```

Как правило, обобщенный интерфейс объявляется таким же образом, как и обобщенный класс. В данном случае параметр типа `T` ограничивается сверху интерфейсом `Comparable`. Как пояснялось выше, интерфейс `Comparable` определен в пакете `java.lang` для целей сравнения объектов. Параметр его типа обозначает тип сравниваемых объектов.

Затем интерфейс `MinMax` реализуется в классе `MyClass`. Объявление класса `MyClass` выглядит следующим образом:

```

class MyClass<T extends Comparable<T>>
    implements MinMax<T> {

```

Обратите особое внимание, каким образом параметр типа `T` сначала объявляется в классе `MyClass`, а затем передается интерфейсу `MinMax`. Интерфейсу `MinMax` требуется тип класса, реализующего интерфейс `Comparable`, поэтому в объявлении класса, реализующего этот интерфейс (в данном случае — класса

MyClass)), должно быть наложено такое же ограничение. Более того, однажды наложенное ограничение уже не нужно повторять в операторе `implements`. В действительности это было бы даже неверно. Например, приведенная ниже строка неверна и не может быть скомпилирована. Однажды установленный параметр типа просто передается интерфейсу без последующих изменений.

```
// Неверно!  
class MyClass<T extends Comparable<T>>  
    implements MinMax<T extends Comparable<T>> {
```

Как правило, класс, реализующий обобщенный интерфейс, должен быть также обобщенным — по крайней мере, в тех случаях, когда он принимает параметр типа, передаваемый далее интерфейсу. Например, следующая попытка объявить класс `MyClass` приведет к ошибке:

```
class MyClass implements MinMax<T> { // Неверно!
```

В классе `MyClass` параметр типа не объявляется, поэтому передать его интерфейсу `MinMax` никак нельзя. В данном случае идентификатор параметра типа `T` просто неизвестен, и поэтому компилятор выдаст ошибку. Безусловно, если класс реализует *конкретный тип* обобщенного интерфейса, то реализующий класс не обязан быть обобщенным, как показано ниже.

```
class MyClass implements MinMax<Integer> { // Верно
```

Обобщенный интерфейс дает два преимущества. Во-первых, он может быть реализован для разных типов данных. И, во-вторых, он позволяет наложить ограничения на типы данных, для которых он может быть реализован. В примере интерфейса `MinMax` вместо параметра типа `T` могут быть подставлены только типы классов, реализующих интерфейс `Comparable`.

Ниже приведена общая синтаксическая форма обобщенного интерфейса.

```
interface имя_интерфейса<список_параметров_типа> { // ...
```

Здесь *список_параметров_типа* обозначает разделяемый запятыми список параметров типа. Когда реализуется обобщенный интерфейс, следует указать аргументы типа, как показано ниже.

```
class имя_класса<список_параметров_типа>  
    implements имя_интерфейса<список_аргументов_типа> {
```

Базовые типы и унаследованный код

Поддержка обобщений отсутствовала до версии JDK 5, но требовался какой-нибудь способ переноса старого кода, разработанного до появления обобщений. На момент написания этой книги существовал большой объем унаследованного кода, который должен оставаться функциональным и быть совместимым с обобщениями. Код, предшествующий обобщениям, должен иметь возможность нормально взаимодействовать с обобщенным кодом, а обобщенный код — с унаследованным.

Чтобы облегчить плавный переход к обобщениям, в Java допускается применять обобщенные классы без аргументов. Это приводит к созданию *базового типа* (иначе называемого “сырым”) для класса. Этот базовый тип оказывается совместимым с унаследованным кодом, где синтаксис обобщений неизвестен. Главный недостаток применения базового типа заключается в том, что при этом утрачивается типовая безопасность. В приведенном ниже примере базовый тип демонстрируется в действии.

```
// Продемонстрировать базовый тип
class Gen<T> {

    T ob; // объявить объект типа T

    // передать конструктору ссылку на объект типа T
    Gen(T o) {
        ob = o;
    }

    // вернуть объект ob
    T getob() {
        return ob;
    }
}

// Продемонстрировать применение базового типа
class RawDemo {
    public static void main(String args[]) {

        // создать объект типа Gen для целых чисел
        Gen<Integer> iOb = new Gen<Integer>(88);

        // создать объект типа Gen для символьных строк
        Gen<String> strOb = new Gen<String>("Тест обобщений");

        // создать объект базового типа Gen и присвоить ему
        // значение типа Double
        Gen raw = new Gen(new Double(98.6));

        // Требуется приведение типов, поскольку тип неизвестен
        double d = (Double) raw.getob();
        System.out.println("Значение: " + d);

        // Применение базовых типов может вызвать исключения
        // во время выполнения. Ниже представлены некоторые
        // тому примеры. Следующее приведение типов вызовет
        // ошибку во время выполнения!
        // int i = (Integer) raw.getob();
        // ОШИБКА во время выполнения!
        // Следующее присваивание нарушает типовую безопасность
        strOb = raw; // Верно, но потенциально ошибочно
        // String str = strOb.getob();
        // ОШИБКА во время выполнения!
        // Следующее присваивание также нарушает
        // типовую безопасность
```

```
raw = iOb; // Верно, но потенциально ошибочно
// d = (Double) raw.getob();
// ОШИБКА во время выполнения!
}
}
```

С этой программой связано несколько интересных моментов. В следующем объявлении создается класс `Gen` базового типа:

```
Gen raw = new Gen(new Double(98.6));
```

Обратите внимание на то, что никаких аргументов типа в этом объявлении не указывается. По существу, в нем создается объект класса `Gen`, тип `T` которого заменяется типом `Object`.

Базовые типы не обеспечивают нужной безопасности. Это означает, что переменной базового типа можно присвоить ссылку на любой тип объектов класса `Gen`. Возможно и обратное: переменной конкретного типа `Gen` можно присвоить ссылку на объект базового типа `Gen`. Но обе операции потенциально небезопасны, поскольку они выполняются в обход механизма проверки типов.

Недостаток типовой безопасности иллюстрируется закоментированными строками кода в конце данной программы. Рассмотрим каждую из них.

```
// int i = (Integer) raw.getob();
// ОШИБКА во время выполнения!
```

В этой строке кода получается значение объекта `ob` из объекта `raw`, и это значение приводится к типу `Integer`. Дело в том, что объект `raw` содержит значение типа `Double` вместо целочисленного значения. Но этого нельзя обнаружить на стадии компиляции, поскольку тип объекта `raw` неизвестен. Следовательно, выполнение этой строки кода приведет к ошибке во время выполнения.

В следующем фрагменте кода переменной `strOb`, ссылающейся на объект типа `Gen<String>`, присваивается ссылка на объект типа `Gen`:

```
strOb = raw; // Верно, но потенциально ошибочно
// String str = strOb.getob();
// ОШИБКА во время выполнения!
```

Такое присваивание само по себе синтаксически верно, но сомнительно. Переменная `strOb` относится к типу `Gen<String>`, поэтому предполагается, что она содержит символьную строку. Но после присваивания объект, на который ссылается переменная `strOb`, содержит значение типа `Double`. Следовательно, во время выполнения, когда предпринимается попытка присвоить переменной `str` содержимое переменной `strOb`, происходит ошибка, поскольку объект, на который ссылается переменная `strOb`, теперь содержит значение типа `Double`. Таким образом, присваивание базовой ссылки обобщенной ссылке происходит, минуя механизм проверки типов.

Следующий фрагмент кода представляет совершенно противоположный случай:

```
raw = iOb; // Верно, но потенциально ошибочно
// d = (Double) raw.getob();
// ОШИБКА во время выполнения!
```

Здесь обобщенная ссылка присваивается переменной базовой ссылки. И хотя такое присваивание синтаксически верно, оно может также привести к ошибкам, как показывает вторая строка кода. В данном случае переменная `raw` ссылается на объект, содержащий значение типа `Integer`, но в операции приведения типов предполагается, что он содержит значение типа `Double`. Такую ошибку нельзя предотвратить на стадии компиляции, поэтому она проявляется во время выполнения.

В связи с тем что базовые типы представляют опасность, по команде `javac` выводятся *непроверяемые предупреждения*, когда компилятор обнаруживает, что их применение способно нарушить типовую безопасность. Появление таких предупреждений вызовут следующие строки кода из рассматриваемой здесь программы:

```
Gen raw = new Gen(new Double(98.6));

strOb = raw; // Верно, но потенциально ошибочно
```

В первой строке кода происходит вызов конструктора `Gen()` без аргумента типа, что приводит к появлению предупреждения. А во второй строке базовая ссылка присваивается переменной обобщенной ссылки, что также приводит к появлению предупреждения.

На первый взгляд может показаться, что приведенная ниже строка кода также должна порождать предупреждение, но этого на самом деле не происходит.

```
raw = iOb; // Верно, но потенциально ошибочно
```

Здесь компилятор не выдает никаких предупреждений, потому что присваивание не вызывает никакой *дополнительной* потери типовой безопасности, кроме той, что уже произошла при создании объекта `raw`.

И еще одно, последнее, замечание: применение базовых типов следует ограничивать теми случаями, когда унаследованный код приходится сочетать с новым, обобщенным кодом. Базовые типы служат лишь для переноса кода, а не средством, которое следует применять в новом коде.

Иерархии обобщенных классов

Обобщенные классы могут быть частью иерархии классов, как и любые другие необобщенные классы. Это означает, что обобщенный класс может действовать в качестве суперкласса или подкласса. Главное отличие обобщенных иерархий от необобщенных состоит в том, что в обобщенной иерархии любые аргументы типа, требующиеся обобщенному суперклассу, должны передаваться всеми подклассами вверх по иерархии. Это похоже на порядок передачи аргументов конструкторам вверх по иерархии.

Применение обобщенного суперкласса

Ниже приведен пример иерархии, в которой применяется обобщенный суперкласс.

```
// Простая иерархия обобщенных классов
class Gen<T> {
    T ob;

    Gen(T o) {
        ob = o;
    }

    // вернуть объект ob
    T getob() {
        return ob;
    }
}

// Подкласс, производный от класса Gen
class Gen2<T> extends Gen<T> {
    Gen2(T o) {
        super(o);
    }
}
```

В этой иерархии класс `Gen2` расширяет обобщенный класс `Gen`. Обратите внимание на объявление класса `Gen2` в следующей строке кода:

```
class Gen2<T> extends Gen<T> {
```

Параметр типа `T` указан в объявлении класса `Gen2` и передается классу `Gen` в выражении `extends`. Это означает, что тип, передаваемый классу `Gen2`, будет также передан классу `Gen`. Например, в объявлении

```
Gen2<Integer> num = new Gen2<Integer>(100);
```

тип `Integer` передается в качестве параметра типа классу `Gen`. Таким образом, объект `ob` в части `Gen` класса `Gen2` будет иметь тип `Integer`. Следует также иметь в виду, что параметр типа `T` используется в классе `Gen2` только для поддержки его суперкласса `Gen`. Даже если подкласс обобщенного суперкласса совсем не обязательно должен быть обобщенным, в нем все же должны быть указаны параметры типа, требующиеся его обобщенному суперклассу.

Разумеется, подкласс может, если требуется, быть дополнен и своими параметрами типа. В качестве примера ниже показан вариант предыдущей иерархии, где в класс `Gen2` вводится свой параметр типа.

```
// В подкласс могут быть введены свои параметры типа
class Gen<T> {
    T ob; // объявить объект типа T

    // передать конструктору ссылку на объект типа T
    Gen(T o) {
        ob = o;
    }

    // вернуть ссылку ob
    T getob() {
        return ob;
    }
}
```

```

    }
}

// Подкласс, производный от класса Gen, где
// определяется второй параметр типа V
class Gen2<T, V> extends Gen<T> {
    V ob2;

    Gen2(T o, V o2) {
        super(o);
        ob2 = o2;
    }

    V getob2() {
        return ob2;
    }
}

// создать объект типа Gen2
class HierDemo {
    public static void main(String args[]) {

        // создать объекты типа Gen2 для
        // символьных строк целых чисел
        Gen2<String, Integer> x = new Gen2<String, Integer>
            ("Значение равно: ", 99);

        System.out.print(x.getob());
        System.out.println(x.getob2());
    }
}

```

Обратите внимание на объявление класса Gen2, приведенное в следующей строке кода:

```
class Gen2<T, V> extends Gen<T> {
```

Здесь T обозначает тип, передаваемый классу Gen, а V — тип, характерный для класса Gen2. Параметр типа V используется при объявлении объекта ob2, а также в качестве типа, возвращаемого методом getob2(). В методе main() создается объект класса Gen2, в котором тип String подставляется вместо параметра типа T, а тип Integer — вместо параметра типа V. Данная программа выдает следующий вполне ожидаемый результат:

```
Значение равно: 99
```

Обобщенный подкласс

Суперклассом для обобщенного класса вполне может служить и необобщенный класс. Рассмотрим в качестве примера следующую программу:

```

// Необобщенный класс может быть суперклассом
// для обобщенного подкласса

// Необобщенный класс

```

```
class NonGen {
    int num;

    NonGen(int i) {
        num = i;
    }

    int getnum() {
        return num;
    }
}

// Обобщенный подкласс
class Gen<T> extends NonGen {
    T ob; // объявить объект типа T

    // передать конструктору объект типа T
    Gen(T o, int i) {
        super(i);
        ob = o;
    }

    // вернуть объект ob
    T getob() {
        return ob;
    }
}

// создать объект типа Gen
class HierDemo2 {
    public static void main(String args[]) {

        // создать объект типа Gen для символьных строк
        Gen<String> w = new Gen<String>
            ("Добро пожаловать", 47);
        System.out.print(w.getob() + " ");
        System.out.println(w.getnum());
    }
}
```

Ниже приведен результат выполнения данной программы.

Добро пожаловать 47

Обратите внимание на то, каким образом в этой программе класс Gen наследуется от класса NonGen:

```
class Gen<T> extends NonGen {
```

Класс NonGen является необобщенным, поэтому никаких аргументов типа в нем не указывается. И даже если в классе Gen объявляется параметр типа T, то он не требуется (и не может быть использован) в классе NonGen. Таким образом, класс Gen наследуется от класса NonGen обычным образом. Никаких специальных условий для этого не требуется.

Сравнение типов в обобщенной иерархии во время выполнения

Напомним, что для получения сведений о типе во время выполнения служит оператор `instanceof`, описанный в главе 13. Как пояснялось ранее, оператор `instanceof` определяет, является ли объект экземпляром класса. Он возвращает логическое значение `true`, если объект относится к указанному типу или может быть приведен к этому типу. Оператор `instanceof` можно применять к объектам обобщенных классов. В следующем примере класса демонстрируются некоторые последствия совместимости типов в обобщенных иерархиях:

```
// Использовать оператор instanceof в иерархии
// обобщенных классов
class Gen<T> {
    T ob;

    Gen(T o) {
        ob = o;
    }

    // вернуть объект ob
    T getob() {
        return ob;
    }
}

// Подкласс, производный от класса Gen
class Gen2<T> extends Gen<T> {
    Gen2(T o) {
        super(o);
    }
}

// продемонстрировать последствия динамической
// идентификации типов в иерархии обобщенных классов
class HierDemo3 {
    public static void main(String args[]) {
        // создать объект типа Gen для целых чисел
        Gen<Integer> iOb = new Gen<Integer>(88);

        // создать объект типа Gen для целых чисел
        Gen2<Integer> iOb2 = new Gen2<Integer>(99);

        // создать объект типа Gen2 для символьных строк
        Gen2<String> strOb2 = new Gen2<String>("Тест обобщений");
        // проверить, является ли объект iOb2 какой-нибудь
        // из форм класса Gen2
        if(iOb2 instanceof Gen2<?>)
            System.out.println("Объект iOb2 является "
                               + "экземпляром класса Gen2");
        // проверить, является ли объект iOb2 какой-нибудь
        // из форм класса Gen
        if(iOb2 instanceof Gen<?>)
            System.out.println("Объект iOb2 является "
```



```

        + "экземпляром класса Gen");
System.out.println();

// проверить, является ли strOb2 объектом класса Gen2
if(strOb2 instanceof Gen2<?>)
    System.out.println("Объект strOb2 является "
        + "экземпляром класса Gen2");

// проверить, является ли strOb2 объектом класса Gen
if(strOb2 instanceof Gen<?>)
    System.out.println("Объект strOb2 является "
        + "экземпляром класса Gen");

System.out.println();

// проверить, является ли iOb экземпляром
// класса Gen2, что совсем не так
if(iOb instanceof Gen2<?>)
    System.out.println("Объект iOb является"
        + "экземпляром класса Gen2");

// проверить, является ли iOb экземпляром
// класса Gen, что так и есть
if(iOb instanceof Gen<?>)
    System.out.println("Объект iOb является "
        + "экземпляром класса Gen");

// Следующий код не скомпилируется, так как
// сведения об обобщенном типе отсутствуют
// во время выполнения
// if(iOb2 instanceof Gen2<Integer>)
// System.out.println("Объект iOb2 является "
//     + "экземпляром класса Gen2<Integer>");
}
}

```

Ниже приведен результат выполнения данной программы.

Объект iOb2 является экземпляром класса Gen2
 Объект iOb2 является экземпляром класса Gen

Объект strOb2 является экземпляром класса Gen2
 Объект strOb2 является экземпляром класса Gen

Объект iOb является экземпляром класса Gen

В данной программе класс Gen2 является производным от класса Gen, обобщенного по параметру типа T. В методе main() создаются три объекта. Первый — объект iOb типа Gen<Integer>, второй — объект iOb2 типа Gen2<Integer>, третий — объект strOb2 типа Gen2<String>.

Затем в данной программе выполняются следующие проверки типа объекта iOb2 с помощью оператора instanceof:

```

// проверить, является ли объект iOb2 какой-нибудь
// из форм класса Gen2
if(iOb2 instanceof Gen2<?>)

```

```

System.out.println("Объект iOb2 является "
                   + "экземпляром класса Gen2");

// проверить, является ли объект iOb2 какой-нибудь
// из форм класса Gen
if(iOb2 instanceof Gen<?>)
    System.out.println("Объект iOb2 является "
                       + "экземпляром класса Gen");

```

Как показывает результат выполнения данной программы, обе проверки завершаются успешно. В первом случае объект `iOb2` проверяется на соответствие обобщенному типу `Gen2<?>`. Эта проверка завершается успешно, поскольку она просто подтверждает, что объект `iOb2` относится к какому-то из типов `Gen2`. С помощью метасимвола подстановки оператор `instanceof` определяет, относится ли объект `iOb2` к какому-то из типов `Gen2`. Далее объект `iOb` проверяется на принадлежность типу суперкласса `Gen<?>`. И это верно, поскольку объект `iOb2` является некоторой формой суперкласса `Gen`. В ряде последующих строк кода из метода `main()` выполняется та же самая последовательность проверок, но уже объекта `strOb2` с выводом соответствующих результатов.

Далее объект `iOb`, являющийся экземпляром суперкласса `Gen<Integer>`, проверяется в следующих строках кода:

```

// проверить, является ли iOb экземпляром
// класса Gen2, что совсем не так
if(iOb instanceof Gen2<?>)
    System.out.println("Объект iOb является "
                       + "экземпляром класса Gen2");

// проверить, является ли iOb экземпляром
// класса Gen, что так и есть
if(iOb instanceof Gen<?>)
    System.out.println("Объект iOb является "
                       + "экземпляром класса Gen");

```

Первый условный оператор `if` возвращает логическое значение `false`, поскольку объект `iOb` не является ни одной из форм типа `Gen2`. Следующая проверка завершается успешно, потому что объект `iOb` относится к одному из типов `Gen`.

А теперь внимательно проанализируем следующие закомментированные строки кода:

```

// Следующий код не скомпилируется, так как сведения об
// обобщенном типе отсутствуют во время выполнения
// if(iOb2 instanceof Gen2<Integer>)
// System.out.println("Объект iOb2 является "
//                     + "экземпляром класса Gen2<Integer>");

```

Как следует из комментария, эти строки кода не компилируются, потому что в них предпринимается попытка сравнить объект `iOb2` с конкретным типом `Gen2` (в данном случае с типом `Gen2<Integer>`). Напомним, что во время выполнения всякие сведения об обобщенном типе отсутствуют. Таким образом, оператор `instanceof` никоим образом не может выяснить, является объект `iOb2` экземпляром типа `Gen2<Integer>` или нет.

Приведение типов

Тип одного экземпляра обобщенного класса можно привести к другому только в том случае, если они совместимы и их аргументы типа одинаковы. Например, следующее приведение типов из предыдущего примера программы:

```
(Gen<Integer>) iOb2 // допустимо
```

вполне допустимо, потому что объект `iOb2` является экземпляром типа `Gen<Integer>`. А следующее приведение типов:

```
(Gen<Long>) iOb2 // недопустимо
```

недопустимо, поскольку объект `iOb2` не является экземпляром типа `Gen<Long>`.

Переопределение методов в обобщенном классе

Метод из обобщенного класса может быть переопределен, как и любой другой метод. Рассмотрим в качестве примера следующую программу, в которой переопределяется метод `getob()`:

```
// Переопределение обобщенного метода в обобщенном классе
class Gen<T> {
    T ob; // объявить объект типа T

    // передать конструктору ссылку на объект типа T
    Gen(T o) {
        ob = o;
    }

    // вернуть объект ob
    T getob() {
        System.out.print("Метод getob() из класса Gen: " );
        return ob;
    }
}

// Подкласс, производный от класса Gen и
// переопределяющий метод getob()
class Gen2<T> extends Gen<T> {

    Gen2(T o) {
        super(o);
    }

    // переопределить метод getob()
    T getob() {
        System.out.print("Метод getob() из класса Gen2: ");
        return ob;
    }
}

// продемонстрировать переопределение обобщенных методов
class OverrideDemo {
    public static void main(String args[]) {
```

```
// создать объект типа Gen для целых чисел
Gen<Integer> iOb = new Gen<Integer> (88);

// создать объект типа Gen2 для целых чисел
Gen2<Integer> iOb2 = new Gen2<Integer> (99);

// создать объект типа Gen2 для символьных строк
Gen2<String> strOb2 = new Gen2<String> ("Тест обобщений");
System.out.println(iOb.getob());
System.out.println(iOb2.getob());
System.out.println(strOb2.getob());
}
}
```

Ниже приведен результат выполнения данной программы.

```
Метод getob() из класса Gen: 88
Метод getob() из класса Gen2: 99
Метод getob() из класса Gen2: Тест обобщений
```

Как подтверждает полученный результат, переопределенная версия метода `getob()` вызывается для объекта типа `Gen2`, тогда как для объектов типа `Gen` вызывается его версия из суперкласса.

Выведение типов и обобщения

Начиная с версии JDK 7, можно использовать сокращенный синтаксис для создания экземпляра обобщенного типа. Для начала рассмотрим следующий обобщенный класс:

```
class MyClass<T, V> {
    T ob1;
    V ob2;

    MyClass(T o1, V o2) {
        ob1 = o1;
        ob2 = o2;
    }
    // ...
}
```

До версии JDK 7 для получения экземпляра класса `MyClass` пришлось бы воспользоваться оператором, аналогичным следующему:

```
MyClass<Integer, String> mcOb =
    new MyClass<Integer, String>(98, "Строка");
```

Здесь аргументы типа (`Integer` и `String`) определяются дважды: когда объявляется объект `mcOb` и когда экземпляр класса `MyClass` создается с помощью операции `new`. Со времени появления обобщений в версии JDK 5 эта форма была обязательна для всех версий языка Java вплоть до JDK 7. Хотя в этой форме нет ничего неправильного, она, по существу, несколько более многословна, чем требуется. В операции `new` тип аргументов типа может быть без особого труда выведен из

типа объекта `mcOb`, поэтому указывать их во второй раз на самом деле нет никаких причин. Чтобы разрешить эту ситуацию, в версии JDK 7 был внедрен синтаксический элемент, позволяющий избежать повторного указания аргументов типа.

Теперь приведенное выше объявление может быть переписано следующим образом:

```
MyClass<Integer, String> mcOb = new MyClass<>(98, "Строка");
```

Обратите внимание на то, что в правой части приведенного выше оператора, где создается экземпляр, просто указываются угловые скобки (`<>`), обозначающие пустой список аргументов типа и называемые *ромбовидным оператором*. Этот оператор предписывает компилятору вывести тип аргументов, требующихся конструктору в операции `new`. Главное преимущество синтаксиса вывода типов заключается в том, что он короче и иногда значительно сокращает очень длинные операторы объявления.

Обобщим все сказанное выше. Когда выполняется вывод типов, синтаксис объявления для обобщенной ссылки и создания экземпляра имеет приведенную ниже общую форму, где список аргументов типа конструктора в операции `new` пуст.

```
имя_класса<список_аргументов_типа> имя_переменной =  
    new имя_класса<>(список_аргументов_конструктора);
```

Выведение типов можно также выполнять и при передаче параметров. Так, если в класс `MyClass` вводится следующий метод:

```
boolean isSame(MyClass<T, V> o) {  
    if(ob1 == o.ob1 && ob2 == o.ob2) return true;  
    else return false;  
}
```

то приведенный ниже вызов считается вполне допустимым.

```
if(mcOb.isSame(new MyClass<>(1, "test")))  
    System.out.println("Same");
```

В данном случае аргументы типа для аргумента, передаваемого методу `isSame()`, могут быть выведены из параметров типа.

В большинстве последующих примеров программ будет использоваться полный синтаксис объявления экземпляров обобщенных классов, чтобы эти примеры можно было откомпилировать любым компилятором Java, поддерживающим обобщения. Кроме того, употребление полного синтаксиса позволяет яснее понять, что именно создается, а это очень важно для понимания исходного кода примеров, представленных в данной книге. Но при написании прикладного кода употребление синтаксиса вывода типов значительно упростит объявления.

Стирание

Обычно подробно знать, каким образом компилятор Java преобразует исходный текст программы в объектный код, не нужно. Но что касается обобщений, то некоторое общее представление об этом процессе все же следует иметь, поскольку

оно объясняет принцип действия механизма обобщений, а также причины, по которым он иногда ведет себя не совсем обычно. Поэтому ниже описывается вкратце, каким образом обобщения реализованы в языке Java.

Важное ограничение, которое было наложено на способ реализации обобщений в Java, состояло в том, что требовалось обеспечить совместимость с предыдущими версиями Java. Проще говоря, обобщенный код должен быть совместим с прежним кодом, существовавшим до появления обобщений. Это означает, что любые изменения в синтаксисе языка Java или виртуальной машине JVM должны вноситься, не нарушая старый код. Способ, которым обобщения реализуются в Java для удовлетворения этому требованию, называется *стиранием*.

Рассмотрим в общих чертах принцип действия стирания. При компиляции прикладного кода Java все сведения об обобщенных типах удаляются (стираются). Это означает, что параметры типа сначала заменяются их ограничивающим типом, которым является тип `Object`, если никакого явного ограничения не указано. Затем выполняется требуемое приведение типов, определяемое аргументами типа, для обеспечения совместимости с типами, указанными в этих аргументах. Компилятор также обеспечивает эту совместимость типов. Такой подход к обобщениям означает, что никаких сведений о типах во время выполнения не существует. Это просто механизм автоматической обработки исходного кода.

Мостовые методы

Иногда компилятору приходится вводить в класс так называемый *мостовой метод* в качестве выхода из положения в тех случаях, когда результат стирания типов в перегружаемом методе из подкласса не совпадает с тем, что получается при стирании в аналогичном методе из суперкласса. В этом случае создается метод, который использует стирание типов в суперклассе и вызывает соответствующий метод из подкласса с указанным стиранием типов. Безусловно, мостовые методы появляются только на уровне байт-кода, они недоступны для программиста и не могут быть вызваны непосредственно.

Несмотря на то что программистам обычно не приходится иметь дело с мостовыми методами, поскольку они им не особенно нужны, все же полезно рассмотреть ситуацию, в которой они создаются. Рассмотрим следующий пример программы:

```
// Ситуация, в которой создается мостовой метод
class Gen<T> {
    T ob; // объявить объект типа T

    // передать конструктору ссылку на объект типа T
    Gen(T o) {
        ob = o;
    }

    // вернуть объект ob
    T getob() {
        return ob;
    }
}
```

```

    }
}

// Подкласс, производный от класса Gen
class Gen2 extends Gen<String> {

    Gen2(String o) {
        super(o);
    }

    // перегрузить метод getob() для получения
    // символьных строк
    String getob() {
        System.out.print("Вызван метод String getob(): ");
        return ob;
    }
}

// продемонстрировать ситуацию, когда
// требуется мостовой метод
class BridgeDemo {
    public static void main(String args[]) {

        // создать объект типа Gen2 для символьных строк
        Gen2 strOb2 = new Gen2("Тест обобщений");

        System.out.println(strOb2.getob());
    }
}

```

В данной программе класс Gen2 расширяет класс Gen, но делает это с помощью специальной строковой версии класса Gen, как показывает следующее объявление:

```
class Gen2 extends Gen<String> {
```

Более того, в классе Gen2 переопределяется метод getob() с возвращаемым типом String, как показано ниже.

```

// перегрузить метод getob() для получения символьных строк
String getob() {
    System.out.print("Вызван метод String getob(): ");
    return ob;
}

```

Все это вполне допустимо. Единственное затруднение состоит в том, что из-за стирания типов ожидаемая форма метода getob() будет выглядеть следующим образом:

```
Object getob() { // ...
```

Чтобы разрешить это затруднение, компилятор создает мостовой метод с упомянутой выше сигнатурой, который вызывает строковый вариант метода getob(). Так, если исследовать интерфейс класса Gen2 по команде **java**, то в нем можно обнаружить следующие методы:

```
class Gen2 extends Gen<java.lang.String> {
    Gen2(java.lang.String);
    java.lang.String getob();
    java.lang.Object getob(); // мостовой метод
}
```

Как видите, в их число входит и мостовой метод. (Комментарий добавлен автором, а не командой **javap**, а результат ее выполнения может меняться в зависимости от используемой версии Java.)

И наконец, обратите внимание на то, что оба варианта метода `getob()` отличаются лишь типом возвращаемого значения. Обычно это приводит к ошибке, но поскольку происходит она не в исходном коде, то никаких осложнений не возникает, и виртуальная машина JVM находит правильный выход из данного положения.

Ошибки неоднозначности

Внедрение в язык программирования обобщений порождает *неоднозначность* — новый вид ошибок, от которых приходится защищаться. Ошибки неоднозначности происходят, когда стирание типов приводит к тому, что два внешне разных объявления обобщений разрешают один и тот же стираемый тип, вызывая конфликт. Рассмотрим следующий пример программы, в которой выполняется перегрузка методов:

```
// Неоднозначность возникает в результате стирания
// типов перегружаемых методов
class MyGenClass<T, V> {
    T ob1;
    V ob2;

    // ...

    // Оба приведенных ниже перегружаемых метода
    // неоднозначны, и поэтому они не компилируются
    void set(T o) {
        ob1 = o;
    }

    void set(V o) {
        ob2 = o;
    }
}
```

Обратите внимание на то, что в классе `MyGenClass` объявляются два обобщенных типа `T` и `V`. В классе `MyGenClass` предпринимается попытка перегрузить метод `set()`, исходя из параметров типа `T` и `V`. На первый взгляд это вполне обоснованно, потому что параметры `T` и `V` вроде бы относятся к разным типам. Но именно здесь возникают две проблемы неоднозначности.

Первая проблема состоит в следующем: судя по тому, как написан класс `MyGenClass`, ничто не требует, чтобы параметры `T` и `V` относились к разным типам. В принципе объект класса `MyGenClass` вполне возможно создать, например следующим образом:

```
MyGenClass<String, String> obj =  
    new MyGenClass<String, String>()
```

В этом случае оба параметра типа `T` и `V` будут заменены типом `String`. Благодаря этому оба варианта метода `set()` оказываются одинаковыми, что, безусловно, считается ошибкой.

Вторая, более фундаментальная проблема состоит в том, что стирание типов приводит оба варианта метода `set()` к следующей форме:

```
void set(Object o) { // ...
```

Это означает, что перегрузка метода `set()`, которая предпринимается в классе `MyGenClass`, на самом деле неоднозначна.

Ошибки неоднозначности трудно исправить. Так, если заранее известно, что параметр типа `V` всегда будет получать некоторый подтип класса `Number`, то можно попытаться исправить класс `MyGenClass`, переписав его объявление следующим образом:

```
class MyGenClass<T, V extends Number> { // почти верно!
```

Это исправление позволит скомпилировать класс `MyGenClass`, и можно будет даже получать экземпляры его объектов так, как показано ниже.

```
MyGenClass<String, Number> x =  
    new MyGenClass<String, Number>();
```

Такой код вполне работоспособен, поскольку в Java можно точно определить, какой именно метод следует вызвать. Но неоднозначность возникнет при попытке выполнить следующую строку кода:

```
MyGenClass<Number, Number> x =  
    new MyGenClass<Number, Number>();
```

Если параметры типа `T` и `V` получают тип `Number`, то какой именно вариант метода `set()` следует вызвать? Вызов метода `set()` теперь неоднозначен.

Откровенно говоря, в предыдущем примере было бы лучше объявить два метода с разными именами, вместо того чтобы перегружать метод `set()`. Разрешение неоднозначности зачастую требует реструктуризации кода, потому что неоднозначность свидетельствует о принципиальной проектной ошибке.

Некоторые ограничения, присущие обобщениям

Существуют некоторые ограничения, о которых следует помнить, применяя обобщения. К их числу относится создание объектов по параметрам типа, статических членов, исключений и массивов. Каждое из этих ограничений рассматривается далее по отдельности.

Получить экземпляр по параметру типа нельзя

Создать экземпляр по параметру типа нельзя. Рассмотрим в качестве примера такой класс:

```
// Создать экземпляр типа T нельзя
class Gen<T> {
    T ob;

    Gen() {
        ob = new T(); // Недопустимо!!!
    }
}
```

В данном примере предпринимается недопустимая попытка создать экземпляр типа `T`. Причину недопустимости такой операции нетрудно понять: компилятору неизвестен тип создаваемого объекта. Ведь параметр типа `T` — это просто место для подстановки конкретного типа.

Ограничения на статические члены

Ни в одном из статических членов нельзя использовать параметр типа, объявляемый в его классе. Например, оба статических члена следующего класса недопустимы:

```
class Wrong<T> {
    // Неверно, нельзя создать статические переменные типа T
    static T ob;

    // Неверно, ни в одном из статических методов нельзя
    // использовать параметр типа T
    static T getob() {
        return ob;
    }
}
```

Если объявить статические члены по параметру типа, объявленному в их классе, нельзя, то объявить статические обобщенные методы со своими параметрами типа все же можно, как демонстрировалось в примерах, представленных ранее в этой главе.

Ограничения на обобщенные массивы

Существуют два важных ограничения, налагаемых на обобщения и касающихся массивов. Во-первых, нельзя создать экземпляр массива, тип элемента которого определяется параметром типа. И, во-вторых, нельзя создать массив специфических для типа обобщенных ссылок. Оба эти ограничения демонстрируются в следующем кратком примере программы:

```
// Обобщения и массивы
class Gen<T extends Number> {
```

```

T ob;

T vals[]; // Верно!

Gen(T o, T[] nums) {
    ob = o;

    // Этот оператор неверен
    // vals = new T[10]; // нельзя создать массив объектов типа T
    // Тем не менее этот оператор верен
    vals = nums; // можно присвоить ссылку существующему массиву
}

}

class GenArrays {
    public static void main(String args[]) {
        Integer n[] = { 1, 2, 3, 4, 5 };

        Gen<Integer> iOb = new Gen<Integer>(50, n);

        // Нельзя создать массив специфических для
        // типа обобщенных ссылок
        // Gen<Integer> gens[] =
        //     new Gen<Integer>[10]; // Неверно!
        Gen<?> gens[] = new Gen<?>[10]; // А это верно!
    }
}

```

Как показывает данный пример программы, объявлять ссылку на массив типа `T` вполне допустимо, как это сделано в следующей строке кода:

```
T vals[]; // Верно!
```

Тем не менее нельзя получить экземпляр массива типа `T`, как показано в приведенной ниже закомментированной строке кода.

```
// vals = new T[10]; // нельзя создать массив
// объектов типа T
```

Создать массив типа `T` нельзя потому, что тип `T` не существует во время выполнения, а следовательно, компилятор не в состоянии выяснить, массив элементов какого именно типа требуется в действительности создавать.

Тем не менее конструктору `Gen()` можно передать ссылку на совместимый по типу массив при создании объекта и присвоить эту ссылку переменной `vals`, как это делается в приведенной ниже строке кода.

```
vals = nums; // можно присвоить ссылку существующему массиву
```

Это вполне допустимо, поскольку массив, передаваемый классу `Gen`, имеет известный тип, совпадающий с типом `T` на момент создания объекта. Следует, однако, иметь в виду, что в теле метода `main()` нельзя объявить массив ссылок на объекты конкретного обобщенного типа. Так, следующая строка кода не подлежит компиляции:

```
// Gen<Integer> gens[] = new Gen<Integer>[10]; // Неверно!
```

Тем не менее массив ссылок на обобщенный тип *можно* создать, если воспользоваться метасимволом подстановки, как показано ниже. Поступить именно так лучше, чем применять массивы базовых типов. Ведь, по крайней мере, некоторые проверки типов могут быть по-прежнему выполнены компилятором.

```
Gen<?> gens[] = new Gen<?>[10]; // Верно!
```

Ограничения на обобщенные исключения

Обобщенный класс не может расширять класс `Throwable`. Это означает, что создать обобщенные классы исключений нельзя.

В ходе непрерывно продолжающейся разработки и развития в Java были внедрены многие языковые средства, начиная с исходной версии 1.0. Но два из них следует выделить особо, поскольку они коренным образом изменили этот язык, а следовательно, и порядок написания на нем кода. Первым из этих нововведений стали обобщения, внедренные в версии JDK 5 и рассмотренные в главе 14, а вторым — лямбда-выражения, которым посвящена настоящая глава.

Лямбда-выражения и связанные с ними средства, внедренные в версии JDK 8, значительно усовершенствуют язык Java по следующим причинам. Во-первых, они вводят в синтаксис новые элементы, повышающие выразительную силу языка. Они, по существу, упрощают порядок реализации некоторых общих языковых конструкций. И, во-вторых, внедрение лямбда-выражений позволяет наделить новыми возможностями библиотеку прикладного программного интерфейса API. К их числу относится возможность упростить параллельную обработку в многоядерных средах, особенно в циклических операциях, выполняемых в стиле `for each`, а также в новом прикладном программном интерфейсе API потоков ввода-вывода, где поддерживаются конвейерные операции над данными. Внедрение лямбда-выражений послужило также катализатором для внедрения в Java других новых средств, включая методы с реализацией по умолчанию, рассмотренные в главе 9 и позволяющие определить стандартное поведение интерфейсного метода, а также описываемые в этой главе ссылки на методы, позволяющие ссылаться на метод, не выполняя его.

В конечном итоге лямбда-выражения изменили современный вид языка Java таким же образом, как это сделали обобщения несколько лет назад. Проще говоря, внедрение лямбда-выражений окажет влияние практически на всех, кто программирует на Java. И поэтому они действительно являются очень важным нововведением в Java.

Введение в лямбда-выражения

Особое значение для ясного представления о том, каким образом лямбда-выражения реализованы в Java, имеют две языковые конструкции. Первой из них является само лямбда-выражение, а второй — функциональный интерфейс. Начнем с простого определения каждой из этих конструкций.

Лямбда-выражение, по существу, является анонимным (т.е. безымянным) методом. Но этот метод не выполняется самостоятельно, а служит для реализации метода, определяемого в функциональном интерфейсе. Таким образом, лямбда-выражение приводит к некоторой форме анонимного класса. Нередко лямбда-выражения называют также *замыканиями*.

Функциональным называется такой интерфейс, который содержит один и *только* один абстрактный метод. Как правило, в таком методе определяется предполагаемое назначение интерфейса. Следовательно, функциональный интерфейс представляет единственное действие. Например, стандартный интерфейс `Runnable` является функциональным, поскольку в нем определяется единственный метод `run()`, который, в свою очередь, определяет действие самого интерфейса `Runnable`. Кроме того, в функциональном интерфейсе определяется *целевой тип* лямбда-выражения. В связи с этим необходимо подчеркнуть следующее: лямбда-выражение можно использовать только в том контексте, в котором определен его целевой тип. И еще одно замечание: функциональный интерфейс иногда еще называют *SAM-типом*, где сокращение SAM обозначает Single Abstract Method — единственный абстрактный метод.

На заметку В функциональном интерфейсе можно определить любой открытый метод, определенный в классе `Object`, например метод `equals()`, не воздействуя на состояние его функционального интерфейса. Открытые методы из класса `Object` считаются неявными членами функционального интерфейса, поскольку они автоматически реализуются экземпляром функционального интерфейса.

Рассмотрим подробнее как лямбда-выражения, так и функциональные интерфейсы.

Основные положения о лямбда-выражениях

Лямбда-выражение вносит новый элемент в синтаксис и операцию в язык Java. Эта новая операция называется *лямбда-операцией* или операцией-стрелкой (`->`). Она разделяет лямбда-выражение на две части. В левой части указываются любые параметры, требующиеся в лямбда-выражении. (Если же параметры не требуются, то они указываются пустым списком.) А в правой части находится *тело лямбда-выражения*, где определяются действия, выполняемые лямбда-выражением. Операция `->` буквально означает “становиться” или “переходить”.

В языке Java определены две разновидности тел лямбда-выражений. Одна из них состоит из единственного выражения, а другая — из блока кода. Рассмотрим сначала лямбда-выражения, в теле которых определяется единственное выражение. А лямбда-выражения с блочными телами мы обсудим далее в этой главе.

Прежде чем продолжить, обратимся к некоторым примерам лямбда-выражений. Рассмотрим сначала самое простое лямбда-выражение, какое только можно написать. В приведенном ниже лямбда-выражении вычисляется значение константы.

```
() -> 123.45
```

Это лямбда-выражение не принимает никаких параметров, т.е. список его параметров оказывается пустым. Оно возвращает значение константы 123.45. Следовательно, это выражение аналогично вызову следующего метода:

```
double myMeth() { return 123.45; }
```

Разумеется, метод, определяемый лямбда-выражением, не имеет имени. Ниже приведено более интересное лямбда-выражение.

```
() -> Math.random() * 100
```

В этом лямбда-выражении из метода `Math.random()` получается псевдослучайное значение, которое умножается на 100, и затем возвращается результат. И это лямбда-выражение не требует параметров. Если же лямбда-выражению требуются параметры, они указываются списком в левой части лямбда-операции. Ниже приведен простой пример лямбда-выражения с одним параметром.

```
(n) -> (n % 2) == 0
```

Это выражение возвращает логическое значение `true`, если числовое значение параметра `n` оказывается четным. Тип параметра (в данном случае `n`) можно указывать явно, но зачастую в этом нет никакой нужды, поскольку его тип в большинстве случаев выводится. Как и в именованном методе, в лямбда-выражении можно указывать столько параметров, сколько требуется.

Функциональные интерфейсы

Как пояснялось ранее, функциональным называется такой интерфейс, в котором определяется *единственный* абстрактный метод. Те, у кого имеется предыдущий опыт программирования на Java, могут возразить, что все методы интерфейса неявно считаются абстрактными, но так было до внедрения лямбда-выражений. Как пояснялось в главе 9, начиная с версии JDK 8, для метода, объявляемого в интерфейсе, можно определить стандартное поведение по умолчанию, и поэтому он называется *методом с реализацией по умолчанию*. Отныне метод интерфейса считается абстрактным лишь в том случае, если у него отсутствует реализация по умолчанию. А поскольку нестатические, незакрытые и не реализуемые по умолчанию методы интерфейса неявно считаются абстрактными, то их не обязательно объявлять с модификатором доступа `abstract`, хотя это и можно сделать при желании.

Ниже приведен пример объявления функционального интерфейса.

```
interface MyNumber {  
    double getValue();  
}
```

В данном примере метод `getValue()` неявно считается абстрактным и единственным, определяемым в интерфейсе `MyNumber`. Следовательно, интерфейс `MyNumber` является функциональным, а его функция определяется методом `getValue()`.

Как упоминалось ранее, лямбда-выражение не выполняется самостоятельно, а скорее образует реализацию абстрактного метода, определенного в функциональном интерфейсе, где указывается его целевой тип. Таким образом, лямбда-выражение может быть указано только в том контексте, в котором определен его целевой тип. Один из таких контекстов создается в том случае, когда лямбда-выражение присваивается ссылке на функциональный интерфейс. К числу других контекстов целевого типа относятся инициализация переменных, операторы `return` и аргументы методов.

Рассмотрим пример, демонстрирующий применение лямбда-выражения в контексте присваивания. С этой целью сначала объявляется ссылка на функциональный интерфейс `MyNumber`, как показано ниже.

```
// создать ссылку на функциональный интерфейс MyNumber
MyNumber myNum;
```

Затем лямбда-выражение присваивается этой ссылке на функциональный интерфейс следующим образом:

```
// использовать лямбда-выражение в контексте присваивания
myNum = () -> 123.45;
```

Когда лямбда-выражение появляется в контексте своего целевого типа, автоматически создается экземпляр класса, реализующего функциональный интерфейс, причем лямбда-выражение определяет поведение абстрактного метода, объявляемого в функциональном интерфейсе. А когда этот метод вызывается через свой адресат, выполняется лямбда-выражение. Таким образом, лямбда-выражение позволяет преобразовать сегмент кода в объект.

В предыдущем примере лямбда-выражение становится реализацией метода `getValue()`. В итоге получается значение константы `123.45`, которое выводится на экран следующим образом:

```
// вызвать метод getValue(), реализуемый
// присвоенным ранее лямбда-выражением
System.out.println("myNum.getValue());
```

Лямбда-выражение было ранее присвоено переменной `myNum` ссылки на функциональный интерфейс `MyNumber`. Оно возвращает значение константы `123.45`, которое получается в результате вызова метода `getValue()`.

Чтобы лямбда-выражение использовалось в контексте своего целевого типа, абстрактный метод и лямбда-выражение должны быть совместимыми по типу. Так, если в абстрактном методе указываются два параметра типа `int`, то и в лямбда-выражении должны быть указаны два параметра, тип которых явно обозначается как `int` или неявно выводится как `int` из самого контекста. В общем, параметры лямбда-выражения должны быть совместимы по типу и количеству с параметрами абстрактного метода. Это же относится и к возвращаемым типам. А любые исключения, генерируемые в лямбда-выражении, должны быть приемлемы для абстрактного метода.

Некоторые примеры лямбда-выражений

Принимая во внимание все сказанное выше, рассмотрим ряд простых примеров, демонстрирующих основные принципы действия лямбда-выражений. В первом примере программы все приведенные ранее фрагменты кода собраны в единое целое:

```
// Продемонстрировать применение простого лямбда-выражения

// Функциональный интерфейс
interface MyNumber {
    double getValue();
}

class LambdaDemo {
    public static void main(String args[])
    {
        MyNumber myNum; // объявить ссылку на
                        // функциональный интерфейс
        // Здесь лямбда-выражение просто является
        // константным выражением. Когда оно присваивается
        // ссылочной переменной myNum, получается экземпляр
        // класса, в котором лямбда-выражение реализует
        // метод getValue() из функционального
        // интерфейса MyNumber
        myNum = () -> 123.45;

        // вызвать метод getValue(), предоставляемый
        // присвоенным ранее лямбда-выражением
        System.out.println("Фиксированное значение: "
                           + myNum.getValue());

        // А здесь используется более сложное выражение
        myNum = () -> Math.random() * 100;

        // В следующих строках кода вызывается лямбда-выражение
        // из предыдущей строки кода
        System.out.println("Случайное значение: "
                           + myNum.getValue());
        System.out.println("Еще одно случайное значение: "
                           + myNum.getValue());

        // Лямбда-выражение должно быть совместимо
        // по типу данных с абстрактным методом,
        // определяемым в функциональном интерфейсе.
        // Поэтому следующая строка кода ошибочна:
        myNum = () -> "123.03"; // ОШИБКА!
    }
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

```
Фиксированное значение: 123.45
Случайное значение: 88.90663650412304
Еще одно случайное значение: 53.00582701784129
```

Как упоминалось ранее, лямбда-выражение должно быть совместимо по типу данных с абстрактным методом, для реализации которого оно предназначено. Именно поэтому последняя строка кода в приведенном выше примере закомментирована. Ведь значение типа `String` несовместимо с типом `double`, возвращаемым методом `getValue()`.

В следующем примере программы демонстрируется применение лямбда-выражения с параметром:

```
// Продемонстрировать применение лямбда-выражения,
// принимающего один параметр

// Еще один функциональный интерфейс
interface NumericTest {
    boolean test(int n);
}

class LambdaDemo2 {
    public static void main(String args[])
    {
        // Лямбда-выражение, в котором проверяется,
        // является ли число четным
        NumericTest isEven = (n) -> (n % 2) == 0;

        if(isEven.test(10))
            System.out.println("Число 10 четное");
        if(!isEven.test(9))
            System.out.println("Число 9 нечетное");

        // А теперь воспользоваться лямбда-выражением,
        // в котором проверяется, является ли число
        // неотрицательным
        NumericTest isNonNeg = (n) -> n >= 0;

        if(isNonNeg.test(1))
            System.out.println("Число 1 неотрицательное");
        if(!isNonNeg.test(-1))
            System.out.println("Число -1 отрицательное");
    }
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

```
Число 10 четное
Число 9 нечетное
Число 1 неотрицательное
Число -1 отрицательное
```

В данном примере программы демонстрируется главная особенность лямбда-выражений, требующая более подробного рассмотрения. Обратите особое внимание на следующее лямбда-выражение, в котором выполняется проверка на равенство:

```
(n) -> (n % 2) == 0
```

Как видите, тип переменной `n` здесь не указан, но выводится из контекста. В данном случае тип переменной `n` выводится из типа `int` параметра метода `test()`,

определяемого в функциональном интерфейсе `NumericTest`. Впрочем, ничто не мешает явно указать тип параметра в лямбда-выражении. Например, следующее лямбда-выражение так же достоверно, как и предыдущее:

```
(int n) -> (n % 2) == 0
```

Здесь явно указывается тип `int` параметра `n`. Как правило, явно указывать тип параметров лямбда-выражений необязательно, хотя в некоторых случаях это может все же потребоваться.

В данном примере программы демонстрируется еще одна важная особенность лямбда-выражений. Ссылка на функциональный интерфейс может быть использована для выполнения любого совместимого с ней лямбда-выражения. Обратите внимание на то, что в данной программе определяются два разных лямбда-выражения, совместимых с методом `test()` из функционального интерфейса `NumericTest`. В первом лямбда-выражении `isNonNeg` проверяется, является ли числовое значение отрицательным, а во втором лямбда-выражении `isNonNeg` — является ли оно неотрицательным. Но в любом случае проверяется значение параметра `n`. А поскольку каждое из этих лямбда-выражений совместимо с методом `test()` по типу данных, то оно выполняется по ссылке на функциональный интерфейс `NumericTest`.

Прежде чем продолжить, следует сделать еще одно замечание. Если у лямбда-выражения имеется единственный параметр, его совсем не обязательно заключать в круглые скобки в левой части лямбда-оператора. Например, приведенный ниже способ написания лямбда-выражения также допустим в исходном коде программы.

```
n -> (n % 2) == 0
```

Ради согласованности в представленных далее примерах программ списки параметров всех лямбда-выражений заключаются в круглые скобки — даже если они содержат единственный параметр. Разумеется, вы вольны выбрать тот способ указания параметров лямбда-выражений, который вам больше по душе.

В приведенном ниже примере программы демонстрируется лямбда-выражение, принимающее два параметра. В данном случае в лямбда-выражении проверяется, является ли одно число множителем другого.

```
// Продемонстрировать применение лямбда-выражения,  
// принимающего два параметра
```

```
interface NumericTest2 {  
    boolean test(int n, int d);  
}
```

```
class LambdaDemo3 {  
    public static void main(String args[])  
    {  
        // В этом лямбда-выражении проверяется,  
        // является ли одно число множителем другого  
        NumericTest2 isFactor = (n, d) -> (n % d) == 0;  
  
        if(isFactor.test(10, 2))  
            System.out.println("Число 2 является " + "множителем числа 10");  
    }  
}
```

```

    if(!isFactor.test(10, 3))
        System.out.println("Число 3 не является "
                               + "множителем числа 10");
}
}

```

Ниже приведен пример выполнения данной программы.

Число 2 является множителем числа 10
 Число 3 не является множителем числа 10

В данном примере программы метод `test()` определяется в функциональном интерфейсе `NumericTest2` следующим образом:

```
boolean test(int n, int d);
```

При объявлении метода `test()` указываются два параметра. Следовательно, в лямбда-выражении, совместимом по типу данных с методом `test()`, следует также указать два параметра. Ниже показано, как это делается.

```
(n, d) -> (n % d) == 0
```

Оба параметра, `n` и `d`, указываются списком через запятую. Данный пример можно обобщить. Всякий раз, когда в лямбда-выражении требуется больше одного параметра, их следует указать списком через запятую, заключив в круглые скобки в левой части лямбда-операции.

Следует, однако, иметь в виду, что если требуется явно объявить тип одного из параметров лямбда-выражения, это следует сделать и для всех остальных параметров. Например, следующее лямбда-выражение достоверно:

```
(int n, int d) -> (n % d) == 0
```

А это лямбда-выражение недостоверно:

```
(int n, d) -> (n % d) == 0
```

Блочные лямбда-выражения

Тело лямбда-выражений в предыдущих примерах состояло из единственного выражения. Такая его разновидность называется *телом выражения*, а лямбда-выражения с телом выражения иногда еще называют *одиночными*. В теле выражения код, указываемый в правой части лямбда-оператора, должен состоять из одного выражения. Несмотря на все удобство одиночных лямбда-выражений, иногда в них требуется вычислять не одно выражение. Для подобных случаев в Java предусмотрена вторая разновидность лямбда-выражений, где код, указываемый в правой части лямбда-оператора, может состоять из нескольких операторов. Такие лямбда-выражения называются *блочными*, а их тело — *телом блока*.

Блочное лямбда-выражение расширяет те виды операций, которые могут выполняться в лямбда-выражении, поскольку оно допускает в своем теле наличие нескольких операторов. Например, в блочном лямбда-выражении можно объявлять

переменные, организовывать циклы, указывать операторы выбора `if` и `switch`, создавать вложенные блоки и т.д. Создать блочное лямбда-выражение совсем не трудно. Для этого достаточно заключить тело выражения в фигурные скобки таким же образом, как и любой другой блок кода.

Помимо наличия в теле выражения нескольких операторов, блочные лямбда-выражения применяются точно так же, как и упоминавшиеся ранее одиночные лямбда-выражения. Но для возврата значения из блочных лямбда-выражений необходимо явным образом указывать оператор `return`. Это требуется делать потому, что тело блочного лямбда-выражения не представляет одиночное выражение.

Ниже приведен пример программы, где блочное лямбда-выражение применяется для вычисления и возврата факториала целочисленного значения.

```
// Блочное лямбда-выражение, вычисляющее
// факториал целочисленного значения

interface NumericFunc {
    int func(int n);
}

class BlockLambdaDemo {
    public static void main(String args[])
    {
        // Это блочное лямбда-выражение вычисляет
        // факториал целочисленного значения
        NumericFunc factorial = (n) -> {
            int result = 1;

            for(int i=1; i <= n; i++)
                result = i * result;

            return result;
        };

        System.out.println("Факториал числа 3 равен "
            + factorial.func(3));
        System.out.println("Факториал числа 5 равен "
            + factorial.func(5));
    }
}
```

Ниже приведен результат выполнения данной программы.

```
Факториал числа 3 равен 6
Факториал числа 5 равен 120
```

Обратите внимание в данном примере программы на то, что в блочном лямбда-выражении объявляется переменная `result`, организуется цикл `for` и указывается оператор `return`. Все эти действия вполне допустимы в теле блочного лямбда-выражения. По существу, тело блока такого выражения аналогично телу метода. Следует также иметь в виду, что когда в лямбда-выражении оказывается оператор `return`, он просто вызывает возврат из самого лямбда-выражения, но не из объема его метода.

Ниже приведен еще один пример блочного лямбда-выражения. В данном примере программы изменяется на обратный порядок следования символов в строке.

```
// Блочное выражение, изменяющее на обратный
// порядок следования символов в строке

interface StringFunc {
    String func(String n);
}

class BlockLambdaDemo2 {
    public static void main(String args[])
    {

        // Это блочное выражение изменяет на обратный
        // порядок следования символов в строке
        StringFunc reverse = (str) -> {
            String result = "";
            int i;

            for(i = str.length()-1; i >= 0; i--)
                result += str.charAt(i);

            return result;
        };

        System.out.println("Лямбда обращается на "
                           + reverse.func("Лямбда"));
        System.out.println("Выражение обращается на "
                           + reverse.func("Выражение"));
    }
}
```

Ниже приведен результат выполнения данной программы.

Лямбда обращается на адбмял
Выражение обращается на еинежарыв

В данном примере программы в функциональном интерфейсе `StringFunc` объявляется метод `func()`, принимающий параметр типа `String` и возвращающий значение типа `String`. Следовательно, в лямбда-выражении `reverse` тип параметра `str` должен быть выведен как `String`. Обратите внимание на то, что метод `charAt()` вызывается для параметра `str` как для объекта типа `String`. И это вполне допустимо, поскольку тип `String` этого параметра выводится автоматически.

Обобщенные функциональные интерфейсы

Указывать параметры типа в самом лямбда-выражении нельзя. Следовательно, лямбда-выражение не может быть обобщенным. (Безусловно, все лямбда-выражения проявляют в той или иной мере свойства, подобные обобщениям, благодаря выведению типов.) А вот функциональный интерфейс, связанный с лямбда-выражением, может быть обобщенным. В этом случае целевой тип лямбда-выражения

отчасти определяется аргументом типа или теми аргументами, которые указываются при объявлении ссылки на функциональный интерфейс.

Чтобы понять и оценить значение обобщенных функциональных интерфейсов, вернемся к двум примерам из предыдущего раздела. В них применялись два разных функциональных интерфейса: `NumericFunc` и `StringFunc`. Но в обоих этих интерфейсах был определен метод `func()`, возвращавший результат. В первом случае этот метод принимал параметр и возвращал значение типа `int`, а во втором случае — значение типа `String`. Следовательно, единственное отличие обоих вариантов этого метода состояло в типе требовавшихся данных. Вместо того чтобы объявлять два функциональных интерфейса, методы которых отличаются только типом данных, можно объявить один обобщенный интерфейс, который можно использовать в обоих случаях. Именно такой подход и принят в следующем примере программы:

```
// Применить обобщенный функциональный интерфейс
// с разнотипными лямбда-выражениями

// Обобщенный функциональный интерфейс
interface SomeFunc<T> {
    T func(T t);
}

class GenericFunctionalInterfaceDemo {
    public static void main(String args[])
    {
        // использовать строковый вариант
        // функционального интерфейса SomeFunc
        SomeFunc<String> reverse = (str) -> {
            String result = "";
            int i;

            for(i = str.length()-1; i >= 0; i--)
                result += str.charAt(i);

            return result;
        };

        System.out.println("Лямбда обращается на "
                           + reverse.func("Лямбда"));
        System.out.println("Выражение обращается на "
                           + reverse.func("Выражение"));

        // а теперь использовать целочисленный вариант
        // функционального интерфейса SomeFunc
        SomeFunc<Integer> factorial = (n) -> {
            int result = 1;

            for(int i=1; i <= n; i++)
                result = i * result;

            return result;
        };
    }
}
```

```
System.out.println("Факториал числа 3 равен "
    + factorial.func(3));
System.out.println("Факториал числа 5 равен "
    + factorial.func(5));
}
```

Ниже приведен результат выполнения данной программы.

```
Лямбда обращается на адбмял
Выражение обращается на еинежарыв
Факториал числа 3 равен 6
Факториал числа 5 равен 120
```

В данном примере программы обобщенный функциональный интерфейс `SomeFunc` объявляется следующим образом:

```
interface SomeFunc<T> {
    T func(T t);
}
```

Здесь `T` обозначает как возвращаемый тип, так и тип параметра метода `func()`. Это означает, что он совместим с любым лямбда-выражением, принимающим один параметр и возвращающим значение того же самого типа.

Обобщенный функциональный интерфейс `SomeFunc` служит для предоставления ссылки на два разных типа лямбда-выражений. В первом из них используется тип `String`, а во втором — тип `Integer`. Таким образом, один и тот же интерфейс может быть использован для обращения к обоим лямбда-выражениям — `reverse` и `factorial`. Отличается лишь аргумент типа, передаваемый обобщенному функциональному интерфейсу `SomeFunc`.

Передача лямбда-выражений в качестве аргументов

Как пояснялось ранее, лямбда-выражение может быть использовано в любом контексте, предоставляющем его целевой тип. Один из таких контекстов возникает при передаче лямбда-выражения в качестве аргумента. В действительности передача лямбда-выражений в качестве аргументов является весьма распространенным примером их применения. Более того, это весьма эффективное их использование, поскольку оно дает возможность передать исполняемый код методу в качестве его аргумента. Благодаря этому значительно повышается выразительная сила языка Java.

Для передачи лямбда-выражения в качестве аргумента параметр, получающий это выражение в качестве аргумента, должен иметь тип функционального интерфейса, совместимого с этим лямбда-выражением. Несмотря на всю простоту применения лямбда-выражений в качестве передаваемых аргументов, полезно все же показать, как это происходит на практике. В следующем примере программы демонстрируется весь этот процесс:


```
// Передать лямбда-выражение в качестве аргумента
// вызываемому методу

interface StringFunc {
    String func(String n);
}

class LambdasAsArgumentsDemo {

    // Первый параметр этого метода имеет тип
    // функционального интерфейса. Следовательно, ему
    // можно передать ссылку на любой экземпляр этого
    // интерфейса, включая экземпляр, создаваемый в
    // лямбда-выражении. А второй параметр обозначает
    // обрабатываемую символьную строку
    static String stringOp(StringFunc sf, String s) {
        return sf.func(s);
    }

    public static void main(String args[])
    {
        String inStr =
            "Лямбда-выражения повышают эффективность Java";
        String outStr;

        System.out.println("Это исходная строка: " + inStr);

        // Ниже приведено простое лямбда-выражение,
        // преобразующее в прописные все буквы в исходной
        // строке, передаваемой методу stringOp()
        outStr = stringOp((str) -> str.toUpperCase(), inStr);
        System.out.println("Это строка прописными буквами: "
            + outStr);

        // А здесь передается блочное лямбда-выражение,
        // удаляющее пробелы из исходной символьной строки
        outStr = stringOp((str) -> {
            String result = "";
            int i;

            for(i = 0; i < str.length(); i++)
                if(str.charAt(i) != ' ')
                    result += str.charAt(i);

            return result;
        }, inStr);

        System.out.println("Это строка с удаленными пробелами: "
            + outStr);

        // Можно, конечно, передать и экземпляр
        // функционального интерфейса StringFunc,
        // созданный в предыдущем лямбда-выражении.
        // Например, после следующего объявления ссылка
        // reverse делается на экземпляр
        // интерфейса StringFunc
```

```

StringFunc reverse = (str) -> {
    String result = "";
    int i;

    for(i = str.length()-1; i >= 0; i--)
        result += str.charAt(i);

    return result;
};

// А теперь ссылку reverse можно передать в
// качестве первого параметра методу stringOp(),
// поскольку она делается на объект типа StringFunc
System.out.println("Это обращенная строка: "
    + stringOp(reverse, inStr));
}
}

```

Ниже приведен результат выполнения данной программы.

Это исходная строка: Лямбда-выражения повышают эффективность Java

Это строка прописными буквами: ЛЯМБДА-ВЫРАЖЕНИЯ ПОВЫШАЮТ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ JAVA

Это строка с удаленными пробелами:

Лямбда-выраженияповышаютэффективностьJava

Это обращенная строка: яинежарыв-адбмяЛ ткушывопътсонвितкеффэ avaJ

Прежде всего обратите внимание в данном примере программы на метод `stringOp()`, у которого имеются два параметра. Первый параметр относится к типу `StringFunc`, т.е. к функциональному интерфейсу. Следовательно, этот параметр может получать ссылку на любой экземпляр функционального интерфейса `StringFunc`, в том числе и создаваемый в лямбда-выражении. А второй параметр метода, `stringOp()`, относится к типу `String` и обозначает обрабатываемую символьную строку.

Затем обратите внимание на первый вызов метода `stringOp()`:

```
outStr = stringOp((str) -> str.toUpperCase(), inStr);
```

Здесь в качестве аргумента данному методу передается простое лямбда-выражение. При этом создается экземпляр функционального интерфейса `StringFunc` и ссылка на данный объект передается первому параметру метода `stringOp()`. Таким образом, код лямбда-выражения, встраиваемый в экземпляр класса, передается данному методу. Контекст целевого типа лямбда-выражения определяется типом его параметра. А поскольку лямбда-выражение совместимо с этим типом, то рассматриваемый здесь вызов достоверен. Встраивать в метод такие простые лямбда-выражения, как упомянутое выше, нередко оказывается очень удобно, особенно когда лямбда-выражение предназначается для однократного употребления.

Далее в рассматриваемом здесь примере программы методу `stringOp()` передается блочное лямбда-выражение. Оно удаляет пробелы из исходной символьной строки и еще раз показано ниже.

```
outStr = stringOp((str) -> {
    String result = "";
    int i;

    for(i = 0; i < str.length(); i++)
        if(str.charAt(i) != ' ')
            result += str.charAt(i);

    return result;
}, inStr);
```

И хотя здесь указывается блочное лямбда-выражение, описанный выше процесс передачи лямбда-выражения остается тем же самым и для простого одиночного лямбда-выражения. Но в данном случае некоторым программистам синтаксис может показаться несколько неуклюжим.

Если блочное выражение кажется слишком длинным для встраивания в вызов метода, то его можно просто присвоить переменной ссылки на функциональный интерфейс, как это делалось в предыдущих примерах. И тогда остается только передать эту ссылку вызываемому методу. Такой прием показан в конце рассматриваемого здесь примера программы, где определяется блочное лямбда-выражение, изменяющее порядок следования символов в строке на обратный. Это лямбда-выражение присваивается переменной `reverse`, ссылающейся на функциональный интерфейс `StringFunc`. Следовательно, переменную `reverse` можно передать в качестве аргумента первому параметру метода `stringOp()`. Именно так и делается в конце данной программы, где методы `stringOp()` передаются переменная `reverse` и обрабатываемая символьная строка. Экземпляр, получаемый в результате вычисления каждого лямбда-выражения, является реализацией функционального интерфейса `StringFunc`, поэтому каждое из этих выражений может быть передано в качестве первого аргумента вызываемому методу `stringOp()`.

И последнее замечание: помимо инициализации переменных, присваивания и передачи аргументов, следующие операции образуют контекст целевого типа лямбда-выражений: приведение типов, тернарная операция `?`, инициализация массивов, операторы `return`, а также сами лямбда-выражения.

Лямбда-выражения и исключения

Лямбда-выражение может генерировать исключение. Но если оно генерирует проверяемое исключение, то последнее должно быть совместимо с исключениями, перечисленными в выражении `throws` из объявления абстрактного метода в функциональном интерфейсе. Эта особенность демонстрируется в приведенном ниже примере, где вычисляется среднее числовых значений типа `double` в массиве. А если лямбда-выражению передается массив нулевой длины, то генерируется исключение типа `EmptyArrayException`. Как следует из данного примера, это исключение перечислено в выражении `throws` из объявления метода `func()` в функциональном интерфейсе `DoubleNumericArrayFunc`.

```
// Сгенерировать исключение из лямбда-выражения

interface DoubleNumericArrayFunc {
    double func(double[] n) throws EmptyArrayException;
}

class EmptyArrayException extends Exception {
    EmptyArrayException() {
        super("Массив пуст");
    }
}

class LambdaExceptionDemo {

    public static void main(String args[])
        throws EmptyArrayException
    {
        double[] values = { 1.0, 2.0, 3.0, 4.0 };

        // В этом лямбда-выражении вычисляется среднее
        // числовых значений типа double в массиве
        DoubleNumericArrayFunc average = (n) -> {
            double sum = 0;

            if(n.length == 0)
                throw new EmptyArrayException();

            for(int i=0; i < n.length; i++)
                sum += n[i];

            return sum / n.length;
        };

        System.out.println("Среднее равно " + average.func(values));

        // Эта строка кода приводит к генерированию исключения
        System.out.println("Среднее равно "
            + average.func(new double[0]));
    }
}
```

В результате первого вызова метода `average.func()` возвращается среднее значение 2.5. А при втором вызове этому методу передается массив нулевой длины, что приводит к генерированию исключения типа `EmptyArrayException`. Напомним, что наличие выражения `throws` в объявлении метода `func()` обязательно. Без этого программа не будет скомпилирована, поскольку лямбда-выражение перестанет быть совместимым с методом `func()`.

Данный пример демонстрирует еще одну важную особенность лямбда-выражений. Обратите внимание на то, что параметр, указываемый при объявлении метода `func()` в функциональном интерфейсе `DoubleNumericArrayFunc`, обозначает массив, тогда как параметр лямбда-выражения просто указан как `n`, а не `n[]`. Напомним, что тип параметра лямбда-выражения выводится из целевого контекста.

ста. В данном случае целевым контекстом является массив типа `double[]`, поэтому и параметр `n` относится к типу `double[]`. Следовательно, указывать этот параметр как `n[]` совсем не обязательно и даже недопустимо. И хотя его можно было бы явно указать как `double[] n`, это не дало бы в данном случае никаких преимуществ.

Лямбда-выражения и захват переменных

Переменные, определяемые в объемлющей области действия лямбда-выражения, доступны в этом выражении. Например, в лямбда-выражении можно использовать переменную экземпляра или статическую переменную, определяемую в объемлющем его классе. В лямбда-выражении доступен также по ссылке `this` (явно или неявно) вызывающий экземпляр объемлющего его класса. Таким образом, в лямбда-выражении можно получить или установить значение переменной экземпляра или статической переменной и вызвать метод из объемлющего его класса.

Но если в лямбда-выражении используется локальная переменная из объемлющей его области видимости, то возникает особый случай, называемый *захватом переменной*. В этом случае в лямбда-выражении можно использовать только те локальные переменные, которые *действительно* являются *конечными*. Действительно конечной считается такая переменная, значение которой не изменяется после ее первого присваивания. Такую переменную совсем не обязательно объявлять как `final`, хотя это и не считается ошибкой. (Параметр `this` в объемлющей области видимости автоматически оказывается действительно конечным, а у лямбда-выражений собственный параметр `this` отсутствует.)

Следует, однако, иметь в виду, что локальная переменная из объемлющей области видимости не может быть видоизменена в лямбда-выражении. Ведь это нарушило бы ее действительно конечное состояние, а следовательно, привело бы к недопустимому ее захвату.

В следующем примере программы демонстрируется отличие действительно конечных переменных от изменяемых локальных переменных.

```
// Пример захвата локальной переменной из объемлющей
// области видимости

interface MyFunc {
    int func(int n);
}

class VarCapture {
    public static void main(String args[])
    {
        // Локальная переменная, которая может быть захвачена
        int num = 10;

        MyFunc myLambda = (n) -> {
            // Такое применение переменной num допустимо,
            // поскольку она не видоизменяется
            int v = num + n;
        };
    }
}
```

```

        // Но следующая строка кода недопустима, поскольку
        // в ней предпринимается попытка видоизменить
        // значение переменной num
//    num++;
return v;
    };

    // И следующая строка кода приведет к ошибке, поскольку
    // в ней нарушается действительно конечное состояние
    // переменной num
//    num = 9;
}
}

```

Как следует из комментариев к данному примеру программы, переменная `num` является действительно конечной, и поэтому ее можно использовать в лямбда-выражении `myLambda`. Но если попытаться видоизменить переменную `num` как в самом лямбда-выражении, так и за его пределами, то она утратит свое действительно конечное состояние. Это привело бы к ошибке, а программа не подлежала бы компиляции.

Следует особо подчеркнуть, что в лямбда-выражении можно использовать и видоизменять переменную экземпляра из вызывающего его класса. Но нельзя использовать локальную переменную из объемлющей его области видимости, если только эта переменная не является действительно конечной.

Ссылки на методы

С лямбда-выражениями связано еще одно очень важное средство, называемое *ссылкой на метод*. Такая ссылка позволяет обращаться к методу, не вызывая его. Она связана с лямбда-выражениями потому, что ей также требуется контекст целевого типа, состоящий из совместимого функционального интерфейса. Имеются разные виды ссылок на методы. Рассмотрим сначала ссылки на статические методы.

Ссылки на статические методы

Для создания ссылки на статический метод служит следующая общая форма:

```
имя_класса : : имя_метода
```

Обратите внимание на то, что имя класса в этой форме отделяется от имени метода двоеточием (`:`). Этот новый разделитель внедрен в версии JDK 8 специально для данной цели. Такой ссылкой на метод можно пользоваться везде, где она совместима со своим целевым типом.

В следующем примере программы демонстрируется применение ссылки на статический метод:

```

// Продемонстрировать ссылку на статический метод

// Функциональный интерфейс для операций
// над символьными строками

```

```

interface StringFunc {
    String func(String n);
}

// В этом классе определяется статический
// метод strReverse()
class MyStringOps {
    // Статический метод, изменяющий порядок
    // следования символов в строке
    static String strReverse(String str) {
        String result = "";
        int i;

        for(i = str.length()-1; i >= 0; i--)
            result += str.charAt(i);

        return result;
    }
}

class MethodRefDemo {

    // В этом методе функциональный интерфейс
    // указывается в качестве типа первого его
    // параметра. Следовательно, ему может быть
    // передан любой экземпляр данного интерфейса,
    // включая и ссылку на метод
    static String stringOp(StringFunc sf, String s) {
        return sf.func(s);
    }

    public static void main(String args[])
    {
        String inStr = "Лямбда-выражения повышают "
            + "эффективность Java";

        String outStr;

        // Здесь ссылка на метод strReverse() передается
        // методу stringOp()
        outStr = stringOp(MyStringOps::strReverse, inStr);

        System.out.println("Исходная строка: " + inStr);
        System.out.println("Обращенная строка: " + outStr);
    }
}

```

Ниже приведен пример выполнения данной программы.

Исходная строка: Лямбда-выражения повышают
эффективность Java

Обращенная строка:

яинежарыв-адбмяЛ ткуашывоп ьтсонвиткеффэ аваJ

Обратите особое внимание в данной программе на следующую строку кода:

```
outStr = stringOp(MyStringOps::strReverse, inStr);
```

В этой строке кода ссылка на статический метод `strReverse()`, объявляемый в классе `MyStringOps`, передается первому аргументу метода `stringOp()`. И это вполне допустимо, поскольку метод `strReverse()` совместим с функциональным интерфейсом `StringFunc`. Следовательно, в выражении `MyStringOps::strReverse` вычисляется ссылка на объект того класса, в котором метод `strReverse()` предоставляет реализацию метода `func()` из функционального интерфейса `StringFunc`.

Ссылки на методы экземпляра

Для передачи ссылки на метод экземпляра для конкретного объекта служит следующая общая форма:

ссылка_на_объект::имя_метода

Как видите, синтаксис этой формы ссылки на метод экземпляра похож на тот, что используется для ссылки на статический метод, за исключением того, что вместо имени класса в данном случае используется ссылка на объект. Ниже приведен переделанный вариант программы из предыдущего примера, чтобы продемонстрировать применение ссылки на метод экземпляра.

```
// Продемонстрировать применение ссылки
// на метод экземпляра

// Функциональный интерфейс для операций
// над символьными строками
interface StringFunc {
    String func(String n);
}

// Теперь в этом классе определяется
// метод экземпляра strReverse()
class MyStringOps {
    String strReverse(String str) {
        String result = "";
        int i;

        for(i = str.length()-1; i >= 0; i--)
            result += str.charAt(i);

        return result;
    }
}

class MethodRefDemo2 {

    // В этом методе функциональный интерфейс
    // указывается в качестве типа первого его
    // параметра. Следовательно, ему может быть
    // передан любой экземпляр этого интерфейса,
    // включая и ссылку на метод
    static String stringOp(StringFunc sf, String s) {
        return sf.func(s);
    }
}
```



```

public static void main(String args[])
{
    String inStr = "Лямбда-выражения повышают "
                  + "эффективность Java";
    String outStr;

    // создать объект типа MyStringOps
    MyStringOps strOps = new MyStringOps();

    // А теперь ссылка на метод экземпляра strReverse()
    // передается методу stringOp()
    outStr = stringOp(strOps::strReverse, inStr);

    System.out.println("Исходная строка: " + inStr);
    System.out.println("Обращенная строка: " + outStr);
}
}

```

Эта версия программы выводит такой же результат, как и предыдущая ее версия. Обратите внимание в данном примере программы на то, что метод `strReverse()` теперь объявляется в классе `MyStringOps` как метод экземпляра. А в теле метода `main()` создается экземпляр `strOps` класса `MyStringOps`. Этот экземпляр служит для создания ссылки на свой метод `strReverse()` при вызове метода `stringOp()`, как еще раз показано ниже. В данном примере метод экземпляра `strReverse()` вызывается для объекта `strOps`.

```
outStr = stringOp(strOps::strReverse, inStr);
```

Возможны и такие случаи, когда требуется указать метод экземпляра, который будет использоваться вместе с любым объектом данного класса, а не только с указанным объектом. В подобных случаях можно создать ссылку на метод экземпляра в следующей общей форме:

```
имя_класса::имя_метода_экземпляра
```

В этой форме имя класса заменяет имя конкретного объекта, несмотря на то, что в ней указывается и метод экземпляра. В соответствии с этой формой первый параметр метода из функционального интерфейса совпадает с вызывающим объектом, а второй параметр — с параметром, указанным в методе экземпляра. Рассмотрим пример программы, в которой определяется метод `counter()`, подсчитывающий количество объектов в массиве, удовлетворяющих условию, определяемому в методе `func()` из функционального интерфейса `MyFunc`. В данном случае подсчитываются экземпляры класса `HighTemp`.

```

// Использовать ссылку на метод экземпляра
// вместе с разными объектами

// Функциональный интерфейс с методом,
// принимающим два ссылочных аргумента и
// возвращающим логическое значение
interface MyFunc<T> {
    boolean func(T v1, T v2);
}

```

```

// Класс для хранения максимальной температуры за день
class HighTemp {
    private int hTemp;

    HighTemp(int ht) { hTemp = ht; }

    // вернуть логическое значение true, если
    // вызывающий объект типа HighTemp содержит такую
    // же температуру, как и у объекта ht2
    boolean sameTemp(HighTemp ht2) {
        return hTemp == ht2.hTemp;
    }

    // вернуть логическое значение true, если
    // вызывающий объект типа HighTemp содержит
    // температуру ниже, чем у объекта ht2
    boolean lessThanTemp(HighTemp ht2) {
        return hTemp < ht2.hTemp;
    }
}

class InstanceMethWithObjectRefDemo {

    // Метод, возвращающий количество экземпляров объекта,
    // найденных по критериям, задаваемым параметром
    // функционального интерфейса MyFunc
    static <T> int counter(T[] vals, MyFunc<T> f, T v) {
        int count = 0;

        for(int i=0; i < vals.length; i++)
            if(f.func(vals[i], v)) count++;

        return count;
    }

    public static void main(String args[])
    {
        int count;

        // создать массив объектов типа HighTemp
        HighTemp[] weekDayHighs = {
            new HighTemp(89), new HighTemp(82),
            new HighTemp(90), new HighTemp(89),
            new HighTemp(89), new HighTemp(91),
            new HighTemp(84), new HighTemp(83) };

        // Использовать метод counter() вместе с массивами
        // объектов типа HighTemp. Обратите внимание на то,
        // что ссылка на метод экземпляра sameTemp()
        // передается в качестве второго параметра
        count = counter(weekDayHighs, HighTemp::sameTemp,
            new HighTemp(89));
        System.out.println("Дней, когда максимальная "
            + "температура была 89: " + count);

        // А теперь создать и использовать вместе с данным

```

```
// методом еще один массив объектов типа HighTemp
HighTemp[] weekDayHighs2 = {
    new HighTemp(32), new HighTemp(12),
    new HighTemp(24), new HighTemp(19),
    new HighTemp(18), new HighTemp(12),
    new HighTemp(-1), new HighTemp(13) };

count = counter(weekDayHighs2, HighTemp::sameTemp,
    new HighTemp(12));
System.out.println("Дней, когда максимальная "
    + "температура была 12: " + count);

// А теперь воспользоваться методом lessThanTemp(),
// чтобы выяснить, сколько дней температура была
// меньше заданной
count = counter(weekDayHighs, HighTemp::lessThanTemp,
    new HighTemp(89));
System.out.println("Дней, когда максимальная "
    + "температура была меньше 89: "
    + count);

count = counter(weekDayHighs2, HighTemp::lessThanTemp,
    new HighTemp(19));
System.out.println("Дней, когда максимальная "
    + "температура была меньше 19: "
    + count);
}
}
```

Ниже приведен результат выполнения данной программы.

```
Дней, когда максимальная температура была 89: 3
Дней, когда максимальная температура была 12: 2
Дней, когда максимальная температура была меньше 89: 3
Дней, когда максимальная температура была меньше 19: 5
```

Обратите в данном примере программы внимание на то, что в классе `HighTemp` объявлены два метода экземпляра: `sameTemp()` и `lessThanTemp()`. Первый метод возвращает логическое значение `true`, если оба объекта типа `HighTemp` содержат одинаковую температуру. А второй метод возвращает логическое значение `true`, если температура в вызывающем объекте меньше, чем в передаваемом. Каждый из этих методов принимает параметр типа `HighTemp` и возвращает соответствующее логическое значение. Следовательно, каждый из них совместим с функциональным интерфейсом `MyFunc`, поскольку тип вызывающего объекта может быть приведен к типу первого параметра метода `func()`, а тип его аргумента — к типу второго параметра этого метода. Таким образом, когда следующее выражение:

```
HighTemp::sameTemp
```

передается методу `counter()`, создается экземпляр функционального интерфейса `MyFunc`, где тип первого параметра метода `func()` соответствует типу объекта, вызывающего метод экземпляра, т.е. типу `HighTemp`. А тип второго параметра

метода `func()` также соответствует типу `HighTemp`, поскольку это тип параметра метода экземпляра `sameTemp()`. Это же справедливо и для метода экземпляра `lessThanTemp()`.

И последнее замечание: используя оператор `super`, можно обращаться к варианту метода из суперкласса, как показано ниже, где *имя* обозначает имя вызываемого метода.

```
super: :имя
```

Ссылки на обобщенные методы

Ссылками на методы можно также пользоваться для обращения к обобщенным классам и/или методам. В качестве примера рассмотрим следующую программу:

```
// Прдемонстрировать применение ссылки на обобщенный
// метод, объявленный в необобщенном классе

// Функциональный интерфейс для обработки массива
// значений и возврата целочисленного результата
interface MyFunc<T> {
    int func(T[] vals, T v);
}

// В этом классе определяется метод countMatching(),
// возвращающий количество элементов в массиве,
// равных указанному значению. Обратите внимание на то,
// что метод countMatching() является обобщенным,
// тогда как класс MyArrayOps – необобщенным
class MyArrayOps {
    static <T> int countMatching(T[] vals, T v) {
        int count = 0;

        for(int i=0; i < vals.length; i++)
            if(vals[i] == v) count++;

        return count;
    }
}

class GenericMethodRefDemo {

    // В качестве первого параметра этого метода
    // указывается функциональный интерфейс MyFunc,
    // а в качестве двух других параметров – массив и
    // значение, причем оба типа T
    static <T> int myOp(MyFunc<T> f, T[] vals, T v) {
        return f.func(vals, v);
    }

    public static void main(String args[])
    {
        Integer[] vals = { 1, 2, 3, 4, 2, 3, 4, 4, 5 };
        String[] strs = { "Один", "Два", "Три", "Два" };
        int count;
```

```
count = myOp(MyArrayOps::<Integer>countMatching, vals, 4);
System.out.println("Массив vals содержит " + count
    + " числа четыре");

count = myOp(MyArrayOps::<String>countMatching,
    strs, "Two");
System.out.println("Массив strs содержит " + count
    + " числа два");
}
}
```

Ниже приведен результат выполнения данной программы.

```
Массив vals содержит 3 числа четыре
Массив strs содержит 2 числа два
```

В данном примере программы необобщенный класс `MyArrayOps` содержит обобщенный метод `countMatching()`. Этот метод возвращает количество элементов в массиве, совпадающих с указанным значением. Обратите внимание на порядок указания аргумента обобщенного типа. Например, при первом вызове из метода `main()` этому методу передается аргумент типа `Integer` следующим образом:

```
count = myOp(MyArrayOps::<Integer>countMatching, vals, 4);
```

Обратите также внимание на то, что это происходит после разделителя `::`. Этот синтаксис можно обобщить. Когда обобщенный метод указывается как метод экземпляра, его аргумент типа указывается после разделителя `::` и перед именем этого метода. Следует, однако, заметить, что явно указывать аргумент типа в данном (и во многих других) случаях совсем не обязательно, поскольку тип этого аргумента выводится автоматически. А в тех случаях, когда указывается обобщенный класс, аргумент типа следует после имени этого класса и перед разделителем `::`.

Несмотря на то что в предыдущих примерах был продемонстрирован механизм применения ссылок на методы, эти примеры все же не раскрывают в полной мере их преимуществ. Ссылки на методы могут, в частности, оказаться очень полезными в сочетании с каркасом коллекций `Collections Framework`, описываемым в главе 19. И ради полноты изложения ниже приведен краткий, но наглядный пример применения ссылки на метод, чтобы определить наибольший элемент в коллекции. (Если вы еще незнакомы с каркасом коллекций `Collections Framework`, вернитесь к данному примеру после того, как проработаете материал главы 19.)

Обнаружить в коллекции наибольший элемент можно, в частности, вызвав метод `max()`, определенный в классе `Collections`. При вызове варианта метода `max()`, применяемого в рассматриваемом здесь примере, нужно передать ссылку на коллекцию и экземпляр объекта, реализующего интерфейс `Comparator<T>`. В этом интерфейсе определяется порядок сравнения двух объектов. В нем объявляется единственный абстрактный метод `compare()`, принимающий два аргумента, имеющих типы сравниваемых объектов. Этот метод должен вернуть числовое значение больше нуля, если первый аргумент больше второго; нулевое значение, если оба аргумента равны; и числовое значение меньше нуля, если первый объект меньше второго.

Прежде для вызова метода `max()` с двумя определяемыми пользователем объектами экземпляра интерфейса `Comparator<T>` приходилось получать, реализовав сначала этот интерфейс явным образом в отдельном классе, а затем создав экземпляр данного класса. Далее этот экземпляр передавался в качестве компаратора методу `max()`. Но, начиная с версии JDK 8, появилась возможность просто передать методу `max()` ссылку на сравнение, поскольку в этом случае компаратор реализуется автоматически. Этот процесс демонстрируется ниже на простом примере создания коллекции типа `ArrayList` объектов типа `MyClass` и поиска в ней наибольшего значения, определяемого в методе сравнения.

```
// Использовать ссылку на метод, чтобы найти
// максимальное значение в коллекции
import java.util.*;

class MyClass {
    private int val;

    MyClass(int v) { val = v; }

    int getVal() { return val; }
}

class UseMethodRef {
    // Метод compare(), совместимый с аналогичным методом,
    // определенным в интерфейсе Comparator<T>
    static int compareMC(MyClass a, MyClass b) {
        return a.getVal() - b.getVal();
    }

    public static void main(String args[])
    {
        ArrayList<MyClass> al = new ArrayList<MyClass>();

        al.add(new MyClass(1));
        al.add(new MyClass(4));
        al.add(new MyClass(2));
        al.add(new MyClass(9));
        al.add(new MyClass(3));
        al.add(new MyClass(7));

        // найти максимальное значение, используя
        // метод compareMC()
        MyClass maxValObj = Collections.max(al,
                                             UseMethodRef::compareMC);

        System.out.println("Максимальное значение равно: "
                           + maxValObj.getVal());
    }
}
```

Ниже приведен результат выполнения данной программы.

Максимальное значение равно: 9

Обратите в данном примере программы внимание на то, что в самом классе `MyClass` не определяется метод сравнения и не реализуется интерфейс `Comparator`. Тем не менее максимальное значение в списке объектов типа `MyClass` может быть получено в результате вызова метода `max()`, поскольку в классе `UseMethodRef` определяется статический метод `compareMC()`, совместимый с методом `compare()`, определенным в интерфейсе `Comparator`. Таким образом, отпадает необходимость явным образом реализовывать и создавать экземпляры интерфейса `Comparator`.

Ссылки на конструкторы

Ссылки на конструкторы можно создавать таким же образом, как и ссылки на методы. Ниже приведена общая форма синтаксиса, которую можно употреблять для создания ссылок на конструкторы.

```
имя_класса::new
```

Эта ссылка может быть присвоена любой ссылке на функциональный интерфейс, в котором определяется метод, совместимый с конструктором. Ниже приведен простой пример применения ссылки на конструктор.

```
// Продемонстрировать применение ссылки на конструктор
```

```
// В функциональном интерфейсе MyFunc определяется
// метод, возвращающий ссылку на класс MyClass
interface MyFunc {
    MyClass func(int n);
}
```

```
class MyClass {
    private int val;

    // Этот конструктор принимает один аргумент
    MyClass(int v) { val = v; }

    // А это конструктор по умолчанию
    MyClass() { val = 0; }

    // ...
```

```
    int getVal() { return val; };
}
```

```
class ConstructorRefDemo {
    public static void main(String args[])
    {
        // Создать ссылку на конструктор класса MyClass.
        // Метод func() из интерфейса MyFunc принимает
        // аргумент, поэтому в операции new вызывается
        // параметризованный конструктор класса MyClass,
        // а не к его конструктор по умолчанию
        MyFunc myClassCons = MyClass::new;
```

```
// создать экземпляр класса MyClass
// по ссылке на его конструктор
MyClass mc = myClassCons.func(100);

// использовать только что созданный экземпляр
// класса MyClass
System.out.println("Значение val в объекте mc равно "
    + mc.getVal());
}
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

Значение val в объекте mc равно 100

Обратите в данном примере программы внимание на то, что метод `func()` из интерфейса `MyFunc` возвращает ссылку на тип `MyClass` и принимает параметр типа `int`. Обратите также внимание на то, что в классе `MyClass` определяются два конструктора. В первом конструкторе указывается параметр типа `int`, а второй является конструктором по умолчанию и поэтому не имеет параметров. А теперь проанализируем следующую строку кода:

```
MyFunc myClassCons = MyClass::new;
```

В этой строке кода создается ссылка на конструктор класса `MyClass` в выражении `MyClass::new`. В данном случае ссылка делается на конструктор `MyClass(int v)`, поскольку метод `func()` из интерфейса `MyFunc` принимает параметр типа `int`, а с ним совпадает именно этот конструктор. Обратите также внимание на то, что ссылка на этот конструктор присваивается переменной `myClassCons` ссылки на функциональный интерфейс `MyFunc`. После выполнения данной строки кода переменную `myClassCons` можно использовать для создания экземпляра класса `MyClass`, как показано ниже. По существу, переменная `myClassCons` предоставляет еще один способ вызвать конструктор `MyClass(int v)`.

```
MyClass mc = myClassCons.func(100);
```

Аналогичным образом создаются ссылки на конструкторы обобщенных классов. Единственное отличие состоит в том, что в данном случае может быть указан аргумент типа. И делается это после имени класса, как и при создании ссылки на обобщенный метод. Создание и применение ссылки на конструктор обобщенного класса демонстрируется в приведенном ниже примере, где функциональный интерфейс `MyFunc` и класс `MyClass` объявляются как обобщенные.

```
// Продемонстрировать применение ссылки на
// конструктор обобщенного класса

// Теперь функциональный интерфейс MyFunc
// объявляется как обобщенный
interface MyFunc<T> {
    MyClass<T> func(T n);
}

class MyClass<T> {
```



```

private T val;

// Этот конструктор принимает один аргумент
MyClass(T v) { val = v; }

// А это конструктор по умолчанию
MyClass() { val = null; }

// ..
T getVal() { return val; };
}

class ConstructorRefDemo2 {

    public static void main(String args[])
    {
        // создать ссылку на конструктор обобщенного
        // класса MyClass<T>
        MyFunc<Integer> myClassCons = MyClass<Integer>::new;

        // создать экземпляр класса MyClass<T>
        // по данной ссылке на конструктор
        MyClass<Integer> mc = myClassCons.func(100);

        // воспользоваться только что созданным
        // экземпляром класса MyClass<T>
        System.out.println("Значение val в объекте "
                           + "mc равно " + mc.getVal());
    }
}

```

Эта версия программы выводит такой же результат, как и предыдущая ее версия, только теперь функциональный интерфейс `MyFunc` и класс `MyClass` объявляются как обобщенные. Следовательно, в последовательность кода, создающего ссылку на конструктор, можно включить аргумент типа, как показано ниже, хотя это требуется далеко не всегда.

```
MyFunc<Integer> myClassCons = MyClass<Integer>::new;
```

Аргумент типа `Integer` уже указан при создании переменной `myClassCons`, поэтому его можно использовать для создания объекта типа `MyClass<Integer>`, как показано в следующей строке кода:

```
MyClass<Integer> mc = myClassCons.func(100);
```

В представленных выше примерах был продемонстрирован механизм применения ссылки на конструктор, но на практике они подобным образом не употребляются, поскольку это не приносит никаких выгод. Более того, наличие двух обозначений одного и того же конструктора приводит, по меньшей мере, к конфликтной ситуации. Поэтому с целью продемонстрировать более практический пример применения ссылок на конструкторы в приведенной ниже программе употребляется статический метод `myClassFactory()`, который является фабричным для объектов класса любого типа, реализующего интерфейс `MyFunc`. С помощью этого

метода можно создать объект любого типа, имеющего конструктор, совместимый с его первым параметром.

```
// Реализовать простую фабрику классов,
// используя ссылку на конструктор

interface MyFunc<R, T> {
    R func(T n);
}

// Простой обобщенный класс
class MyClass<T> {
    private T val;

    // Конструктор, принимающий один параметр
    MyClass(T v) { val = v; }

    // Конструктор по умолчанию. Этот конструктор в
    // данной программе НЕ используется
    MyClass() { val = null; }
    // ...

    T getVal() { return val; };
}

// Простой необобщенный класс
class MyClass2 {
    String str;

    // Конструктор, принимающий один аргумент
    MyClass2(String s) { str = s; }

    // Конструктор по умолчанию. Этот конструктор в
    // данной программе НЕ используется
    MyClass2() { str = ""; }
    // ...

    String getVal() { return str; };
}

class ConstructorRefDemo3 {

    // Фабричный метод для объектов разных классов.
    // У каждого класса должен быть свой конструктор,
    // принимающий один параметр типа T. А параметр R
    // обозначает тип создаваемого объекта
    static <R, T> R myClassFactory(MyFunc<R, T> cons, T v) {
        return cons.func(v);
    }

    public static void main(String args[])
    {
        // Создать ссылку на конструктор класса MyClass.
        // Здесь в операции new вызывается конструктор,
        // принимающий аргумент
        MyFunc<MyClass<Double>, Double> myClassCons =
```

```
MyClass<Double>::new;

// создать экземпляр типа класса MyClass,
// используя фабричный метод
MyClass<Double> mc = myClassFactory(myClassCons, 100.1);

// использовать только что созданный экземпляр
// класса MyClass
System.out.println("Значение val в объекте "
    + "mc равно " + mc.getVal());

// А теперь создать экземпляр другого класса,
// используя метод myClassFactory()
MyFunc<MyClass2, String> myClassCons2 = MyClass2::new;

// создать экземпляр класса MyClass2,
// используя фабричный метод
MyClass2 mc2 = myClassFactory(myClassCons2, "Лямбда");

// использовать только что созданный
// экземпляр класса MyClass
System.out.println("Значение str в объекте "
    + "mc2 равно " + mc2.getVal());
}
}
```

Ниже приведен результат выполнения данной программы.

Значение val в объекте mc равно 100.1
Значение str в объекте mc2 равно Лямбда

Как видите, метод `myClassFactory()` используется для создания объектов типа `MyClass<Double>` и `MyClass2`. Несмотря на отличия в обоих классах, в частности, класс `MyClass` является обобщенным, а класс `MyClass2` — необобщенным, объекты обоих классов могут быть созданы с помощью фабричного метода `myClassFactory()`, поскольку оба они содержат конструкторы, совместимые с методом `func()` из функционального интерфейса `MyFunc`, а методу `myClassFactory()` передается конструктор того класса, объект которого требуется создать. Можете поэкспериментировать немного с данной программой, попробовав создать объекты разных классов, а также экземпляры разнотипных объектов класса `MyClass`. При этом вы непременно обнаружите, что с помощью метода `myClassFactory()` можно создать объект любого типа, в классе которого имеется конструктор, совместимый с методом `func()` из функционального интерфейса `MyFunc`. Несмотря на всю простоту данного примера, он все же раскрывает истинный потенциал ссылок на конструкторы в Java.

Прежде чем продолжить, следует упомянуть о второй форме синтаксиса ссылок на конструкторы, в которой применяются массивы. В частности, для создания ссылки на конструктор массива служит следующая форма:

```
тип[]::new
```

Здесь *тип* обозначает создаваемый объект. Так, если обратиться к форме класса `MyClass`, представленной в первом примере применения ссылки на конструктор

(ConstructorRefDemo), а также объявить интерфейс `MyArrayCreator` следующим образом:

```
interface MyArrayCreator<T> {
    T func(int n);
}
```

то в приведенном ниже фрагменте кода создается двухэлементный массив объектов типа `MyClass` и каждому из них присваивается начальное значение.

```
MyArrayCreator<MyClass[]> mcArrayCons = MyClass[]::new;
MyClass[] a = mcArrayCons.func(2);
a[0] = new MyClass(1);
a[1] = new MyClass(2)
```

В этом фрагменте кода вызов метода `func(2)` приводит к созданию двухэлементного массива. Как правило, функциональный интерфейс должен содержать метод, принимающий единственный параметр типа `int`, если он служит для обращения к конструктору массива.

Предопределенные функциональные интерфейсы

В приведенных до сих пор примерах определялись собственные функциональные интерфейсы для целей наглядной демонстрации основных принципов действия лямбда-выражений и функциональных интерфейсов. Но зачастую определять собственный функциональный интерфейс не требуется, поскольку в пакете `java.util.function` предоставляется целый ряд предопределенных функциональных интерфейсов. Более подробно они будут рассматриваться в части II данной книги, а в табл. 15.1 приведены некоторые избранные из их числа.

Таблица 15.1. Предопределенные функциональные интерфейсы

<code>UnaryOperator<T></code>	Выполняет унарную операцию над объектом типа <code>T</code> и возвращает результат того же типа. Содержит метод <code>apply()</code>
<code>BinaryOperator<T></code>	Выполняет логическую операцию над двумя объектами типа <code>T</code> и возвращает результат того же типа. Содержит метод <code>apply()</code>
<code>Consumer<T></code>	Выполняет операцию над объектом типа <code>T</code> . Содержит метод <code>accept()</code>
<code>Supplier<T></code>	Возвращает объект типа <code>T</code> . Содержит метод <code>get()</code>
<code>Function<T, R></code>	Выполняет операцию над объектом типа <code>T</code> и возвращает в результате объект типа <code>R</code> . Содержит метод <code>apply()</code>
<code>Predicate<T></code>	Определяет, удовлетворяет ли объект типа <code>T</code> некоторому ограничительному условию. Возвращает логическое значение, обозначающее результат. Содержит метод <code>test()</code>

В приведенном ниже переделанном примере представленной ранее программы `BlockLambdaDemo` демонстрируется применение преопределенного функционального интерфейса `Function`. Если в предыдущей версии данной про-

граммы для демонстрации блочных лямбда-выражений на примере вычисления факториала заданного числа был создан собственный функциональный интерфейс `NumericFunc`, то в новой ее версии для этой цели применяется встроенный функциональный интерфейс `Function`, как показано ниже.

```
// Использовать предопределенный функциональный
// интерфейс Function

// импортировать функциональный интерфейс Function
import java.util.function.Function;

class UseFunctionInterfaceDemo {
    public static void main(String args[])
    {
        // Это блочное лямбда-выражение вычисляет факториал
        // целочисленного значения. Для этой цели на сей раз
        // используется функциональный интерфейс Function
        Function<Integer, Integer> factorial = (n) -> {
            int result = 1;
            for(int i=1; i <= n; i++)
                result = i * result;
            return result;
        };

        System.out.println("Факториал числа 3 равен "
                           + factorial.apply(3));
        System.out.println("Факториал числа 5 равен "
                           + factorial.apply(5));
    }
}
```

Эта версия программы выводит такой же результат, как и предыдущая ее версия.

В версии JDK 9 появилось такое важное языковое средство Java, как *модуль*. Модули дают возможность описывать взаимосвязи и зависимости, возникающие в прикладном коде, а также управлять доступом к отдельным частям других модулей. Используя модули, можно разрабатывать более надежные и масштабируемые программы.

Как правило, модули приносят наибольшую пользу в крупных прикладных программах, поскольку они помогают справляться со сложностью, присущей крупным программным системам. Впрочем, пользу из модулей можно извлечь и в небольших программах, так как библиотека Java API теперь организована в виде модулей. Это дает возможность указывать только те части библиотеки Java API, которые требуются в прикладной программе, а также развертывать прикладные программы с меньшим объемом памяти для исполняющей среды, что особенно важно для программирования небольших устройств, например предназначенных в качестве частей, составляющих так называемый Интернет вещей (Internet of Things — IoT).

Поддержка модулей предоставляется как на уровне языковых средств, включая новые ключевые слова, так и на уровне усовершенствования утилит `javac`, `java` и прочих инструментальных средств JDK. Кроме того, вместе с модулями были внедрены новые инструментальные средства и форматы файлов. В итоге комплект JDK и входящая в его состав исполняющая система были существенно обновлены в версии JDK 9 для поддержки модулей. Короче говоря, модули являются самым главным дополнением языка Java в его новой версии 9, направленным на его дальнейшее развитие.

Основные положения о модулях

Модуль — это, по существу, группа пакетов и ресурсов, к каждому из которых можно обращаться по имени модуля. В *объявлении модуля* указывается его имя и определяется взаимосвязь данного модуля и составляющих его пакетов с другими модулями.

Объявления модулей делаются в операторах исходного файла Java с помощью ряда новых ключевых слов, перечисленных в табл. 16.1.

Таблица 16.1. Ключевые слова для объявления модулей

exports	module	open	opens
provides	requires	to	transitive
uses	with		

Следует, однако, иметь в виду, что эти ключевые слова распознаются как *только* в контексте объявления модуля. В остальных случаях они интерпретируются как идентификаторы. Например, ключевое слово `module` можно использовать в качестве имени параметра, хотя это и не рекомендуется. Впрочем, это не должно вызвать осложнения в прежнем коде, где подобные ключевые слова могут употребляться в качестве идентификаторов, поскольку во всех ключевых словах Java непременно учитывается регистр букв. Именно поэтому ключевые слова, связанные с модулями, называются *ограниченными*.

Объявление модуля содержится в файле `module-info.java`, а следовательно, модуль определяется в исходном файле Java. Этот файл затем компилируется утилитой `javac` в файл класса и называется *дескриптором* данного модуля. Файл `module-info.java` должен содержать исключительно *только* объявления модулей.

Объявление модуля начинается с ключевого слова `module`. Ниже приведена общая форма объявления модулей.

```
module имяМодуля {
    // определение модуля
}
```

Здесь *имяМодуля* обозначает наименование объявляемого модуля и должно быть достоверным идентификатором Java или последовательным рядом таких идентификаторов, разделяемых запятыми. Определение модуля указывается в фигурных скобках. И хотя оно может быть пустым, когда в объявлении модуля указывается *только* его имя, в определении модуля, как правило, указывается одно или больше предложений, где задаются характеристики данного модуля.

Простой пример модуля

В основу модуля положены две главные возможности. Во-первых, это возможность указывать в нем потребность в других модулях. Иными словами, в одном модуле можно указать его зависимость от другого модуля. Для обозначения такой зависимости модулей служит ключевое слово `requires`. По умолчанию наличие требующегося модуля проверяется как во время компиляции, так и во время выполнения. И, во-вторых, это возможность управлять доступом к пакетам данного модуля из других модулей. Для этой цели служит ключевое слово `exports`. Открытые и закрытые типы данных доступны в пакете из других модулей только в том случае, если они экспортируются явным образом. В рассматриваемом здесь примере наглядно показываются обе главные возможности модулей.

Итак, рассмотрим пример создания модульного приложения, где демонстрируются простые математические функции. И хотя данный пример приложения на-

меренно сделан весьма лаконичным, тем не менее в нем наглядно показываются основные понятия и процедуры, требующиеся для создания, компиляции и выполнения модульного прикладного кода. Более того, демонстрируемый здесь общий подход распространяется и на крупные реальные приложения. Поэтому настоятельно рекомендуется проработать данный пример самостоятельно, тщательно выполняя каждую стадию описываемого далее процесса.

На заметку! В этой главе описывается весь процесс создания, компиляции и выполнения модульного прикладного кода с помощью утилит командной строки. Такому подходу присущи два преимущества. Во-первых, он пригоден для всех программирующих на Java, поскольку не требует наличия ИСР. И, во-вторых, он ясно показывает основы организации модульной системы, в том числе и порядок применения каталогов. Чтобы точно следовать описываемому далее процессу, вам придется создать вручную целый ряд каталогов и правильно разместить в них соответствующие файлы. Как и следовало ожидать, для разработки модульных приложений пользоваться поддерживающей модули ИСР проще, поскольку в этой среде большая часть описываемого далее процесса обычно автоматизирована. Тем не менее, пользуясь утилитами командной строки для изучения основ организации модулей, вы сможете лучше усвоить данную тему.

В рассматриваемом здесь примере приложения определяются два модуля. Первый из них называется `appstart` и содержит пакет `appstart.mymodappdemo`, где объявляется класс `MyModAppDemo` с методом `main()` в качестве точки входа в данное приложение. А второй модуль называется `appfuncs` и содержит пакет `appfuncs.simplefuncs`, включающий в себя класс `SimpleMathFuncs`. В этом классе определяются три статических метода, реализующих простые математические функции. Все рассматриваемое здесь приложение будет размещено в структуре каталогов, начинающейся с каталога `mymodapp`.

Прежде чем продолжить, следует сказать несколько слов об именовании модулей. Прежде всего, в последующих примерах кода имя модуля (например, `appfuncs`) служит префиксом для имени пакета (например, `appfuncs.simplefuncs`), который входит в состав данного модуля. И хотя указывать его явным образом совсем не обязательно, в данном случае это делается намеренно, чтобы стало понятнее, к какому именно модулю относится конкретный пакет. В общем, изучая модули и экспериментируя с ними, удобнее пользоваться короткими и простыми именами, как в примерах из этой главы, хотя вы вольны выбирать любые подходящие имена модулей. Но если модули создаются для целей распространения, их имена следует выбирать весьма тщательно, чтобы они были однозначными. На момент написания данной книги для этой цели рекомендовалось пользоваться обратным порядком следования доменных имен, где в качестве префикса модуля служит доменное имя, к которому принадлежит разрабатываемый проект. Например, в проекте, относящемся к доменному имени `herbschildt.com`, в качестве префикса модуля можно выбрать обратное доменное имя `com.herbschildt`. Это же относится и к именованию пакетов. Соглашения об именовании модулей могут со временем измениться, поскольку они лишь недавно появились в Java. А за текущими рекомендациями по именованию модулей следует обращаться к документации на Java.

Итак, начните с создания каталогов, требующихся для хранения исходных файлов, выполнив следующие действия.

- Создайте каталог `mymodapp`. Он послужит каталогом верхнего уровня для всего приложения в целом.
- Создайте в этом каталоге подкаталог `appsrc`. Он послужит каталогом верхнего уровня для исходных файлов приложения.
- Создайте в этом подкаталоге другой подкаталог `appstart`, а в нем — подкаталог под тем же самым именем `appstart`. Затем создайте в этом подкаталоге еще один подкаталог `mymodappdemo`. В итоге у вас должна получиться следующая структура каталогов, начиная с каталога `appsrc`:

```
appsrc\appstart\appstart\mymodappdemo
```

- Кроме того, создайте в каталоге `appsrc` еще один подкаталог `appfuncs`, а в нем — подкаталог под тем же самым именем `appfuncs`. Затем создайте в этом подкаталоге другой `simplefuncs`. В итоге у вас должна получиться следующая структура каталогов, начиная с каталога `appsrc`:

```
appsrc\appfuncs\appfuncs\simplefuncs
```

В конечном счете вся созданная вами структура каталогов должна выглядеть так, как показано на рис. 16.1. Итак, задав указанные выше каталоги, можно приступить к созданию исходных файлов приложения.

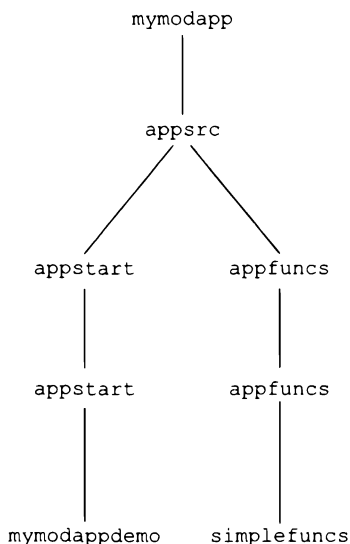


Рис. 16.1. Структура каталогов из примера приложения

В данном примере используются четыре исходных файла. В двух из них определяется само приложение. Ниже приведен исходный код из первого файла `SimpleMathFuncs.java`. Обратите внимание на то, что класс `SimpleMathFuncs`, входит в состав пакета `appfuncs.simplefuncs`.

```
// Некоторые простые математические функции

package appfuncs.simplefuncs;

public class SimpleMathFuncs {

    // выяснить, является ли a множителем b
    public static boolean isFactor(int a, int b) {
        if((b%a) == 0) return true;
        return false;
    }

    // вернуть наименьший общий для a и b
    // положительный множитель
    public static int lcf(int a, int b) {
        // получить абсолютные значения
        a = Math.abs(a);
        b = Math.abs(b);

        int min = a < b ? a : b;

        for(int i = 2; i <= min/2; i++) {
            if(isFactor(i, a) && isFactor(i, b))
                return i;
        }
        return 1;
    }

    // вернуть наибольший общий для a и b
    // положительный множитель
    public static int gcf(int a, int b) {
        // получить абсолютные значения
        a = Math.abs(a);
        b = Math.abs(b);

        int min = a < b ? a : b;

        for(int i = min/2; i >= 2; i--) {
            if(isFactor(i, a) && isFactor(i, b))
                return i;
        }
        return 1;
    }
}
```

В классе `SimpleMathFuncs` определяются три статических метода, реализующих простые математические функции. Первый метод, `isFactor()`, возвращает логическое значение `true`, если значение `a` является множителем значения `b`. Второй метод, `lcf()`, возвращает наименьший общий для значений `a` и `b` множитель, т.е. наименьшее общее кратное этих значений. А третий метод, `gcf()`, возвращает наибольший общий для значений `a` и `b` множитель. Но если общие множители не найдены, то оба последних метода возвращают значение 1. Разместите исходный файл `SimpleMathFuncs.java` в следующем каталоге, предназначенном для хранения пакета `appfuncs.simplefuncs`:

```
appsrc\appfuncs\appfuncs\simplefuncs
```

Ниже приведен исходный код из файла `MyModAppDemo.java`. В этом файле вызываются методы из класса `SimpleMathFuncs`. Обратите внимание на то, что класс `MyModAppDemo` входит в состав пакета `appstart.mymodappdemo`, а класс `SimpleMathFuncs` импортируется из своего пакета, поскольку функционирование первого из них зависит от второго.

```
// Прдемонстрировать простое модульное приложение
package appstart.mymodappdemo;

import appfuncs.simplefuncs.SimpleMathFuncs;

public class MyModAppDemo {
    public static void main(String[] args) {

        if(SimpleMathFuncs.isFactor(2, 10))
            System.out.println("2 – множитель 10");

        System.out.println("Наименьший общий множитель "
            + "35 и 105 – "
            + SimpleMathFuncs.lcf(35, 105));

        System.out.println("Наибольший общий множитель "
            + "35 и 105 – "
            + SimpleMathFuncs.gcf(35, 105));

    }
}
```

Этот исходный файл необходимо разместить в следующем каталоге, предназначенном для хранения пакета `appstart.mymodappdemo`:

```
appsrc\appstart\appstart\mymodappdemo
```

Далее необходимо ввести файлы `module-info.java` с объявлением каждого модуля в отдельности. Введите сначала файл `module-info.java`, где модуль `appfuncs` определяется следующим образом:

```
// Определение модуля математических функций
module appfuncs {
    // экспортировать пакет appfuncs.simplefuncs
    exports appfuncs.simplefuncs;
}
```

Обратите внимание на экспорт пакета `appfuncs.simplefuncs` в модуль `appfuncs`. Благодаря этому он становится доступным в других модулях. Этот файл необходимо разместить в следующем каталоге, находящемся по иерархии выше каталогов с пакетами:

```
appsrc\appfuncs
```

И, наконец, ниже приведен еще один файл `module-info.java` с объявлением модуля `appstart`. Обратите внимание на то, что в этом модуле требуется модуль `appfuncs`.

```
// Определение главного модуля приложения
module appstart {
    // требуется модуль appfuncs
    requires appfuncs;
}
```

Этот файл следует разместить в следующем каталоге с модулями:

```
appsrc\appstart
```

Прежде чем исследовать ключевые слова `requires`, `exports`, `module` и соответствующие операторы более основательно, попробуйте скомпилировать и выполнить модульное приложение из рассматриваемого здесь примера. Непременно убедитесь в правильности создания упоминавшейся ранее структуры каталогов и введите каждый файл в надлежащий каталог, как пояснялось выше.

Компиляция и выполнение первого примера модульного приложения

Начиная с версии JDK 9, утилита `javac` была обновлена для поддержки модулей. Благодаря этому модульные программы, как и любые другие программы на Java, могут быть скомпилированы с помощью утилиты `javac`. И сделать это совсем не трудно: нужно лишь указать дополнительно *путь к модулю*. По этому пути компилятор находит место для размещения скомпилированных файлов. Если вы строго следуете рассматриваемому здесь примеру, непременно выполняйте приведенные далее команды `javac` из каталога `mymodapp`, чтобы соблюсти правильность заданных путей. Напомним, что `mymodapp` — это каталог верхнего уровня для всего рассматриваемого здесь модульного приложения в целом.

Скомпилируйте сначала исходный файл `SimpleMathFuncs.java` по следующей команде:

```
javac -d appmodules\appfuncs appsrc\appfuncs\appfuncs\
simplefuncs\SimpleMathFuncs.java
```

Еще раз напомним, что данную команду следует непременно выполнять из каталога `mymodapp`. Обратите внимание на употребление в ней параметра `-d`, указывающего место для размещения файла с расширением `.class`. Для скомпилированного кода из приведенных в этой главе примеров на самом верху в структуре каталогов расположен каталог `appmodules`. Следовательно, по приведенной выше команде каталоги, предназначенные для размещения пакета `appfuncs`. `simplefuncs`, создаются при необходимости по пути `appmodules\appfuncs`.

Далее следует выполнить приведенную ниже команду `javac`, по которой компилируется файл `module-info.java` с объявлением модуля `appfuncs`. В итоге скомпилированный файл `module-info.java` размещается в каталоге `appmodules\appfuncs`.

```
javac -d appmodules\appfuncs appsrc\appfuncs\module-info.java
```

Обе приведенные выше стадии компиляции продемонстрированы здесь лишь в целях обсуждения, хотя они вполне пригодны для выполнения. Но зачастую оказывается проще скомпилировать файл `module-info.java` с объявлением модуля и его исходные файлы по одной команде. Ниже показано, как объединить две предыдущие команды `javac` в одну. В данном случае каждый скомпилированный файл размещается в каталоге соответствующего модуля или пакета.

```
javac -d appmodules\appfuncs
      appsrc\appfuncs\module-info.java
      appsrc\appfuncs\appfuncs\simplefuncs\
      SimpleMathFuncs.java
```

А теперь необходимо скомпилировать файлы `module-info.java` и `MyModAppDemo.java` для модуля `appstart` по следующей команде:

```
javac --module-path appmodules -d appmodules\appstart
      appsrc\appstart\module-info.java
      appsrc\appstart\appstart\mymodappdemo\
      MyModAppDemo.java
```

Обратите внимание на параметр `--module-path`, обозначающий путь к модулю, по которому компилятор обнаружит определенные пользователем модули, требующиеся в файле `module-info.java`. В данном случае он обнаружит модуль `appfuncs`, поскольку он необходим в модуле `appstart`. Обратите также внимание на указание пути `appmodules\appstart` к выходному каталогу. Это означает, что файл `module-info.class` будет размещен в каталоге `appmodules\appstart` объявленного в нем модуля, а файл `MyModAppDemo.class` — в каталоге `appmodules\appstart\appstart\mymodappdemo` своего пакета.

По завершении компиляции рассматриваемого здесь модульного приложения его можно выполнить по следующей команде `java`:

```
java --module-path appmodules
      -m appstart/appstart.mymodappdemo.MyModAppDemo
```

Здесь параметр `--module-path` обозначает путь к модулям данного приложения. Как упоминалось ранее, `appmodules` — это каталог, находящийся на вершине иерархии всех каталогов, содержащих скомпилированные модули. А параметр `-m` обозначает класс, содержащий точку входа в приложение. В данном случае указано имя класса с методом `main()`. Выполнив данное модульное приложение по указанной выше команде, вы получите следующий результат:

```
2 — множитель 10
Наименьший общий множитель 35 и 105 — 5
Наибольший общий множитель 35 и 105 — 7
```

Подробное рассмотрение операторов `requires` и `exports`

Приведенный выше пример модульного приложения опирается на две главные возможности модульной системы: указывать зависимость и удовлетворять ее. Эти возможности указываются с помощью операторов `requires` и `exports` в объяв-

лении модуля, которое делается с помощью ключевого слова `module`. Каждый из этих операторов заслуживает более подробного рассмотрения.

Ниже приведена общая форма оператора, использованная в предыдущем примере.

```
requires имя_модуля;
```

Здесь `имя_модуля` обозначает имя конкретного модуля, требующегося в другом модуле, в объявлении которого встречается подобный оператор `requires`. Это означает, что требующийся модуль должен непременно присутствовать, чтобы можно было скомпилировать текущий модуль. В терминологии модулей это также означает *чтение* модуля, указанного в операторе `requires`. Таким образом, в объявление модуля можно включать разные операторы `requires`. В общем, оператор `requires` дает возможность обеспечить доступ к модулям, которые требуются в прикладной программе.

Ниже приведена общая форма оператора `exports`, использованная в предыдущем примере.

```
exports имя_пакета;
```

Здесь `имя_пакета` обозначает имя конкретного пакета, экспортируемого в другой модуль, в объявлении которого встречается подобный оператор `exports`. В модуль можно экспортировать сколько угодно пакетов, и каждый из них указывается в отдельном операторе `exports`. Таким образом, в объявлении модуля может присутствовать несколько операторов `exports`.

Если в модуль экспортируется пакет, доступными для других модулей становятся все открытые и защищенные в этом пакете типы данных, а также их члены. Но если пакет не экспортируется в модуль, он и все его открытые типы данных остаются недоступными для этого модуля. Так, если пакет не экспортируется явным образом в операторе `exports`, то класс, объявленный в этом пакете как открытый (`public`), остается по-прежнему недоступным для других модулей. Следует, однако, иметь в виду, что открытые и защищенные типы данных всегда остаются доступными в модуле своего пакета независимо от того, экспортируются они или нет. Оператор `exports` лишь делает их доступными за пределами их модулей. Таким образом, любой неэкспортированный пакет пригоден для применения только в пределах своего модуля.

Для правильного понимания особенностей операторов `requires` и `exports` следует непременно иметь в виду, что они действуют совместно. Так, если один модуль зависит от другого, такую зависимость следует непременно указать в операторе `requires`. А в модуль, от которого зависит другой модуль, следует явным образом экспортировать (т.е. сделать доступными) пакеты, требующиеся в зависимом модуле. Если же отсутствует любая из сторон подобной зависимости, то зависимый модуль не будет скомпилирован. Так, в классе `MyModAppDemo` из рассмотренного ранее примера применяются методы, определенные в классе `SimpleMathFuncs`. Поэтому в объявлении модуля `appstart` присутствует оператор `requires` с требующимся модулем `appfuncs`. А в объявлении модуля `appfuncs` экспортируется пакет `appfuncs.simplefuncs`, и поэтому его откры-

тые типы данных становятся доступными в классе `SimpleMathFuncs`. Благодаря тому что обе стороны зависимости осуществлены, модульное приложение можно скомпилировать и выполнить. Если бы хотя бы одна из этих сторон отсутствовала, скомпилировать бы данное приложение не удалось.

Следует особо подчеркнуть, что операторы `requires` и `exports` должны быть указаны только в объявлениях модулей с помощью ключевого слова `module`. А это возможно только в файле `module-info.java`.

Модуль `java.base` и платформенные модули

Как упоминалось в начале этой главы, начиная с версии JDK 9, пакеты из библиотеки Java API внедрены в модули. В действительности модуляризация прикладного программного интерфейса API относится к числу главных выгод от внедрения модулей в Java. В силу особого назначения модулей из библиотеки Java API они называются *платформенными*, а их имена начинаются с префикса `java`, например: `java.base`, `java.desktop` или `java.xml`. Благодаря модуляризации прикладного программного интерфейса API появилась возможность развертывать прикладные программы только с теми пакетами, которые в них требуются, а не всей средой выполнения Java (Java Runtime Environment — JRE) в целом. И это очень важное усовершенствование.

Но в связи с тем, что все пакеты из библиотеки Java API теперь находятся в отдельных модулях, возникает следующий вопрос: как вызвать метод `System.out.println()` из метода `main()` в классе `MyModAppDemo` из предыдущего примера, не указывая в операторе `requires` модуль, содержащий класс `System`? Очевидно, что модульную программу из предыдущего примера не удастся скомпилировать и выполнить в отсутствие класса `System`. Ответ на этот вопрос следует искать в модуле `java.base`.

Самым важным среди платформенных модулей является модуль `java.base`. В него входят и экспортируются самые главные для Java пакеты, в том числе `java.lang`, `java.io` и `java.util`. В силу особого назначения этого модуля он доступен *автоматически* для всех остальных модулей. Кроме того, модуль `java.base` автоматически требуется во всех остальных модулях. Поэтому включать оператор `requires java.base` в объявление модуля не нужно. (Любопытно, что это можно все же сделать явным образом, хотя и необязательно.) Подобно тому, как пакет `java.lang` становится автоматически доступным для всех программ и не указывается явно в операторе `import`, модуль `java.base` автоматически доступен для всех модульных программ и не требуется явным образом.

Благодаря тому что пакет `java.lang` входит в состав модуля `java.base` и включает в себя класс `System`, в классе `MyModAppDemo` из предыдущего примера может быть автоматически вызван метод `System.out.println()` без явного указания данного пакета в операторе `requires`. Это же относится и к классу `Math`, применяемому в классе `SimpleMathFuncs`, поскольку класс `Math` также входит в состав пакета `java.lang`. Приступая к разработке собственных модульных приложений, вы непременно обнаружите, что многие обычно требующиеся

в них классы из библиотеки Java API входят в состав модуля `java.base`. Таким образом, автоматическое подключение модуля `java.base` упрощает написание исходного кода модульных приложений благодаря автоматической доступности базовых пакетов Java.

Унаследованный код и безымянные модули

В связи с рассмотренным выше первым примером модульного приложения может возникнуть еще один вопрос: почему примеры программ из всех предыдущих глав настоящего издания книги компилируются и выполняются без ошибок, хотя в них и не применяются модули, поддерживаемые, начиная с версии JDK 9, а пакеты из библиотеки Java API теперь находятся в модулях? А в более общем случае можно ли компилировать, выполнять и сопровождать, начиная с версии JDK 9, код, унаследованный в течение более 20-летнего существования Java? Если принять во внимание первоначальный принцип Java “написано однажды, выполняется везде”, то данный вопрос очень важен, поскольку обратная совместимость с унаследованным кодом должна быть сохранена. Как поясняется далее, в качестве ответа на этот вопрос в Java предоставляются изящные и практически прозрачные механизмы, обеспечивающие обратную совместимость с унаследованным кодом.

Поддержка унаследованного кода обеспечиваются двумя основными средствами. Первым из них является *безымянный модуль*. Если используется код, не входящий в состав именованного модуля, он автоматически становится частью безымянного модуля. Безымянному модулю присущи две важные особенности. Во-первых, все пакеты из безымянного модуля экспортируются автоматически. И, во-вторых, для безымянного модуля доступны любые или все остальные модули. Так, если в прикладной программе не употребляются модули, все модули из библиотеки Java API автоматически становятся доступными через безымянный модуль.

Вторым средством для поддержки унаследованного кода служит автоматическое использование пути к классу вместо пути к модулю. Так, если компилируется прикладная программа, в которой не употребляются модули, то применяется механизм, обеспечивающий путь к классу, как это и происходило раньше, начиная с первого выпуска Java. В итоге прикладная программа компилируется и выполняется таким же образом, как и до версии JDK 9.

Благодаря применению безымянного модуля и автоматического пути к классу отпадает необходимость в объявлении любых модулей для примеров программ, приведенных в настоящем издании книги. Они выполняются надлежащим образом независимо от того, компилируются ли они компилятором из комплекта JDK 9 или прежней его версии, например JDK 8. Таким образом, внедрение модулей в версии Java 9 никак не нарушило совместимость с унаследованным кодом, хотя и оказало значительное влияние на этот язык. Такой подход обеспечивает также плавное, ненавязчивое и неразрушительное внедрение модулей, позволяя постепенно переносить унаследованный прикладной код в модули. А кроме того, он дает возможность не употреблять модули там, где они вообще не нужны.

Прежде чем продолжить дальше, следует особо подчеркнуть, что примеры из данной книги относятся к той категории простых программ, где применение модулей не приносит никаких выгод. Их модуляризация лишь вносит беспорядок и усложняет подобные программы без особой нужды или выгоды. Кроме того, многие простые программы совсем не обязательно хранить в модулях. По причинам, пояснявшимся в начале этой главы, модули зачастую приносят наибольшую выгоду при разработке крупных коммерческих программ. Именно поэтому модули и не применяются в примерах программ из остальных глав настоящего издания книги, кроме этой главы. Это дает также возможность компилировать и выполнять прикладной код в среде до версии JDK 9, что очень важно для читателей, пользующихся одной из прежних версий Java. Таким образом, примеры программ из всех глав настоящего издания книги, кроме этой главы, вполне пригодны для JDK как до, так и после внедрения модулей.

Экспорт в конкретный модуль

В основной форме оператора `exports` пакет становится доступным для любых или всех остальных модулей, что обычно и требуется. Но в особых случаях, возникающих в ходе разработки прикладных программ, может возникнуть потребность сделать пакет доступным только для *отдельных*, а не *всех* модулей. Например, у разработчика библиотеки может возникнуть потребность экспортировать пакет поддержки в определенный ряд других модулей из этой библиотеки, а не сделать их доступными для общего употребления. С этой целью в операторе `exports` можно дополнительно указать предложение `to`.

В операторе `exports` предложение `to` служит для указания списка модулей, которым доступен экспортируемый пакет. Более того, он будет доступен лишь в тех модулях, которые перечислены в предложении `to`. Согласно терминологии модулей в предложении `to` формируется так называемый *уточненный экспорт*.

Ниже приведена форма оператора `exports` с предложением `to`.

```
exports имя_пакета to имена_модулей;
```

Здесь *имена_модулей* обозначают разделяемый запятыми список модулей, которым предоставляется доступ к указанному пакету из экспортирующего модуля.

Чтобы поэкспериментировать с предложением `to`, внесите в файл `module-info.java` с объявлением модуля `appfuncs` следующие изменения:

```
// Определение модуля, в котором употребляется
// предложение to
module appfuncs {
    // экспортировать пакет appfuncs.simplefuncs
    //в модуль appstart
    exports appfuncs.simplefuncs to appstart;
}
```

Теперь пакет `appfuncs.simplefuncs` экспортируется только в модуль `appstart`, но ни в один из других модулей. Внося эти коррективы, можете перекомпилировать модульное приложение из первого примера, рассмотренного в этой

главе, по приведенной ниже команде `javac`. После компиляции это приложение можно запустить на выполнение, как пояснялось ранее.

```
javac -d appmodules --module-source-path appsrc
      appsrc\appstart\appstart\myModAppDemo\
      MyModAppDemo.java
```

В данном примере демонстрируется также применение нового средства, связанного с модулями и предоставляемого в версии JDK 9. Если внимательно проанализировать приведенную выше команду `javac`, то можно заметить, что в ней указан параметр `--module-source-path`, обозначающий путь к верхнему каталогу в структуре исходных каталогов модулей. Параметр `--module-source-path` обеспечивает автоматическую компиляцию исходных файлов, расположенных по иерархии ниже указанного каталога (в данном случае — каталога `appsrc`). Этот параметр следует непременно указать вместе с параметром `-d`, чтобы сохранить скомпилированные модули в соответствующих каталогах, расположенных ниже каталога `appmodules`. Такая форма команды `javac` называется *многомодульным режимом*, поскольку она допускает одновременную компиляцию нескольких модулей. Многомодульный режим компиляции оказывается особенно удобным в данном случае, поскольку в предложении `to` делается ссылка на конкретный модуль, а следовательно, экспортируемый пакет должен быть доступен в том модуле, где он требуется. Поэтому в данном случае требуются оба модуля `appstart` и `appfuncs` во избежание предупреждений и/или ошибок во время компиляции. И этих осложнений позволяет избежать многомодульный режим, в котором оба указанных модуля компилируются одновременно.

Еще одно преимущество компиляции в многомодульном режиме заключается в том, что все исходные файлы модульного приложения обнаруживаются и компилируются, а требующиеся выходные каталоги создаются автоматически. Благодаря этим преимуществам компиляции в многомодульном режиме именно он и будет использоваться в последующих примерах.

На заметку! Как правило, уточненный экспорт применяется в особых случаях. Чаще всего в объявлениях модулей указывается неуточненный экспорт пакетов или же таковой вообще отсутствует, и поэтому все пакеты из данного модуля остаются недоступными. А здесь уточненный экспорт упоминается, главным образом, ради полноты изложения материала. Кроме того, сам уточненный экспорт не предохраняет от злоупотреблений в зловредном коде из модуля, маскирующегося под целевой модуль. Чтобы избежать подобных нарушений защиты, требуется принять специальные меры, описание которых выходит за рамки данной книги. За более подробными сведениями о такой защите в частности и безопасности в Java вообще обращайтесь к соответствующей документации, предоставляемой компанией Oracle.

Применение оператора `requires transitive`

Допустим, что имеются три модуля А, В и С со следующими зависимостями.

- В модуле А требуется модуль В.
- В модуле В требуется модуль С.

В данном случае очевидной становится косвенная зависимости модуля А от модуля С, поскольку модуль А зависит от модуля В, а тот, в свою очередь, — от модуля С. Но поскольку содержимое модуля С не используется непосредственно в модуле А, то в его файле `module-info.java` можно просто потребовать модуль В, а в файле `module-info.java` последнего — экспортировать пакеты, требующиеся в модуле А, как показано ниже.

```
// Содержимое файла module-info.java для модуля А:
module A {
    requires B;
}

// Содержимое файла module-info.java для модуля В:
module B {
    exports конкретный_пакет;
    requires C;
}
```

Здесь вместо `конкретный_пакет` подставляется имя пакета, экспортируемого в модуль В и применяемого в модуле А. Такой способ оказывается вполне пригодным, при условии, что в модуле А не требуется ничего из того, что определено в модуле С. Но совсем другое дело, если в модуле А все же потребуется доступ к какому-нибудь типу данных, определенному в модуле С. В качестве выхода из этого затруднительного положения предлагаются два решения.

Первое решение состоит в том, чтобы просто ввести оператор `requires C` в файл `module-info.java` с объявлением модуля А, как показано ниже.

```
// Файл module-info.java для модуля А, обновленный
// с целью потребовать явным образом модуль С:
module A {
    requires B;
    requires C; // потребовать также модуль С
}
```

Такое решение, конечно, вполне пригодно, но если модуль В будет использоваться во многих модулях, то в объявлениях всех модулей, где требуется модуль В, придется также ввести оператор `requires C`. А ведь это не только трудоемкая, но и чреватая ошибками операция. Правда, имеется лучшее решение, которое состоит в том, чтобы создать *неявную зависимость* от модуля С. Такая зависимость иначе называется *неявной читаемостью*.

Чтобы создать неявную зависимость, в операторе `requires` следует ввести предложение с ключевым словом `transitive`, где требуется модуль с неявной читаемостью. С этой целью в рассматриваемом здесь примере необходимо внести изменения в файл `module-info.java` с объявлением модуля В, как показано ниже.

```
// Файл module-info.java для модуля В:
module B {
    exports конкретный_пакет;
    requires transitive C;
}
```

Теперь модуль `C` требуется как переходной. После внесения этих изменений любой модуль, зависящий от модуля `B`, будет автоматически зависеть и от модуля `C`. И таким образом, в модуле `A` будет автоматически доступен модуль `C`.

Чтобы поэкспериментировать с оператором `requires transitive`, внесите коррективы в модульное приложение из первого примера, рассмотренного в этой главе, удалив метод `isFactor()` из класса `SimpleMathFuncs` в пакете `appfuncs.simplefuncs` и перенеся его в новый класс, пакет и модуль. Присвойте новому классу имя `SupportFuncs`, пакету — имя `appsupport.supportfuncs`, а модулю — имя `appsupport`. Затем введите в объявлении модуля `appfuncs` зависимость от модуля `appsupport` с помощью оператора `requires transitive`. Благодаря этому модуль `appsupport` станет доступным в обоих модулях `appfuncs` и `appstart`. И для этого не придется вводить отдельный оператор `requires` в объявлении модуля `appstart`, поскольку он получает доступ к модулю `appsupport` через оператор `requires transitive`. Весь этот процесс описывается ниже более подробно.

Итак, создайте исходные каталоги для поддержки нового модуля `appsupport`. Сначала создайте подкаталог `appsupport` в каталоге `appsrc`. Этот каталог модуля послужит для функций поддержки. Затем создайте в каталоге `appsupport` подкаталоги пакета `appsupport` и `supportfuncs` соответственно. В итоге структура каталогов для модуля `appsupport` должна выглядеть следующим образом:

```
appsrc\appsupport\appsupport\supportfuncs
```

Как только структура каталогов будет установлена, создайте класс `SupportFuncs`, как показано ниже. Имейте в виду, что этот класс входит в состав пакета `appsupport.supportfuncs`. Следовательно, его исходный файл следует разместить в каталоге пакета `appsupport.supportfuncs`. Обратите внимание на то, что метод `isFactor()` теперь входит в состав класса `SupportFuncs`, а не класса `SimpleMathFuncs`.

```
// Функции поддержки

package appsupport.supportfuncs;

public class SupportFuncs {

    // выяснить, является ли a множителем b
    public static boolean isFactor(int a, int b) {
        if((b%a) == 0) return true;
        return false;
    }
}
```

Далее создайте файл `module-info.java` для определения модуля `appsupport`, как показано ниже. Разметите его в каталоге `appsrc\appsupport`. Таким образом, в этом модуле экспортируется пакет `appsupport.supportfuncs`.

```
// Определение модуля appsupport
module appsupport {
```

```

    exports appsupport.supportfuncs;
}

```

В связи с тем что метод `isFactor()` теперь входит в состав класса `SupportFuncs`, удалите его из класса `SimpleMathFuncs`. В итоге исходный файл `SimpleMathFuncs.java` примет приведенный ниже вид. Обратите внимание на то, что класс `SupportFuncs` теперь импортируется, а метод вызывается по ссылке на класс `SupportFuncs`.

```

// Некоторые простые математические функции

package appfuncs.simplefuncs;
import appsupport.supportfuncs.SupportFuncs;

public class SimpleMathFuncs {

    // вернуть наименьший общий для a и b
    // положительный множитель
    public static int lcf(int a, int b) {
        // получить абсолютные значения
        a = Math.abs(a);
        b = Math.abs(b);

        int min = a < b ? a : b;

        for(int i = 2; i <= min/2; i++) {
            if(SupportFuncs.isFactor(i, a)
                && SupportFuncs.isFactor(i, b))
                return i;
        }
        return 1;
    }

    // вернуть наибольший общий для a и b
    // положительный множитель
    public static int gcf(int a, int b) {
        // получить абсолютные значения
        a = Math.abs(a);
        b = Math.abs(b);

        int min = a < b ? a : b;

        for(int i = min/2; i >= 2; i--) {
            if(SupportFuncs.isFactor(i, a)
                && SupportFuncs.isFactor(i, b))
                return i;
        }
        return 1;
    }
}

```

Внесите далее приведенные ниже изменения в файл `module-info.java` для определения модуля `appfuncs`, чтобы указать в операторе `requires` модуль `appsupport` как переходной (`transitive`).

```
// Определение модуля appfuncs
module appfuncs {
    // экспортировать пакет appfuncs.simplefuncs
    exports appfuncs.simplefuncs;

    // потребовать модуль appsupport и
    // сделать его переходным
    requires transitive appsupport;
}
```

Благодаря тому что модуль `appsupport` требуется в модуле `appfuncs` как переходной (*transitive*), нет нужды требовать его и в файле `module-info.java` с объявлением модуля `appstart`. Его зависимость от модуля `appstart` подразумевается неявно. Поэтому никаких изменений в файл `module-info.java` с объявлением модуля `appstart` вносить не нужно.

И, наконец, обновите исходный файл `MyModAppDemo.java`, чтобы отразить в нем внесенные выше изменения. В частности, теперь в этом файле необходимо импортировать класс `SupportFuncs` и указать ссылку на него при вызове метода `isFactor()`, как показано ниже.

```
// Этот исходный файл обновлен с целью
// использовать класс SupportFuncs
package appstart.mymodappdemo;

import appfuncs.simplefuncs.SimpleMathFuncs;
import appsupport.supportfuncs.SupportFuncs;

public class MyModAppDemo {
    public static void main(String[] args) {

        // Теперь метод isFactor() вызывается по ссылке
        // на класс SupportFuncs, а не класс SimpleMathFuncs
        if(SupportFuncs.isFactor(2, 10))
            System.out.println("2 – множитель 10");

        System.out.println("Наименьший общий множитель "
            + "35 и 105 – "
            + SimpleMathFuncs.lcf(35, 105));

        System.out.println("Наибольший общий множитель "
            + "35 и 105 – "
            + SimpleMathFuncs.gcf(35, 105));

    }
}
```

Как только вы завершите все предыдущие стадии описываемого здесь процесса внесения изменений в модульное приложение, перекомпилируйте его полностью в многомодульном режиме по приведенной ниже команде. Как пояснялось ранее, компиляция в многомодульном режиме приводит к автоматическому созданию подкаталогов параллельно компилируемых модулей ниже каталога `appmodules`.

```
javac -d appmodules --module-source-path appsrc
      appsrc\appstart\appstart\mymodappdemo\
      MyModAppDemo.java
```

Выполнить скомпилированное модульное приложение можно по следующей команде:

```
java --module-path appmodules  
-m appstart/appstart.mymodappdemo.MyModAppDemo
```

В итоге будет получен такой же результат, как и в предыдущей версии данного приложения. Но на этот раз в нем требуются три разных модуля.

Чтобы убедиться, что модификатор доступа `transitive` фактически требуется в рассматриваемом здесь модульном приложении, удалите этот модификатор из файла `module-info.java` с объявлением модуля `appfuncs`. А затем попытайтесь скомпилировать данное приложение. В итоге вы обнаружите ошибку, которая возникает из-за того, что модуль `appsupport` больше недоступен для модуля `appstart`.

Далее проведите еще один эксперимент. В частности, попробуйте экспортировать пакет `appsupport.supportfuncs` только в модуль `appfuncs`, введя в файле `module-info.java` для определения модуля `appsupport` следующий оператор уточненного экспорта:

```
exports appsupport.supportfuncs to appfuncs;
```

Затем попытайтесь скомпилировать данное модульное приложение. В итоге оно не будет скомпилировано, поскольку теперь функция поддержки `isFactor()` больше недоступна для класса `MyModAppDemo`, который находится в модуле `appstart`. Как пояснялось ранее, уточненный экспорт ограничивает доступ к пакету в тех модулях, которые указаны в предложении `to`.

И последнее замечание: если после ключевого слова `transitive` в операторе `requires` сразу же указать разделитель (например, двоеточие), оно будет интерпретировано как идентификатор (в частности, как имя модуля), а не как ключевое слово. Это составляет особое исключение из правил синтаксиса языка Java.

Применение служб

В программировании нередко бывает полезно отделять то, *что* должно быть выполнено, от того, *как* это следует сделать. Как пояснялось в главе 9, этого можно, например, добиться в Java с помощью интерфейсов. В интерфейсе указывается, *что* следует сделать и реализовать класс, в котором указывается, *как* это сделать. Данный принцип можно расширить, чтобы предоставить класс, реализующий интерфейс, в коде, доступном за пределами программы через *подключаемый модуль*. Такой подход позволяет расширить, обновить или изменить функциональные возможности прикладной программы, просто сменив подключаемый модуль, а между тем оставив ее ядро неизменным. Архитектура подключаемых модулей поддерживается в Java, например с помощью *служб* и *поставщиков* их услуг. В силу того значения, которое имеют службы в приложениях, и особенно в крупных, коммерческих, они находят поддержку в модульной системе Java.

Прежде чем приступить к рассмотрению служб, следует заметить, что приложения, в которых применяются службы и поставщики их услуг, как правило, ока-

зываются довольно сложными. Поэтому модульные средства, ориентированные на службы, могут потребоваться нечасто. Но поскольку поддержка служб составляет значительную часть модульной системы Java, то важно иметь ясное представление о том, как эти средства действуют на практике. В этом разделе представлен также простой пример, демонстрирующий основные способы, требующиеся для применения служб.

Основные положения о службах и поставщиках их услуг

В языке Java *служба* представляет собой программу, функциональные возможности которой определяются в интерфейсе или абстрактном классе. Следовательно, в службе определяется общая форма определенной деятельности прикладной программы. Конкретная реализация службы предоставляется *поставщиком* ее услуг. Иными словами, в службе определяется форма некоторого действия, а поставщик ее услуг предоставляет это действие.

Как упоминалось ранее, службы нередко применяются для поддержки архитектуры подключаемых модулей. Например, служба может использоваться для поддержки перевода текста с одного языка на другой. В этом случае служба поддерживает перевод текста в целом, а поставщик ее услуг — конкретный перевод, например с немецкого на английский или с французского на китайский. А поскольку все поставщики услуг данной службы реализуют один и тот же интерфейс, то для перевода на разные языки применяются отдельные переводчики, не меняющие ядро прикладной программы, поскольку для этого достаточно сменить поставщика услуг.

Поставщики услуг поддерживаются в обобщенном классе `ServiceLoader`, входящем в состав пакета `java.util`. Этот класс объявляется следующим образом:

```
class ServiceLoader<S>
```

Здесь *S* обозначает тип службы. Поставщики услуг загружаются методом `load()`. Этот метод принимает несколько форм, и ниже приведена одна из них.

```
public static <S> ServiceLoader<S> load(  
    Class <S> тип_службы)
```

Здесь *тип_службы* обозначает объект типа `Class` для требуемого типа службы. Напомним, что в классе `Class` инкапсулируются сведения о конкретном классе. Получить экземпляр класса `Class` можно самыми разными способами. Здесь для этой цели применяется литерал класса. Напомним, что литерал класса принимает следующую общую форму:

```
имя_класса.class
```

Здесь *имя_класса* обозначает имя конкретного класса.

В результате вызова метода `load()` в прикладную программу возвращается экземпляр класса `ServiceLoader`. Этот объект поддерживает итерацию и может быть перебран в цикле `for`, организуемом в стиле `for-each`. Следовательно, чтобы обнаружить конкретного поставщика услуг, достаточно организовать цикл для его поиска.

Ключевые слова для поддержки служб

Службы поддерживаются в модулях с помощью ключевых слов `provides`, `uses` и `with`. По существу, с помощью ключевого слова `provides` в модуле указывается, что в нем предоставляется конкретная служба. А с помощью ключевого слова `uses` указывается, что конкретная служба требуется в модуле. И, наконец, с помощью ключевого слова `with` указывается тип конкретного поставщика услуг. А совместно эти ключевые слова позволяют указать модуль, предоставляющий отдельную службу, модуль, в котором она требуется, а также конкретную реализацию данной службы. Кроме того, модульная система гарантирует, что службы и поставщики их услуг имеются в наличии и будут непременно найдены.

Ниже приведена общая форма оператора `provides`.

```
provides тип_службы with типы_реализаций;
```

Здесь `тип_службы` обозначает тип конкретной службы, которым зачастую оказывается интерфейс, хотя могут применяться и абстрактные классы; а `типы_реализаций` — разделяемый запятыми список конкретных типов реализаций. Следовательно, чтобы предоставить службу, в модуле следует указать ее имя и реализацию.

Ниже приведена общая форма оператора `uses`.

```
uses тип_службы;
```

где `тип_службы` обозначает тип требующейся службы.

Пример модульной службы

Чтобы продемонстрировать применение служб, введем конкретную службу в модульное приложение из первого примера, рассмотренного в этой главе. Ради простоты начнем с первой версии данного приложения, в которое предстоит ввести два новых модуля. В первом модуле, `userfuncs`, определяются интерфейсы для поддержки функций, выполняющих двоичные операции, принимающих в качестве аргументов и возвращающих значения типа `int`. А во втором модуле, `userfunctsimp`, содержатся конкретные реализации этих интерфейсов.

Итак, создайте необходимые исходные файлы, выполнив следующие действия.

- Создайте подкаталоги `userfuncs` и `userfunctsimp` в каталоге `appsrc`.
- Создайте в каталоге `userfuncs` подкаталог `userfuncs`, а в нем — подкаталог `binaryfuncs`. В итоге структура каталогов, начиная с `appsrc`, должна выглядеть следующим образом:

```
appsrc\userfuncs\userfuncs\binaryfuncs
```

- Создайте в каталоге `userfunctsimp` подкаталог `userfunctsimp`, а в нем — подкаталог `binaryfunctsimp`. В итоге структура каталогов, начиная с `appsrc`, должна выглядеть следующим образом:

```
appsrc\userfunctsimp\userfunctsimp\binaryfunctsimp
```

В данном примере первоначальная версия модульного приложения расширяется внедрением поддержки дополнительных функций, помимо тех, что уже имеются в самом приложении. Напомним, что в классе `SimpleMathFuncs` предоставляются три встроенные функции, реализуемые в методах `isFactor()`, `lcf()` и `gcf()`. И хотя можно было бы ввести еще больше функций, для этого пришлось бы видоизменить и перекомпилировать все приложение в целом. А благодаря реализации служб появляется возможность “подключать” новые функции во время выполнения, не видоизменяя само приложение. Именно это и будет сделано в данном примере, где служба предоставляет функции, принимающие два аргумента и возвращающие значение типа `int` как результат их выполнения. Можно, конечно, предоставить и другие типы функций при наличии дополнительных интерфейсов, но и поддержки двоичных целочисленных функций должно быть достаточно для целей демонстрации возможностей служб, не увеличивая чрезмерно объем исходного кода в данном примере.

Интерфейсы служб

Для организации службы в данном примере требуются два интерфейса. В одном из них указывается форма действия, а в другом — форма поставщика этого действия. Исходные файлы обоих интерфейсов должны быть расположены в каталоге `binaryfuncs`, а сами интерфейсы должны входить в состав пакета `userfuncs.binaryfuncs`. В первом интерфейсе, `BinaryFunc`, объявляется форма двоичной функции, как показано ниже.

```
// В этом интерфейсе определяется функция, принимающая
// два аргумента и возвращающая результат типа int.
// Следовательно, в этом интерфейсе можно описать любую
// двоичную операцию, выполняемую над двумя целочисленными
// значениями и возвращающую целочисленный результат
```

```
package userfuncs.binaryfuncs;
```

```
public interface BinaryFunc {
    // получить имя функции
    public String getName();

    // Выполняемая функция. Она предоставляется
    // в конкретных реализациях
    public int func(int a, int b);
}
```

В интерфейсе `BinaryFunc` объявляется форма объекта, реализующего двоичную целочисленную функцию, которая определяется в методе `func()`. А имя функции получается из метода `getName()`. Оно послужит в дальнейшем для определения типа реализуемой функции. Этот интерфейс реализуется в том классе, где поддерживается указанная двоичная функция.

Во втором интерфейсе объявляется форма поставщика услуг. Этот интерфейс называется `BinFuncProvider` и приведен ниже.

```
// В этом интерфейсе определяется форма поставщика
// услуг, получающего экземпляры типа BinaryFunc
```

```
package userfuncs.binaryfuncs;
import userfuncs.binaryfuncs.BinaryFunc;

public interface BinFuncProvider {

    // получить экземпляр типа BinaryFunc
    public BinaryFunc get();
}
```

В интерфейсе `BinFuncProvider` объявляется лишь один метод — `get()`, который служит для получения экземпляра типа `BinaryFunc`. Этот интерфейс должен быть реализован в том классе, где требуется предоставить экземпляры типа `BinaryFunc`.

Реализация классов

В данном примере поддерживаются две конкретные реализации интерфейса `BinaryFunc`. Первая из них осуществляется в классе `AbsPlus`, где возвращается сумма абсолютных значений исходных аргументов двоичной функции, а вторая — в классе `AbsMinus`, где возвращается результат вычитания абсолютного значения второго аргумента из абсолютного значения первого аргумента двоичной функции. Обе реализации предоставляются в классах `AbsPlusProvider` и `AbsMinusProvider`. Исходный код этих классов должен храниться в каталоге `binaryfuncsimp`, а сами классы должны входить в состав пакета `userfuncsimp.binaryfuncsimp`.

Ниже приведен исходный код класса `AbsPlus`.

```
// В классе AbsPlus предоставляется конкретная
// реализация интерфейса BinaryFunc и возвращается
// результат выполнения операции abs(a) + abs(b)
package userfuncsimp.binaryfuncsimp;

import userfuncs.binaryfuncs.BinaryFunc;

public class AbsPlus implements BinaryFunc {

    // вернуть имя данной функции
    public String getName() {
        return "absPlus";
    }

    // реализовать функцию absPlus()
    public int func(int a, int b)
    { return Math.abs(a) + Math.abs(b); }
}
```

В классе `AbsPlus` реализуется метод `func()`, возвращающий результат сложения абсолютных значений аргументов `a` и `b`. Обратите внимание на то, что метод `getName()` возвращает символьную строку `"absPlus"`, определяющую имя реализуемой двоичной функции.

Ниже приведен исходный код класса `AbsMinus`. В этом классе реализуется метод `func()`, возвращающий результат вычитания абсолютных значений аргу-

ментов `a` и `b`, а метод `getName()` возвращает символьную строку `"absMinus"`, определяющую имя реализуемой двоичной функции.

```
// В классе AbsMinus предоставляется конкретная
// реализация интерфейса BinaryFunc и возвращается
// результат выполнения операции abs(a) - abs(b)
```

```
package userfunctsimp.binaryfunctsimp;

import userfunctsimp.binaryfunctsimp.BinaryFunc;

public class AbsMinus implements BinaryFunc {
    // вернуть имя данной функции
    public String getName() {
        return "absMinus";
    }

    // реализовать функцию absMinus()
    public int func(int a, int b)
    { return Math.abs(a) - Math.abs(b); }
}
```

Для получения экземпляра класса `AbsPlus` служит класс `AbsPlusProvider`. В этом классе реализуется интерфейс `BinFuncProvider`, как показано ниже.

```
// В этом классе реализуется поставщик
// двоичной функции сложения absPlus()
```

```
package userfunctsimp.binaryfunctsimp;

import userfunctsimp.binaryfunctsimp.*;

public class AbsPlusProvider implements BinFuncProvider {
    // предоставить объект типа AbsPlus
    public BinaryFunc get() { return new AbsPlus(); }
}
```

Метод `get()` из этого класса просто возвращает новый объект типа `AbsPlus`. И хотя это очень простой поставщик услуг, следует все же иметь в виду, что поставщики услуг некоторых служб могут быть довольно сложными.

Для получения экземпляра класса `AbsMinusProvider` служит приведенный ниже класс `AbsMinusProvider`, выполняющий роль поставщика двоичной функции вычитания. Его метод `get()` просто возвращает новый объект типа `AbsMinus`.

```
// В этом классе реализуется поставщик
// двоичной функции вычитания absMinus()
```

```
package userfunctsimp.binaryfunctsimp;

import userfunctsimp.binaryfunctsimp.*;

public class AbsMinusProvider implements
    BinFuncProvider {
```

```
// предоставить объект типа AbsMinus
public BinaryFunc get() { return new AbsMinus(); }
}
```

Файлы определения модулей

Далее необходимо создать два файла определения модулей. Первый из них служит для определения модуля `userfuncs` и приведен ниже.

```
module userfuncs {
    exports userfuncs.binaryfuncs;
}
```

Приведенный выше исходный код должен содержаться в файле `module-info.java`, размещаемом в каталоге `userfuncs`. Обратите внимание на то, что в этом файле задается экспорт пакета `userfuncs.binaryfuncs`, в котором определяются интерфейсы `BinaryFunc` и `BinFuncProvider`.

Второй файл `module-info.java` приведен ниже. В нем определяется модуль, содержащий реализации упомянутых выше интерфейсов. Это файл располагается в каталоге `userfunctsimp`.

```
module userfunctsimp {
    requires userfuncs;

    provides userfuncs.binaryfuncs.BinFuncProvider with
        userfunctsimp.binaryfunctsimp.AbsPlusProvider,
        userfunctsimp.binaryfunctsimp.AbsMinusProvider;
}
```

В модуле `userfunctsimp` требуется модуль `userfuncs`, поскольку именно в его состав входят интерфейсы `BinaryFunc` и `BinFuncProvider`, на которые делаются ссылки в их реализациях. Кроме того, в этом модуле предоставляются реализации интерфейса `BinFuncProvider` в классах `AbsPlusProvider` и `AbsMinusProvider`.

Демонстрация поставщиков услуг в классе `MyModAppDemo`

Для демонстрации применения служб необходимо расширить метод `main()` из класса `MyModAppDemo` таким образом, чтобы пользоваться классами `AbsPlus` и `AbsMinus` как службами. Для этой цели они загружаются во время выполнения с помощью метода `ServiceLoader.load()`. Ниже приведен адаптированный соответствующим образом исходный код класса `MyModAppDemo`.

```
// Модульное приложение, в котором демонстрируется
// применение служб и поставщиков их услуг

package appstart.mymodappdemo;

import java.util.ServiceLoader;

import appfuncs.simplefuncs.SimpleMathFuncs;
import userfuncs.binaryfuncs.*;

public class MyModAppDemo {
    public static void main(String[] args) {
```

```
// Сначала воспользоваться встроенными
// функциями, как прежде
if(SimpleMathFuncs.isFactor(2, 10))
    System.out.println("2 – множитель 10");

System.out.println(Наименьший общий множитель "
    + "35 и 105 - "
    + SimpleMathFuncs.lcf(35, 105));

System.out.println("Наибольший общий множитель "
    + "35 и 105 - "
    + SimpleMathFuncs.gcf(35, 105));

// Затем воспользоваться служебными операциями,
// определяемыми пользователем

// Получить загрузчик службы для двоичных функций
ServiceLoader<BinFuncProvider> ldr =
    ServiceLoader.load(BinFuncProvider.class);

BinaryFunc binOp = null;

// Найти поставщика услуг и получить двоичную
// функцию сложения absPlus()
for(BinFuncProvider bfp : ldr) {
    if(bfp.get().getName().equals("absPlus")) {
        binOp = bfp.get();
        break;
    }
}

if(binOp != null)
    System.out.println("Результат выполнения "
        + "функции absPlus(): "
        + binOp.func(12, -4));
else
    System.out.println("Функция absPlus() не найдена");

binOp = null;

// Найти поставщика услуг и получить двоичную
// функцию вычитания absMinus()
for(BinFuncProvider bfp : ldr) {
    if(bfp.get().getName().equals("absMinus")) {
        binOp = bfp.get();
        break;
    }
}

if(binOp != null)
    System.out.println("Результат выполнения "
        + "функции absMinus(): "
        + binOp.func(12, -4));
else
    System.out.println("Функция absMinus() не найдена");

}
}
```

Рассмотрим более подробно, каким образом служба загружается и выполняется в приведенном выше фрагменте кода. Сначала для служб типа `BinFuncProvider` создается загрузчик в следующем операторе:

```
ServiceLoader<BinFuncProvider> ldr =
    ServiceLoader.load(BinFuncProvider.class);
```

Обратите внимание на то, что в качестве параметра типа `ServiceLoader` здесь указывается интерфейс `BinFuncProvider`. Этот же интерфейс указывается и в вызове метода `load()`. Это означает, что поставщики услуг, реализующие интерфейс `BinFuncProvider`, будут непременно найдены. Следовательно, после выполнения приведенного выше оператора классы, реализующие интерфейс `BinFuncProvider` в соответствующем модуле, будут доступны через объект `ldr`. В данном случае это классы `AbsPlusProvider` и `AbsMinusProvider`.

Затем объявляется ссылочная переменная `binOp` типа `BinaryFunc`, которая инициализируется пустым значением `null`. Она послужит для ссылки на реализацию, предоставляющую конкретный тип двоичной функции. А далее в приведенном ниже цикле осуществляется поиск поставщика услуг для функции по имени `"absPlus"` в объекте `ldr`.

```
// Найти поставщика услуг и получить функцию absPlus()
for(BinFuncProvider bfp : ldr) {
    if(bfp.get().getName().equals("absPlus")) {
        binOp = bfp.get();
        break;
    }
}
```

В приведенном выше цикле `for` в стиле `for-each` осуществляется перебор объекта `ldr`. В теле этого цикла проверяется имя функции, предоставляемое поставщиком услуг. Если оно совпадает с заданным именем `"absPlus"`, то найденная функция (а точнее — объект реализующего ее класса) присваивается ссылочной переменной `binOp` в результате вызова метода `get()` из поставщика услуг.

И, наконец, если функция найдена, как в данном примере, она выполняется в следующем операторе:

```
if(binOp != null)
    System.out.println("Результат выполнения "
        + "функции absPlus(): "
        + binOp.func(12, -4));
```

В данном случае переменная `binOp` ссылается на экземпляр класса `AbsPlus`, и поэтому в результате вызова метода `func()` выполняется сложение абсолютных значений. Аналогичная последовательность действий производится для поиска и выполнения двоичной функции вычитания, реализуемой в классе `AbsMinus`.

В классе `MyModAppDemo` теперь применяется интерфейс `BinFuncProvider`, и поэтому в определении его модуля необходимо ввести оператор `uses`, в котором указывается данный факт. Напомним, что класс `MyModAppDemo` находится в модуле `appstart`. Следовательно, в файл `module-info.java` определения модуля `appstart` необходимо внести коррективы, как показано ниже.


```
// Определение главного модуля приложения
// It now uses BinFuncProvider.
module appstart {
    // требуются модули appfuncs и userfuncs
    requires appfuncs;
    requires userfuncs;

    // теперь в модуле appstart применяется
    // интерфейс BinFuncProvider
    uses userfuncs.binaryfuncs.BinFuncProvider;
}
```

Компиляция и выполнение примера модульной службы

Как вы завершите все предыдущие стадии описываемого здесь процесса, скомпилируйте и выполните данный пример модульной службы по следующим командам:

```
javac -d appmodules --module-source-path
    appsrc appsrc\userfuncsimp\module-info.java
    appsrc\appstart\appstart\mymodappdemo\
    MyModAppDemo.java

java --module-path appmodules
    -m appstart/appstart.mymodappdemo.MyModAppDemo
```

Ниже приведены получаемые в итоге результаты.

```
2 – множитель 10
Наименьший общий множитель 35 и 105 – 5
Наибольший общий множитель 35 и 105 – 7
Результат выполнения функции absPlus(): 16
Результат выполнения функции absMinus(): 8
```

Как следует из приведенного выше результата, двоичные функции обнаружены и выполнены. Следует особо подчеркнуть, что в отсутствие оператора `provides` в определении модуля `userfuncsimp` или оператора `uses` в определении модуля рассматриваемое здесь модульное приложение не удалось бы выполнить.

И последнее замечание: рассмотренный здесь пример был намеренно сделан очень простым, чтобы наглядно продемонстрировать поддержку служб в модулях, хотя им можно найти и намного более сложное применение. Например, с помощью службы можно было бы предоставить метод `sort()` для сортировки файлов и обеспечить поддержку в такой службе различных алгоритмов сортировки. В таком случае конкретную сортировку можно было бы выбрать на основании желательных характеристик времени выполнения, характера и объема данных, а также наличия поддержки произвольного доступа к ним. Можете попытаться самостоятельно реализовать такую службу в качестве эксперимента с модулями и службами.

Графы модулей

В работе с модулями нередко встречается термин *граф модулей*. Во время компиляции действующий компилятор разрешает зависимые отношения между модулями, составляя граф модулей, наглядно представляющий эти зависимости. В ходе

этого процесса гарантируется, что *все зависимости* разрешаются, в том числе и те, что возникают косвенно. Так, если в модуле А требуется модуль В, а в модуле В — модуль С, то граф модулей будет содержать модуль С, несмотря на то что он не используется в модуле А непосредственно.

Графы модулей могут быть отображены визуально на рисунке, чтобы продемонстрировать отношения между модулями. Обратимся к простому примеру. Допустим, что имеется шесть модулей А, В, С, D, Е и F и что в модуле А требуются модули В и С, в модуле В — модули D и Е, а в модуле С — модуль F. Эти зависимые отношения между модулями наглядно показаны на рис. 16.2, где модуль `java.base` отсутствует, поскольку он подключается автоматически.

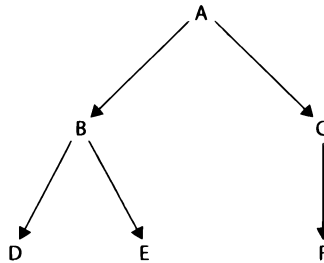


Рис. 16.2. Граф модулей

В графе модулей языка Java стрелка направлена от зависимого модуля к требующемуся модулю. Следовательно, граф модулей, приведенный на рис. 16.2, наглядно показывает доступность одних модулей в других. Откровенно говоря, наглядно представить отношения между модулями в их графе можно только в весьма небольших приложениях, поскольку во многих коммерческих приложениях это, как правило, невозможно из-за их сложности.

Специальные средства модулей

В предыдущих разделах были представлены основные средства модулей, поддерживаемые в языке Java и обычно используемые при создании модулей. Но кроме них, имеются три дополнительных средства модулей, которые могут оказаться полезными при определенных обстоятельствах. Это модификатор доступа `open`, операторы `opens` и `requires static`. Каждое из этих средств предназначено для особого случая и относится к дополнительным возможностям модульной системы. Но, несмотря на это, все программирующие на Java должны ясно понимать назначение этих специальных средств модулей.

Открытые модули

Как пояснялось ранее в этой главе, типы данных в пакетах отдельных модулей по умолчанию доступны только в том случае, если они экспортируются явным образом с помощью оператора `exports`. И хотя именно это, как правило, и требу-

ется, иногда все же удобно разрешить доступ ко всем пакетам в модуле во время выполнения независимо того, экспортируется ли пакет или нет. С этой целью можно создать *открытый модуль*, который объявляется с помощью модификатора доступа `open`, указываемого перед ключевым словом `module`, как показано ниже.

```
open module moduleName {  
    // определение модуля  
}
```

Типы данных из всех пакетов открытого модуля становятся доступными во время выполнения. Следует, однако, иметь в виду, что во время компиляции доступными оказываются только те пакеты, которые экспортируются явным образом. Следовательно, модификатор доступа `open` оказывает воздействие на доступность модулей только во время выполнения. Основной причиной для применения открытых модулей служит предоставление доступа к пакетам в таких модулях через рефлексию. Как пояснялось в главе 12, рефлексия — это средство для анализа исходного кода во время выполнения программы.

Оператор `opens`

В модуле можно открыть отдельный пакет, чтобы сделать его доступным в других модулях во время выполнения, а также для целей рефлексии, не открывая весь модуль в целом. Для этой цели служит оператор `opens`, общая форма которого приведена ниже.

```
opens имя_пакета;
```

Здесь *имя_пакета* обозначает открываемый пакет. Этот оператор можно также дополнить предложением `to`, указав в нем имена тех модулей, для которых указанный пакет открывается.

Следует, однако иметь в виду, что оператор `opens` не гарантирует доступ во время компиляции. Он служит только для открытия пакета во время выполнения и рефлексивного доступа. Впрочем, модуль можно не только экспортировать, но и сделать открытым. Следует также иметь в виду, что оператор `opens` нельзя применять в открытом модуле. Напомним, что все пакеты в открытом модуле уже открыты.

Оператор `requires static`

Как пояснялось ранее, в операторе `requires` указывается зависимость, которая по умолчанию соблюдается как на стадии компиляции, так и во время выполнения. Но указанное в этом операторе требование можно ослабить таким образом, чтобы не требовать конкретный модуль во время выполнения. Для этой цели в операторе `requires` дополнительно указывается модификатор доступа `static`. Например, в следующей строке кода указывается, что модуль `mymod` требуется на стадии компиляции, а не во время выполнения:

```
requires static mymod;
```

В данном случае дополнение оператора `requires` модификатором доступа `static` делает требование модуля `mymod` необязательным во время выполнения. И это может оказаться удобным в том случае, когда функциональные возможности применяются в прикладной программе, если они присутствуют, но совсем не обязательно требуются.

Утилита `jlink` и модульные архивные JAR-файлы

Как пояснялось ранее, модули являются значительным усовершенствованием языка Java. В модульной системе Java поддерживаются также усовершенствования на стадии выполнения. К числу наиболее важных усовершенствований подобного рода относится возможность специально создавать на стадии выполнения образ файла, приспособляемый к прикладной программе. Для этой цели в версии JDK 9 внедрена новая утилита `jlink`, объединяющая группу модулей в оптимизированный образ файла на стадии выполнения. С помощью утилиты `jlink` можно связывать модульные архивные JAR-файлы, новые файлы формата JMOD и даже модули в неархивированной форме “развернутого” каталога.

Связывание файлов в развернутом каталоге

Рассмотрим сначала применение утилиты `jlink` для создания образа файла на стадии выполнения из неархивированных модулей. Это означает, что файлы полностью разворачиваются в свою исходную форму в развернутом каталоге. Так, в среде Windows модули из первого примера, рассмотренного в этой главе, связываются по приведенной ниже команде. Эту команду следует выполнить из каталога, находящегося в иерархии непосредственно *над* каталогом `mymodapp`.

```
jlink --launcher MyModApp=
      appstart/appstart.mymodappdemo.MyModAppDemo
      --module-path "%JAVA_HOME%\jmods;mymodapp\appmodules
      --add-modules appstart --output mylinkedmodapp
```

Рассмотрим эту команду более подробно. Первый указанный в ней параметр `--launcher` предписывает утилите `jlink` сформировать команду для запуска модульного приложения на выполнение. В этом параметре задается имя модульного приложения и путь к главному его классу. В данном случае главным оказывается класс `MyModAppDemo`. Во втором параметре `--module-path` задается путь к требуемым модулям. Сначала указывается путь к платформенным модулям, а затем путь к прикладным модулям. Обратите внимание на применение переменной окружения `JAVA_HOME`, где представлен путь к стандартному каталогу JDK. Например, в стандартной установке Windows такой путь обычно выглядит следующим образом:

```
"C:\program files"\java\jdk-9\jmods
```

Но вместо него удобнее и лаконичнее указать переменную окружения `JAVA_HOME`, причем независимо от того, в каком именно каталоге установлен комплект

JDK. И в третьем параметре **--add-modules** рассматриваемой здесь команды указываются добавляемые модули. В данном случае указан модуль `appstart`, поскольку утилита `jlink` автоматически разрешает все зависимости и подключает все требующиеся модули. И, наконец, в четвертом параметре **--output** указывается выходной каталог.

В результате выполнения приведенной выше команды автоматически создается каталог `mylinkedmodapp`, содержащий образ файла на стадии выполнения. В своем каталоге `bin` вы обнаружите файл загрузчика `MyModApp`, предназначенный для запуска модульного приложения на выполнение. Например, в Windows это будет командный файл, выполняющий прикладную программу.

Связывание модульных архивных JAR-файлов

Несмотря на все удобства связывания модулей из развернутого каталога, на практике чаще всего приходится иметь дело с архивными JAR-файлами. (Напомним, что сокращение JAR обозначает *Java ARchive*, т.е. архив Java. Этот формат файлов обычно употребляется для развертывания прикладных программ на Java.) Если же речь идет о модульном коде, то для этой цели служат *модульные* архивные JAR-файлы. Начиная с версии JDK 9, утилита `jar` дополнена возможностью создавать модульные архивные JAR-файлы. В частности, она способна теперь распознавать путь к модулю. Создав модульные архивные JAR-файлы, можно связать их в образ файла на стадии выполнения с помощью утилиты `jlink`. Чтобы данный процесс стал понятнее, обратимся снова к первому примеру модульного приложения, рассмотренному в этой главе. Ниже приведены команды `jar` для создания модульных архивных JAR-файлов для прикладной программы `MyModAppDemo`. Каждую из этих команд следует выполнить из каталога, находящегося в иерархии непосредственно *над* каталогом `mymodapp`. В каталоге `mymodapp` необходимо также создать подкаталог `mymodapp`.

```
jar --create --file=mymodapp\applib\appfuncs.jar  
-C mymodapp\appmodules\appfuncs .
```

```
jar --create --file=mymodapp\applib\appstart.jar  
--main-class=appstart.mymodappdemo.MyModAppDemo  
-C mymodapp\appmodules\appstart .
```

Здесь параметр **--create** предписывает утилите `jar` создать модульный архивный JAR-файл. В параметре **--file** указывается имя архивного JAR-файла, в параметре **-C** — включаемые в архив файлы, а в параметре **--main-class** — главный класс с методом `main()`. В результате выполнения этих команд архивные JAR-файлы модульного приложения расположатся в каталоге `applib` ниже каталога `mymodapp`.

Как только модульные архивные JAR-файлы будут созданы, их можно связать вместе по приведенной ниже команде.

```
jlink --launcher MyModApp=appstart  
--module-path "%JAVA_HOME%\jmods;mymodapp\applib  
--add-modules appstart --output mylinkedmodapp
```

Здесь указан путь к модулю, по которому находятся эти файлы, а не путь к развернутым каталогам. В противном случае команда `jlink` ничем не будет отличаться от рассмотренной выше.

Любопытно, что выполнить модульное приложение непосредственно из его архивных JAR-файлов можно по приведенной ниже команде, где в параметре `-p` указан путь к модулю, а в параметре `-m` — модуль, содержащий точку входа в прикладную программу. Эту команду следует выполнить из каталога, находящегося в иерархии непосредственно на каталогом `mymodapp`.

```
java -p mymodapp\applib -m appstart
```

Файлы формата JMOD

С помощью утилиты `jlink` можно также связывать файлы нового формата JMOD, определенного в версии JDK 9. Они создаются с помощью новой утилиты `jmod`. И хотя в большинстве прикладных программ по-прежнему употребляются модульные архивные JAR-файлы, тем не менее файлы формата JMOD оказываются удобными в особых случаях. Любопытно, что, начиная с версии JDK 9, платформенные модули содержатся в файлах формата JMOD.

Об уровнях и автоматических модулях

Изучая модули, вы, вероятнее всего, обнаружите еще два дополнительных средства: *уровни* и *автоматические модули*. Оба эти средства предназначены для специального, расширенного применения модулей или для перехода к прежним прикладным программам. И хотя эти средства вряд ли понадобятся большинству программирующих на Java, тем не менее здесь приведено краткое их описание.

Уровень модулей связывает модули в их граф с помощью загрузчика классов. Следовательно, на разных уровнях могут применяться разные загрузчики классов. Уровни упрощают построение некоторых специализированных типов приложений.

Автоматический модуль создается в том случае, если по пути к модулю в соответствующей команде указывается немодульный архивный JAR-файл, причем его имя выводится автоматически. (Имеется также возможность указать явным образом имя автоматического модуля в файле манифеста.) Автоматические модули разрешают обычным модулям иметь зависимость от кода, находящегося в автоматическом модуле. Такие модули служат в качестве вспомогательного средства для перехода от кода, написанного прежде появления модулей в Java, к полностью модульному коду. Следовательно, автоматические модули выполняют в основном функции переходного средства.

Заключительные соображения по поводу модулей

В этой главе были рассмотрены и представлены главные составляющие модульной системы Java. Каждый программирующий на Java должен иметь хотя бы самое общее представление об этих средствах. Нетрудно догадаться, что в модульной системе Java предоставляются и другие средства для более точного контроля над процессом создания и применения модулей. Например, обе утилиты `javac` и `java` снабжены и другими параметрами, имеющими непосредственное отношение к модулям, хотя и не упоминавшимся в этой главе. В связи с тем что модули являются относительно новым дополнением языка Java, его модульная система будет еще развиваться в дальнейшем. Поэтому следите за усовершенствованиями этой новаторской особенности Java.

И в заключение, следует сказать, что модули сыграют, как предполагается, важную роль в программировании на Java. И хотя их и необязательно применять в настоящее время, тем не менее они приносят в разработке коммерческих приложений немалые выгоды, которыми не может пренебречь ни один программирующий на Java. В перспективе разработка модульных приложений станет обычным занятием всякого программирующего на Java.

ГЛАВА 17

Обработка символьных строк

ГЛАВА 18

Пакет java.lang

ГЛАВА 19

Пакет java.util, часть I.
Collections Framework

ГЛАВА 20

Пакет java.util, часть II.
Прочие служебные классы

ГЛАВА 21.

Пакет java.io
для ввода-вывода

ГЛАВА 22.

Система ввода-вывода NIO

ГЛАВА 23

Работа в сети

ГЛАВА 24

Обработка событий

ГЛАВА 25

Введение в библиотеку
AWT: работа с окнами,
графикой и текстом

ГЛАВА 26

Применение элементов
управления, диспетчеров
компоновки и меню
из библиотеки AWT

ГЛАВА 27

Изображения

ГЛАВА 28

Служебные средства
параллелизма

ГЛАВА 29

Потоковый прикладной
интерфейс API

ГЛАВА 30

Регулярные выражения
и другие пакеты

Краткий обзор обработки символьных строк в Java был сделан в главе 7. А в этой главе данная тема рассматривается более подробно. Как и в других языках программирования, в Java *символьная строка* является последовательностью символов. Но в отличие от некоторых других языков, где символьные строки реализованы в виде массивов символов, в Java они являются объектами класса `String`.

Реализация символьных строк в виде встроенных объектов дает возможность предоставить в Java полный набор средств для удобной обработки символьных строк. Например, в Java предоставляются методы для сравнения и объединения двух символьных строк, поиска в них подстрок и изменения регистра символов. Кроме того, объекты класса `String` могут быть созданы самыми разными способами, что позволяет легко получать символьные строки по мере надобности в них.

Как ни странно, в результате создания объекта типа `String` получается символьная строка, которая не может быть изменена. Иными словами, после того как объект типа `String` будет создан, изменить символы, составляющие новую строку, уже нельзя. На первый взгляд это может показаться серьезным ограничением, но на самом деле оно не так и важно. Над символьными строками можно выполнять любые операции, но всякий раз, когда требуется измененная версия существующей символьной строки, создается новый объект типа `String`, содержащий все внесенные изменения. А исходная символьная строка остается без изменения. Такой подход принят потому, что фиксированная неизменяемая символьная строка может быть реализована более эффективно, чем изменяемая. А если требуются видоизменяемые символьные строки, то в Java предлагаются на выбор два класса: `StringBuffer` и `StringBuilder`. Объекты обоих классов содержат символьные строки, которые могут быть изменены после их создания.

Классы `String`, `StringBuffer` и `StringBuilder` определены в пакете `java.lang` и поэтому доступны во всех программах автоматически. Все эти классы объявлены с модификатором доступа `final`, а следовательно, ни от одного из них нельзя произвести подклассы. Это допускает некоторую оптимизацию, повышающую производительность общих операций над символьными строками. Все три класса реализуют интерфейс `CharSequence`.

И последнее замечание: неизменяемость символьных строк в объектах типа `String` означает, что содержимое экземпляра класса `String` не может быть изменено после его создания. Но переменная, объявленная как ссылка на объект типа `String`, может быть в любой момент изменена таким образом, чтобы указывать на другой объект типа `String`.

Конструкторы символьных строк

В классе `String` поддерживается несколько конструкторов. Для создания пустого объекта типа `String` вызывается стандартный конструктор. Например, в следующей строке кода создается экземпляр класса `String`, не содержащий символы:

```
String s = new String();
```

Зачастую символьные строки требуется создавать с начальными значениями. Для этой цели в классе `String` предоставляются разнообразные конструкторы. В частности, для создания символьной строки, инициализируемой массивом символов, служит следующий конструктор:

```
String(char chars[])
```

Ниже приведен пример применения этого конструктора. В нем строка `s` инициализируется символами `"abc"`.

```
char chars[] = { 'a', 'b', 'c' };  
String s = new String(chars);
```

Используя следующий конструктор, можно задать поддиапазон, т.е. определенную часть массива символов для инициализации ими строки:

```
String(char chars[], int начальный_индекс,  
      int количество_символов)
```

Здесь параметр *начальный_индекс* обозначает начало поддиапазона, а параметр *количество_символов* — те символы, которые следует использовать для инициализации строки. В следующем примере кода строка `s` инициализируется символами `"cde"`:

```
char chars[] = { 'a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f' };  
String s = new String(chars, 2, 3);
```

Используя следующий конструктор, можно создать объект типа `String`, содержащий ту же последовательность символов, что и другой объект типа `String`:

```
String(String строковый_объект)
```

Здесь параметр *строковый_объект* обозначает объект типа `String`. Рассмотрим следующий пример программы:

```
// Создать один объект типа String из другого  
class MakeString {  
    public static void main(String args[]) {
```

```

    char c[] = {'J', 'a', 'v', 'a'};
    String s1 = new String(c);
    String s2 = new String(s1);
    System.out.println(s1);
    System.out.println(s2);
}
}

```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой. Как видите, символьные строки `s1` и `s2` содержат одинаковые значения.

```

Java
Java

```

Несмотря на то что в примитивном типе `char` языка Java для представления основного набора символов в Юникоде употребляются 16 бит, в типичном формате символьных строк, пересылаемых через Интернет, используются массивы 8-разрядных байтов, создаваемых из набора символов в коде ASCII. Чаще всего употребляются 8-разрядные строки в коде ASCII, и поэтому в классе `String` предоставляются конструкторы, инициализирующие символьную строку массивом типа `byte`. Ниже приведена общая форма этих конструкторов.

```

String(byte chrs[])
String(byte chrs[], int начальный_индекс,
      int количество_символов)

```

Здесь `chrs` обозначает массив байтов. Вторая форма конструктора позволяет указать требуемый поддиапазон символов. В каждом из этих конструкторов преобразование байтов в символы выполняется в соответствии с кодировкой, выбираемой на конкретной платформе по умолчанию. Применение этих конструкторов демонстрируется в следующем примере программы:

```

// Создать символьную строку из подмножества
// массива символов
class SubStringCons {
    public static void main(String args[]) {
        byte ascii[] = {65, 66, 67, 68, 69, 70 };

        String s1 = new String(ascii);
        System.out.println(s1);

        String s2 = new String(ascii, 2, 3);
        System.out.println(s2);
    }
}

```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

```

ABCDEF
CDE

```

Имеются также расширенные версии конструкторов, где байты преобразуются в символьные строки и можно указать кодировку символов, определяющую порядок преобразования байтов в символы. Но, как правило, требуется кодировка, выбираемая на конкретной платформе по умолчанию.

На заметку! Содержимое массива копируется всякий раз, когда объект типа `String` создается из массива. Даже если содержимое массива изменится после создания символьной строки в виде объекта типа `String`, последний останется без изменения.

Объект типа `String` можно создать из объекта типа `StringBuffer`, используя следующий конструктор:

```
String(StringBuffer объект_буфера_строк)
```

А создать символьную строку из объекта типа `StringBuilder` можно с помощью такого конструктора:

```
String(StringBuilder объект_построения_строки)
```

В следующем конструкторе поддерживается расширенный набор символов в Юникоде:

```
String(int codePoints[], int начальный_индекс,  
       int количество_символов)
```

Здесь `codePoints` обозначает массив, содержащий символы в Юникоде. Результирующая строка создается из поддиапазона символов, начало которого обозначает `начальный_индекс`, а длина — `количество_символов`. Имеются также конструкторы, позволяющие указывать конкретный набор символов.

На заметку! Обсуждение основных понятий и составляющих Юникода, в том числе кодовых точек, а также обращение с ними в Java приведено в главе 18.

Длина символьной строки

Количество символов, из которых состоит строка, определяет ее длину. Чтобы получить это значение, достаточно вызвать следующий метод:

```
int length()
```

В следующем фрагменте кода выводится символьная строка "3", поскольку именно три символа содержит исходная строка `s`:

```
char chars[] = { 'a', 'b', 'c' };  
String s = new String(chars);  
System.out.println(s.length());
```

Специальные строковые операции

Символьные строки являются очень важной составляющей программирования, и поэтому в Java обеспечивается специальная поддержка некоторых строковых операций в рамках синтаксиса этого языка. Эти операции включают автоматическое создание новых экземпляров класса `String` из строковых литералов, сцепление многих объектов типа `String` с помощью операции `+`, а также преобразование других типов данных в их строковое представление. Для реализации всех

этих операций имеются специальные явно указываемые методы, но для удобства и большей ясности программирования на Java они выполняются автоматически.

Строковые литералы

В предыдущих примерах кода было показано, как создавать явным образом объекты класса `String` из массива символов с помощью операции `new`. Но есть и более простой способ сделать то же самое с помощью строковых литералов. Для каждого строкового литерала в прикладной программе на Java автоматически создается объект типа `String`. Таким образом, строковый литерал можно использовать для инициализации объекта типа `String`. Например, в следующем фрагменте кода создаются две одинаковые символьные строки:

```
char chars[] = { 'a', 'b', 'c' };  
String s1 = new String(chars);
```

```
String s2 = "abc"; // использовать строковый литерал
```

Объект типа `String` создается для каждого строкового литерала, и поэтому строковый литерал можно использовать в любом месте, где допускается применение объекта класса `String`. Например, методы этого класса можно вызывать непосредственно для символьных строк в кавычках как по ссылкам на объекты. Так, в приведенном ниже примере метод `length()` вызывается для символьной строки `"abc"`. Как и следовало ожидать, на экран выводится строка `"3"`.

```
System.out.println("abc".length());
```

Сцепление строк

Как правило, в Java не разрешается выполнять арифметические операции над объектами типа `String`. Но из этого правила имеется исключение: с помощью операции `+` можно сцеплять, т.е. соединять две символьные строки, порождая в итоге объект типа `String`. Операции сцепления символьных строк можно объединять в цепочку. Например, в приведенном ниже фрагменте кода выполняется сцепление трех символьных строк. В итоге выводится символьная строка `"Ему 9 лет"`.

```
String age = "9";  
String s = "Ему " + age + " лет.";  
System.out.println(s);
```

Сцепление символьных строк находит практическое применение, в частности при создании очень длинных строк. Вместо того чтобы вводить длинные символьные строки в исходном коде неразрывно и допускать их автоматический перенос на новую строку, такие строки можно разбить на мелкие части, сцепляемые с помощью операции `+`, как показано ниже.

```
// Использовать сцепление во избежание длинных строк  
class ConCat {  
    public static void main(String args[]) {
```

```
String longStr = "Это может быть очень длинная "  
                + "строка, которую следовало бы "  
                + "перенести на новую строку. "  
                + "Но благодаря сцеплению "  
                + "этого удастся избежать.";   
  
System.out.println(longStr);  
}  
}
```

Сцепление символьных строк с другими типами данных

Символьные строки можно сцеплять с данными других типов. Рассмотрим в качестве примера следующую немного измененную версию приведенного выше примера:

```
int age = 9;  
String s = "Ему " + age + " лет.";   
System.out.println(s);
```

В данном примере переменная `age` относится к типу `int`, а не `String`, но результат получается прежним. Так происходит потому, что значение типа `int` автоматически преобразуется в свое строковое представление в объекте типа `String`. После этого символьные строки сцепляются, как и прежде. Компилятор преобразует операнд `age` в его строковый эквивалент, тогда как остальные операнды рассматриваемой здесь операции `+` являются экземплярами класса `String`.

Сцепляя операнды других типов данных с символьными строками в операциях сцепления, следует быть внимательным, иначе можно получить совершенно неожиданные результаты. Рассмотрим в качестве примера следующий фрагмент кода:

```
String s = "четыре: " + 2 + 2;  
System.out.println(s);
```

В данном примере выводится следующий результат сцепления:

четыре: 22

вместо ожидаемого:

четыре: 4

Дело в том, что благодаря предшествованию операций сначала выполняется сцепление символьной строки "четыре" со строковым представлением первого числа 2, а полученный результат сцепляется затем со строковым представлением второго числа 2. Для того чтобы выполнить сначала целочисленное сложение, следует заключить эту операцию в круглые скобки, как показано ниже. В итоге строка `s` будет содержать символы "четыре: 4".

```
String s = " четыре: " + (2 + 2);
```

Преобразование символьных строк и метод `toString()`

При сцеплении символьных строк в Java данные других типов преобразуются в их строковое представление путем вызова одного из перегружаемых вариан-

тов метода преобразования `valueOf()`, определенного в классе `String`. Метод `valueOf()` перегружается для всех примитивных типов данных, а также для типа `Object`. В частности, для элементарных типов данных метод `valueOf()` возвращает символьную строку, содержащую удобочитаемый эквивалент того значения, с которым он был вызван, а для объектов в методе `valueOf()` вызывается метод `toString()`. Подробнее о методе `valueOf()` речь пойдет далее в этой главе, а до тех пор рассмотрим метод `toString()` как удобное средство для строкового представления объектов создаваемых классов.

Метод `toString()` реализуется в каждом классе, поскольку он определен в классе `Object`. Но реализация метода `toString()` по умолчанию редко оказывается полезной. Поэтому во всех наиболее важных из создаваемых классов метод `toString()`, скорее всего, придется переопределить, чтобы обеспечить в каждом из них свое строковое представление. Правда, сделать это совсем не трудно, используя приведенную ниже общую форму метода `toString()`. Чтобы реализовать этот метод в своем классе, достаточно вернуть объект типа `String`, содержащий удобочитаемую символьную строку, надлежащим образом описывающую объект данного класса.

```
String toString()
```

Переопределение метода `toString()` в создаваемых классах позволяет полностью интегрировать их в среду программирования на Java. Например, переопределенные варианты метода `toString()` можно применять в операторах `print()` и `println()`, а также в операциях сцепления символьных строк с данными других типов. В следующей программе эта особенность демонстрируется на примере переопределения метода `toString()` в классе `Box`:

```
// Переопределить метод toString() в классе Box
class Box {
    double width;
    double height;
    double depth;
    Box(double w, double h, double d) {
        width = w;
        height = h;
        depth = d;
    }
    public String toString() {
        return "Размеры " + width + " на "
            + depth + " на " + height + ".";
    }
}
class toStringDemo {
    public static void main(String args[]) {
        Box b = new Box(10, 12, 14);
        String s = "Объект b типа Box: " + b;
        // выполнить сцепление символьной строки
        // с объектом типа Box
        System.out.println(b);
        // преобразовать объект типа Box в символьную
        // строку при выводе на консоль
    }
}
```

```

        System.out.println(s);
    }
}

```

Эта программа выводит следующий результат:

```

Размеры 10.0 на 14.0 на 12.0
Объект Box типа b: Размеры 10.0 на 14.0 на 12.0

```

Извлечение символов

Класс `String` содержит немало способов извлечь символы из объекта типа `String`. Рассмотрим некоторые из них. И хотя символы, составляющие строку, нельзя индексировать таким же образом, как и в символьных массивах, тем не менее для выполнения операций во многих методах из класса `String` применяется индекс (или смещение) в символьной строке. Как и массивы, символьные строки индексируются, начиная с нуля.

Метод `charAt()`

Чтобы извлечь из строки единственный символ, достаточно обратиться к нему непосредственно, вызвав метод `charAt()`. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
char charAt(int где)
```

Здесь параметр *где* обозначает индекс символа, который требуется получить. Значение параметра *где* должно быть неотрицательным и указывать положение извлекаемого символа в строке. Метод `charAt()` возвращает символ, находящийся в указанном положении. В следующем примере строковое значение "b" присваивается переменной `ch`.

```

char ch;
ch = "abc".charAt(1);

```

Метод `getChars()`

Если требуется извлечь несколько символов сразу, то для этой цели можно вызвать метод `getChars()`. Ниже приведена общая форма этого метода.

```

void getChars(int начало_источника, int конец_источника,
               char target[], int начало_адресата)

```

Здесь параметр *начало_источника* обозначает индекс начала подстроки, а параметр *конец_источника* — индекс символа, следующего после конца извлекаемой подстроки. Таким образом, извлекается подстрока, содержащая символы в пределах от *начало_источника* до *конец_источника*-1. Массив, принимающий извлекаемые символы, задается как *target* (т.е. адресат), а индекс, начиная с которого извлекаемая подстрока будет копироваться в указанный массив *target*, — в качестве параметра *начало_адресата*. Следует, однако, принять

меры, чтобы указанный массив *target* оказался достаточного размера и в нем разместились все символы из заданной подстроки.

В следующем примере программы демонстрируется применение метода `getChars()`:

```
class getCharsDemo {
    public static void main(String args[]) {
        String s = "Это демонстрация метода getChars().";
        int start = 4;
        int end = 8;
        char buf[] = new char[end - start];
        s.getChars(start, end, buf, 0);
        System.out.println(buf);
    }
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

демо

Метод `getBytes()`

В качестве альтернативы методу `getChars()` предоставляется метод `getBytes()`, сохраняющий символы в массиве байтов. В этом методе выполняется преобразование символов в байты, выбираемое на конкретной платформе по умолчанию. Ниже приведена простейшая форма этого метода.

```
byte[] getBytes()
```

Имеются и другие формы метода `getBytes()`. Этот метод применяется, главным образом, в тех случаях, когда значения типа `String` экспортируются в те среды, где не поддерживаются 16-разрядные символы в Юникоде. Например, в большинстве сетевых протоколов Интернета и форматов текстовых файлов применяется 8-разрядный код ASCII для всех операций обмена текстовыми данными.

Метод `toCharArray()`

Если требуется преобразовать все символы из объекта типа `String` в символьный массив, то сделать это проще всего, вызвав метод `toCharArray()`. Этот метод возвращает массив символов из всей строки. Ниже приведена его общая форма.

```
char[] toCharArray()
```

Этот метод предоставляется в качестве дополнения, поскольку тот же самый результат можно получить, вызвав метод `getChars()`.

Сравнение символьных строк

В классе `String` имеется немало методов, предназначенных для сравнения символьных строк или подстрок в них. Рассмотрим некоторые из этих методов.

Методы `equals()` и `equalsIgnoreCase()`

Для сравнения двух символьных строк на равенство достаточно вызвать метод `equals()`, который имеет следующую общую форму:

```
boolean equals(Object строка)
```

Здесь параметр *строка* обозначает объект типа `String`, который сравнивается с вызывающим объектом типа `String`. Этот метод возвращает логическое значение `true`, если сравниваемые строки содержат те же самые символы и в том же порядке, а иначе — логическое значение `false`. Сравнение выполняется с учетом регистра букв.

Для сравнения символьных строк без учета регистра букв достаточно вызвать метод `equalsIgnoreCase()`. При сравнении двух символьных строк наборы символов `A-Z` и `a-z` в этом методе считаются одинаковыми. Он имеет следующую общую форму:

```
boolean equalsIgnoreCase(Object строка)
```

Здесь параметр *строка* обозначает объект типа `String`, который сравнивается с вызывающим объектом типа `String`. Этот метод возвращает логическое значение `true`, если сравниваемые строки содержат одинаковые символы в том же самом порядке, а иначе — логическое значение `false`.

Ниже приведен пример программы, где демонстрируется применение методов `equals()` и `equalsIgnoreCase()`.

```
// Продемонстрировать применение методов equals()
// и equalsIgnoreCase()
class equalsDemo {
    public static void main(String args[]) {
        String s1 = "Привет";
        String s2 = "Привет";
        String s3 = "Прощай";
        String s4 = "ПРИВЕТ";
        System.out.println(s1 + " равно " + s2 + " -> "
                           + s1.equals(s2));
        System.out.println(s1 + " равно " + s3 + " -> "
                           + s1.equals(s3));
        System.out.println(s1 + " равно " + s4 + " -> "
                           + s1.equals(s4));
        System.out.println(s1 + " равно без учета регистра "
                           + s4 + " -> "
                           + s1.equalsIgnoreCase(s4));
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
Привет равно Привет -> true
Привет равно Прощай -> false
Привет равно ПРИВЕТ -> false
Привет равно без учета регистра ПРИВЕТ -> true
```

Метод `regionMatches()`

Этот метод сравнивает одну заданную часть символьной строки с другой ее частью. Имеется также перегружаемая форма метода `regionMatches()` для сравнения частей символьной строки без учета регистра. Ниже приведены обе общие формы этого метода.

```
boolean regionMatches(int начальный_индекс, String строка2,  
                      int индекс_начала_строки2,  
                      int количество_символов)
```

```
boolean regionMatches(boolean игнорировать_регистр_букв,  
                      int начальный_индекс, String строка2,  
                      int индекс_начала_строки2,  
                      int количество_символов)
```

В обеих формах данного метода параметр *начальный_индекс* обозначает индекс начала той части символьной строки из вызывающего объекта типа `String`, с которой сравнивается символьная строка, задаваемая в качестве параметра *строка*₂. Индекс символа, начиная с которого должна сравниваться заданная *строка*₂, задается в качестве параметра *индекс_начала_строки*₂, а длина сравниваемой подстроки — в качестве параметра *количество_символов*. Если во второй форме данного метода параметр *игнорировать_регистр_букв* принимает логическое значение `true`, то сравнение подстрок выполняется без учета регистра букв. В противном случае регистр букв учитывается.

Методы `startsWith()` и `endsWith()`

В классе `String` определены два метода, являющиеся в большей или меньшей степени специализированными формами метода `regionMatches()`. Так, в методе `startsWith()` определяется, начинается ли заданный объект типа `String` с указанной символьной строки, а в методе `endsWith()` — завершается ли объект типа `String` заданной подстрокой. Ниже приведены общие формы этих методов.

```
boolean startsWith(String строка)  
boolean endsWith(String строка)
```

Здесь параметр *строка* обозначает подстроку, наличие которой проверяется в начале или в конце вызывающего объекта типа `String` соответственно. Если эта подстрока присутствует в данном месте вызывающего объекта типа `String`, то возвращается логическое значение `true`, а иначе — логическое значение `false`. Например, в результате следующих вызовов:

```
"Foobar".endsWith("bar")
```

и

```
"Foobar".startsWith("Foo")
```

возвращается логическое значение `true`.

Во второй, приведенной ниже форме метода `startsWith()` можно задать начальную точку для поиска заданной подстроки.

```
boolean startsWith(String строка, int начальный_индекс)
```

Здесь *начальный_индекс* обозначает индекс символа, с которого начинается поиск заданной подстроки в исходной строке. Например, в результате следующего вызова:

```
"Foobar".startsWith("bar", 3)
```

возвращается логическое значение `true`.

Метод `equals()` в сравнении с операцией `==`

Следует иметь в виду, что метод `equals()` и операция `==` выполняют разные действия. Как пояснялось ранее, метод `equals()` сравнивает символы из объекта типа `String`, тогда как операция `==` — две ссылки на объекты и определяет, ссылаются ли они на один и тот же экземпляр. В следующем примере программы показано, что два разных объекта типа `String` могут содержать одинаковые символы, но ссылки на эти объекты оказываются при сравнении неравнозначными:

```
// Метод equals() в сравнении с операцией ==
class EqualsNotEqualTo {
    public static void main(String args[]) {
        String s1 = "Привет";
        String s2 = new String(s1);

        System.out.println(s1 + " равно " + s2 + " -> " + s1.equals(s2));

        System.out.println(s1 + " == " + s2 + " -> " + (s1 == s2));
    }
}
```

Переменная `s1` ссылается на экземпляр класса `String`, созданный присвоением ей строкового литерала "Привет". А объект, на который ссылается переменная `s2`, создается с использованием переменной `s1` в качестве инициализатора. Таким образом, содержимое обоих объектов типа `String` одинаково, но это разные объекты. Следовательно, переменные `s1` и `s2` ссылаются *не* на один и тот же объект, и поэтому они не равны (при сравнении в операции `==`), как доказывает приведенный ниже результат, выводимый данной программой.

```
Привет равно Привет -> true
Привет == Привет -> false
```

Метод `compareTo()`

Зачастую недостаточно знать, что символьные строки одинаковы. В прикладных программах, выполняющих сортировку, обычно требуется выяснить, оказывается ли текущая символьная строка *меньше*, *больше* или *равной* следующей строке.

Одна символьная строка меньше другой, если она следует *перед* ней в лексикографическом порядке, и больше другой, если она следует *после* нее. Для этой цели служит метод `compareTo()`, определенный в интерфейсе `Comparable<T>`, реализуемом в классе `String`. Этот метод имеет следующую общую форму:

```
int compareTo(String строка)
```

Здесь параметр *строка* обозначает объект типа `String`, сравниваемый с вызывающим объектом типа `String`. Возвращаемый результат сравнения символьных строк интерпретируется так, как показано в табл. 17.1.

Таблица 17.1. Результат сравнения символьных строк методом `compareTo()`

Значение	Описание
Меньше нуля	Вызывающая символьная строка меньше заданной <i>строки</i>
Больше нуля	Вызывающая символьная строка больше заданной <i>строки</i>
Нуль	Символьные строки равны

В приведенном ниже примере программы сортируется массив символьных строк. Для определения порядка пузырьковой сортировки в этой программе используется метод `compareTo()`.

```
// Пузырьковая сортировка объектов типа String
class SortString {
    static String arr[] = {
        "Now", "is", "the", "time", "for", "all",
        "good", "men", "to", "come", "to", "the",
        "aid", "of", "their", "country"
    };
    public static void main(String args[]) {
        for(int j = 0; j < arr.length; j++) {
            for(int i = j + 1; i < arr.length; i++) {
                if(arr[i].compareTo(arr[j]) < 0) {
                    String t = arr[j];
                    arr[j] = arr[i];
                    arr[i] = t;
                }
            }
            System.out.println(arr[j]);
        }
    }
}
```

Эта программа выводит отдельные слова, отсортированные в следующем порядке:

```
Now
aid
all
come
country
for
good
is
```

```
men  
of  
the  
the  
their  
time  
to  
to
```

Как следует из результата выполнения данной программы, сравнение символьных строк в методе `compareTo()` происходит с учетом регистра. В частности, слово "Now" следует прежде всех остальных слов, поскольку оно начинается с прописной буквы, а прописная буква имеет меньшее значение в наборе символов в коде ASCII.

Если символьные строки требуется сравнивать без учета регистра, то для этой цели служит метод `compareToIgnoreCase()`. Ниже приведена его общая форма.

```
int compareToIgnoreCase(String строка)
```

Этот метод возвращает такой же результат, как и метод `compareTo()`, но только без учета регистра символов. Попробуйте ввести этот метод в приведенный выше пример программы. В итоге слово "Now" уже не появится первым в списке отсортированных слов.

Поиск в символьных строках

В классе `String` предоставляются два метода для поиска в символьной строке определенного символа или подстроки.

- Метод `indexOf()` — находит первое вхождение символа или подстроки.
- Метод `lastIndexOf()` — находит последнее вхождение символа или подстроки.

Оба эти метода перегружаются несколькими способами и по-разному. Но в любом случае они возвращают позицию в строке (индекс), где найден символ или подстрока, а при неудачном исходе поиска — значение `-1`.

Для поиска первого вхождения символа в строке служит следующая форма метода `indexOf()`:

```
int indexOf(char символ)
```

А для поиска последнего вхождения символа в строке служит такая форма метода `lastIndexOf()`:

```
int lastIndexOf(char символ)
```

Здесь параметр *символ* обозначает искомый символ в строке.

И наконец, для поиска первого или последнего вхождения подстроки служат приведенные ниже формы методов `indexOf()` и `lastIndexOf()`, где параметр *строка* обозначает искомую подстроку.

```
int indexOf(String строка)  
int lastIndexOf(String строка)
```


Воспользовавшись следующими формами рассматриваемых здесь методов, можно указать начальную позицию для поиска символа или подстроки в исходной строке:

```
int indexOf(int символ, int начальный_индекс)
int lastIndexOf(int символ, int начальный_индекс)

int indexOf(String строка, int начальный_индекс)
int lastIndexOf(String строка, int начальный_индекс)
```

Здесь параметр *начальный_индекс* задает начальную позицию для поиска в символьной строке. В методе `indexOf()` поиск начинается от позиции *начальный_индекс* и до конца строки, а в методе `lastIndexOf()` — от позиции *начальный_индекс* и до нуля.

В следующем примере программы демонстрируется применение различных форм рассматриваемых здесь методов индексирования для поиска символов и подстрок в исходной строке:

```
// Продемонстрировать применение разных форм
// методов indexOf() и lastIndexOf()
class indexOfDemo {
    public static void main(String args[]) {
        String s = "Now is the time for all good men "
                  + "to come to the aid of their country.";
        System.out.println(s);
        System.out.println("indexOf(t) = " + s.indexOf('t'));
        System.out.println("lastIndexOf(t) = "
                           + s.lastIndexOf('t'));
        System.out.println("indexOf(the) = "
                           + s.indexOf("the"));
        System.out.println("lastIndexOf(the) = "
                           + s.lastIndexOf("the"));
        System.out.println("indexOf(t, 10) = "
                           + s.indexOf('t', 10));
        System.out.println("lastIndexOf(t, 60) = "
                           + s.lastIndexOf('t', 60));
        System.out.println("indexOf(the, 10) = "
                           + s.indexOf("the", 10));
        System.out.println("lastIndexOf(the, 60) = "
                           + s.lastIndexOf("the", 60));
    }
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

```
Now is the time for all good men to come to
the aid of their country.
indexOf(t) = 7
lastIndexOf(t) = 65
indexOf(the) = 7
lastIndexOf(the) = 55
indexOf(t, 10) = 11
lastIndexOf(t, 60) = 55
indexOf(the, 10) = 44
lastIndexOf(the, 60) = 55
```

Видоизменение символьных строк

Объекты типа `String` неизменяемы, и поэтому всякий раз, когда требуется их видоизменить, их содержимое следует скопировать в объект типа `StringBuffer` или `StringBuilder` или же воспользоваться одним из методов из класса `String`, создающих новые копии символьных строк с внесенными изменениями. В этом разделе рассматриваются простейшие из этих методов.

Метод `substring()`

Чтобы извлечь подстроку из символьной строки, достаточно вызвать метод `substring()`, у которого имеются две формы. Первая его форма такова:

```
String substring(int начальный_индекс)
```

Здесь параметр *начальный_индекс* обозначает позицию, с которой должна начинаться подстрока. Эта форма возвращает копию подстроки, которая начинается с позиции *начальный_индекс* и продолжается до завершения вызывающей строки.

Вторая форма метода `substring()` позволяет указать как начальный, так и конечный индекс подстроки следующим образом:

```
String substring(int начальный_индекс, int конечный_индекс)
```

Здесь параметр *начальный_индекс* обозначает позицию, с которой должна начинаться извлекаемая подстрока, а параметр *конечный_индекс* — позицию, на которой должна оканчиваться извлекаемая подстрока. Возвращаемая подстрока содержит все символы, от первой позиции и до последней, но исключая последнюю.

В следующем примере программы метод `substring()` используется для замены в исходной символьной строке всех вхождений одной подстроки другой подстрокой.

```
// Замена подстроки
class StringReplace {
    public static void main(String args[]) {
        String org = "This is a test. This is, too.";
        String search = "is";
        String sub = "was";
        String result = "";
        int i;
        do { // заменить все совпадающие подстроки
            System.out.println(org);
            i = org.indexOf(search);
            if(i != -1) {
                result = org.substring(0, i);
                result = result + sub;
                result = result + org.substring(
                    i + search.length()); org = result;
            }
        }
```

```
    } while(i != -1);  
  }  
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

```
This is a test. This is, too.  
Thwas is a test. This is, too.  
Thwas was a test. This is, too.  
Thwas was a test. Thwas is, too.  
Thwas was a test. Thwas was, too.
```

Метод `concat()`

Чтобы соединить две подстроки, достаточно вызвать метод `concat()`. Ниже приведена его общая форма:

```
String concat(String строка)
```

Этот метод создает новый строковый объект, содержащий вызываемую строку, в конце которой добавляется содержимое параметра *строка*. Метод `concat()` выполняет то же действие, что и операция `+`, т.е. сцепление символьных строк. Например, в следующем фрагменте кода соединенная строка `"onetwo"` присваивается переменной `s2`:

```
String s1 = "one";  
String s2 = s1.concat("two");
```

Этот фрагмент кода дает такой же результат, как и приведенный ниже фрагмент кода.

```
String s1 = "one";  
String s2 = s1 + "two";
```

Метод `replace()`

У этого метода имеются две формы. В первой форме все вхождения одного символа в исходной строке заменяются другим символом:

```
String replace(char исходный, char заменяемый)
```

Здесь параметр *исходный* обозначает заменяемый символ, а параметр *заменяемый* — заменяющий. В результате замены возвращается видоизмененная символьная строка. Например, в следующей строке кода:

```
String s = "Hello".replace('l', 'w');
```

переменной `s` присваивается символьная строка `"Hewwo"`, получившаяся в результате замены символа `'l'` на `'w'` в исходной строке. А во второй форме метода `replace()` одна последовательность символов заменяется другой следующим образом:

```
String replace(CharSequence исходная, CharSequence заменяемая)
```

Метод `trim()`

Этот метод возвращает копию вызывающей символьной строки, из которой удалены все начальные и конечные пробелы. Он имеет следующую общую форму:

```
String trim()
```

Ниже приведен пример применения метода `trim()`. В итоге переменной `s` присваивается символьная строка "Здравствуй, мир".

```
String s = "    Здравствуй, мир    ".trim();
```

Метод `trim()` очень удобно вызывать для обработки команд, вводимых пользователем. Так, в приведенном ниже примере программы пользователю сначала предлагается ввести название штата, а затем выводится название города — столицы штата. Метод `trim()` используется в этой программе для удаления всех начальных и конечных пробелов, которые могут быть непреднамеренно введены пользователем.

```
// Использовать метод trim() для обработки команд,
// вводимых пользователем
import java.io.*;
class UseTrim {
    public static void main(String args[]) throws IOException
    {
        // создать буферизованный поток чтения данных
        // типа BufferedReader, используя стандартный
        // поток ввода System.in
        BufferedReader br = new
        BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        String str;
        System.out.println("Введите 'стоп' для завершения.");
        System.out.println("Введите название штата: ");
        do {
            str = br.readLine();
            str = str.trim(); // удалить пробелы
            if(str.equals("Иллинойс"))
                System.out.println("Столица - Спрингфилд.");
            else if(str.equals("Миссури"))
                System.out.println("Столица - Джефферсон-сити.");
            else if(str.equals("Калифорния"))
                System.out.println("Столица - Сакраменто.");
            else if(str.equals("Вашингтон"))
                System.out.println("Столица - Олимпия.");
            // ...
        } while(!str.equals("стоп"));
    }
}
```

Преобразование данных методом `valueOf()`

Метод `valueOf()` преобразует данные из внутреннего представления в удобочитаемую форму. Этот статический метод перегружается в классе `String` для всех встроенных в Java типов данных таким образом, чтобы каждый тип был

правильно преобразован в символьную строку. Метод `valueOf()` перегружается и для типа `Object`, поэтому объект типа любого создаваемого класса также может использоваться в качестве аргумента. (Напомним, что класс `Object` является суперклассом для всех остальных классов.) Ниже приведены некоторые формы метода `valueOf()`.

```
static String valueOf(double число)
static String valueOf(long число)
static String valueOf(Object объект)
static String valueOf(char chars[])
```

Как упоминалось ранее, метод `valueOf()` вызывается в том случае, если требуется получить строковое представление некоторого другого типа данных, например в операциях сцепления символьных строк. Этот метод можно вызывать и непосредственно с любым типом данных, чтобы получить подходящее строковое представление этого типа данных. Все примитивные типы данных преобразуются в их общее строковое представление. Для любого объекта, передаваемого методу `valueOf()`, возвращается результат вызова метода `toString()`. На самом деле того же самого результата можно добиться, просто вызвав метод `toString()`.

Для большинства массивов метод `valueOf()` возвращает зашифрованную символьную строку, которая обозначает, что это массив определенного типа. Но для массивов типа `char` создается объект типа `String`, содержащий все символы из массива типа `char`. Для этой цели служит следующая форма метода `valueOf()`:

```
static String valueOf(char символы[], int начальный_индекс,
                      int количество_символов)
```

Здесь `chars` обозначает массив, содержащий символы, параметр `начальный_индекс` — позицию в массиве, с которой начинается подстрока, а параметр `количество_символов` — длину подстроки.

Смена регистра букв в строке

Метод `toLowerCase()` преобразует все символы строки из верхнего регистра букв в нижний, а метод `toUpperCase()` — из нижнего регистра букв в верхний. Небуквенные символы, например десятичные цифры, остаются без изменения. Ниже приведены простейшие формы этих методов.

```
String toLowerCase()
String toUpperCase()
```

Оба метода возвращают объект типа `String`, содержащий эквивалент вызывающей строки в нижнем или верхнем регистре символов соответственно. В обоих случаях преобразование выполняется с учетом региональных настроек по умолчанию.

Ниже приведен пример программы, демонстрирующий применение методов `toLowerCase()` и `toUpperCase()`.

```
// Продемонстрировать применение методов toUpperCase()
// и toLowerCase()
class ChangeCase {
```

```

public static void main(String args[])
{
    String s = "Это тест.";
    System.out.println("Исходная строка: " + s);
    String upper = s.toUpperCase();
    String lower = s.toLowerCase();
    System.out.println("Верхний регистр букв: " + upper);
    System.out.println("Нижний регистр букв: " + lower);
}
}

```

Эта программа выводит следующий результат:

```

Исходная строка: Это тест
Верхний регистр букв: ЭТО ТЕСТ
Нижний регистр букв: это тест

```

Следует также иметь в виду, что существуют и перегружаемые варианты методов `toLowerCase()` и `toUpperCase()`, позволяющие определять объект типа `Locale` для управления преобразованием. В некоторых случаях определение региональных настроек может иметь особое значение и способствовать интернализации прикладной программы.

Соединение символьных строк

Начиная с версии JDK 8, в классе `String` содержится метод `join()`, предназначенный для соединения двух и более символьных строк, разграничиваемых указанным разделителем, например пробелом или запятой. У этого метода есть две общие формы. Ниже приведена первая из них.

```

static String join(CharSequence разделитель,
                  CharSequence . . . строки)

```

Здесь параметр *разделитель* обозначает знак, употребляемый для разделения последовательностей символов, задаваемых в качестве параметра *строки*. Благодаря тому что в классе `String` реализуется интерфейс `CharSequence`, в качестве параметра *строки* может быть указан список символьных строк. (Подробнее об интерфейсе `CharSequence` речь пойдет в главе 18.) В следующем примере программы демонстрируется применение первой формы метода `join()`:

```

// Продемонстрировать применение метода join(),
// определенного в классе String
class StringJoinDemo {
    public static void main(String args[]) {

        String result = String.join(" ", "Alpha",
                                   "Beta", "Gamma");

        System.out.println(result);

        result = String.join(",", "John", "ID#: 569",
                               "E-mail: John@HerbSchildt.com");

        System.out.println(result);
    }
}

```

Эта программа выводит следующий результат:

Alpha Beta Gamma

John, ID#: 569, E-mail: John@HerbSchildt.com

При первом вызове метода `join()` вводится пробел между каждой из символьных строк, а при втором его вызове — запятая с пробелом. Данный пример наглядно показывает, что разделитель совсем не обязательно должен быть одиночным знаком.

Вторая форма метода `join()` позволяет соединить список символьных строк, получаемых из объекта класса, реализующего интерфейс `Iterable`. Среди прочего, интерфейс `Iterable` реализуется в классах из каркаса коллекций `Collections Framework`, рассматриваемого в главе 19. Подробнее об интерфейсе `Iterable` речь пойдет в главе 18.

Дополнительные методы из класса `String`

Помимо представленных выше методов, в классе `String` имеется также целый ряд других методов, включая и перечисленные в табл. 17.2.

Таблица 17.2. Дополнительные методы из класса `String`

Метод	Описание
<code>int codePointAt(int i)</code>	Возвращает кодовую точку в Юникоде на позиции <i>i</i>
<code>int codePointBefore(int i)</code>	Возвращает кодовую точку в Юникоде на позиции, предшествующей <i>i</i>
<code>int codePointCount</code> <code>(int начало, int конец)</code>	Возвращает количество кодовых точек в части вызывающей символьной строки от позиции начало и до позиции конец-1
<code>boolean contains</code> <code>(CharSequence строка)</code>	Возвращает логическое значение true , если вызывающий объект содержит указанную строку , а иначе — логическое значение false
<code>boolean contentEquals</code> <code>(CharSequence строка)</code>	Возвращает логическое значение true , если вызывающий объект содержит указанную строку , а иначе — логическое значение false
<code>boolean contentEquals</code> <code>(StringBuffer строка)</code>	Возвращает логическое значение true , если вызывающий объект содержит указанную строку , а иначе — логическое значение false
<code>static String format(String</code> <i>форматирующая_строка</i> , <code>Object ... аргументы)</code>	Возвращает символьную строку, отформатированную так, как определяет заданная <i>форматирующая_строка</i> . (Подробнее о форматировании — в главе 20.)
<code>static String format(Locale</code> <i>регион</i> , <code>String</code> <i>форматирующая_строка</i> , <code>Object ... аргументы)</code>	Возвращает символьную строку, отформатированную так, как определяет заданная <i>форматирующая_строка</i> . (Подробнее о форматировании — в главе 20.)
<code>boolean isEmpty()</code>	Возвращает логическое значение true , если вызывающая строка не содержит символы и имеет нулевую длину

Метод	Описание
<code>boolean matches(String <i>регулярное_выражение</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если вызывающая строка совпадает с заданным регулярным выражением , а иначе — логическое значение false
<code>int offsetByCodePoints(int <i>начало</i>, int <i>число</i>)</code>	Возвращает индекс позиции в вызывающей строке, которая отстоит на заданное число кодовых точек от начальной позиции, задаваемой по индексу начало
<code>String replaceFirst(String <i>регулярное_выражение</i>, String <i>новая_строка</i>)</code>	Возвращает символьную строку, в которой первая подстрока, совпадающая с заданным регулярным выражением , заменяется новой строкой
<code>String replaceAll(String <i>регулярное_выражение</i>, String <i>новая_строка</i>)</code>	Возвращает символьную строку, в которой все подстроки, совпадающие с заданным регулярным выражением , заменяются новой строкой
<code>String[] split(String <i>регулярное_выражение</i>)</code>	Разбивает вызывающую строку на части и возвращает массив, содержащий результат. Каждая часть разделяется заданным регулярным выражением
<code>String[] split(String <i>регулярное_выражение</i>, int <i>максимум</i>)</code>	Разбивает вызывающую строку на части и возвращает массив, содержащий результат. Каждая часть разделяется заданным регулярным выражением . Количество частей определяется параметром максимум . Если параметр максимум принимает отрицательное значение, вызывающая строка разбивается полностью. Если же параметр максимум принимает неотрицательное значение, то последний элемент возвращаемого массива содержит остаток вызывающей строки. А если значение параметра максимум равно нулю, то и в этом случае вызывающая строка разбивается полностью
<code>CharSequence subSequence(int <i>начальный_индекс</i>, int <i>конечный_индекс</i>)</code>	Возвращает подстроку из вызывающей строки, начиная с позиции начальный индекс и кончая позицией конечный индекс . Этот метод требуется для интерфейса CharSequence , реализуемого в классе String

Обратите внимание на то, что некоторые из перечисленных выше методов оперируют регулярными выражениями, которые рассматриваются в главе 30.

Класс `StringBuffer`

Этот класс подобен классу `String`, в котором предоставляется большая часть функциональных возможностей для обработки символьных строк. Как вам должно быть уже известно, класс `String` представляет неизменяемые последовательности символов постоянной длины, тогда как класс `StringBuffer` — расширя-

емые и доступные для изменений последовательности символов. Он позволяет вставлять символы и подстроки в середину исходной строки или добавлять их в ее конце. Объект типа `StringBuffer` автоматически наращивается, чтобы предоставить место для подобных расширений, и зачастую для возможности такого наращивания он содержит больше предварительно определенных символов, чем требуется на самом деле.

В классе `StringBuffer` определены следующие четыре конструктора:

```
StringBuffer()  
StringBuffer(int размер)  
StringBuffer(String строка)  
StringBuffer(CharSequence символы)
```

Первый конструктор по умолчанию (т.е. без параметров) резервирует место для 16 символов, не перераспределяя память. Вторым конструктором принимает целочисленный аргумент, явно задающий размер буфера. Третьим конструктором принимает аргумент типа `String`, задающий начальное содержимое объекта типа `StringBuffer` и резервирующий место для 16 символов, не перераспределяя память. Класс `StringBuffer` выделяет место для 16 дополнительных символов, если не указывается конкретный размер буфера, чтобы сэкономить время, затрачиваемое на перераспределение памяти. Кроме того, частое перераспределение памяти может привести к ее фрагментации. Выделяя место под несколько дополнительных символов, класс `StringBuffer` снижает количество требующихся повторных перераспределений памяти. Четвертым конструктором создается объект, содержащий последовательность символов, задаваемых в качестве параметра *СИМВОЛЫ*, а также резервирует место для 16 дополнительных символов.

Методы `length()` и `capacity()`

Текущую длину объекта типа `StringBuffer` можно получить, вызвав метод `length()`, а текущий объем выделенной памяти — вызвав метод `capacity()`. Эти методы имеют следующие общие формы:

```
int length()  
int capacity()
```

В приведенном ниже примере программы демонстрируется применение методов `length()` и `capacity()`.

```
// Сравнить методы length() и capacity()  
// из класса StringBuffer  
class StringBufferDemo {  
    public static void main(String args[]) {  
        StringBuffer sb = new StringBuffer("Hello");  
        System.out.println("буфер = " + sb);  
        System.out.println("длина = " + sb.length());  
        System.out.println("емкость = " + sb.capacity());  
    }  
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой. Он показывает, каким образом класс `StringBuffer` резервирует свободное пространство для дополнительного манипулирования символьными строками.

```
буфер = Hello  
длина = 5  
емкость = 21
```

Переменная `sb` инициализируется строковым значением "Hello" при ее создании, поэтому длина буфера для хранения этого значения равна 5. А объем выделяемой памяти (емкость буфера) составляет 21, поскольку 16 дополнительных символов добавляются автоматически.

Метод `ensureCapacity()`

Если требуется предварительно выделить место для определенного количества символов после создания объекта типа `StringBuffer`, то можно воспользоваться методом `ensureCapacity()`, чтобы установить емкость буфера. Это удобно, если заранее известно, что к объекту типа `StringBuffer` предполагается присоединить большое количество мелких символьных строк. Метод `ensureCapacity()` имеет следующую общую форму:

```
void ensureCapacity(int минимальная_емкость)
```

Здесь параметр *минимальная_емкость* обозначает минимальный размер буфера. (Буферы, размер которых превышает заданную *минимальную_емкость*, также могут быть выделены из соображений эффективности.)

Метод `setLength()`

Для задания длины символьной строки в объекте типа `StringBuffer` служит метод `setLength()`, общая форма которого выглядит следующим образом:

```
void setLength(int длина)
```

Здесь параметр *длина* обозначает конкретную длину символьной строки. Ее значение должно быть неотрицательным.

Когда увеличивается длина символьной строки, в конце существующей строки добавляются пустые символы. Если метод `setLength()` вызывается со значением меньше текущего значения, возвращаемого методом `length()`, то символы, оказавшиеся за пределами вновь заданной длины строки, будут удалены. В примере программы, представленном в следующем разделе, метод `setLength()` применяется для сокращения объекта типа `StringBuffer`.

Методы `charAt()` и `setCharAt()`

Значение отдельного символа можно извлечь из объекта типа `StringBuffer`, вызвав метод `charAt()`. А значение символа в объекте типа `StringBuffer` мож-

но установить с помощью метода `setCharAt()`. Ниже приведены общие формы этих методов.

```
char charAt(int где)
void setCharAt(int где, char символ)
```

В форме метода `charAt()` параметр *где* обозначает индекс извлекаемого символа, а в форме метода `setCharAt()` — индекс задаваемого символа, тогда как параметр *символ* — значение этого символа. Значение параметра *где* для обоих методов должно быть неотрицательным и не должно указывать место за пределами символьной строки.

В следующем примере программы демонстрируется применение методов `charAt()` и `setCharAt()`:

```
// Продемонстрировать применение методов charAt()
// и setCharAt()
class setCharAtDemo {
    public static void main(String args[]) {
        StringBuffer sb = new StringBuffer("Hello");
        System.out.println("буфер до = " + sb);
        System.out.println("до вызова charAt(1) = " + sb.charAt(1));
        sb.setCharAt(1, 'i');
        sb.setLength(2);
        System.out.println("буфер после = " + sb);
        System.out.println("после вызова charAt(1) = " + sb.charAt(1));
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
буфер до = Hello
до вызова charAt(1) = e
буфер после = Hi
после вызова charAt(1) = i
```

Метод `getChars()`

Для копирования подстроки из объекта типа `StringBuffer` в массив служит метод `getChars()`, имеющий следующую общую форму:

```
void getChars(int начало_источника, int конец_источника,
              char target[], int начало_адресата)
```

Здесь параметр *начало_источника* обозначает индекс начала подстроки, а параметр *конец_источника* — индекс символа, следующего после конца требуемой подстроки. Это означает, что подстрока содержит символы от позиции *начало_источника* до позиции *конец_источника*-1. Массив, принимающий символы, передается в качестве параметра *target* (т.е. адресат), а индекс массива, куда копируется подстрока, — в качестве параметра *начало_адресата*. Следует принять меры к тому, чтобы массив *target* имел достаточный размер, позволяющий вместить количество символов из указанной подстроки.

Метод `append()`

Метод `append()` присоединяет строковое представление любого другого типа данных в конце вызывающего объекта типа `StringBuffer`. У него имеется несколько перегружаемых вариантов. Ниже приведены некоторые из них.

```
StringBuffer append(String строка)
StringBuffer append(int число)
StringBuffer append(Object объект)
```

Строковое представление каждого параметра зачастую получается в результате вызова метода `String.valueOf()`. Полученный результат присоединяется к текущему объекту типа `StringBuffer`. Сам буфер возвращается каждым вариантом метода `append()`. Это позволяет соединить в цепочку несколько последовательных вызовов, как показано в следующем примере программы:

```
// Продемонстрировать применение метода append()
class appendDemo {
    public static void main(String args[]) {
        String s;
        int a = 42;
        StringBuffer sb = new StringBuffer(40);

        s = sb.append("a = ").append(a).append("!").toString();
        System.out.println(s);
    }
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

```
a = 42!
```

Метод `insert()`

Этот метод вставляет одну символьную строку в другую. Он перегружается таким образом, чтобы принимать в качестве параметра значения всех примитивных типов плюс объекты типа `String`, `Object` и `CharSequence`. Подобно методу `append()`, метод `insert()` получает строковое представление значения, с которым он вызывается. Эта строка затем вставляется в вызывающий объект типа `StringBuffer`. Ниже приведены некоторые общие формы метода `insert()`.

```
StringBuffer insert(int индекс, String строка)
StringBuffer insert(int индекс, char символ)
StringBuffer insert(int индекс, Object объект)
```

Здесь параметр *индекс* обозначает индекс позиции, на которой символьная строка будет вставлена в вызывающий объект типа `StringBuffer`. В следующем примере программы демонстрируется вставка слова "нравится" между словами "Мне" и "Java":

```
// Продемонстрировать применение метода insert()
class insertDemo {
```

```
public static void main(String args[]) {  
    StringBuffer sb = new StringBuffer("Мне Java!");  
  
    sb.insert(4, "нравится ");  
    System.out.println(sb);  
}
```

Эта программа выводит следующий результат:
Мне нравится Java!

Метод `reverse()`

Изменить порядок следования символов в объекте типа `StringBuffer` на обратный можно с помощью метода `reverse()`, общая форма которого приведена ниже.

```
StringBuffer reverse()
```

Этот метод возвращает объект с обратным порядком следования символов по сравнению с вызывающим объектом. В следующем примере программы демонстрируется применение метода `reverse()`:

```
// Изменить порядок следования символов в объекте  
// типа StringBuffer с помощью метода reverse()  
class ReverseDemo {  
    public static void main(String args[]) {  
        StringBuffer s = new StringBuffer("abcdef");  
  
        System.out.println(s);  
        s.reverse();  
        System.out.println(s);  
    }  
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

```
abcdef  
fedcba
```

Методы `delete()` и `deleteCharAt()`

Удалить символы из объекта типа `StringBuffer` можно с помощью методов `delete()` и `deleteCharAt()`. Ниже приведены их общие формы.

```
StringBuffer delete(int начальный_индекс, int конечный_индекс)  
StringBuffer deleteCharAt(int позиция)
```

Метод `delete()` удаляет последовательность символов из вызывающего объекта. Его параметр *начальный_индекс* обозначает индекс первого символа, который требуется удалить, а параметр *конечный_индекс* — индекс символа, следующего за последним из удаляемых символов. Таким образом, удаляемая подстрока начинается с позиции *начальный_индекс* и оканчивается на позиции

конечный_индекс-1. Из этого метода возвращается результирующий объект типа `StringBuffer`.

Метод `deleteCharAt()` удаляет символ на указанной позиции. Из этого метода возвращается результирующий объект типа `StringBuffer`.

В следующем примере программы демонстрируется применение методов `delete()` и `deleteCharAt()`:

```
// Продемонстрировать применение методов delete()
// и deleteCharAt()
class deleteDemo {
    public static void main(String args[]) {
        StringBuffer sb = new StringBuffer("Это простой тест.");

        sb.delete(3, 11);
        System.out.println("После вызова метода delete(): " + sb);

        sb.deleteCharAt(0);
        System.out.println("После вызова метода deleteCharAt(): " + sb);
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

После вызова метода `delete()`: Это тест.
После вызова метода `deleteCharAt()`: то тест.

Метод `replace()`

Вызвав метод `replace()`, можно заменить один набор символов другим в объекте типа `StringBuffer`. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
StringBuffer replace(int начальный_индекс,
                    int конечный_индекс,
                    String строка)
```

Подстрока, которую требуется заменить, задается параметрами *начальный_индекс* и *конечный_индекс*. Таким образом, заменяется подстрока от символа на позиции *начальный_индекс* до символа на позиции *конечный_индекс*-1. А заменяющая строка передается в качестве параметра *строка*. Из этого метода возвращается результирующий объект типа `StringBuffer`.

В следующем примере программы демонстрируется применение метода `replace()`:

```
// Продемонстрировать применение метода replace()
class replaceDemo {
    public static void main(String args[]) {
        StringBuffer sb = new StringBuffer("Это простой тест.");
        sb.replace(4, 8, "был");
        System.out.println("После замены: " + sb);
    }
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

После замены: Это был тест.

Метод `substring()`

Вызвав метод `substring()`, можно получить часть содержимого объекта типа `StringBuffer`. У этого метода имеются две следующие формы:

```
String substring(int начальный_индекс)
String substring(int начальный_индекс, int конечный_индекс)
```

В первой форме этот метод возвращает подстроку, которая начинается с позиции *начальный_индекс* и продолжается до конца вызывающего объекта типа `StringBuffer`. А во второй форме он возвращает подстроку от позиции *начальный_индекс* и до позиции *конечный_индекс*-1. Эти формы метода `substring()` действуют таким же образом, как и рассмотренные ранее их аналоги из класса `String`.

Дополнительные методы из класса `StringBuffer`

Помимо описанных выше методов, класс `StringBuffer` содержит ряд других методов, включая и перечисленные в табл. 17.3.

Таблица 17.3. Дополнительные методы из класса `StringBuffer`

Метод	Описание
<code>StringBuffer appendCodePoint(int <i>символ</i>)</code>	Присоединяет кодовую точку в Юникоде в конце вызывающего объекта. Возвращает ссылку на объект
<code>int codePointAt(int <i>i</i>)</code>	Возвращает кодовую точку в Юникоде на позиции <i>i</i>
<code>int codePointBefore(int <i>i</i>)</code>	Возвращает кодовую точку в Юникоде на позиции, предшествующей <i>i</i>
<code>int codePointCount(int <i>начало</i>, int <i>конец</i>)</code>	Возвращает количество кодовых точек в части вызывающей строки от позиции <i>начало</i> и до позиции <i>конец</i> -1
<code>int indexOf(String <i>строка</i>)</code>	Выполняет поиск в вызывающем объекте типа <code>StringBuffer</code> первого вхождения <i>строки</i> . Возвращает индекс позиции при совпадении, а иначе — значение -1
<code>int indexOf(String <i>строка</i>, int <i>начальный_индекс</i>)</code>	Выполняет поиск в вызывающем объекте типа <code>StringBuffer</code> первого вхождения <i>строки</i> , начиная с позиции <i>начальный_индекс</i> . Возвращает индекс позиции при совпадении, а иначе — значение -1
<code>int lastIndexOf(String <i>строка</i>)</code>	Выполняет поиск в вызывающем объекте типа <code>StringBuffer</code> последнего вхождения <i>строки</i> . Возвращает индекс позиции при совпадении, а иначе — значение -1

Метод	Описание
<code>int lastIndexOf</code> (<i>String строка</i> , <i>int начальный_индекс</i>)	Выполняет поиск в вызывающем объекте типа StringBuffer последнего вхождения <i>строки</i> , начиная с позиции <i>начальный_индекс</i> . Возвращает индекс позиции при совпадении, а иначе — значение -1
<code>int offsetByCodePoints</code> (<i>int начало</i> , <i>int число</i>)	Возвращает индекс символа в вызывающей строке, который отстоит на заданное <i>число</i> кодовых точек от начального индекса, определяемого параметром <i>начало</i>
<code>CharSequence subSequence</code> (<i>int начальный_индекс</i> , <i>int конечный_индекс</i>)	Возвращает подстроку из вызывающей строки, начиная с позиции <i>начальный_индекс</i> и оканчивая позицией <i>конечный_индекс</i> . Этот метод требуется для интерфейса CharSequence , реализуемого в классе StringBuffer
<code>void trimToSize()</code>	Требует, чтобы размер символьного буфера вызывающего объекта был уменьшен для большего соответствия текущему содержимому

В следующем примере программы демонстрируется применение методов `indexOf()` и `lastIndexOf()`.

```
class IndexOfDemo {
    public static void main(String args[]) {
        StringBuffer sb = new StringBuffer("one two one");
        int i;

        i = sb.indexOf("one");
        System.out.println("Индекс первого вхождения: " + i);

        i = sb.lastIndexOf("one");
        System.out.println("Индекс последнего вхождения: "
                           + i);
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
Индекс первого вхождения: 0
Индекс последнего вхождения: 8
```

Класс **StringBuilder**

Класс **StringBuilder** ничем не отличается от класса **StringBuffer**, за исключением того, что он не синхронизирован, а следовательно, не является потокобезопасным. Применение класса **StringBuilder** дает выигрыш в производительности. Но в тех случаях, когда обращение к изменяемой строке происходит из нескольких потоков исполнения без внешней синхронизации, следует применять класс **StringBuffer**, а не **StringBuilder**.

Эта глава посвящена классам и интерфейсам, определенным в пакете `java.lang`. Как вам должно быть уже известно, пакет `java.lang` автоматически импортируется во все программы. Он содержит классы и интерфейсы, которые составляют основу всех программ на Java. Пакет `java.lang` наиболее широко используется в Java. Начиная с версии JDK 9, пакет `java.lang` полностью входит в состав модуля `java.base`. Этот пакет включает в себя следующие классы.

Boolean	Float	Process	StrictMath
Byte	InheritableThreadLocal	ProcessBuilder	String
Character	Integer	ProcessBuilder.Redirect	StringBuffer
Character.Subset	Long	Runtime	StringBuilder
Character.UnicodeBlock	Module	Runtime.Version	System
Class	ModuleLayer	RuntimePermission	System.LoggerFinder
ClassLoader	ModuleLayer.Controller	SecurityManager	Thread
ClassValue	Math	Short	ThreadGroup
Compiler	Number	StackTracePermission	ThreadLocal
Double	Object	StackTraceElement	Throwable
Enum	Package	StackWalker	Void

Ниже перечислены интерфейсы, определенные в пакете `java.lang`.

Appendable	Iterable	StackWalker.StackFrame
AutoCloseable	ProcessHandle	System.Logger
CharSequence	ProcessHandle.Info	Thread.UncaughtExceptionHandler
Cloneable	Readable	
Comparable	Runnable	

Некоторые классы, входящие в состав пакета `java.lang`, содержат устаревшие методы, большинство из которых относится еще к версии Java 1.0. Эти методы

все еще предоставляются в Java для поддержки постепенно выводимого из эксплуатации унаследованного кода и не рекомендуются для употребления в новом коде. Поэтому не рекомендованные к употреблению методы в этой главе не рассматриваются.

Оболочки примитивных типов

Как упоминалось в части I, примитивные типы данных вроде `int` и `char` применяются в Java из соображений производительности и не являются частью объектной иерархии. Они передаются методам по значению и не могут быть переданы им по ссылке. Кроме того, из двух методов нельзя сослаться на *один и тот же экземпляр* типа `int`. Но рано или поздно возникает потребность в объектном представлении одного из примитивных типов данных. Например, существуют классы коллекций, предназначенные для обращения только с объектами (они обсуждаются в главе 19). Чтобы сохранить примитивный тип данных в одном из таких классов, следует заключить в него этот примитивный тип. И для того чтобы удовлетворить потребность в этом для каждого примитивного типа данных, в Java предоставляется отдельный класс, обычно называемый *оболочкой типа*. Оболочки типов были представлены в главе 12, а здесь они рассматриваются более подробно.

Класс Number

Абстрактный класс `Number` является суперклассом, который реализуется в классах оболочек числовых типов `byte`, `short`, `int`, `long`, `float` и `double`. В классе `Number` имеются абстрактные методы, возвращающие значение объекта в разных числовых форматах. Например, метод `doubleValue()` возвращает значение типа `double`, а метод `floatValue()` — значение типа `float` и т.д. Все эти методы перечислены ниже.

```
byte byteValue()
double doubleValue()
float floatValue()
int intValue()
long longValue()
short shortValue()
```

Значения, возвращаемые этими методами, могут быть округлены, усечены или собраны в “мусор” вследствие сужающего преобразования. У класса `Number` имеются конкретные подклассы, содержащие явные значения каждого числового типа: `Double`, `Float`, `Byte`, `Short`, `Integer` и `Long`.

Классы Double и Float

Эти классы служат оболочками для числовых значений с плавающей точкой типа `double` и `float` соответственно. Ниже приведены конструкторы класса `Float`.

```
Float(double число)
Float(float число)
Float(String строка) throws NumberFormatException
```

Как видите, объекты типа `Float` должны быть созданы со значениями типа `float` или `double`. Они могут также быть созданы из строкового представления числа с плавающей точкой. Начиная с версии JDK 9, эти конструкторы не рекомендуются к употреблению. А в качестве их альтернативы рекомендуется метод `valueOf()`.

Ниже приведены конструкторы класса `Double`.

```
Double(double число)
Double(String строка) throws NumberFormatException
```

Объекты типа `Double` могут быть созданы из значения типа `double` или символьной строки, содержащей значение с плавающей точкой. Начиная с версии JDK 9, эти конструкторы не рекомендуются к употреблению. А в качестве их альтернативы используется метод `valueOf()`.

Методы, определенные в классе `Float`, перечислены в табл. 18.1, а методы, определенные в классе `Double`, — в табл. 18.2. В классах `Float` и `Double` определяются следующие константы.

BYTES	Длина числового типа <code>float</code> или <code>double</code> в байтах
MAX_EXPONENT	Максимальный показатель степени
MAX_VALUE	Максимальное положительное значение
MIN_EXPONENT	Минимальный показатель степени
MIN_NORMAL	Минимальное положительное нормальное значение
MIN_VALUE	Минимальное положительное значение
NaN	Не число
POSITIVE_INFINITY	Положительная бесконечность
NEGATIVE_INFINITY	Отрицательная бесконечность
SIZE	Размер заключенного в оболочку значения в битах
TYPE	Объект типа <code>Class</code> для числовых типов <code>float</code> и <code>double</code>

Таблица 18.1. Методы из класса `Float`

Метод	Описание
<code>byte byteValue()</code>	Возвращает значение вызывающего объекта как тип <code>byte</code>
<code>static int compare(float число₁, float число₂)</code>	Сравнивает значения <code>число₁</code> и <code>число₂</code> . Возвращает нулевое значение, если сравниваемые числовые значения равны; отрицательное значение, если <code>число₁</code> меньше, чем <code>число₂</code> ; или положительное значение, если <code>число₁</code> больше, чем <code>число₂</code> .
<code>int compareTo(Float f)</code>	Сравнивает числовое значение вызывающего объекта со значением <code>f</code> . Возвращает нулевое значение, если сравниваемые числовые значения равны; отрицательное значение, если вызывающий объект имеет меньшее значение; или положительное значение, если вызывающий объект имеет большее значение

Метод	Описание
<code>double doubleValue()</code>	Возвращает значение вызывающего объекта как тип double
<code>boolean equals (Object FloatObj)</code>	Возвращает логическое значение true , если вызывающий объект типа Float равен объекту FloatObj , а иначе — логическое значение false
<code>static int floatToIntBits (float число)</code>	Возвращает совместимую со стандартом IEEE комбинацию двоичных разрядов одинарной точности, соответствующую заданному числу
<code>static int floatToRawIntBits (float число)</code>	Возвращает совместимую со стандартом IEEE комбинацию двоичных разрядов одинарной точности, соответствующую заданному числу . Значение NaN не допускается
<code>float floatValue()</code>	Возвращает значение вызывающего объекта как тип float
<code>int hashCode()</code>	Возвращает хеш-код вызывающего объекта
<code>static int hashCode (float число)</code>	Возвращает хеш-код заданного числа
<code>static float intBitsToFloat (int число)</code>	Возвращает эквивалент типа float совместимой со стандартом IEEE комбинации двоичных разрядов одинарной точности, определяемой параметром число
<code>int intValue()</code>	Возвращает значение вызывающего объекта как тип int
<code>boolean isInfinite()</code>	Возвращает логическое значение true , если вызывающий объект содержит бесконечное значение, а иначе — логическое значение false
<code>static boolean isInfinite (float число)</code>	Возвращает логическое значение true , если число определяет бесконечное значение, а иначе — логическое значение false
<code>boolean isNaN()</code>	Возвращает логическое значение true , если вызывающий объект содержит нечисловое значение, а иначе — логическое значение false
<code>static boolean isNaN(float число)</code>	Возвращает логическое значение true , если число определяет нечисловое значение, а иначе — логическое значение false
<code>long longValue()</code>	Возвращает значение вызывающего объекта как тип long
<code>static float max(float val₁, float val₂)</code>	Возвращает наибольшее из двух значений val₁ и val₂
<code>static float min (float val₁, float val₂)</code>	Возвращает наименьшее из двух значений val₁ и val₂
<code>static float parseFloat(String строка) throws NumberFormatException</code>	Возвращает эквивалент числа типа float , содержащегося в строке , по основанию 10
<code>short shortValue()</code>	Возвращает значение вызывающего объекта как тип short
<code>static float sum (float val₁, float val₂)</code>	Возвращает результат сложения значений val₁ и val₂

Окончание табл. 18.1

Метод	Описание
<code>static String toHexString(float <i>число</i>)</code>	Возвращает символьную строку, содержащую <i>число</i> в шестнадцатеричном формате
<code>String toString()</code>	Возвращает строковый эквивалент вызывающего объекта
<code>static String toString(float <i>число</i>)</code>	Возвращает строковый эквивалент значения, определяемого параметром <i>число</i>
<code>static Float valueOf(float <i>число</i>)</code>	Возвращает объект типа Float , содержащий значение, передаваемое в качестве параметра <i>число</i>
<code>static Float valueOf(String <i>строка</i>)</code> <code>throws NumberFormatException</code>	Возвращает объект типа Float , содержащий значение, указанное в заданной <i>строке</i>

Таблица 18.2. Методы из класса Double

Метод	Описание
<code>byte byteValue()</code>	Возвращает значение вызывающего объекта как byte
<code>static int compare(double <i>число</i>₁, double <i>число</i>₂)</code>	Сравнивает значения <i>число</i> ₁ и <i>число</i> ₂ . Возвращает нулевое значение, если сравниваемые числовые значения равны; отрицательное значение, если <i>число</i> ₁ меньше, чем <i>число</i> ₂ ; или положительное значение, если <i>число</i> ₁ больше, чем <i>число</i> ₂
<code>int compareTo(Double d)</code>	Сравнивает числовое значение вызывающего объекта со значением <i>d</i> . Возвращает нулевое значение, если сравниваемые числовые значения равны; отрицательное значение, если вызывающий объект имеет меньшее значение; или положительное значение, если вызывающий объект имеет большее значение
<code>static long doubleToLongBits(double <i>число</i>)</code>	Возвращает совместимую со стандартом IEEE комбинацию двоичных разрядов двойной точности, соответствующую заданному <i>числу</i>
<code>static long doubleToRawLongBits(double <i>число</i>)</code>	Возвращает совместимую со стандартом IEEE комбинацию двоичных разрядов двойной точности, соответствующую заданному <i>числу</i> . Значение NaN не допускается
<code>double doubleValue()</code>	Возвращает значение вызывающего объекта как тип double
<code>boolean equals(Object <i>DoubleObj</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если вызывающий объект типа Double равен объекту <i>DoubleObj</i> , а иначе — логическое значение false
<code>float floatValue()</code>	Возвращает значение вызывающего объекта как тип float
<code>int hashCode()</code>	Возвращает хеш-код вызывающего объекта
<code>static int hashCode(double <i>число</i>)</code>	Возвращает хеш-код заданного <i>числа</i>
<code>int intValue()</code>	Возвращает значение вызывающего объекта как тип int
<code>boolean isInfinite()</code>	Возвращает логическое значение true , если вызывающий объект содержит бесконечное значение, а иначе — логическое значение false

Метод	Описание
<code>static boolean isInfinite(double <i>число</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если <i>число</i> определяет бесконечное значение, а иначе — логическое значение false
<code>boolean isNaN()</code>	Возвращает логическое значение true , если вызывающий объект содержит нечисловое значение, а иначе — логическое значение false
<code>static boolean isNaN(double <i>число</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если <i>число</i> определяет нечисловое значение, а иначе — логическое значение false
<code>static double longBitsToDouble(long <i>число</i>)</code>	Возвращает эквивалент типа double совместимой со стандартом IEEE комбинации двоичных разрядов двойной точности, определяемой параметром <i>число</i>
<code>long longValue()</code>	Возвращает значение вызывающего объекта как тип long
<code>static double max(double <i>val</i>₁, double <i>val</i>₂)</code>	Возвращает наибольшее из двух значений <i>val</i> ₁ и <i>val</i> ₂
<code>static double min(double <i>val</i>₁, double <i>val</i>₂)</code>	Возвращает наименьшее из двух значений <i>val</i> ₁ и <i>val</i> ₂
<code>static double parseDouble(String строка) throws NumberFormatException</code>	Возвращает эквивалент числа типа double , содержащегося в строке, по основанию 10
<code>short shortValue()</code>	Возвращает значение вызывающего объекта как тип short
<code>static double sum(double <i>val</i>₁, double <i>val</i>₂)</code>	Возвращает результат сложения значений <i>val</i> ₁ и <i>val</i> ₂
<code>static String toHexString(double <i>число</i>)</code>	Возвращает символьную строку, содержащую <i>число</i> в шестнадцатеричном формате
<code>String toString()</code>	Возвращает строковый эквивалент вызывающего объекта
<code>static String toString(double <i>число</i>)</code>	Возвращает строковый эквивалент значения, определяемого параметром <i>число</i>
<code>static Double valueOf(double <i>число</i>)</code>	Возвращает объект типа Double , содержащий значение, передаваемое в качестве параметра <i>число</i>
<code>static Double valueOf(String строка) throws NumberFormatException</code>	Возвращает объект типа Double , содержащий значение, указанное в заданной строке

В приведенном ниже примере программы создаются два объекта типа **Double**: один — с помощью значения типа **double**, а другой — с помощью символьной строки, которая может быть интерпретирована как числовое значение типа **double**.

```
class DoubleDemo {
    public static void main(String args[]) {
        Double d1 = Double.valueOf(3.14159);
```

```

Double d2 = Double.valueOf("3.14159E-5");

System.out.println(d1 + " = " + d2 + " -> "
    + d1.equals(d2));
}
}

```

Как следует из приведенного ниже результата выполнения данной программы, в результате обоих вызовов метода `valueOf()` создаются одинаковые экземпляры класса `Double`. Об этом свидетельствует также вызов метода `equals()`, возвращающего логическое значение `true`.

```
3.14159 = 3.14159 -> true
```

Методы `isInfinite()` и `isNaN()`

В классах `Float` и `Double` предоставляются методы `isInfinite()` и `isNaN()`, помогающие манипулировать двумя специальными значениями типа `double` и `float`. Эти методы выполняют проверку на равенство двум однозначным значениям, определенным по стандарту IEEE для чисел с плавающей точкой: бесконечности и NaN (не число). Метод `isInfinite()` возвращает логическое значение `true`, если проверяемое число бесконечно велико или бесконечно мало по величине. А метод `isNaN()` возвращает логическое значение `true`, если проверяемое значение является нечисловым.

В следующем примере программы создаются два объекта типа `Double`: один из них содержит бесконечное, другой — нечисловое значение:

```

// Продемонстрировать применение методов isInfinite() и isNaN()
class InfNaN {
    public static void main(String args[]) {
        Double d1 = Double.valueOf(1/0.);
        Double d2 = Double.valueOf(0/0.);

        System.out.println(d1 + ": " + d1.isInfinite() + ", "
            + d1.isNaN());
        System.out.println(d2 + ": " + d2.isInfinite()
            + ", " + d2.isNaN());
    }
}

```

Эта программа выводит следующий результат:

```

Infinity: true, false
NaN: false, true

```

Классы `Byte`, `Short`, `Integer` и `Long`

Классы `Byte`, `Short`, `Integer` и `Long` служат оболочками для целочисленных типов `byte`, `short`, `int` и `long` соответственно. Ниже приведены их конструкторы.

```

Byte(byte число)
Byte(String строка) throws NumberFormatException

Short(short число)

```

Short(String строка) throws NumberFormatException

Integer(int число)

Integer(String строка) throws NumberFormatException

Long(long число)

Long(String строка) throws NumberFormatException

Как видите, объекты этих классов могут быть созданы из числовых значений или символьных строк, содержащих допустимые представления числовых значений. Начиная с версии JDK 9, эти конструкторы не рекомендуются к употреблению. А в качестве их альтернативы рекомендуется метод `valueOf()`.

Методы, определенные в этих классах, перечислены в табл. 18.3–18.6. Как видите, в них определяются методы для синтаксического анализа целых чисел из символьных строк и преобразования символьных строк обратно в целые числа. Варианты этих методов позволяют указывать *основание* системы счисления для преобразования чисел. Чаще всего применяется основание 2 для двоичных чисел, 8 — для восьмеричных, 10 — для десятичных и 16 — для шестнадцатеричных чисел.

В этих классах определены следующие константы:

MIN_VALUE	Минимальное значение
MAX_VALUE	Максимальное значение
SIZE	Длина заключенного в оболочку значения в битах
TYPE	Объект типа <code>Class</code> для числовых типов <code>byte</code> , <code>short</code> , <code>int</code> или <code>long</code>

Таблица 18.3. Методы из класса `Byte`

Метод	Описание
<code>byte byteValue()</code>	Возвращает значение вызывающего объекта как тип <code>byte</code>
<code>static int compare(byte число₁, byte число₂)</code>	Сравнивает значения <code>число₁</code> и <code>число₂</code> . Возвращает нулевое значение, если сравниваемые числовые значения равны; отрицательное значение, если <code>число₁</code> меньше, чем <code>число₂</code> ; положительное значение, если <code>число₁</code> больше, чем <code>число₂</code>
<code>int compareTo(Byte b)</code>	Сравнивает числовое значение вызывающего объекта со значением <code>b</code> . Возвращает нулевое значение, если сравниваемые числовые значения равны; отрицательное значение, если вызывающий объект имеет меньшее значение; или положительное значение, если вызывающий объект имеет большее значение
<code>static int compareUnsigned(byte число₁, byte число₂)</code>	Выполняет сравнение без знака заданных значений <code>число₁</code> и <code>число₂</code> . Возвращает нулевое значение, если сравниваемые числовые значения равны; отрицательное значение, если <code>число₁</code> меньше, чем <code>число₂</code> ; положительное значение, если <code>число₁</code> больше, чем <code>число₂</code> (внедрен в версии JDK 9)

Метод	Описание
<code>static Byte decode(String строка) throws NumberFormatException</code>	Возвращает объект типа Byte , содержащий значение, указанное в строке
<code>double doubleValue()</code>	Возвращает значение вызывающего объекта как тип double
<code>boolean equals(Object ByteObj)</code>	Возвращает логическое значение true , если вызывающий объект типа Double равен объекту ByteObj , а иначе — логическое значение false
<code>float floatValue()</code>	Возвращает значение вызывающего объекта как значение типа float
<code>int hashCode()</code>	Возвращает хеш-код вызывающего объекта
<code>static int hashCode(byte число)</code>	Возвращает хеш-код заданного числа
<code>int intValue()</code>	Возвращает значение вызывающего объекта как тип int
<code>long longValue()</code>	Возвращает значение вызывающего объекта как тип long
<code>static byte parseByte(String строка) throws NumberFormatException</code>	Возвращает эквивалент числа типа byte , содержащегося в заданной строке , по основанию 10
<code>static byte parseByte(String строка, int основание) throws NumberFormatException</code>	Возвращает эквивалент числа типа byte , содержащегося в заданной строке , по указанному основанию системы счисления
<code>short shortValue()</code>	Возвращает значение вызывающего объекта как short
<code>String toString()</code>	Возвращает символьную строку, содержащую десятичный эквивалент вызывающего объекта
<code>static String toString(byte число)</code>	Возвращает символьную строку, содержащую десятичный эквивалент числа
<code>static int toUnsignedInt(byte val)</code>	Возвращает значение val в виде целого значения без знака
<code>static long toUnsignedLong(byte val)</code>	Возвращает значение val в виде длинного целого значения без знака
<code>static Byte valueOf(byte число)</code>	Возвращает объект типа Byte , содержащий значение, передаваемое в качестве параметра число
<code>static Byte valueOf(String строка) throws NumberFormatException</code>	Возвращает объект типа Byte , содержащий значение, указанное в заданной строке
<code>static Byte valueOf(String строка, int основание) throws NumberFormatException</code>	Возвращает объект типа Byte , содержащий значение, указанное в заданной строке с учетом основания системы счисления

Таблица 18.4. Методы из класса Short

Метод	Описание
<code>byte byteValue()</code>	Возвращает значение вызывающего объекта как тип <code>byte</code>
<code>static int compare (short <i>число</i>₁, short <i>число</i>₂)</code>	Сравнивает значения <i>число</i> ₁ и <i>число</i> ₂ . Возвращает нулевое значение, если сравниваемые числовые значения равны; отрицательное значение, если <i>число</i> ₁ меньше, чем <i>число</i> ₂ ; положительное значение, если <i>число</i> ₁ больше, чем <i>число</i> ₂
<code>int compareTo(Short s)</code>	Сравнивает числовое значение вызывающего объекта со значением <i>s</i> . Возвращает нулевое значение, если сравниваемые числовые значения равны; отрицательное значение, если вызывающий объект имеет меньшее значение; или положительное значение, если вызывающий объект имеет большее значение
<code>static int compareUnsigned (short <i>число</i>₁, short <i>число</i>₂)</code>	Выполняет сравнение без знака заданных значений <i>число</i> ₁ и <i>число</i> ₂ . Возвращает нулевое значение, если сравниваемые числовые значения равны; отрицательное значение, если <i>число</i> ₁ меньше, чем <i>число</i> ₂ ; положительное значение, если <i>число</i> ₁ больше, чем <i>число</i> ₂ (внедрен в версии JDK 9)
<code>static Short decode (String <i>строка</i>) throws NumberFormatException</code>	Возвращает объект типа <code>Short</code> , содержащий значение, указанное в заданной <i>строке</i>
<code>double doubleValue()</code>	Возвращает значение вызывающего объекта как тип <code>double</code>
<code>boolean equals (Object <i>ShortObj</i>)</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если вызывающий объект типа <code>Short</code> равен объекту <i>ShortObj</i> , а иначе — логическое значение <code>false</code>
<code>float floatValue()</code>	Возвращает значение вызывающего объекта как тип <code>float</code>
<code>int hashCode()</code>	Возвращает хеш-код вызывающего объекта
<code>static int hashCode (short <i>число</i>)</code>	Возвращает хеш-код заданного <i>числа</i>
<code>int intValue()</code>	Возвращает значение вызывающего объекта как тип <code>int</code>
<code>long longValue()</code>	Возвращает значение вызывающего объекта как тип <code>long</code>
<code>static short parseShort (String <i>строка</i>) throws NumberFormatException</code>	Возвращает эквивалент числа типа <code>short</code> , содержащегося в заданной <i>строке</i> , по основанию 10
<code>static short parseShort (String <i>строка</i>, int <i>основание</i>) throws NumberFormatException</code>	Возвращает эквивалент числа типа <code>short</code> , содержащегося в заданной <i>строке</i> , по указанному <i>основанию</i> системы счисления
<code>static short reverseBytes (short <i>число</i>)</code>	Меняет местами старший и младший байты заданного <i>числа</i> и возвращает результат

Метод	Описание
<code>short shortValue()</code>	Возвращает значение вызывающего объекта как тип short
<code>String toString()</code>	Возвращает символьную строку, содержащую десятичный эквивалент вызывающего объекта
<code>static String toString (short <i>число</i>)</code>	Возвращает символьную строку, содержащую десятичный эквивалент <i>числа</i>
<code>static int toUnsignedInt (short <i>val</i>)</code>	Возвращает значение <i>val</i> в виде целого значения без знака
<code>static long toUnsignedLong (short <i>val</i>)</code>	Возвращает значение <i>val</i> в виде длинного целого значения без знака
<code>static Short valueOf (short <i>число</i>)</code>	Возвращает объект типа Short , содержащий значение, передаваемое в качестве параметра <i>число</i>
<code>static Short valueOf (String <i>строка</i>) throws NumberFormatException</code>	Возвращает объект типа Short , содержащий значение, указанное в заданной <i>строке</i>
<code>static Short valueOf (String <i>строка</i>, int <i>основание</i>) throws NumberFormatException</code>	Возвращает объект типа Short , содержащий значение, указанное в заданной <i>строке</i> , с учетом <i>основания</i> системы счисления

Таблица 18.5. Методы из класса Integer

Метод	Описание
<code>static int bitCount (int <i>число</i>)</code>	Возвращает количество битов в заданном <i>числе</i>
<code>byte byteValue()</code>	Возвращает значение вызывающего объекта как тип byte
<code>static int compare (int <i>число</i>₁, int <i>число</i>₂)</code>	Сравнивает значения <i>число</i> ₁ и <i>число</i> ₂ . Возвращает нулевое значение, если сравниваемые числовые значения равны; отрицательное значение, если <i>число</i> ₁ меньше, чем <i>число</i> ₂ ; положительное значение, если <i>число</i> ₁ больше, чем <i>число</i> ₂
<code>int compareTo(Integer i)</code>	Сравнивает числовое значение вызывающего объекта со значением <i>i</i> . Возвращает нулевое значение, если сравниваемые числовые значения равны; отрицательное значение, если вызывающий объект имеет меньшее значение; или положительное значение, если вызывающий объект имеет большее значение
<code>static int compareUnsigned (int <i>число</i>₁, int <i>число</i>₂)</code>	Сравнивает значения <i>число</i> ₁ и <i>число</i> ₂ без учета знака. Возвращает нулевое значение, если сравниваемые числовые значения равны; отрицательное значение, если <i>число</i> ₁ меньше, чем <i>число</i> ₂ ; положительное значение, если <i>число</i> ₁ больше, чем <i>число</i> ₂
<code>static Integer decode(String <i>строка</i>) throws NumberFormatException</code>	Возвращает объект типа Integer , содержащий значение, указанное в заданной <i>строке</i>

Метод	Описание
<code>double doubleValue()</code>	Возвращает значение вызывающего объекта как тип <code>double</code>
<code>static int divideUnsigned(int делимое, int делитель)</code>	Возвращает результат деления <i>делимого</i> на <i>делитель</i> без знака
<code>boolean equals(Object IntegerObj)</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если вызывающий объект типа <code>Integer</code> равен объекту <code>IntegerObj</code> , а иначе — логическое значение <code>false</code>
<code>float floatValue()</code>	Возвращает значение вызывающего объекта как тип <code>float</code>
<code>static Integer getInteger(String имя_свойства)</code>	Возвращает значение, связанное со свойством окружения, определяемым параметром <i>имя_свойства</i> . При неудачном исходе возвращается пустое значение <code>null</code>
<code>static Integer getInteger(String имя_свойства, int по_умолчанию)</code>	Возвращает значение, связанное со свойством окружения, определяемым параметром <i>имя_свойства</i> . При неудачном исходе возвращается значение, заданное <i>по_умолчанию</i>
<code>static Integer getInteger(String имя_свойства, Integer по_умолчанию)</code>	Возвращает значение, связанное со свойством окружения, определяемым параметром <i>имя_свойства</i> . При неудачном исходе возвращается значение, заданное <i>по_умолчанию</i>
<code>int hashCode()</code>	Возвращает хеш-код вызывающего объекта
<code>static int hashCode(int число)</code>	Возвращает хеш-код заданного <i>числа</i>
<code>static int highestOneBit(int число)</code>	Определяет позицию самого старшего бита в заданном <i>числе</i> . Возвращает значение, в котором установлен только этот бит. Если ни один из битов не установлен, возвращается нулевое значение
<code>int intValue()</code>	Возвращает значение вызывающего объекта как тип <code>int</code>
<code>long longValue()</code>	Возвращает значение вызывающего объекта как тип <code>long</code>
<code>static int lowestOneBit(int число)</code>	Определяет позицию самого младшего бита в заданном <i>числе</i> . Возвращает значение, в котором установлен только этот бит. Если ни один из битов не установлен, возвращается нулевое значение
<code>static int max(int val₁, int val₂)</code>	Возвращает наибольшее из двух значений <i>val₁</i> и <i>val₂</i>
<code>static int min(int val₁, int val₂)</code>	Возвращает наименьшее из двух значений <i>val₁</i> и <i>val₂</i>
<code>static int numberOfLeadingZeros(int число)</code>	Возвращает количество старших битов, установленных в нуль и предшествующих первому старшему биту, установленному в заданном <i>числе</i> . Если заданное <i>число</i> равно нулю, возвращается числовое значение 32

Метод	Описание
<code>static int numberOfTrailingZeros (int <i>число</i>)</code>	Возвращает количество младших битов, установленных в нуль и предшествующих первому младшему биту, установленному в заданном <i>числе</i> . Если заданное <i>число</i> равно нулю, возвращается числовое значение 32
<code>static int parseInt(CharSequence <i>символы</i>, int <i>начальный_индекс</i>, int <i>конечный_индекс</i>, int <i>основание</i>) throws NumberFormatException</code>	Возвращает целочисленный эквивалент числа, содержащегося в заданной последовательности <i>символов</i> , в пределах, которые определяют <i>начальный_индекс</i> и <i>конечный_индекс-1</i> , по указанному <i>основанию</i> системы счисления (внедрен в версии JDK 9)
<code>static int parseInt(String <i>строка</i>) throws NumberFormatException</code>	Возвращает целочисленный эквивалент числа, содержащегося в <i>строке</i> , по основанию 10
<code>static int parseInt(String <i>строка</i>, int <i>основание</i>) throws NumberFormatException</code>	Возвращает целочисленный эквивалент числа, содержащегося в <i>строке</i> , по указанному <i>основанию</i> системы счисления
<code>static int parseUnsignedInt (CharSequence <i>символы</i>, int <i>начальный_индекс</i>, int <i>конечный_индекс</i>, int <i>основание</i>) throws NumberFormatException</code>	Возвращает целочисленный эквивалент числа без знака, содержащегося в заданной последовательности <i>символов</i> , в пределах, которые определяют <i>начальный_индекс</i> и <i>конечный_индекс-1</i> , по указанному <i>основанию</i> системы счисления (внедрен в версии JDK 9)
<code>static int parseUnsignedInt(String <i>строка</i>) throws NumberFormatException</code>	Возвращает целочисленный эквивалент числа без знака, содержащегося в заданной <i>строке</i> , по основанию 10
<code>static int parseUnsignedInt(String <i>строка</i>, int <i>основание</i>) throws NumberFormatException</code>	Возвращает целочисленный эквивалент числа без знака, содержащегося в <i>строке</i> , по указанному <i>основанию</i> системы счисления
<code>static int remainderUnsigned (int <i>делимое</i>, int <i>делитель</i>)</code>	Возвращает остаток от деления <i>делимого</i> на <i>делитель</i> без знака
<code>static int reverse (int <i>число</i>)</code>	Изменяет на противоположный порядок следования битов в заданном <i>числе</i> и возвращает результат
<code>static int reverseBytes(int <i>число</i>)</code>	Изменяет на противоположный порядок следования байтов в заданном <i>числе</i> и возвращает результат
<code>static int rotateLeft(int <i>число</i>, int <i>n</i>)</code>	Возвращает результат смещения заданного <i>числа</i> на <i>n</i> позиций влево
<code>static int rotateRight(int <i>число</i>, int <i>n</i>)</code>	Возвращает результат смещения заданного <i>числа</i> на <i>n</i> позиций вправо

Метод	Описание
<code>short shortValue()</code>	Возвращает значение вызывающего объекта как тип short
<code>static int signum(int <i>число</i>)</code>	Возвращает значение -1 , если заданное число отрицательное; нулевое значение, если число равно нулю; и значение 1 , если число положительное
<code>static int sum(int <i>val</i>₁, int <i>val</i>₂)</code>	Возвращает результат сложения значений val ₁ и val ₂
<code>static String toBinaryString(int <i>число</i>)</code>	Возвращает символьную строку, содержащую двоичный эквивалент заданного числа
<code>static String toHexString(int <i>число</i>)</code>	Возвращает строку, содержащую шестнадцатеричный эквивалент заданного числа
<code>static String toOctalString(int <i>число</i>)</code>	Возвращает строку, содержащую восьмеричный эквивалент заданного числа
<code>String toString()</code>	Возвращает символьную строку, содержащую десятичный эквивалент вызывающего объекта
<code>static String toString(int <i>число</i>)</code>	Возвращает символьную строку, содержащую десятичный эквивалент заданного числа
<code>static String toString(int <i>число</i>, int <i>основание</i>)</code>	Возвращает символьную строку, содержащую десятичный эквивалент заданного числа с учетом указанного основания
<code>static long toUnsignedLong(int <i>val</i>)</code>	Возвращает значение val в виде длинного целого значения без знака
<code>static String toUnsignedString(int <i>val</i>)</code>	Возвращает символьную строку, содержащую десятичное целочисленное значение val без знака
<code>static String toUnsignedString(int <i>val</i>, int <i>основание</i>)</code>	Возвращает символьную строку, содержащую целочисленное значение val без знака с учетом основания системы счисления
<code>static Integer valueOf(int <i>число</i>)</code>	Возвращает объект типа Integer , содержащий значение, передаваемое в качестве параметра число
<code>static Integer valueOf(String <i>строка</i>) throws NumberFormatException</code>	Возвращает объект типа Integer , содержащий значение, указанное в заданной строке
<code>static Integer valueOf(String <i>строка</i>, int <i>основание</i>) throws NumberFormatException</code>	Возвращает объект типа Integer , содержащий значение, указанное в заданной строке , с учетом основания системы счисления

Таблица 18.6. Методы из класса Long

Метод	Описание
<code>static int bitCount(long <i>число</i>)</code>	Возвращает количество битов в заданном числе
<code>byte byteValue()</code>	Возвращает значение вызывающего объекта как тип byte

Метод	Описание
<code>static int compare(long <i>число₁</i>, long <i>число₂</i>)</code>	Сравнивает значения <i>число₁</i> и <i>число₂</i> . Возвращает нулевое значение, если сравниваемые числовые значения равны; отрицательное значение, если <i>число₁</i> меньше, чем <i>число₂</i> ; положительное значение, если <i>число₁</i> больше, чем <i>число₂</i>
<code>int compareTo(Long l)</code>	Сравнивает числовое значение вызывающего объекта со значением <i>l</i> . Возвращает нулевое значение, если сравниваемые числовые значения равны; отрицательное значение, если вызывающий объект имеет меньшее значение; или положительное значение, если вызывающий объект имеет большее значение
<code>static int compareUnsigned(long <i>число₁</i>, long <i>число₂</i>)</code>	Сравнивает значения <i>число₁</i> и <i>число₂</i> без учета знака. Возвращает нулевое значение, если сравниваемые числовые значения равны; отрицательное значение, если <i>число₁</i> меньше, чем <i>число₂</i> ; положительное значение, если <i>число₁</i> больше, чем <i>число₂</i>
<code>static Long decode(String <i>строка</i>) throws NumberFormatException</code>	Возвращает объект типа <code>Long</code> , содержащий значение, указанное в заданной <i>строке</i>
<code>static long divideUnsigned(long <i>делимое</i>, long <i>делитель</i>)</code>	Возвращает результат деления <i>делимое</i> на <i>делитель</i> без знака
<code>double doubleValue()</code>	Возвращает значение вызывающего объекта как тип <code>double</code>
<code>boolean equals(Object LongObj)</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если вызывающий объект типа <code>Long</code> равен объекту <code>LongObj</code> , а иначе — логическое значение <code>false</code>
<code>float floatValue()</code>	Возвращает значение вызывающего объекта как тип <code>float</code>
<code>static Long getLong(String <i>имя_свойства</i>)</code>	Возвращает значение, связанное со свойством окружения, определяемым параметром <i>имя_свойства</i> . При неудачном исходе возвращается пустое значение <code>null</code>
<code>static Long getLong(String <i>имя_свойства</i>, long по_умолчанию)</code>	Возвращает значение, связанное со свойством окружения, определяемым параметром <i>имя_свойства</i> . При неудачном исходе возвращается значение, заданное <i>по_умолчанию</i>
<code>static Long getLong(String <i>имя_свойства</i>, Long по_умолчанию)</code>	Возвращает значение, связанное со свойством окружения, определяемым параметром <i>имя_свойства</i> . При неудачном исходе возвращается значение, заданное <i>по_умолчанию</i>

Метод	Описание
<code>int hashCode()</code>	Возвращает хеш-код вызывающего объекта
<code>static int hashCode(long <i>число</i>)</code>	Возвращает хеш-код заданного <i>числа</i>
<code>static int highestOneBit(long <i>число</i>)</code>	Определяет позицию самого старшего бита в заданном <i>числе</i> . Возвращает значение, в котором установлен только этот бит. Если ни один из битов не установлен, возвращается нулевое значение
<code>int intValue()</code>	Возвращает значение вызывающего объекта как тип <code>int</code>
<code>long longValue()</code>	Возвращает значение вызывающего объекта как тип <code>long</code>
<code>static int lowestOneBit(long <i>число</i>)</code>	Определяет позицию самого младшего бита в заданном <i>числе</i> . Возвращает значение, в котором установлен только этот бит. Если ни один из битов не установлен, возвращается нулевое значение
<code>static long max(long <i>val</i>₁, long <i>val</i>₂)</code>	Возвращает наибольшее из двух значений <i>val</i> ₁ и <i>val</i> ₂
<code>static long min(long <i>val</i>₁, long <i>val</i>₂)</code>	Возвращает наименьшее из двух значений <i>val</i> ₁ и <i>val</i> ₂
<code>static int numberOfLeadingZeros(long <i>число</i>)</code>	Возвращает количество старших битов, установленных в нуль и предшествующих первому старшему биту, установленному в заданном <i>числе</i> . Если заданное <i>число</i> равно нулю, возвращается числовое значение 64
<code>static int numberOfTrailingZeros(long <i>число</i>)</code>	Возвращает количество младших битов, установленных в нуль и предшествующих первому младшему биту, установленному в заданном <i>числе</i> . Если заданное <i>число</i> равно нулю, возвращается числовое значение 64
<code>static long parseLong(CharSequence <i>символы</i>, int <i>начальный_индекс</i>, int <i>конечный_индекс</i>, int <i>основание</i>) throws NumberFormatException</code>	Возвращает эквивалент <code>long</code> числа, содержащегося в заданной последовательности <i>символов</i> , в пределах, которые определяют <i>начальный_индекс</i> и <i>конечный_индекс</i> –1, по указанному <i>основанию</i> системы счисления (внедрен в версии JDK 9)
<code>static long parseLong(String <i>строка</i>) throws NumberFormatException</code>	Возвращает эквивалент типа <code>long</code> числа, содержащегося в заданной <i>строке</i> , по основанию 10
<code>static long parseLong(String <i>строка</i>, int <i>основание</i>) throws NumberFormatException</code>	Возвращает эквивалент типа <code>long</code> числа, содержащегося в заданной <i>строке</i> , по указанному <i>основанию</i> системы счисления

Продолжение табл. 18.6

Метод	Описание
<code>static long parseUnsignedLong (CharSequence <i>символы</i>, int <i>начальный_индекс</i>, int <i>конечный_индекс</i>, int <i>основание</i>) throws NumberFormatException</code>	Возвращает эквивалент типа <code>long</code> числа без знака, содержащегося в заданной последовательности <i>символов</i> , в пределах, которые определяют <i>начальный_индекс</i> и <i>конечный_индекс</i> - 1, по указанному <i>основанию</i> системы счисления (внедрен в версии JDK 9)
<code>static long parseUnsignedLong(String <i>строка</i>) throws NumberFormatException</code>	Возвращает эквивалент типа <code>long</code> числа без знака, содержащегося в заданной <i>строке</i> , по основанию 10
<code>static long parseUnsignedLong(String <i>строка</i>, int <i>основание</i>) throws NumberFormatException</code>	Возвращает эквивалент типа <code>long</code> числа без знака, содержащегося в <i>строке</i> , по указанному <i>основанию</i> системы счисления
<code>static long remainderUnsigned(int <i>делимое</i>, int <i>делитель</i>)</code>	Возвращает остаток от деления указанного <i>делимого</i> на <i>делитель</i> без знака
<code>static long reverse(long <i>число</i>)</code>	Изменяет на противоположный порядок следования битов в заданном <i>числе</i> и возвращает результат
<code>static long reverseBytes(long <i>число</i>)</code>	Изменяет на противоположный порядок следования байтов в заданном <i>числе</i> и возвращает результат
<code>static long rotateLeft(long <i>число</i>, int <i>n</i>)</code>	Возвращает результат смещения заданного <i>числа</i> на <i>n</i> позиций влево
<code>static long rotateRight(long <i>число</i>, int <i>n</i>)</code>	Возвращает результат смещения заданного <i>числа</i> на <i>n</i> позиций вправо
<code>short shortValue()</code>	Возвращает значение вызывающего объекта как тип <code>short</code>
<code>static int signum(int <i>число</i>)</code>	Возвращает значение -1, если заданное <i>число</i> отрицательное; нулевое значение, если <i>число</i> равно нулю; и значение 1, если <i>число</i> положительное
<code>static int sum(long <i>val</i>₁, int <i>val</i>₂)</code>	Возвращает результат сложения значений <i>val</i> ₁ + <i>val</i> ₂
<code>static String toBinaryString(long <i>число</i>)</code>	Возвращает символьную строку, содержащую двоичный эквивалент заданного <i>числа</i>
<code>static String toHexString(long <i>число</i>)</code>	Возвращает строку, содержащую шестнадцатеричный эквивалент заданного <i>числа</i>
<code>static String toOctalString(long <i>число</i>)</code>	Возвращает строку, содержащую восьмеричный эквивалент заданного <i>числа</i>
<code>String toString()</code>	Возвращает символьную строку, содержащую десятичный эквивалент вызывающего объекта

Метод	Описание
<code>static String toString(long <i>число</i>)</code>	Возвращает символьную строку, содержащую десятичный эквивалент заданного числа
<code>static String toString(long <i>число</i>, int <i>основание</i>)</code>	Возвращает символьную строку, содержащую десятичный эквивалент заданного числа с учетом указанного основания системы счисления
<code>static String toUnsignedString(long <i>val</i>)</code>	Возвращает символьную строку, содержащую десятичное целочисленное значение val без знака
<code>static String toUnsignedString(long <i>val</i>, int <i>основание</i>)</code>	Возвращает символьную строку, содержащую целочисленное значение val без знака с учетом указанного основания системы счисления
<code>static Long valueOf(long <i>число</i>)</code>	Возвращает объект типа Long , содержащий значение, передаваемое в качестве параметра число
<code>static Long valueOf(String <i>строка</i>) throws NumberFormatException</code>	Возвращает объект типа Long , содержащий значение, указанное в заданной строке
<code>static Long valueOf(String <i>строка</i>, int <i>основание</i>) throws NumberFormatException</code>	Возвращает объект типа Long , содержащий значение, указанное в заданной строке с учетом указанного основания системы счисления

Взаимное преобразование чисел и символьных строк

Одной из наиболее часто выполняемых рутинных операций в программировании является преобразование строкового представления чисел во внутренний двоичный формат. Правда, сделать это в Java совсем не трудно. В классах `Byte`, `Short`, `Integer` и `Long` для этой цели предоставляются методы `parseByte()`, `parseShort()`, `parseInt()` и `parseLong()` соответственно. Эти методы возвращают значения типа `byte`, `short`, `int` или `long`, эквивалентные числовой строке, с которой они были вызваны (аналогичные методы предусмотрены в классах `Float` и `Double`).

В приведенном ниже примере программы демонстрируется применение метода `parseInt()`. В этой программе суммируется ряд целочисленных значений, вводимых пользователем. С этой целью целочисленные значения считываются методом `readLine()` в виде числовых строк, которые затем преобразуются методом `parseInt()` в эквивалентные им числовые значения типа `int`.

```
/* Эта программа суммирует ряд целых чисел, вводимых
   пользователем. Она преобразует строковое представление
   каждого числа в целое значение методом parseInt()
*/
import java.io.*;
class ParseDemo {
    public static void main(String args[])
        throws IOException
```

```

{
    // создать буферизованный поток чтения
    // типа BufferedReader, используя стандартный
    // поток ввода System.in
    BufferedReader br = new BufferedReader(
        new InputStreamReader(System.in));

    String str;
    int i;
    int sum=0;
    System.out.println("Введите число, 0 – для выхода.");
    do {
        str = br.readLine();
        try {
            i = Integer.parseInt(str);
        } catch (NumberFormatException e) {
            System.out.println("Неверный формат");
            i = 0;
        }
        sum += i;
        System.out.println("Текущая сумма: " + sum);
    } while(i != 0);
}
}

```

Для преобразования целого числа в десятичную строку служат варианты метода `toString()`, определенные в классе `Byte`, `Short`, `Integer` или `Long`. В классах `Integer` и `Long` предоставляются также методы `toBinaryString()`, `toHexString()` и `toOctalString()`, преобразующие числовое значение в двоичную, шестнадцатеричную и восьмеричную строки соответственно.

В следующем примере программы демонстрируется преобразование целого числа в двоичную, шестнадцатеричную и восьмеричную строковую форму:

```

/* Преобразовать целое число в двоичную, шестнадцатеричную
   и восьмеричную строковую форму
*/
class StringConversions {
    public static void main(String args[]) {
        int num = 19648;
        System.out.println("Число " + num
            + " в двоичной форме: "
            + Integer.toBinaryString(num));
        System.out.println("Число " + num
            + " в восьмеричной форме: "
            + Integer.toOctalString(num));
        System.out.println("Число " + num
            + " в шестнадцатеричной форме: "
            + Integer.toHexString(num));
    }
}

```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

Число 19648 в двоичной форме: 100110011000000

Число 19648 в восьмеричной форме: 46300

Число 19648 в шестнадцатеричной форме: 4cc0

Класс Character

Класс `Character` служит простой оболочкой для типа `char`. Конструктор этого класса выглядит следующим образом:

```
Character(char СИМВОЛ)
```

Здесь параметр *СИМВОЛ* обозначает тот символ, который заключается в оболочку создаваемого объекта типа `Character`. Начиная с версии JDK 9, этот конструктор не рекомендуется к употреблению. А в качестве его альтернативы рекомендуется метод `valueOf()`.

Чтобы получить значение типа `char`, содержащееся в объекте типа `Character`, достаточно вызвать метод `charValue()`, общая форма которого приведена ниже. Этот метод возвратит символ.

```
char charValue()
```

В классе `Character` определен ряд констант, включая следующие.

BYTES	Длина символьного типа char в байтах
MAX_RADIX	Максимальное основание системы счисления
MIN_RADIX	Минимальное основание системы счисления
MAX_VALUE	Максимальное значение
MIN_VALUE	Минимальное значение
TYPE	Объект типа Class для символьного типа char

В состав класса `Character` входит ряд статических методов, распределяющих символы на категории и изменяющих их регистр. Они перечислены далее в табл. 18.7. В следующем примере программы демонстрируется применение некоторых из этих методов:

```
// Продемонстрировать применение некоторых методов типа Is
class IsDemo {
    public static void main(String args[]) {
        char a[] = {'a', 'b', '5', '?', 'A', ' '};
        for(int i=0; i<a.length; i++) {
            if(Character.isDigit(a[i]))
                System.out.println(a[i] + " - цифра.");
            if(Character.isLetter(a[i]))
                System.out.println(a[i] + " - буква.");
            if(Character.isWhitespace(a[i]))
                System.out.println(a[i]
                                   + " - пробельный символ.");
            if(Character.isUpperCase(a[i]))
                System.out.println(a[i]
                                   + " - прописная буква.");
            if(Character.isLowerCase(a[i]))
                System.out.println(a[i] + " - строчная буква.");
        }
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
a - буква.
a - строчная буква.
b - буква.
b - строчная буква.
5 - цифра.
A - буква.
A - прописная буква.
- пробельный символ.
```

Таблица 18.7. Различные методы из класса Character

Метод	Описание
<code>static boolean isDefined(char <i>символ</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если указанный <i>символ</i> задан в Юникоде, а иначе — логическое значение false
<code>static boolean isDigit (char <i>символ</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если указанный <i>символ</i> является цифрой, а иначе — логическое значение false
<code>static boolean isIdentifierIgnorable (char <i>символ</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если указанный <i>символ</i> должен быть проигнорирован в идентификаторе, а иначе — логическое значение false
<code>static boolean isISOControl (char <i>символ</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если указанный <i>символ</i> является управляющим символом по стандарту ISO, а иначе — логическое значение false
<code>static boolean isJavaIdentifierPart (char <i>символ</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если указанный <i>символ</i> может быть частью идентификатора Java, а иначе — логическое значение false
<code>static boolean isJavaIdentifierStart (char <i>символ</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если указанный <i>символ</i> может быть первым символом идентификатора Java, а иначе — логическое значение false
<code>static boolean isLetter (char <i>символ</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если указанный <i>символ</i> является буквой, а иначе — логическое значение false
<code>static boolean isLetterOrDigit (char <i>символ</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если указанный <i>символ</i> является буквой или цифрой, а иначе — логическое значение false
<code>static boolean isLowerCase (char <i>символ</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если указанный <i>символ</i> является строчной буквой, а иначе — логическое значение false
<code>static boolean isMirrored (char <i>символ</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если указанный <i>символ</i> является зеркально отображаемым символом в Юникоде, а иначе — логическое значение false . <i>Зеркально отображаемым</i> называется символ, предназначенный для текстов, отображаемых справа налево

Метод	Описание
<code>static boolean isSpaceChar (char <i>символ</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если указанный символ является пробельным символом в Юникоде, а иначе — логическое значение false
<code>static boolean isTitleCase (char <i>символ</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если указанный символ является заглавной буквой, а иначе — логическое значение false
<code>static boolean isUnicodeIdentifierPart (char <i>символ</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если указанный символ может быть частью идентификатора в Юникоде (кроме первого символа), а иначе — логическое значение false
<code>static boolean isUnicodeIdentifierStart (char <i>символ</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если указанный символ может быть первым символом идентификатора в Юникоде, а иначе — логическое значение false
<code>static boolean isUpperCase (char <i>символ</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если указанный символ является прописной буквой, а иначе — логическое значение false
<code>static boolean isWhitespace (char <i>символ</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если символ является пробельным символом, а иначе — логическое значение false
<code>static char toLowerCase (char <i>символ</i>)</code>	Возвращает эквивалентную указанному символу строчную букву
<code>static char toTitleCase (char <i>символ</i>)</code>	Возвращает эквивалентную указанному символу заглавную букву
<code>static char toUpperCase (char <i>символ</i>)</code>	Возвращает эквивалентную указанному символу прописную букву

В классе `Character` определены еще два метода, `forDigit()` и `digit()`, предназначенные для взаимного преобразования целочисленных значений и цифр, которые их представляют. Ниже приведены их общие формы.

```
static char forDigit(int число, int основание)
static int digit(char цифра, int основание)
```

Метод `forDigit()` возвращает цифровое значение, передаваемое в качестве параметра *число*. Основание системы счисления для преобразования числа определяется параметром *основание*. А метод `digit()` возвращает целочисленное значение, связанное с заданным символом (предположительно цифрой) и с учетом указанного основания системы счисления. (Имеется еще одна форма метода `digit()` для получения кодовой точки в Юникоде. Более подробно кодовые точки обсуждаются в следующем разделе.)

В классе `Character` определен также метод `compareTo()`, имеющий следующую общую форму:

```
int compareTo(Character c)
```

Этот метод возвращает нулевое значение, если вызывающий объект и заданный символ *c* имеют одинаковое значение; отрицательное значение, если значение вызывающего объекта меньше; а иначе — положительное значение.

В классе `Character` имеется также метод `getDirectionality()`, позволяющий определить направленность символа. Для описания направленности символов в этот класс добавлено несколько констант, хотя в большинстве программ определять направленность символов не требуется. Кроме того, в классе `Character` переопределяются методы `equals()` и `hashCode()`.

Для манипулирования символами имеются еще два класса. В частности, класс `Character.Subset` служит для описания подмножества символов в Юникоде, а класс `Character.UnicodeBlock` содержит блоки символов в Юникоде.

Дополнения класса `Character` для поддержки кодовых точек в Юникоде

Относительно недавно в класс `Character` были внесены существенные дополнения. Начиная с версии JDK 5 класс `Character` обеспечивает поддержку 32-разрядных символов в Юникоде. В прошлом все символы в Юникоде составляли 16 двоичных разрядов, что равно длине символьного типа `char` (и значения, заключаемого в оболочку класса `Character`), поскольку коды этих символов находятся в пределах от 0 до FFFF. Но набор символов в Юникоде был расширен, для чего потребовалось еще 16 двоичных разрядов. Теперь коды символов находятся в пределах от 0 до 10FFFF.

В связи с этим появились три важных термина. *Кодовая точка* — это символ в пределах от 0 до 10FFFF. А символы, имеющие код свыше FFFF, называются *дополнительными*. Основную многоязыковую плоскость составляют символы в пределах от 0 до FFFF.

Вследствие расширения набора символов в Юникоде возникло серьезное затруднение для программирования на Java. Значения дополнительных символов оказываются больше, чем умещается в символьном типе `char`, поэтому для их поддержки требуются дополнительные средства. В языке Java это затруднение разрешается двумя способами. Во-первых, для представления дополнительных символов в Java используется суррогатная пара типа `char`. Первая половина этой пары называется *старшим суррогатом*, а вторая — *младшим суррогатом*. Для взаимного преобразования кодовых точек и дополнительных символов предусмотрены новые методы вроде `codePointAt()`. И, во-вторых, в Java перегружаются некоторые методы, существовавшие ранее в классе `Character`. В перегружаемых формах этих методов используются данные типа `int` вместо `char`. А поскольку числовой тип `int` достаточно велик, чтобы вместить любой символ как одно значение, то его можно использовать для хранения любого символа. Например, у всех методов из табл. 18.7 имеются перегружаемые формы, оперирующие данными типа `int`. Ниже приведены примеры общих форм некоторых из этих методов.

```
static boolean isDigit(int кодовая_точка)
static boolean isLetter(int кодовая_точка)
static int toLowerCase(int кодовая_точка)
```

Помимо методов, перегружаемых для манипулирования кодовыми точками, в класс `Character` введены методы, предоставляющие дополнительную поддержку кодовых точек. Избранные методы этой категории приведены в табл. 18.8.

Таблица 18.8. Избранные методы из класса `Character` для поддержки 32-разрядных кодовых точек в Юникоде

Метод	Описание
<code>static int charCount(int кодовая_точка)</code>	Возвращает значение 1, если указанная кодовая_точка может быть представлена одной переменной типа <code>char</code> . А если требуются две такие переменные, то возвращается значение 2
<code>static int codePointAt(CharSequence символы, int позиция)</code>	Возвращает кодовую точку, находящуюся на заданной позиции
<code>static int codePointAt(char символы[], int позиция)</code>	Возвращает кодовую точку, находящуюся на заданной позиции
<code>static int codePointBefore(CharSequence символы, int позиция)</code>	Возвращает кодовую точку, находящуюся на позиции, предшествующей заданной позиции
<code>static int codePointBefore(char символы[], int позиция)</code>	Возвращает кодовую точку, находящуюся на позиции, предшествующей заданной позиции
<code>static boolean isBmpCodePoint(int кодовая_точка)</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если указанная кодовая_точка относится к основной многоязыковой плоскости, а иначе — логическое значение <code>false</code>
<code>static boolean isHighSurrogate(char символ)</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если указанный символ содержит достоверный символ старшего суррогата
<code>static boolean isLowSurrogate(char символ)</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если указанный символ содержит достоверный символ младшего суррогата
<code>static boolean isSupplementaryCodePoint(int символ)</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если указанный символ содержит дополнительный символ
<code>static boolean isSurrogatePair(char старший_суррогат, char младший_суррогат)</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если указанные старший_суррогат и младший_суррогат образуют достоверную суррогатную пару
<code>static boolean isValidCodePoint(int кодовая_точка)</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если указанная кодовая_точка содержит достоверную кодовую точку
<code>static char[] toChars(int кодовая_точка)</code>	Преобразует указанную кодovou_точку в ее эквивалент типа <code>char</code> , для чего могут потребоваться две переменные типа <code>char</code> . Возвращает массив, содержащий результат

Окончание табл. 18.8

Метод	Описание
<code>static int toChars(int код_овая_точка, char адресат[], int позиция)</code>	Преобразует указанную код_овую_точку в ее эквивалент типа <code>char</code> , сохраняя результат в массиве адресат , начиная с заданной позиции . Возвращает значение 1, если указанная код_овая_точка может быть представлена одной переменной типа <code>char</code> , а иначе — значение 2
<code>static int toCodePoint(char старший_суррогат, char младший_суррогат)</code>	Преобразует указанные старший_суррогат и младший_суррогат в эквивалентную код_овую_точку

Класс Boolean

Класс `Boolean` служит очень тонкой оболочкой для логических значений типа `boolean`, что удобно в тех случаях, когда логические значения требуется передавать по ссылке. Этот класс содержит константы `TRUE` и `FALSE`, определяющие объекты типа `Boolean`, которые соответствуют истинному и ложному значениям. В классе `Boolean` определяется также поле `TYPE`, являющееся объектом типа `Class` для типа `boolean`. В классе `Boolean` определены следующие конструкторы:

```
Boolean(boolean логическое_значение)
Boolean(String логическая_строка)
```

В первом конструкторе параметр *логическое_значение* должен быть равным `true` или `false`. А во втором конструкторе новый объект класса `Boolean` будет содержать логическое значение `true`, если параметр *логическая_строка* содержит символьную строку `"true"` (в верхнем или нижнем регистре букв). В противном случае новый объект будет содержать логическое значение `false`.

В классе `Boolean` определены методы, перечисленные в табл. 18.9.

Таблица 18.9. Методы из класса Boolean

Метод	Описание
<code>boolean booleanValue()</code>	Возвращает эквивалент типа <code>boolean</code>
<code>static int compare (boolean b1, boolean b2)</code>	Возвращает нулевое значение, если значения b1 и b2 одинаковы; положительное значение, если значение b1 равно <code>true</code> , а значение b2 равно <code>false</code> ; и отрицательное значение в противном случае
<code>int compareTo(Boolean b)</code>	Возвращает нулевое значение, если значения вызывающего объекта и b одинаковы; положительное значение, если значение вызывающего объекта равно <code>true</code> , а значение b равно <code>false</code> ; и отрицательное значение в противном случае
<code>boolean equals (Object BoolObj)</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если вызывающий объект равнозначен объекту <code>BoolObj</code> , а иначе — логическое значение <code>false</code>

Метод	Описание
<code>static boolean getBoolean(String <i>имя_свойства</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если системное свойство, определяемое параметром <i>имя_свойства</i> , равно true , а иначе — логическое значение false
<code>int hashCode()</code>	Возвращает хеш-код вызывающего объекта
<code>static int hashCode(boolean <i>логическое_значение</i>)</code>	Возвращает хеш-код указанного <i>логического_значения</i>
<code>static boolean logicalAnd(boolean <i>op1</i>, boolean <i>op2</i>)</code>	Выполняет логическую операцию И над операндами <i>op1</i> и <i>op2</i> и возвращает результат
<code>static boolean logicalOR(boolean <i>op1</i>, boolean <i>op2</i>)</code>	Выполняет логическую операцию ИЛИ над операндами <i>op1</i> и <i>op2</i> и возвращает результат
<code>static boolean logicalXOR(boolean <i>op1</i>, boolean <i>op2</i>)</code>	Выполняет логическую операцию исключающее ИЛИ над операндами <i>op1</i> и <i>op2</i> и возвращает результат
<code>static boolean parseBoolean(String <i>строка</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если <i>строка</i> содержит символьную строку "true" без учета регистра, а иначе — логическое значение false
<code>String toString()</code>	Возвращает строковый эквивалент вызывающего объекта
<code>String toString(boolean <i>логическое_значение</i>)</code>	Возвращает строковый эквивалент указанного <i>логического_значения</i>
<code>static boolean valueOf(boolean <i>логическое_значение</i>)</code>	Возвращает логический эквивалент указанного <i>логического_значения</i>
<code>static boolean valueOf(String <i>логическая_строка</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если указанная <i>логическая_строка</i> содержит символьную строку "true" без учета регистра, а иначе — логическое значение false

Класс Void

Этот класс содержит единственное поле `TYPE`, в котором хранится ссылка на объект типа `Class` для типа `void`. Экземпляры этого класса не создаются.

Класс Process

Абстрактный класс `Process` инкапсулирует *процесс*, т.е. выполняющуюся программу. Он используется в основном в качестве суперкласса для типа объектов, создаваемых методом `exec()` из класса `Runtime` или методом `start()` из клас-

са `ProcessBuilder`. Класс `Process` содержит абстрактные методы, перечисленные в табл. 18.10.

Следует, однако, иметь в виду, что, начиная с версии JDK 9, можно получить дескриптор процесса в виде экземпляра класса `ProcessHandle`, а также сведения о процессе в виде экземпляра класса `ProcessHandle.Info`. Этим обеспечивается дополнительный контроль над процессом и информация о нем. Особый интерес представляют сведения о времени ЦП, которое получает процесс. Эти сведения можно получить, вызвав метод `totalCpuDuration()`, определенный в классе `ProcessHandle.Info`. Еще одни особенно полезные сведения можно получить, вызвав метод `isAlive()`, определенный в классе `ProcessHandle`. Этот метод возвращает логическое значение `true`, если процесс все еще выполняется.

Таблица 18.10. Методы из класса `Process`

Метод	Описание
<code>Stream<ProcessHandle> children()</code>	Возвращает поток данных, содержащий объекты типа <code>ProcessHandle</code> , представляющие прямых потомков вызывающего процесса (внедрен в версии JDK 9)
<code>Stream<ProcessHandle> descendants()</code>	Возвращает поток данных, содержащий объекты типа <code>ProcessHandle</code> , представляющие как прямых потомков вызывающего процесса, так и их собственных потомков (внедрен в версии JDK 9)
<code>void destroy()</code>	Прерывает процесс
<code>Process destroyForcibly()</code>	Принудительно прерывает вызывающий процесс. Возвращает ссылку на данный процесс
<code>int extValue()</code>	Возвращает код завершения процесса
<code>InputStream getErrorStream()</code>	Возвращает поток ввода для чтения данных из потока вывода ошибок <code>err</code> вызывающего процесса
<code>InputStream getOutputStream()</code>	Возвращает поток ввода для чтения данных из потока вывода данных <code>out</code> вызывающего процесса
<code>OutputStream getOutputStream()</code>	Возвращает поток вывода для записи данных в поток ввода <code>in</code> вызывающего процесса
<code>ProcessHandle.Info info()</code>	Возвращает сведения о процессе в виде объекта типа <code>ProcessHandle.Info</code> (внедрен в версии JDK 9)
<code>boolean isAlive()</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если вызывающий процесс по-прежнему действует, а иначе — логическое значение <code>false</code>
<code>CompletableFuture<Process> onExit()</code>	Возвращает объект типа <code>CompletableFuture</code> для вызывающего процесса, чтобы использовать его для выполнения ряда задач по завершении данного процесса (внедрен в версии JDK 9)
<code>long pid()</code>	Возвращает идентификатор вызывающего процесса (внедрен в версии JDK 9)

Метод	Описание
<code>boolean supportsNormalTermination()</code>	Определяет, приведет вызов метода <code>destroy()</code> к нормальному или принудительному завершению процесса. Возвращает логическое значение <code>true</code> , если процесс завершается нормально, а иначе — логическое значение <code>false</code> (внедрен в версии JDK 9)
<code>ProcessHandle toHandle()</code>	Возвращает дескриптор вызывающего процесса в виде объекта типа <code>ProcessHandle</code> (внедрен в версии JDK 9)
<code>Int waitfor() throws InterruptedException</code>	Возвращает код завершения процесса. Не возвращает управление до тех пор, пока процесс, для которого он вызван, не завершится
<code>Int waitfor(long время_ожидания, TimeUnit единица_времени) throws InterruptedException</code>	Ожидает завершения вызывающего процесса. Период ожидания определяется параметром <i>время_ожидания</i> в единицах времени, обозначаемых параметром <i>единица_времени</i> . Возвращает логическое значение <code>true</code> , если процесс завершился, а по истечении заданного <i>времени_ожидания</i> — логическое значение <code>false</code>

Класс Runtime

Этот класс инкапсулирует исполняющую среду. Создать объект типа `Runtime` нельзя, но можно получить ссылку на текущий объект типа `Runtime`, вызвав статический метод `Runtime.getRuntime()`. Получив ссылку на текущий объект типа `Runtime`, можно вызвать несколько методов, управляющих состоянием и поведением виртуальной машины JVM. В не заслуживающем доверия коде нельзя вызывать методы из класса `Runtime`, не генерируя исключение типа `SecurityException`. Наиболее употребительные методы из класса `Runtime` перечислены в табл. 18.11.

Таблица 18.11. Избранные методы из класса Runtime

Метод	Описание
<code>void addShutdownHook(Thread поток)</code>	Регистрирует указанный <i>поток</i> , который должен быть запущен на исполнение при остановке виртуальной машины JVM
<code>Process exec(String имя_программы) throws IOException</code>	Выполняет программу, определяемую параметром <i>имя_программы</i> , как отдельный процесс. Возвращает объект типа <code>Process</code> , описывающий новый процесс
<code>Process exec(String имя_программы, String окружение[]) throws IOException</code>	Выполняет программу, определяемую параметром <i>имя_программы</i> , как отдельный процесс в окружении, обозначаемом параметром <i>окружение</i> . Возвращает объект типа <code>Process</code> , описывающий новый процесс

Окончание табл. 18.11

Метод	Описание
<code>Process exec(String массив_командной_строки[]) throws IOException</code>	Выполняет командную строку, передаваемую в качестве параметра массив_командной_строки , как отдельный процесс. Возвращает объект типа Process , описывающий новый процесс
<code>Process exec(String массив_командной_строки[], String окружение[]) throws IOException</code>	Выполняет командную строку, передаваемую в качестве параметра массив_командной_строки , как отдельный процесс в окружении, обозначаемом параметром окружение . Возвращает объект типа Process , описывающий новый процесс
<code>void exit(int код_завершения)</code>	Прерывает выполнение и возвращает код_завершения родительскому процессу. Условно нулевой код означает нормальное завершение, а все другие коды завершения обозначают различные виды ошибок
<code>long freeMemory()</code>	Возвращает приблизительное количество байтов свободной памяти, доступной исполняющей системе Java
<code>void gc()</code>	Иницирует сборку "мусора"
<code>static Runtime getRuntime()</code>	Возвращает текущий объект типа Runtime
<code>void halt(int код)</code>	Немедленно прерывает работу виртуальной машины JVM. Никакие потоки или методы завершения не выполняются. Вызывающему процессу возвращается заданный код
<code>void load(String имя_файла_библиотеки)</code>	Загружает динамическую библиотеку, файл которой обозначается параметром имя_файла_библиотеки , включая и полный путь к нему
<code>void loadLibrary(String имя_библиотеки)</code>	Загружает динамическую библиотеку, имя которой связывается с параметром имя_библиотеки
<code>boolean removeShutdownHook(Thread поток)</code>	Удаляет указанный поток из списка потоков, запускаемых на исполнение при останове виртуальной машины JVM. Возвращает логическое значение true при удачном исходе, т.е. в том случае, если поток удален
<code>void runFinalization()</code>	Иницирует вызовы метода finalize() для неиспользованных, но еще не возвращенных объектов
<code>long totalMemory()</code>	Возвращает общее количество байтов оперативной памяти, доступной программе
<code>static Runtime.Version version()</code>	Возвращает используемую версию Java. (Подробнее см. описание класса Runtime.Version , внедренного в версии JDK 9)

Рассмотрим два наиболее распространенных примера применения класса **Runtime**: управление памятью и выполнение дополнительных процессов.

Управление памятью

Несмотря на то что в Java организуется автоматическая сборка “мусора”, иногда требуется знать, какая часть выделяемой оперативной памяти занята объектами и какая ее часть еще свободна. Эти сведения можно, например, использовать, чтобы проверить эффективность прикладного кода или выяснить, сколько еще объектов определенного типа может быть инициализировано. Для получения этих сведений служат методы `totalMemory()` и `freeMemory()`.

Как упоминалось в части I данной книги, система сборки “мусора” в Java запускается периодически для утилизации неиспользуемых объектов. Но иногда может возникнуть потребность собрать отвергнутые объекты до того, как система сборки “мусора” будет запущена в очередной раз. Ее можно запускать по требованию, вызывая метод `gc()`. Можно также попробовать вызвать сначала метод `gc()`, а после него — метод `freeMemory()`, чтобы получить основные сведения об использовании памяти. Выполняя далее прикладной код, можно снова вызвать метод `freeMemory()`, чтобы выяснить, сколько памяти еще свободно. Именно такой подход к управлению памятью демонстрируется в следующем примере программы:

```
// Продемонстрировать применение методов totalMemory(),
// freeMemory() и gc()
class MemoryDemo {
    public static void main(String args[]) {
        Runtime r = Runtime.getRuntime();
        long mem1, mem2;
        Integer someints[] = new Integer[1000];

        System.out.println("Всего памяти: " + r.totalMemory());
        mem1 = r.freeMemory();

        System.out.println("Свободной памяти исходно: " + mem1);
        r.gc();
        mem1 = r.freeMemory();
        System.out.println("Свободной памяти после очистки: " + mem1);

        for(int i=0; i<1000; i++)
            someints[i] = new Integer(i); // выделить память для
                                           // объектов типа Integer
        mem2 = r.freeMemory();
        System.out.println("Свободной памяти после выделения: "
            + mem2);
        System.out.println("Использовано памяти для выделения: "
            + (mem1-mem2));

        // отвергнуть объекты типа Integer
        for(int i=0; i<1000; i++) someints[i] = null;

        r.gc(); // запустить сборку "мусора"

        mem2 = r.freeMemory();
```

```

        System.out.println("Свободной памяти после очистки "
            + "отвергнутых объектов типа Integer: " + mem2);
    }
}

```

Ниже приведен примерный результат, выводимый данной программой (у вас он может оказаться иным в зависимости от конкретной исполняющей среды).

```

Всего памяти: 1048568
Свободной памяти исходно: 751392
Свободной памяти после очистки: 841424
Свободной памяти после выделения: 824000
Использовано памяти для выделения: 17424
Свободной памяти после очистки отброшенных объектов
типа Integer: 842640

```

Выполнение других программ

В безопасных средах рассматриваемые здесь языковые средства Java можно использовать для выполнения других тяжеловесных процессов (т.е. программ) в многозадачной операционной системе. Некоторые формы метода `exec()` позволяют указывать программу, которую требуется выполнить, а также передать ей входные параметры. Метод `exec()` возвращает объект типа `Process`, который затем может быть использован для управления взаимодействием прикладной программы на Java с этим вновь запущенным процессом. Но поскольку языковые средства Java могут функционировать на разных платформах и в среде различных операционных систем, то форма метода `exec()` сильно зависит от конкретной среды.

В приведенном ниже примере программы метод `exec()` используется для запуска приложения Notepad — простого текстового редактора в Windows. Очевидно, что код этого примера должен выполняться в среде операционной системы Windows.

```

// Продемонстрировать применение метода exec()
class ExecDemo {
    public static void main(String args[]) {
        Runtime r = Runtime.getRuntime();
        Process p = null;

        try {
            p = r.exec("Notepad");
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Ошибка запуска Notepad.");
        }
    }
}

```

Существует несколько альтернативных форм метода `exec()`, но форма, показанная в данном примере, используется чаще всего. Объектом типа `Process`, возвращаемым методом `exec()`, можно манипулировать, используя другие методы из класса `Process` после запуска программы на выполнение. Так, вызвав метод `destroy()`, можно удалить процесс, а с помощью метода `waitFor()` — заставить прикладную программу ожидать завершения процесса. Метод `exitValue()`

выдаст значение, которое возвращается процессом по его завершении. Обычно это нулевое значение, если не возникает никаких осложнений. Ниже приведен предыдущий пример, демонстрирующий применение метода `exec()`, но видоизмененный таким образом, чтобы ожидать завершения запущенного процесса.

```
// Ожидать завершения работы текстового редактора Notepad
class ExecDemoFini {
    public static void main(String args[]) {
        Runtime r = Runtime.getRuntime();
        Process p = null;

        try {
            p = r.exec("Notepad");
            p.waitFor();
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Ошибка запуска Notepad.");
        }
        System.out.println("Редактор Notepad возвратил " + p.exitValue());
    }
}
```

Во время выполнения процесса можно выполнять операции стандартного ввода-вывода. Методы `getOutputStream()` и `getInputStream()` возвращают дескрипторы стандартных потоков ввода `in` и вывода `out` для данного процесса. (Операции ввода-вывода подробно рассматриваются в главе 21.)

Класс `Runtime.Version`

Этот класс внедрен в версии JDK 9 и служит для инкапсуляции сведений о версии исполняющей среды Java. Чтобы получить экземпляр класса `Runtime.Version` на текущей платформе, достаточно вызвать метод `Runtime.version()`. Полученные в итоге данные о версии исполняющей среды Java состоят из трех главных элементов, представленных целочисленными значениями: основной номер версии, дополнительный номер версии и номер версии системы защиты, который обозначает текущее обновление системы защиты. Помимо этих трех элементов, могут быть предоставлены дополнительные сведения.

Получить сведения о версии исполняющей среды Java можно с помощью различных методов, определенных в классе `Runtime.Version`. В частности, получить основной и дополнительный номер версии, а также номер версии системы защиты можно, вызвав метод `major()`, `minor()` и `security()` соответственно. Ниже приведены их общие формы.

```
int major()
int minor()
int security()
```

Каждый из этих методов возвращает целочисленное значение типа `int`, обозначающее соответствующий номер версии. В следующем примере программы демонстрируется применение этих методов:


```
// Продемонстрировать применение класса Runtime.Version
class VerDemo {
    public static void main(String args[]) {
        Runtime.Version ver = Runtime.version();

        // вывести номера отдельных версий
        System.out.println("Основной номер версии: "
            + ver.major());
        System.out.println("Дополнительный номер версии: "
            + ver.minor());
        System.out.println("Номер версии системы защиты: "
            + ver.security());
    }
}
```

Помимо упомянутых выше методов, в классе `Runtime.Version` имеются методы, предназначенные для получения различных дополнительных сведений. В частности, вызвав метод `build()`, можно получить номер сборки, если таковой имеется. А в результате вызова метода `pre()` возвращаются сведения о предварительной версии. Другие дополнительные сведения можно получить, вызвав метод `optional()`. Сравнить версии можно с помощью метода `compareTo()` или `compareToIgnoreOptional()`, а с помощью методов `equals()` и `equalsIgnoreOptional()` — проверить равенство версий. Метод `version()` возвращает список номеров версий, а для того чтобы преобразовать символьную строку с действительной версией в объект типа `Runtime.Version`, достаточно вызвать метод `parse()`.

Класс ProcessBuilder

Класс `ProcessBuilder` обеспечивает другой способ запуска процессов (т.е. программ) и управления ими. Как пояснялось ранее, все процессы представлены классом `Process`, и каждый процесс может быть запущен методом `Runtime.exec()`. А в классе `ProcessBuilder` предоставляются более развитые средства управления процессами, с помощью которых можно, например, установить текущий рабочий каталог и изменить параметры окружения. В классе `ProcessBuilder` определены следующие конструкторы:

```
ProcessBuilder(List<String> аргументы)
ProcessBuilder(String ... аргументы)
```

Здесь параметр *аргументы* обозначает список аргументов, указывающих имя программы, которую требуется запустить на выполнение со всеми необходимыми аргументами командной строки. В первом конструкторе аргументы передаются в списке типа `List`, а во втором конструкторе они указываются в качестве параметра переменной длины. В табл. 18.12 перечислены методы, определенные в классе `ProcessBuilder`.

Таблица 18.12. Методы из класса `ProcessBuilder`

Метод	Описание
<code>List<String> command()</code>	Возвращает ссылку на список типа <code>List</code> , который содержит имя программы и ее аргументы. Изменения в этом списке относятся к вызывающему объекту
<code>ProcessBuilder command(List<String> аргументы)</code>	Задает имя программы и ее аргументы . Изменения в этом списке относятся к вызывающему объекту. Возвращает ссылку на вызывающий объект
<code>ProcessBuilder command(String ... аргументы)</code>	Задает имя программы и ее аргументы . Возвращает ссылку на вызывающий объект
<code>File directory()</code>	Возвращает текущий рабочий каталог для вызывающего объекта. Если каталог тот же самый, что и у программы на Java, которая запустила процесс, то возвращается пустое значение <code>null</code>
<code>ProcessBuilder directory(File каталог)</code>	Устанавливает текущий каталог для вызывающего объекта. Возвращает ссылку на вызывающий объект
<code>Map<String, String> environment()</code>	Возвращает переменные окружения, связанные с вызывающим объектом, в виде пар “ключ — значение”
<code>ProcessBuilder inheritIO()</code>	Вынуждает вызываемый процесс использовать тот же самый источник и адресат для стандартных потоков ввода-вывода, что и вызывающий процесс
<code>ProcessBuilder.Redirect redirectError()</code>	Возвращает адресат для стандартного потока вывода ошибок в виде объекта типа <code>ProcessBuilder.Redirect</code>
<code>ProcessBuilder redirectError(File f)</code>	Задает адресат для стандартного потока вывода ошибок в указанный файл. Возвращает ссылку на вызывающий объект
<code>ProcessBuilder redirectError(ProcessBuilder.Redirect адресат)</code>	Задает адресат для стандартного потока вывода ошибок. Возвращает ссылку на вызывающий объект
<code>boolean redirectErrorStream()</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если стандартный поток вывода ошибок направляется в стандартный поток вывода данных. А если эти потоки вывода используются отдельно, то возвращается логическое значение <code>false</code>
<code>ProcessBuilder redirectErrorStream(boolean слияние)</code>	Если параметр слияние принимает логическое значение <code>true</code> , то стандартный поток вывода ошибок направляется в стандартный поток вывода данных. А если параметр слияние принимает логическое значение <code>false</code> , то эти потоки вывода используются отдельно, что делается по умолчанию. Возвращает ссылку на вызывающий объект

Окончание табл. 18.12

Метод	Описание
<code>ProcessBuilder.Redirect redirectInput()</code>	Возвращает источник для стандартного потока ввода в виде объекта типа <code>ProcessBuilder.Redirect</code>
<code>ProcessBuilder redirectInput(File f)</code>	Задает источник для стандартного потока ввода в указанный файл. Возвращает ссылку на вызывающий объект
<code>ProcessBuilder redirectInput(ProcessBuilder.Redirect источник)</code>	Задает источник для стандартного потока ввода. Возвращает ссылку на вызывающий объект
<code>ProcessBuilder.Redirect redirectOutput()</code>	Возвращает адресат для стандартного потока вывода в виде объекта типа <code>ProcessBuilder.Redirect</code>
<code>ProcessBuilder redirectOutput(File f)</code>	Задает адресат для стандартного потока вывода в указанный файл. Возвращает ссылку на вызывающий объект
<code>ProcessBuilder redirectOutput (ProcessBuilder.Redirect адресат)</code>	Устанавливает адресат для стандартного потока вывода. Возвращает ссылку на вызывающий объект
<code>Process start() throws IOException</code>	Запускает процесс, указываемый вызывающим объектом. Иными словами, запускает заданную программу
<code>static List<Process> startPipeline(List<ProcessBuilder> pbList) throws IOException</code>	Направляет процессы по конвейеру в заданный список <code>pbList</code> (внедрен в версии JDK 9)

Обратите в табл. 18.12 внимание на те методы, в которых используется класс `ProcessBuilder.Redirect`. Этот абстрактный класс инкапсулирует источник или адресат ввода-вывода, связанный с процессом. Кроме того, эти методы позволяют переадресовывать источник или адресат операций ввода-вывода. Например, вызвав метод `to()`, можно переадресовать вывод в файл, вызвав метод `from()` — переадресовать ввод из файла, а вызвав метод `appendTo()`, — присоединить вывод к файлу. Объект типа `File`, связанный с файлом, может быть получен при вызове метода `file()`. Ниже приведены общие формы этих методов.

```
static ProcessBuilder.Redirect to(File f)
static ProcessBuilder.Redirect from(File f)
static ProcessBuilder.Redirect appendTo(File f)
File file()
```

В классе `ProcessBuilder.Redirect` поддерживается также метод `type()`, возвращающий значение перечислимого типа `ProcessBuilder.Redirect.Type`. В этом перечислении описываются виды переадресации ввода-вывода, определяемые константами `APPEND`, `INHERIT`, `PIPE`, `READ` и `WRITE`. В классе `ProcessBuilder.Redirect` также определены константы `INHERIT`, `PIPE` и `DISCARD`.

Чтобы создать процесс, используя класс `ProcessBuilder`, достаточно получить экземпляр этого класса, указав имя программы и все необходимые аргументы, а чтобы начать выполнение программы — вызвать метод `start()` для этого экземпляра. В приведенном ниже примере программы демонстрируется запуск текстового редактора Notepad в Windows. Обратите внимание на то, что в качестве аргумента передается имя текстового файла, который требуется отредактировать.

```
class PBDemo {
    public static void main(String args[]) {
        try {
            ProcessBuilder proc = new ProcessBuilder(
                "notepad.exe", "testfile");
            proc.start();
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Ошибка запуска Notepad.");
        }
    }
}
```

Класс System

Этот класс содержит коллекцию статических методов и переменных. Стандартные потоки ввода, вывода данных и ошибок в исполняющей системе Java хранятся в переменных `in`, `out` и `err` соответственно. Методы, определенные в классе `System`, перечислены в табл. 18.13. Многие из них генерируют исключение типа `SecurityException`, если операция не допускается диспетчером защиты.

Таблица 18.13. Методы из класса System

Метод	Описание
<code>static void arraycopy(Object <i>источник</i>, int <i>начало_источника</i>, Object <i>адресат</i>, int <i>начало_адресата</i>, int <i>размер</i>)</code>	Копирует массив. Копируемый массив передается в качестве параметра <i>источник</i> , а индекс позиции, с которой начинается копирование из <i>источника</i> , обозначается параметром <i>начало_источника</i> . Массив, принимающий копию, передается в качестве параметра <i>адресат</i> , а индекс позиции, с которой следует начинать копирование, обозначается параметром <i>начало_адресата</i> . И наконец, параметр <i>размер</i> задает количество копируемых элементов
<code>static String clearProperty(String <i>которая</i>)</code>	Удаляет переменную окружения, обозначаемую параметром <i>которая</i> . Возвращает предыдущее значение, связанное с переменной окружения, обозначаемой параметром <i>которая</i>
<code>static Console console()</code>	Возвращает консоль, связанную с виртуальной машиной JVM. В отсутствие текущей консоли у виртуальной машины JVM возвращается пустое значение <code>null</code>

Продолжение табл. 18.13

Метод	Описание
<code>static long currentTimeMillis()</code>	Возвращает текущее время в миллисекундах, прошедших с полуночи 1 января 1970 года
<code>static void exit(int код_завершения)</code>	Прерывает выполнение и возвращает код_завершения родительскому процессу (обычно операционной системе). Условно нулевой код означает нормальное завершение, а все другие коды завершения обозначают различные виды ошибок
<code>static void gc()</code>	Иницирует сборку “мусора”
<code>static Map<String, String> getenv()</code>	Возвращает объект типа Map , содержащий текущие переменные окружения и их значения
<code>static String getenv(String которая)</code>	Возвращает значение, связанное с переменной окружения, передаваемой в качестве параметра которая
<code>static System.Logger getLogger(String logName)</code>	Возвращает ссылку на объект, предназначенный для протоколирования из программ. Имя регистратора передается в качестве параметра logName (внедрен в версии JDK 9)
<code>static System.Logger getLogger(String logName, ResourceBundle rb)</code>	Возвращает ссылку на объект, предназначенный для протоколирования из программ. Имя регистратора передается в качестве параметра logName . Локализация, которая поддерживается в комплекте ресурсов, указывается в качестве параметра rb (внедрен в версии JDK 9)
<code>static Properties.getProperties()</code>	Возвращает свойства, связанные с исполняющей системой Java (класс Properties описывается в главе 19)
<code>static String getProperty(String которая)</code>	Возвращает свойство, связанное с переменной окружения, обозначаемой параметром которая . Если нужное свойство не найдено, возвращается пустое значение null
<code>static String getProperty(String которая, String по_умолчанию)</code>	Возвращает свойство, связанное с переменной окружения, обозначаемой параметром которая . Если нужное свойство не найдено, возвращается пустое значение, задаваемое параметром по_умолчанию
<code>static SecurityManager getSecurityManager()</code>	Возвращает текущий диспетчер защиты или пустое значение null , если диспетчер защиты не установлен
<code>static int identityHashCode(Object объект)</code>	Возвращает хеш-код идентичности объекта

Метод	Описание
<code>static Channel inheritedChannel() throws IOException</code>	Возвращает канал, наследуемый виртуальной машиной JVM, или пустое значение <code>null</code> , если канал не наследуется
<code>static String lineSeparator()</code>	Возвращает строку, содержащую символы разделителей строк
<code>static void load(String имя_файла_библиотеки)</code>	Загружает динамическую библиотеку, файл которой задается параметром <i>имя_файла_библиотеки</i> , включая полный путь доступа к нему
<code>static void loadLibrary(String имя_библиотеки)</code>	Загружает динамическую библиотеку, имя которой связывается с параметром <i>имя_библиотеки</i>
<code>static void mapLibraryName(String библиотека)</code>	Возвращает зависящее от платформы имя указанной <i>библиотеки</i>
<code>static long nanoTime()</code>	Получает наиболее точный таймер системы и возвращает его значение в наносекундах, прошедших с некоторого произвольно выбранного момента времени. Точность таймера неизвестна
<code>static void runFinalization()</code>	Иницирует вызовы метода <code>finalize()</code> для неиспользуемых, но еще не утилизированных объектов
<code>static void setErr(PrintStream поток_вывода_ошибок)</code>	Задает <i>поток_вывода_ошибок</i> в качестве стандартного потока вывода ошибок <code>err</code>
<code>static void setIn(InputStream поток_ввода)</code>	Задает <i>поток_ввода</i> в качестве стандартного потока ввода <code>in</code>
<code>static void setOut(PrintStream поток_вывода)</code>	Задает <i>поток_вывода</i> в качестве стандартного потока вывода данных <code>out</code>
<code>static void setProperties(Properties системные_свойства)</code>	Устанавливает текущие системные свойства, определяемые параметром <i>системные_свойства</i>
<code>static String setProperty(String которое, String v)</code>	Присваивает заданное значение <i>v</i> свойству, определяемому параметром <i>которое</i>
<code>static void setSecurityManager(SecurityManager диспетчер_защиты)</code>	Устанавливает заданный <i>диспетчер_защиты</i>

Рассмотрим некоторые типичные примеры применения класса `System`.

Измерение времени выполнения программы методом `currentTimeMillis()`

Одним из особенно любопытных примеров применения класса `System` является измерение времени выполнения различных частей прикладной программы

с помощью метода `currentTimeMillis()`, возвращающего текущее время в миллисекундах, прошедшее с полуночи 1 января 1970 года. Чтобы хронометрировать отдельную часть проверяемой программы, следует сохранить данное значение непосредственно перед началом выполнения этой части и сразу же после ее выполнения вызвать метод `currentTimeMillis()` еще раз. Время выполнения определяется как разность между конечным и начальным моментами времени. В следующем примере программы показано, каким образом такое измерение времени выполнения осуществляется на практике:

```
// Измерение времени выполнения программы
class Elapsed {
    public static void main(String args[]) {
        long start, end;

        System.out.println(
            "Измерение времени перебора от 0 до 1000000000");
        // измерить время перебора от 0 до 1000000000

        start = System.currentTimeMillis();
        // получить начальный момент времени
        for(long i=0; i < 1000000000L; i++) ;
        end = System.currentTimeMillis();
        // получить конечный момент времени
        System.out.println("Время выполнения: " + (end-start));
    }
}
```

Ниже приведен примерный результат, выводимый данной программой (у вас он может оказаться иным в зависимости от конкретной исполняющей среды).

```
Измерение времени перебора от 0 до 1000000000
Время выполнения: 10
```

Если таймер вашей системы работает с точностью до наносекунд, можете переписать эту программу, воспользовавшись методом `nanoTime()` вместо метода `currentTimeMillis()`. В качестве примера ниже показана главная часть этой программы, переписанная с целью воспользоваться методом `nanoTime()`.

```
start = System.nanoTime(); // получить начальный момент времени
for(long i=0; i < 1000000000L; i++) ;
end = System.nanoTime(); // получить конечный момент времени
```

Применение метода `arraycopy()`

С помощью метода `arraycopy()` можно быстро скопировать массив любого типа из одного места в другое. Это намного быстрее, чем выполнить эквивалентный цикл, написанный вручную на Java. В качестве примера ниже приведена программа, где два массива копируются методом `arraycopy()`. Сначала массив `a` копируется в массив `b`, а затем все элементы массива `a` сдвигаются на одну позицию в *начало* массива. После этого весь массив `b` смещается на одну позицию в *конец* массива.

```
// Использовать метод arraycopy()
class ACDemo {
    static byte a[] = { 65, 66, 67, 68, 69, 70,
                       71, 72, 73, 74 };
    static byte b[] = { 77, 77, 77, 77, 77, 77,
                       77, 77, 77, 77 };
    public static void main(String args[]) {
        System.out.println("a = " + new String(a));
        System.out.println("b = " + new String(b));
        System.arraycopy(a, 0, b, 0, a.length);
        System.out.println("a = " + new String(a));
        System.out.println("b = " + new String(b));
        System.arraycopy(a, 0, a, 1, a.length - 1);
        System.arraycopy(b, 1, b, 0, b.length - 1);
        System.out.println("a = " + new String(a));
        System.out.println("b = " + new String(b));
    }
}
```

Как следует из приведенного ниже результата выполнения данной программы, один и тот же источник и получатель можно копировать в обоих направлениях.

```
a = ABCDEFGHIJ
b = MMMMMMMMMM
a = ABCDEFGHIJ
b = ABCDEFGHIJ
a = AABCDEFGHI
b = BCDEFGHIJJ
```

Свойства окружения

В любом случае доступны следующие свойства окружения:

file.separator	java.specification.version	java.vm.version
java.class.path	java.vendor	line.separator
java.class.version	java.vendor.url	os.arch
java.compiler	java.version	os.name
java.home	java.vm.name	os.version
java.io.tmpdir	java.vm.specification.name	path.separator
java.library.path	java.vm.specification.vendor	user.dir
java.specification.name	java.vm.specification.version	user.home
java.specification.vendor	java.vm.vendor	user.name

Значения различных переменных окружения можно получить, вызвав метод `System.getProperty()`. Например, в следующей программе выводится путь к текущему пользовательскому каталогу:

```
class ShowUserDir {
    public static void main(String args[]) {
```



```

        System.out.println(System.getProperty("user.dir"));
    }
}

```

Интерфейс `System.Logger` и класс `System.LoggerFinder`

Для поддержки протоколирования из программ в версии JDK 9 внедрены интерфейс `System.Logger` и класс `System.LoggerFinder`. Регистратор, осуществляющий протоколирование, можно обнаружить с помощью метода `System.getLogger()`. А интерфейс `System.Logger` обеспечивает сопряжение с регистратором.

Класс `Object`

Как упоминалось в части I данной книги, класс `Object` служит суперклассом для всех остальных классов. В классе `Object` определены методы, перечисленные в табл. 18.14 и применяемые к любому объекту.

Таблица 18.14. Методы из класса `Object`

Метод	Описание
<code>Object clone() throws CloneNotSupportedException</code>	Создает новый объект, который оказывается таким же, как и вызывающий объект
<code>boolean equals(Object объект)</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если заданный объект равнозначен вызывающему объекту
<code>void finalize() throws Throwable</code>	Вызывается по умолчанию перед удалением неиспользуемого объекта
<code>final Class <?> getClass()</code>	Получает объект типа <code>Class</code> , который описывает вызывающий объект
<code>int hashCode()</code>	Возвращает хеш-код, связанный с вызывающим объектом
<code>final void notify()</code>	Прерывает исполнение потока, ожидающего вызывающий объект
<code>final void notifyAll()</code>	Прерывает исполнение всех потоков, ожидающих вызывающий объект
<code>String toString()</code>	Возвращает символьную строку, описывающую объект
<code>final void wait() throws InterruptedException</code>	Ожидает завершения другого потока исполнения
<code>final void wait(long миллисекунд) throws InterruptedException</code>	Ожидает завершения другого потока исполнения до истечения указанного количества миллисекунд
<code>final void wait(long миллисекунд, int наносекунд) throws InterruptedException</code>	Ожидает завершения другого потока исполнения до истечения указанного количества миллисекунд плюс наносекунд

Применение метода `clone()` и интерфейса `Cloneable`

Большинство методов, определенных в классе `Object`, описываются в других главах данной книги. Но один из них, метод `clone()`, требует особого рассмотрения. Этот метод создает дубликат того объекта, который его вызывает. Клонировать можно объекты только тех классов, которые реализуют интерфейс `Cloneable`.

В интерфейсе `Cloneable` никакие члены не объявляются. Он служит лишь для указания на то, что в реализующем его классе допускается поразрядное копирование (т.е. *клонирование*) объектов. Если попытаться вызвать метод `clone()` для объекта класса, не реализующего интерфейс `Cloneable`, будет сгенерировано исключение типа `CloneNotSupportedException`. При клонировании конструктор клонируемого объекта *не* вызывается. Получаемый в итоге клон является точной копией своего оригинала.

Клонирование считается потенциально опасным действием, поскольку оно может вызвать нежелательные побочные эффекты. Так, если клонируемый объект содержит ссылочную переменную `objRef`, то в клоне она будет ссылаться на тот же самый объект, что и в оригинале. Если клон вносит изменения в содержимое объекта, на который ссылается переменная `objRef`, то изменится и оригинал. Обратимся к другому примеру. Если объект открывает поток ввода-вывода, а затем клонируется, то оба объекта будут оперировать одним и тем же потоком ввода-вывода. Более того, если один из этих объектов закроет поток ввода-вывода, то второй может по-прежнему пытаться выводить в него данные, что приведет к ошибке. Чтобы разрешить подобные затруднения, иногда требуется переопределить метод `clone()`, определенный в классе `Object`.

В связи с осложнениями, которыми чревато клонирование объектов, метод `clone()` объявляется в классе `Object` как `protected`. Это означает, что он может быть вызван из метода, определенного в классе, реализующем интерфейс `Cloneable`, или же должен быть явно переопределен в классе как `public`. Рассмотрим каждый из этих подходов на конкретных примерах.

В следующем примере программы реализуется интерфейс `Cloneable` и определяется метод `cloneTest()`, вызывающий метод `clone()` из класса `Object`:

```
// Продемонстрировать применение метода clone()
class TestClone implements Cloneable {
    int a;
    double b;
    // В этом методе вызывается метод clone() из класса Object
    TestClone cloneTest() {
        try {
            // вызвать метод clone() из класса Object
            return (TestClone) super.clone();
        } catch (CloneNotSupportedException e) {
            System.out.println("Клонирование невозможно.");
            return this;
        }
    }
}
```

```

}

class CloneDemo {
    public static void main(String args[]) {
        TestClone x1 = new TestClone();
        TestClone x2;
        x1.a = 10;
        x1.b = 20.98;
        x2 = x1.cloneTest(); // клонировать объект x1
        System.out.println("x1: " + x1.a + " " + x1.b);
        System.out.println("x2: " + x2.a + " " + x2.b);
    }
}

```

В данном примере метод `cloneTest()` вызывает метод `clone()` из класса `Object` и возвращает получаемый результат. Обратите внимание на то, что объект, возвращаемый методом `clone()`, должен быть приведен к соответствующему типу (в данном случае — `TestClone`).

В еще одном примере программы метод `clone()` переопределяется таким образом, чтобы вызываться за пределами своего класса. Для этого его следует объявить с модификатором доступа `public`, как показано ниже.

```

// Переопределить метод clone()
class TestClone implements Cloneable {
    int a;
    double b;
    // метод clone() переопределяется теперь как public
    public Object clone() {
        try {
            // вызвать метод clone() из класса Object
            return super.clone();
        } catch(CloneNotSupportedException e) {
            System.out.println("Клонирование невозможно.");
            return this;
        }
    }
}

class CloneDemo2 {
    public static void main(String args[]) {
        TestClone x1 = new TestClone();
        TestClone x2;
        x1.a = 10;
        x1.b = 20.98;
        // здесь метод clone() вызывается непосредственно
        x2 = (TestClone) x1.clone();
        System.out.println("x1: " + x1.a + " " + x1.b);
        System.out.println("x2: " + x2.a + " " + x2.b);
    }
}

```

Побочные эффекты клонирования иногда трудно обнаружить поначалу. Ведь очень легко решить, что класс безопасен для клонирования, когда на самом деле это не так. Вообще говоря, реализовывать интерфейс `Cloneable` в любом классе без серьезной на то причины не стоит.

Класс Class

Этот класс инкапсулирует состояние конкретного класса или интерфейса во время выполнения. Объекты типа `Class` создаются автоматически при загрузке класса, а объявлять объект класса `Class` явным образом нельзя. В общем, для получения объекта типа `Class` вызывается метод `getClass()`, определенный в классе `Object`. Класс `Class` представляет обобщенный тип, объявляемый следующим образом:

```
Class Class<T>
```

Здесь `T` обозначает тип представляемого класса или интерфейса. Наиболее часто употребляемые методы, определенные в классе `Class`, приведены в табл. 18.15. Обратите внимание в этой таблице на метод `getModule()`, обеспечивающий поддержку нового средства организации модулей, внедренного в версии JDK 9.

Таблица 18.15. Избранные методы из класса Class

Метод	Описание
<code>static Class<?> forName(Module модуль, String имя)</code>	Возвращает объект типа <code>Class</code> , соответствующий его полному имени и модулю, в который он входит (внедрен в версии JDK 9)
<code>static Class<?> forName(String имя) throws ClassNotFoundException</code>	Возвращает объект типа <code>Class</code> по его полному имени
<code>static Class<?> forName(String имя, boolean способ, ClassLoader загрузчик) throws ClassNotFoundException</code>	Возвращает объект типа <code>Class</code> по его полному имени. Объект загружается с помощью указанного <i>загрузчика</i> . Если параметр <i>способ</i> принимает логическое значение <code>true</code> , то объект инициализируется, а иначе — не инициализируется
<code><A extends Annotation> A getAnnotation(Class<A> тип_аннотации)</code>	Возвращает объект типа <code>Annotation</code> , содержащий аннотацию, связанную с указанным <i>типом аннотации</i> для вызывающего объекта
<code>Annotation[] getAnnotations()</code>	Получает аннотацию, связанную с вызывающим объектом, и сохраняет ее в массиве объектов типа <code>Annotation</code> . Возвращает ссылку на массив
<code><A extends Annotation> A[] getAnnotationsByType(Class<A> тип_аннотации)</code>	Возвращает массив аннотаций, в том числе и повторяющихся аннотаций, имеющих указанный <i>тип аннотации</i> , связанный с вызывающим объектом
<code>Class<?>[] getClasses()</code>	Возвращает объекты типа <code>Class</code> для каждого открытого класса и интерфейса, являющегося членом класса, представленного вызывающим объектом

Продолжение табл. 18.15

Метод	Описание
<code>ClassLoader getClassLoader()</code>	Возвращает объект типа ClassLoader , который загрузил класс или интерфейс
<code>Constructor<T> getConstructor(Class ... типы_параметров) throws NoSuchMethodException, SecurityException</code>	Возвращает объект типа Constructor , обозначающий конструктор класса, предоставленного вызывающим объектом, имеющим указанные типы_параметров
<code>Constructor<?>[] getConstructors() throws SecurityException</code>	Получает объекты типа Constructor для каждого из открытых конструкторов класса, предоставленного вызывающим объектом, и сохраняет их в массиве. Возвращает ссылку на этот массив
<code>Annotation[] getDeclaredAnnotations()</code>	Получает объекты типа Annotation для всех аннотаций, объявленных в вызывающем объекте, и сохраняет их в массиве. Возвращает ссылку на этот массив (унаследованные аннотации игнорируются)
<code><A extends Annotation> A[] get DeclaredAnnotationsByType(Class s<A> тип_аннотации)</code>	Возвращает массив ненаследуемых аннотаций, в том числе и повторяющихся аннотаций, имеющих указанный тип_аннотации , связанный с вызывающим объектом
<code>Constructor<?>[] getDeclaredConstructors() throws SecurityException</code>	Получает объекты типа Constructor для каждого из объявленных конструкторов класса, представленных вызывающим объектом, и сохраняет их в массиве. Возвращает ссылку на этот массив (конструкторы суперклассов игнорируются)
<code>Field[] getDeclaredFields() throws SecurityException</code>	Получает объекты типа Field для каждого из полей, объявленных в классе или интерфейсе, представленном вызывающим объектом, и сохраняет их в массиве. Возвращает ссылку на массив. (Унаследованные поля игнорируются.)
<code>Method[] getDeclaredMethods() throws SecurityException</code>	Получает объекты типа Method для каждого из методов, объявленных в классе или интерфейсе, представленном вызывающим объектом, и сохраняет их в массиве. Возвращает ссылку на этот массив. (Унаследованные методы игнорируются.)
<code>Field getField(String имя_поля) throws NoSuchMethodException, SecurityException</code>	Возвращает объект типа Field , который представляет открытое поле, заданное в качестве параметра имя_поля для класса или интерфейса, предоставленного вызывающим объектом

Метод	Описание
<code>Field[] getFields() throws SecurityException</code>	Получает объекты типа Field для каждого открытого поля, класса или интерфейса, представленного вызывающим объектом, и сохраняет их в массиве. Возвращает ссылку на этот массив
<code>Class<?>[] getInterfaces()</code>	При вызове для объекта, представляющего класс или интерфейс, этот метод возвращает массив интерфейсов, реализуемых данным классом. Когда этот метод вызывается для объекта, представленного интерфейсом, он возвращает массив интерфейсов, расширяемых данным интерфейсом
<code>Method getMethod(String имя_метода, Class<?> ... типы_параметров) throws NoSuchMethodException, SecurityException</code>	Возвращает объект типа Method , который представляет открытый метод, обозначаемый как <i>имя_метода</i> и имеющий заданные <i>типы_параметров</i> в классе или интерфейсе, представленном вызывающим объектом
<code>Method[] getMethods() throws SecurityException</code>	Получает объекты типа Method для каждого открытого метода из класса или интерфейса, представленного вызывающим объектом, и сохраняет их в массиве. Возвращает ссылку на этот массив
<code>Module getModule()</code>	Возвращает объект типа Module , представляющий тот модуль, в котором находится вызывающий класс (внедрен в версии JDK 9)
<code>String getName()</code>	Возвращает полное имя класса или интерфейса типа, представленного вызывающим объектом
<code>ProtectionDomain getProtectionDomain()</code>	Возвращает домен защиты, связанный с вызывающим объектом
<code>Class<? super T> getSuperclass()</code>	Возвращает суперкласс типа, представленного вызывающим объектом. Возвращает пустое значение null , если представленный тип относится к классу Object или вообще не относится к классу
<code>boolean isInterface()</code>	Возвращает логическое значение true , если тип, представленный вызывающим объектом, является интерфейсом, а иначе — логическое значение false
<code>String toString()</code>	Возвращает строковое представление типа, вызывающего объекта или интерфейса

Методы, определенные в классе `Class`, часто применяются в тех случаях, когда требуются сведения о типе объекта во время выполнения. Как следует из табл. 18.15, в этом классе предоставляются методы, позволяющие получать дополнительные сведения об определенном классе, в том числе его открытых конструкторах, полях и методах. Это имеет значение и для обеспечения функциональных возможностей компонентов Java Beans, как поясняется далее в данной книге.

В следующем примере программы демонстрируется применение метода `getClass()`, наследуемого из класса `Object`, а также метода `getSuperclass()`, наследуемого из класса `Class`.

```
// Продемонстрировать получение сведений о типе
// объекта во время выполнения
class X {
    int a;
    float b;
}

class Y extends X {
    double c;
}

class RTTI {
    public static void main(String args[]) {
        X x = new X();
        Y y = new Y();
        Class<?> clObj;
        clObj = x.getClass(); // получить ссылку на объект типа Class
        System.out.println("x – объект типа: "
            + clObj.getName());
        clObj = y.getClass(); // получить ссылку // на объект типа Class
        System.out.println("y – объект типа: "
            + clObj.getName());
        clObj = clObj.getSuperclass();
        System.out.println("Суперкласс объекта y: " + clObj.getName());
    }
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

```
x – объект типа: X
y – объект типа: Y
Суперкласс объекта y: X
```

Класс `ClassLoader`

Абстрактный класс `ClassLoader` определяет порядок загрузки классов. В прикладной программе можно создавать подклассы, расширяющие класс `ClassLoader`, реализуя его методы. Это позволяет загружать классы не таким способом, которым выполняется обычная загрузка в исполняющей системе Java. Но делать этого обычно не требуется.

Класс Math

Этот класс обеспечивает все математические функции в формате с плавающей точкой, применяемые в геометрии и тригонометрии, а также некоторые методы общего назначения. В классе Math определены две константы типа double: E (равная приблизительно 2.72) и PI (равная примерно 3.14).

Тригонометрические функции

Методы, перечисленные в табл. 18.16, принимают параметр типа double, выражающий угол в радианах и возвращающий результат соответствующей тригонометрической функции.

Таблица 18.16. Методы из класса Math, представляющие прямые тригонометрические функции

Метод	Описание
<code>static double sin(double аргумент)</code>	Возвращает синус угла, определяемого аргументом в радианах
<code>static double cos(double аргумент)</code>	Возвращает косинус угла, определяемого аргументом в радианах
<code>static double tan(double аргумент)</code>	Возвращает тангенс угла, определяемого аргументом в радианах

Методы, перечисленные в табл. 18.17, принимают в качестве параметра результат выполнения тригонометрической функции и возвращают в качестве результата угол в радианах. Они представляют тригонометрические функции, обратные приведенным в табл. 18.16.

Таблица 18.17. Методы из класса Math, представляющие обратные тригонометрические функции

Метод	Описание
<code>static double asin(double аргумент)</code>	Возвращает угол, синус которого определяет указанный аргумент
<code>static double acos(double аргумент)</code>	Возвращает угол, косинус которого определяет указанный аргумент
<code>static double atan(double аргумент)</code>	Возвращает угол, тангенс которого определяет указанный аргумент
<code>static double atan2(double x, double y)</code>	Возвращает угол, тангенс которого равен x/y

Методы, перечисленные в табл. 18.18, вычисляют гиперболический синус, косинус и тангенс угла.

Таблица 18.18. Методы из класса Math, представляющие гиперболические функции

Метод	Описание
<code>static double sinh(double аргумент)</code>	Возвращает гиперболический синус угла, определяемого аргументом в радианах
<code>static double cosh(double аргумент)</code>	Возвращает гиперболический косинус угла, определяемого аргументом в радианах
<code>static double tanh(double аргумент)</code>	Возвращает гиперболический тангенс угла, определяемого аргументом в радианах

Экспоненциальные функции

В классе Math определен ряд методов, представляющих экспоненциальные функции (табл. 18.19).

Таблица 18.19. Методы из класса Math, представляющие экспоненциальные функции

Метод	Описание
<code>static double cbrt(double аргумент)</code>	Возвращает кубический корень из указанного аргумента
<code>static double exp(double аргумент)</code>	Возвращает показатель степени указанного аргумента
<code>static double expm1(double аргумент)</code>	Возвращает показатель степени указанного аргумента -1
<code>static double log(double аргумент)</code>	Возвращает натуральный алгоритм указанного аргумента
<code>static double log10(double аргумент)</code>	Возвращает логарифм по основанию 10 от указанного аргумента
<code>static double log1p(double аргумент)</code>	Возвращает натуральный логарифм указанного аргумента +1
<code>static double pow(double y, double x)</code>	Возвращает y в степени x , например, в результате вызова <code>pow(2.0, 3.0)</code> возвращается числовое значение 8.0
<code>static double scalb(double аргумент, int показатель)</code>	Возвращает результат аргумент $\times 2^{\text{показатель}}$
<code>static float scalb(float аргумент, int показатель)</code>	Возвращает результат аргумент $\times 2^{\text{показатель}}$
<code>static double sqrt(double аргумент)</code>	Возвращает квадратный корень из указанного аргумента

Функции округления

В классе Math определены также методы, предназначенные для выполнения различных операций округления (табл. 18.20). Обратите внимание на два метода `ulp()` в конце таблицы. В данном контексте имя метода `ulp` означает *количество*

единиц в последнем знаке, т.е. расстояние между текущим значением и ближайшим большим значением. Эту особенность можно использовать для достижения нужной точности результата.

Таблица 18.20. Методы округления из класса Math

Метод	Описание
<code>static int abs(int аргумент)</code>	Возвращает абсолютное значение указанного аргумента
<code>static long abs(long аргумент)</code>	Возвращает абсолютное значение указанного аргумента
<code>static float abs(float аргумент)</code>	Возвращает абсолютное значение указанного аргумента
<code>static double abs(double аргумент)</code>	Возвращает абсолютное значение указанного аргумента
<code>static double ceil(double аргумент)</code>	Возвращает наименьшее целое число, которое больше указанного аргумента или равно ему
<code>static double floor(double аргумент)</code>	Возвращает наибольшее целое число, которое меньше указанного аргумента или равно ему
<code>static int floorDiv(int делимое, int делитель)</code>	Возвращает результат целочисленного деления делимое/делитель
<code>static long floorDiv(long делимое, int делитель)</code>	Возвращает результат целочисленного деления делимое/делитель (добавлен в версии JDK 9)
<code>static long floorDiv(long делимое, long делитель)</code>	Возвращает результат целочисленного деления делимое/делитель
<code>static int floorMod(int делимое, int делитель)</code>	Возвращает наименьший целый остаток от деления делимое/делитель
<code>static int floorMod(long делимое, int делитель)</code>	Возвращает наименьший целый остаток от деления делимое/делитель (добавлен в версии JDK 9)
<code>static long floorMod(long делимое, long делитель)</code>	Возвращает наименьший целый остаток от деления делимое/делитель
<code>static int max(int x, int y)</code>	Возвращает большее из двух чисел x и y
<code>static long max(long x, long y)</code>	Возвращает большее из двух чисел x и y
<code>static float max(float x, float y)</code>	Возвращает большее из двух чисел x и y
<code>static double max(double x, double y)</code>	Возвращает большее из двух чисел x и y
<code>static int min(int x, int y)</code>	Возвращает меньшее из двух чисел x и y
<code>static long min(long x, long y)</code>	Возвращает меньшее из двух чисел x и y
<code>static float min(float x, float y)</code>	Возвращает меньшее из двух чисел x и y
<code>static double min(double x, double y)</code>	Возвращает меньшее из двух чисел x и y

Окончание табл. 18.20

Метод	Описание
<code>static double nextAfter(double аргумент, double направление)</code>	Начиная со значения указанного аргумента , возвращает следующее значение в заданном направлении . Если аргумент == направление , то возвращается заданное направление
<code>static float nextAfter(float аргумент, double направление)</code>	Начиная со значения указанного аргумента , возвращает следующее значение в заданном направлении . Если аргумент == направление , то возвращается заданное направление
<code>static double nextDown(double val)</code>	Возвращает следующее значение, которое меньше, чем val
<code>static float nextDown(float val)</code>	Возвращает следующее значение, которое меньше, чем val
<code>static double nextUp(double аргумент)</code>	Возвращает следующее значение в положительном направлении от указанного аргумента
<code>static float nextUp(float аргумент)</code>	Возвращает следующее значение в положительном направлении от указанного аргумента
<code>static double rint(double аргумент)</code>	Возвращает ближайшее к указанному аргументу целое значение
<code>static int round(float аргумент)</code>	Возвращает указанный аргумент , округленный до ближайшего значения типа int
<code>static long round(double аргумент)</code>	Возвращает указанный аргумент , округленный до ближайшего значения типа long
<code>static float ulp(float аргумент)</code>	Возвращает количество единиц в последнем знаке для указанного аргумента
<code>static double ulp(double аргумент)</code>	Возвращает количество единиц в последнем знаке для указанного аргумента

Прочие методы из класса Math

Помимо методов, перечисленных в приведенных выше таблицах, в классе `Math` определен ряд других методов, представленных в табл. 18.21. Обратите внимание на суффикс **Exact** в именах некоторых из этих методов. Эти методы генерируют исключение типа `ArithmeticException`, если происходит переполнение. Следовательно, эти методы предоставляют простой способ следить за переполнением при выполнении различных операций.

Таблица 18.21. Прочие методы из класса Math

Метод	Описание
<code>static int addExact(int аргумент₁, int аргумент₂)</code>	Возвращает результат сложения аргумент₁ и аргумент₂ . Генерирует исключение типа <code>ArithmeticException</code> , если происходит переполнение

Метод	Описание
<code>static long addExact(long аргумент₁, long аргумент₂)</code>	Возвращает результат сложения аргумент₁+аргумент₂ . Генерирует исключение типа ArithmeticException , если происходит переполнение
<code>static double copySign(double аргумент, double знак_аргумента)</code>	Возвращает указанный аргумент с таким же знаком, как и у параметра знак_аргумента
<code>static float copySign(float аргумент, float знак_аргумента)</code>	Возвращает указанный аргумент с таким же знаком, как и у параметра знак_аргумента
<code>static int decrementExact(int аргумент)</code>	Возвращает результат отрицательного приращения аргумент-1 . Генерирует исключение типа ArithmeticException , если происходит переполнение
<code>static long decrementExact(long аргумент)</code>	Возвращает результат отрицательного приращения аргумент-1 . Генерирует исключение типа ArithmeticException , если происходит переполнение
<code>static double fma(double аргумент₁, double аргумент₂, double аргумент₃)</code>	Добавляет аргумент₃ к произведению аргумент₁*аргумент₂ и возвращает округленный результат. Имя этого метода сокращенно обозначает совмещенное умножение-деление (внедрен в версии JDK 9)
<code>static float fma(float аргумент₁, float аргумент₂, float аргумент₃)</code>	Добавляет аргумент₃ к произведению аргумент₁*аргумент₂ и возвращает округленный результат. Имя этого метода сокращенно обозначает совмещенное умножение-деление (внедрен в версии JDK 9)
<code>static int getExponent(double аргумент)</code>	Возвращает показатель степени 2, используемый для двоичного представления указанного аргумента
<code>static int getExponent(float аргумент)</code>	Возвращает показатель степени 2, используемый для двоичного представления указанного аргумента
<code>static hypot(double сторона₁, double сторона₂)</code>	Возвращает длину гипотенузы прямоугольного треугольника по длине двух противоположных сторон
<code>static double IEEEremainder(double делимое, double делитель)</code>	Возвращает остаток от деления делимое/делитель
<code>static int incrementExact(int аргумент)</code>	Возвращает результат приращения аргумент+1 . Генерирует исключение типа ArithmeticException , если происходит переполнение
<code>static long incrementExact(long аргумент)</code>	Возвращает результат приращения аргумент+1 . Генерирует исключение типа ArithmeticException , если происходит переполнение

Продолжение табл. 18.21

Метод	Описание
<code>static int multiplyExact(int аргумент₁, int аргумент₂)</code>	Возвращает результат умножения аргумент₁ * аргумент₂ . Генерирует исключение типа ArithmeticException , если происходит переполнение
<code>static long multiplyExact(long аргумент₁, int аргумент₂)</code>	Возвращает результат умножения аргумент₁ * аргумент₂ . Генерирует исключение типа ArithmeticException , если происходит переполнение (внедрен в версии JDK 9)
<code>static long multiplyExact(long аргумент₁, long аргумент₂)</code>	Возвращает результат умножения аргумент₁ * аргумент₂ . Генерирует исключение типа ArithmeticException , если происходит переполнение
<code>static long multiplyFull(int аргумент₁, int аргумент₂)</code>	Возвращает результат типа long умножения аргумент₁ * аргумент₂ (внедрен в версии JDK 9)
<code>static long multiplyHigh(long аргумент₁, long аргумент₂)</code>	Возвращает значение типа long , содержащее старшие значащие биты произведения аргумент₁ * аргумент₂ (внедрен в версии JDK 9)
<code>static int negateExact(int аргумент)</code>	Возвращает результат отрицания - аргумент . Генерирует исключение типа ArithmeticException , если происходит переполнение
<code>static long negateExact(long аргумент)</code>	Возвращает результат отрицания - аргумент . Генерирует исключение типа ArithmeticException , если происходит переполнение
<code>static double random()</code>	Возвращает псевдослучайное число в пределах от 0 до 1
<code>static float signum(double аргумент)</code>	Определяет знак анализируемого значения. Возвращает нулевое значение, если указанный аргумент равен нулю; значение 1, если аргумент больше нуля; и значение -1, если аргумент меньше нуля
<code>static float signum(float аргумент)</code>	Определяет знак анализируемого значения. Возвращает нулевое значение, если указанный аргумент равен нулю; значение 1, если аргумент больше нуля; и значение -1, если аргумент меньше нуля
<code>static int subtractExact(int аргумент₁, int аргумент₂)</code>	Возвращает результат вычитания аргумент₁ - аргумент₂ . Генерирует исключение типа ArithmeticException , если происходит переполнение
<code>static long subtractExact(int аргумент₁, long аргумент₂)</code>	Возвращает результат вычитания аргумент₁ - аргумент₂ . Генерирует исключение типа ArithmeticException , если происходит переполнение

Метод	Описание
static double toDegrees(double угол)	Преобразует радианы в градусы, причем заданный угол должен быть указан в радианах. Возвращает полученный результат в градусах
static int toIntExact(long аргумент)	Возвращает указанный аргумент в виде значения типа int . Генерирует исключение типа ArithmeticException , если происходит переполнение
static double toRadians(double угол)	Преобразует градусы в радианы, причем заданный угол должен быть указан в градусах. Возвращает полученный результат в радианах

В следующем примере программы демонстрируется применение методов `toRadians()` и `toDegrees()`:

```
// Продемонстрировать применение методов toDegrees()
// и toRadians()
class Angles {
    public static void main(String args[]) {
        double theta = 120.0;

        System.out.println(theta + " градусов равно "
                            + Math.toRadians(theta)
                            + " радиан.");

        theta = 1.312;
        System.out.println(theta + " радиан равно "
                            + Math.toDegrees(theta)
                            + " градусов.");
    }
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

```
120.0 градусов равно 2.0943951023931953 радиан.
1.312 радиан равно 75.17206272116401 градусов.
```

Класс StrictMath

В этом классе определяется полный ряд математических методов, аналогичных тем, что имеются в классе `Math`. Но методы из класса `StrictMath` отличаются тем, что они гарантируют практически одинаковую точность во всех реализациях Java, в то время как методы из класса `Math` обеспечивают меньшую точность ради повышения производительности.

Класс Compiler

В классе `Compiler` поддерживается создание таких сред Java, где байт-код компилируется в исполняемый код вместо интерпретируемого. В обычном програм-

мировании на Java этот класс не применяется, а начиная с версии JDK 9, он вообще не рекомендуется к употреблению.

Классы Thread, ThreadGroup и интерфейс Runnable

В интерфейсе Runnable и классах Thread и ThreadGroup поддерживается многопоточное программирование. Они рассматриваются ниже по отдельности.

На заметку! Краткий обзор методик, применяемых для управления потоками исполнения, реализации интерфейса Runnable и создания многопоточных программ, представлен в главе 11.

Интерфейс Runnable

Этот интерфейс должен быть реализован в любом классе, иницилирующем отдельный поток исполнения. В интерфейсе Runnable определяется только один абстрактный метод run(), который служит точкой входа в поток исполнения. Ниже показано, каким образом определяется этот метод. Он должен быть реализован в создаваемых потоках исполнения.

```
void run()
```

Класс Thread

Класс Thread создает новый поток исполнения. В нем реализуется интерфейс Runnable и определяются следующие наиболее употребительные конструкторы:

```
Thread()  
Thread(Runnable объект_потока)  
Thread(Runnable объект_потока, String имя_потока)  
Thread(String имя_потока)  
Thread(ThreadGroup группа_потоков, Runnable объект_потока)  
Thread(ThreadGroup группа_потоков, Runnable объект_потока,  
        String имя_потока)  
Thread(ThreadGroup группа_потоков, String имя_потока)
```

Здесь параметр *объект_потока* обозначает экземпляр класса, реализующего интерфейс Runnable и определяющего место, где начинается исполнение потока. Имя отдельного потока исполнения обозначается параметром *имя_потока*. Если это имя не указано, оно автоматически создается виртуальной машиной JVM. Параметр *группа_потоков* обозначает группу потоков, к которой будет принадлежать новый поток исполнения. Если такая группа не указана, новый поток исполнения относится к той же самой группе, что и родительский поток.

В классе Thread определены следующие константы:

```
MAX_PRIORITY  
MIN_PRIORITY  
NORM_PRIORITY
```

Как и следовало ожидать, эти константы определяют максимальный, минимальный и нормальный уровни приоритета потоков исполнения. Методы, определенные в классе `Thread`, перечислены в табл. 18.22. В ранних версиях Java в состав класса `Thread` входили также методы `stop()`, `suspend()` и `resume()`. Но, как пояснялось в главе 11, эти методы стали не рекомендованными к употреблению, поскольку действуют неустойчиво. Не рекомендованным к употреблению является и метод `countStackFrames()`, потому что в нем вызываются методы `suspend()` и `destroy()`, что может привести к взаимной блокировке.

Таблица 18.22. Методы из класса `Thread`

Метод	Описание
<code>static int activeCount()</code>	Возвращает примерное количество активных потоков исполнения в той группе, к которой принадлежит данный поток
<code>void checkAccess()</code>	Вынуждает диспетчер защиты проверять, способен ли текущий поток исполнения получать доступ и/или изменить тот поток исполнения, в котором вызывается метод <code>checkAccess()</code>
<code>static Thread currentThread()</code>	Возвращает объект типа <code>Thread</code> , который инкапсулирует поток исполнения, вызывающий данный метод
<code>static void dumpStack()</code>	Выводит стек вызовов потока исполнения
<code>static int enumerate(Thread <i>threads</i>[])</code>	Размещает копию объектов типа <code>Thread</code> из текущей группы потоков исполнения в указанном массиве <i>threads</i> . Возвращает количество потоков исполнения
<code>static Map<Thread, StackTraceElement[]> getAllStackTraces()</code>	Возвращает объект отображения типа <code>Map</code> , который содержит трассировку стека для всех активных потоков исполнения в группе. Каждая запись в данном отображении состоит из ключа в виде объекта типа <code>Thread</code> и его значения в виде массива элементов типа <code>StackTraceElement</code>
<code>ClassLoader getContextClassLoader()</code>	Возвращает загрузчик контекста классов, используемый для загрузки классов и ресурсов, предназначенных для текущего потока исполнения
<code>static Thread.Uncaught ExceptionHandler getDefaultUncaught ExceptionHandler()</code>	Возвращает обработчик необрабатываемых исключений по умолчанию
<code>long getID()</code>	Возвращает идентификатор вызывающего потока исполнения
<code>final String getName()</code>	Возвращает имя потока исполнения
<code>final int getPriority()</code>	Возвращает установленный приоритет потока исполнения

Метод	Описание
<code>StackTraceElement[] getStackTrace()</code>	Возвращает массив, содержащий трассировку стека вызывающего потока исполнения
<code>Thread.State getState()</code>	Возвращает состояние вызывающего потока исполнения
<code>final ThreadGroup getThreadGroup()</code>	Возвращает объект типа <code>ThreadGroup</code> , членом которого является текущий поток исполнения
<code>static boolean holdsLock(Object <i>объект</i>)</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если вызывающий поток владеет блокировкой на заданный <i>объект</i> , а иначе — логическое значение <code>false</code>
<code>void interrupt()</code>	Прерывает поток исполнения
<code>static boolean interrupted()</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если текущий поток исполнения прерван, а иначе — логическое значение <code>false</code>
<code>final Boolean isAlive()</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если вызывающий поток исполнения еще действует, а иначе — логическое значение <code>false</code>
<code>final Boolean isDaemon()</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если вызывающий поток исполнения является потоковым демоном (одним из потоков исполняющей системы Java), а иначе — логическое значение <code>false</code>
<code>boolean isInterrupted()</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если вызывающий поток исполнения прерван, а иначе — логическое значение <code>false</code>
<code>final void join() throws InterruptedException</code>	Ожидает завершения потока исполнения
<code>final void join(long <i>миллисекунд</i>) throws InterruptedException</code>	Ожидает завершения потока исполнения, в котором вызван этот метод, до истечения заданного количества <i>миллисекунд</i>
<code>final void join(long <i>миллисекунд</i>, int <i>наносекунд</i>) throws InterruptedException</code>	Ожидает завершения потока исполнения, в котором вызван этот метод, до истечения заданного количества <i>миллисекунд</i> плюс <i>наносекунд</i>
<code>static void onSpinWait()</code>	Вызывается с целью обозначить исполнение текущего потока в цикле ожидания, допуская оптимизацию на стадии выполнения (внедрен в версии JDK 9)
<code>void run()</code>	Начинает исполнение потока
<code>void setContextClassLoader(ClassLoader cl)</code>	Устанавливает <code>cl</code> в качестве загрузчика контекста классов, используемого вызывающим объектом
<code>final void setDaemon(boolean <i>состояние</i>)</code>	Помечает поток исполнения как потоковый демон

Метод	Описание
<code>static void setDefaultUncaughtExceptionHandler(Thread.UncaughtExceptionHandler e)</code>	Устанавливает e в качестве обработчика необрабатываемых исключений по умолчанию
<code>final void setName(String имя_потока)</code>	Устанавливает заданное имя_потока для потока исполнения
<code>final void setPriority(int приоритет)</code>	Устанавливает заданный приоритет для потока исполнения
<code>void setUncaughtExceptionHandler(Thread.UncaughtExceptionHandler e)</code>	Устанавливает параметр e в качестве обработчика необрабатываемых исключений по умолчанию для вызывающего потока исполнения
<code>static void sleep(long миллисекунд) throws InterruptedException</code>	Прерывает выполнение потока на заданное количество миллисекунд
<code>static void sleep(long миллисекунд, int наносекунд) throws InterruptedException</code>	Прерывает выполнение потока на заданное количество миллисекунд плюс наносекунд
<code>void start()</code>	Запускает поток на исполнение
<code>String toString()</code>	Возвращает строковое представление потока исполнения
<code>static void yield()</code>	Приводит к тому, что вызывающий поток исполнения предлагает уступить ресурс ЦП другому потоку исполнения

Класс ThreadGroup

В этом классе создается группа потоков исполнения. В нем определены два конструктора:

```
ThreadGroup(String имя_группы)
```

```
ThreadGroup(ThreadGroup родительский_объект, String имя_группы)
```

В обеих формах конструктора параметр *имя_группы* обозначает имя группы потоков исполнения. В первой форме создается новая группа, родителем которой будет текущий поток исполнения. А во второй форме родитель группы определяется параметром *родительский_объект*. Методы, определенные в классе `ThreadGroup` и рекомендованные к употреблению, перечислены в табл. 18.23.

Таблица 18.23. Методы из класса ThreadGroup

Метод	Описание
<code>int activeCount()</code>	Возвращает приблизительное количество активных потоков исполнения в вызывающей группе, включая и потоки в подгруппах
<code>int activeGroupCount()</code>	Возвращает приблизительное количество активных групп, включая и подгруппы, для которых вызывающий поток исполнения является родителем

Продолжение табл. 18.23

Метод	Описание
<code>final void checkAccess()</code>	Вынуждает диспетчер защиты проверять, может ли вызывающий поток исполнения получить доступ к группе, для которой вызван метод <code>checkAccess()</code> , и/или изменить ее
<code>final void destroy()</code>	Уничтожает группу потоков исполнения (и любые ее подгруппы), для которой вызывается этот метод
<code>int enumerate(Thread group[])</code>	Размещает в массиве <i>group</i> активные потоки исполнения, входящие в группу вызывающего потока, а также в ее подгруппы
<code>int enumerate(Thread group[], boolean все)</code>	Размещает в массиве <i>group</i> активные потоки исполнения, входящие в группу вызывающего потока. Если параметр <i>все</i> принимает логическое значение <code>true</code> , то в массиве <i>group</i> размещаются также все потоки исполнения из подгрупп данного потока
<code>int enumerate(ThreadGroup group[])</code>	Размещает в массиве <i>group</i> активные подгруппы (включая подгруппы подгрупп и т.д.) из группы вызывающего потока
<code>int enumerate(ThreadGroup group[], boolean все)</code>	Размещает в массиве <i>group</i> активные подгруппы из группы вызывающего потока. Если параметр <i>все</i> принимает логическое значение <code>true</code> , то в массиве <i>группа</i> размещаются также все активные подгруппы всех подгрупп
<code>final int getMaxPriority()</code>	Возвращает максимальный приоритет, установленный для группы
<code>final String getName()</code>	Возвращает имя группы
<code>final ThreadGroup getParent()</code>	Возвращает пустое значение <code>null</code> , если у вызывающего объекта типа <code>ThreadGroup</code> отсутствует родитель. В противном случае возвращается родитель вызывающего объекта
<code>final void interrupt()</code>	Вызывает метод <code>interrupt()</code> для всех потоков исполнения в группе и любых ее подгруппах
<code>final boolean isDaemon()</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если текущая группа является демоном, а иначе — логическое значение <code>false</code>
<code>boolean isDestroyed()</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если текущая группа уничтожена, а иначе — логическое значение <code>false</code>
<code>void list()</code>	Выводит сведения о группе
<code>final boolean parentOf(ThreadGroup группа)</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если вызывающий поток исполнения является родителем <i>группы</i> (или самой <i>группой</i>), а иначе — логическое значение <code>false</code>
<code>final void setDaemon(Boolean демон)</code>	Если параметр <i>демон</i> принимает логическое значение <code>true</code> , то вызывающая группа помечается как демон
<code>final void setMaxPriority(int приоритет)</code>	Устанавливает максимальный <i>приоритет</i> для вызывающей группы

Метод	Описание
String toString()	Возвращает строковое представление группы
void uncaughtException (Thread поток, Throwable e)	Этот метод вызывается, когда исключение становится необрабатываемым

Группы потоков исполнения позволяют управлять ими как единым целым. Это особенно важно в тех случаях, когда требуется приостановить или продолжить исполнение многих взаимосвязанных потоков. Допустим, что имеется программа, в которой один ряд потоков исполнения используется для печати документов, другой — для отображения документа на экране, а третий — для сохранения документа в файле на диске. Если печать прерывается, то придется прервать все потоки исполнения, имеющие отношение к печати. Такое применение групп потоков исполнения демонстрируется в следующем примере программы, где создаются две группы потоков исполнения — по два потока в каждой.

```
// Продемонстрировать применение групп потоков исполнения
class NewThread extends Thread {
    boolean suspendFlag;
```

```
    NewThread(String threadname, ThreadGroup tgOb) {
        super(tgOb, threadname);
        System.out.println("Новый поток: " + this);
        suspendFlag = false;
        start(); // запустить поток исполнения
    }
```

```
    // Точка входа в поток исполнения
    public void run() {
        try {
            for(int i = 5; i > 0; i--) {
                System.out.println(getName() + ": " + i);
                Thread.sleep(1000);
                synchronized(this) {
                    while(suspendFlag) {
                        wait();
                    }
                }
            }
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Исключение в " + getName());
        }
        System.out.println(getName() + " завершается.");
    }

    synchronized void mysuspend() {
        suspendFlag = true;
    }

    synchronized void myresume() {
        suspendFlag = false;
        notify();
    }
}
```

```
}  
}  
  
class ThreadGroupDemo {  
    public static void main(String args[]) {  
        ThreadGroup groupA = new ThreadGroup("Группа А");  
        ThreadGroup groupB = new ThreadGroup("Группа В");  
  
        NewThread ob1 = new NewThread("Один", groupA);  
        NewThread ob2 = new NewThread("Два", groupA);  
        NewThread ob3 = new NewThread("Три", groupB);  
        NewThread ob4 = new NewThread("Четыре", groupB);  
  
        System.out.println("\nВывод из метода list():");  
        groupA.list();  
        groupB.list();  
        System.out.println();  
  
        System.out.println("Прерывается Группа А");  
        Thread tga[] = new Thread[groupA.activeCount()];  
        groupA.enumerate(tga); // получить потоки исполнения из группы  
        for(int i = 0; i < tga.length; i++) {  
            ((NewThread)tga[i]).mysuspend(); // приостановить  
                                           // каждый поток исполнения  
        }  
  
        try {  
            Thread.sleep(4000);  
        } catch (InterruptedException e) {  
            System.out.println("Главный поток исполнения прерван.");  
        }  
  
        System.out.println("Возобновление Группы А");  
  
        for(int i = 0; i < tga.length; i++) {  
            ((NewThread)tga[i]).myresume(); // возобновить все  
                                           // потоки исполнения в группе  
        }  
  
        // ожидать завершения потоков исполнения  
        try {  
            System.out.println(  
                "Ожидание завершения потоков исполнения.");  
            ob1.join();  
            ob2.join();  
            ob3.join();  
            ob4.join();  
        } catch (Exception e) {  
            System.out.println(  
                "Исключение в главном потоке исполнения");  
        }  
        System.out.println("Главный поток исполнения завершен.");  
    }  
}
```

Ниже приведен примерный результат, выводимый данной программой (у вас он может оказаться иным, в зависимости от конкретной исполняющей среды).

```
Новый поток: Thread[Один, 5, Группа А]
Новый поток: Thread[Два, 5, Группа А]
Новый поток: Thread[Три, 5, Группа В]
Новый поток: Thread[Четыре, 5, Группа В]
Вывод из list():
java.lang.ThreadGroup[name=Группа А,maxpri=10]
  Thread[Один, 5, Группа А]
  Thread[Два, 5, Группа А]
java.lang.ThreadGroup[name=Группа В,maxpri=10]
  Thread[Три, 5, Группа В]
  Thread[Четыре, 5, Группа В]
Прерывается Группа А
Три: 5
Четыре: 5
Три: 4
Четыре: 4
Три: 3
Четыре: 3
Три: 2
Четыре: 2
Возобновление Группы А
Ожидание завершения потоков исполнения.
Один: 5
Два: 5
Три: 1
Четыре: 1
Один: 4
Два: 4
Три завершается.
Четыре завершается.
Один: 3
Два: 3
Один: 2
Два: 2
Один: 1
Два: 1
Один завершается.
Два завершается.
Главный поток исполнения завершен.
```

Обратите в этой программе внимание на то, что выполнение группы А приостанавливается на четыре секунды. Как подтверждает результат, выводимый данной программой, приостанавливается выполнение потоков “Один” и “Два”, но потоки “Три” и “Четыре” продолжают выполняться. По истечении четырех секунд выполнение потоков “Один” и “Два” возобновляется. Обратите также внимание на то, как останавливается и возобновляется исполнение группы потоков А. Сначала потоки исполнения из группы А извлекаются путем вызова метода `enumerate()` для этой группы. Затем каждый поток исполнения приостанавливается в процессе обхода результирующего массива. Чтобы продолжить исполнение потоков

в группе А, снова делается обход потоков по списку, и каждый поток запускается для продолжения своего исполнения.

Классы ThreadLocal и InheritableThreadLocal

В пакете java.lang определены еще два класса, имеющих отношение к потокам исполнения.

- Класс ThreadLocal служит для создания локальных переменных потоков исполнения. У каждого потока исполнения будет своя копия локальной переменной.
- Класс InheritableThreadLocal служит для создания локальных переменных потоков исполнения, которые могут наследоваться.

Класс Package

Этот класс инкапсулирует данные о версии пакета. Методы, определенные в классе Package, перечислены в табл. 18.24. А в следующем примере программы демонстрируется применение класса Package для вывода списка пакетов, сведения о которых требуются программе в данный момент:

```
// Продемонстрировать применение класса Package
class PkgTest {
    public static void main(String args[]) {
        Package pkgs[];

        pkgs = Package.getPackages();

        for(int i=0; i < pkgs.length; i++)
            System.out.println(
                pkgs[i].getName() + " "
                + pkgs[i].getImplementationTitle() + " "
                + pkgs[i].getImplementationVendor() + " "
                + pkgs[i].getImplementationVersion()
            );
    }
}
```

Таблица 18.24. Методы из класса Package

Метод	Описание
<A extends Annotation> A getAnnotation(Class<A> <i>тип_аннотации</i>)	Возвращает объект типа Annotation , содержащий аннотацию, связанную с указанным типом аннотации , для вызывающего объекта
Annotation[] getAnnotations()	Возвращает все аннотации, связанные с вызывающим объектом, в массиве объектов типа Annotation . Возвращает ссылку на этот массив

Метод	Описание
<code><A extends Annotation> A[] getAnnotationsByType(Class<A> тип_аннотации)</code>	Возвращает массив аннотаций, в том числе и повторяющихся аннотаций, имеющих указанный тип_аннотации и связанных с вызывающим объектом
<code><A extends Annotation> A[] getDeclaredAnnotation(Class<A> тип_аннотации)</code>	Возвращает объект типа Annotation , содержащий ненаследуемые аннотации, связанные с указанным типом_аннотации
<code>Annotation[] getDeclaredAnnotations()</code>	Возвращает объект типа Annotation для всех аннотаций, объявленных в вызывающем объекте (наследуемые аннотации игнорируются)
<code><A extends Annotation> A[] get DeclaredAnnotationsByType(Class s<A> тип_аннотации)</code>	Возвращает массив ненаследуемых аннотаций, в том числе и повторяющихся аннотаций, имеющих указанный тип_аннотации и связанных с вызывающим объектом
<code>String getImplementationTitle()</code>	Возвращает заголовок вызывающего пакета
<code>String getImplementationVendor()</code>	Возвращает наименование реализатора вызывающего пакета
<code>String getImplementationVersion()</code>	Возвращает номер версии вызывающего пакета
<code>String getName()</code>	Возвращает имя вызывающего пакета
<code>static Package getPackage(String имя_пакета)</code>	Возвращает объект типа Package по указанному имени_пакета
<code>static Package[] getPackages()</code>	Возвращает все пакеты, о которых осведомляется программа, выполняющаяся в данный момент
<code>String getSpecificationTitle()</code>	Возвращает заглавие спецификации вызывающего пакета
<code>String getSpecificationVendor()</code>	Возвращает имя владельца вызывающего пакета из его спецификации
<code>String getSpecificationVersion()</code>	Возвращает номер версии спецификации вызывающего пакета
<code>int hashCode()</code>	Возвращает хеш-код вызывающего пакета
<code>boolean isAnnotationPresent(Class<? extends Annotation> аннотация)</code>	Возвращает логическое значение true , если описываемая аннотация связана с вызывающим объектом, а иначе — логическое значение false
<code>boolean isCompatibleWith(String номер_версии) throws NumberFormatException</code>	Возвращает логическое значение true , если указанный номер_версии меньше или равен номеру версии вызывающего пакета
<code>boolean isSealed()</code>	Возвращает логическое значение true , если вызывающий пакет герметизирован, а иначе — логическое значение false

Метод	Описание
<code>boolean isSealed(URL url)</code>	Возвращает логическое значение true , если вызывающий пакет герметизирован относительно заданного <code>url</code> , а иначе — логическое значение false
<code>String toString()</code>	Возвращает строковый эквивалент вызывающего пакета

Класс Module

В версии JDK 9 внедрен класс `Module`, инкапсулирующий отдельный модуль. Используя экземпляр класса `Module`, можно ввести в модуль различные права доступа, определить права доступа или получить сведения о данном модуле. Например, чтобы экспортировать пакет в указанный модуль, следует вызвать метод `addExports()`; чтобы открыть пакет для доступа из указанного модуля — вызвать метод `addOpens()`; чтобы прочитать другой модуль — вызвать метод `addReads()`; чтобы ввести требующуюся службу — вызвать метод `addUses()`; чтобы выяснить, доступен ли один модуль для другого, — вызвать метод `canRead()`; а для того чтобы выяснить, используется ли конкретная служба в модуле, — вызвать метод `canUse()`. И, хотя все эти методы приносят наибольшую пользу в особых случаях, тем не менее в классе `Module` определен ряд других методов, которые могут представлять более общий интерес.

Например, чтобы получить имя модуля, достаточно вызвать метод `getName()`. Если этот метод вызывается в пределах именованного модуля, то возвращается имя данного модуля. Если же метод `getName()` вызывается в пределах безымянного модуля, то возвращается пустое значение `null`. Чтобы получить множество пакетов типа `Set` из модуля, достаточно вызвать метод `getPackages()`. В результате вызова метода `getDescriptor()` возвращается дескриптор модуля в виде экземпляра класса `ModuleDescriptor`, входящего в пакет `java.lang.module`. Если же требуется выяснить, экспортируется или открывается пакет для доступа, следует вызвать метод `isExported()` или `isOpen()` соответственно. А с помощью метода `isNamed()` можно выяснить, является ли модуль безымянным или имеет конкретное имя. К числу других доступных в классе `Module` относятся следующие методы: `getAnnotation()`, `getDeclaredAnnotations()`, `getLayer()`, `getClassLoader()` и `getResourceAsStream()`. Кроме того, в классе `Module` переопределяется метод `toString()`.

Чтобы поэкспериментировать с классом `Module`, можно воспользоваться модулями, определенными в примерах из главы 16. В частности, попробуйте ввести следующие строки кода в класс `MyModAppDemo`:

```
Module myMod = MyModAppDemo.class.getModule();
System.out.println("Модуль " + myMod.getName());

System.out.print("Пакеты: ");
```

```
for(String pkg : myMod.getPackages())
    System.out.println(pkg + " ");
```

В этом фрагменте кода применяются методы `getName()` и `getPackages()`. Обратите внимание на то, что экземпляр класса `Module` получается в результате вызова метода `getModule()` для экземпляра типа `Class` класса `MyModAppDemo`. Выполнение этого фрагмента кода приводит к следующему результату:

```
Модуль appstart
Пакеты: appstart.mymodappdemo
```

Класс `ModuleLayer`

В версии JDK 9 внедрен класс `ModuleLayer`, инкапсулирующий уровень модулей. Кроме того, в версии JDK 9 внедрен вложенный класс `ModuleLayer.Controller`, представляющий контроллер для уровня модулей. В общем, эти классы предназначены для специального применения.

Класс `RuntimePermission`

Класс `RuntimePermission` относится к механизму защиты Java и подробно здесь не рассматривается.

Класс `Throwable`

В классе `Throwable` поддерживается система обработки исключений в Java. От него происходят все классы исключений. Этот класс подробно рассматривался в главе 10.

Класс `SecurityManager`

От этого класса можно наследовать подклассы для создания диспетчера защиты. Ссылку на текущий диспетчер защиты можно получить, вызвав метод `getSecurityManager()`, определенный в классе `System`.

Класс `StackTraceElement`

В классе `StackTraceElement` описывается единственный *стековый фрейм* — отдельный элемент трассировки стека при возникновении исключения. Каждый стековый фрейм представляет *точку выполнения*, которая включает имя класса, метода и файла, а также номер строки исходного кода. Начиная с версии JDK 9, в стековый фрейм включаются также сведения о модулях. В классе `StackTraceElement` определены два конструктора, но, как правило, они не требуются, поскольку в результате вызова различных методов, в том числе метода

`getStackTrace()` из классов `Throwable` и `Thread`, возвращается массив элементов типа `StackTraceElement`.

Методы, поддерживаемые в классе `StackTraceElement`, перечислены в табл. 18.25. Они предоставляют программе доступ к трассировке ее стека.

Таблица 18.25. Методы из класса `StackTraceElement`

<code>boolean equals(Object объект)</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если вызывающий объект типа <code>StackTraceElement</code> оказывается таким же, как и заданный объект , а иначе — логическое значение <code>false</code>
<code>String getClassLoaderName()</code>	Возвращает имя загрузчика классов, применяемого для загрузки того класса, в котором оказывается точка выполнения, описываемая вызывающим объектом типа <code>StackTraceElement</code> . Если же этот объект не содержит сведения о загрузчике классов, то возвращается пустое значение <code>null</code> (внедрен в версии JDK 9)
<code>String getClassName()</code>	Возвращает имя класса, в котором точка выполнения описывается вызывающим объектом типа <code>StackTraceElement</code>
<code>String getFileName()</code>	Возвращает имя файла, где исходный код точки выполнения описывается хранимым вызывающим объектом типа <code>StackTraceElement</code>
<code>int getLineNumber()</code>	Возвращает номер строки исходного кода, где точка выполнения описывается вызывающим объектом типа <code>StackTraceElement</code> . Иногда номер строки кода недоступен, и тогда возвращается отрицательное значение
<code>String getMethodName()</code>	Возвращает имя метода, в котором точка выполнения описывается вызывающим объектом типа <code>StackTraceElement</code>
<code>String getModuleName()</code>	Возвращает имя модуля, в котором оказывается точка выполнения, описываемая вызывающим объектом типа <code>StackTraceElement</code> . Если же этот объект не содержит сведения о загрузчике классов, то возвращается пустое значение <code>null</code> (внедрен в версии JDK 9)
<code>String getModuleVersion()</code>	Возвращает версию модуля, в котором оказывается точка выполнения, описываемая вызывающим объектом типа <code>StackTraceElement</code> . Если же этот объект не содержит сведения о загрузчике классов, то возвращается пустое значение <code>null</code> (внедрен в версии JDK 9)
<code>int hashCode()</code>	Возвращает хеш-код вызывающего объекта типа <code>StackTraceElement</code>

<code>boolean isNativeMethod()</code>	Возвращает логическое значение true , если точка выполнения описывается вызывающим объектом типа StackTraceElement , оказывается в платформенно-ориентированном методе, а иначе — логическое значение false
<code>String toString()</code>	Возвращает строковое представление вызывающей последовательности

Класс `StackWalker` и интерфейс `StackWalker.StackFrame`

В версии JDK 9 внедрен класс `StackWalker`, а также интерфейс `StackWalker.StackFrame` для поддержки операций прохода по стеку. Экземпляр класса `StackWalker` получается с помощью статического метода `getInstance()`, определенного в этом классе. Чтобы начать проход по стеку, следует вызвать метод `walk()` из класса `StackWalker`. Каждый фрейм стека инкапсулируется в виде объекта типа `StackWalker.StackFrame`.

Класс `Enum`

Как пояснялось в главе 12, *перечисление* — это список именованных констант. (Напомним, что перечисление создается с помощью ключевого слова `enum`.) Все перечисления автоматически наследуются от класса `Enum`. Класс `Enum` является обобщенным и объявляется следующим образом:

```
class Enum<E> extends Enum<E>>
```

Здесь `E` обозначает перечислимый тип. У класса `Enum` отсутствуют открытые конструкторы.

В классе `Enum` определен ряд методов, доступных для использования во всех перечислениях (табл. 18.26).

Таблица 18.26. Методы из класса `Enum`

Метод	Описание
<code>protected final Object clone() throws CloneNotSupportedException</code>	Вызов этого метода инициирует генерирование исключения типа <code>CloneNotSupportedException</code> . Этим предотвращается клонирование перечислений
<code>final int compareTo(E e)</code>	Сравнивает порядковое значение двух констант одного того же перечисления. Возвращает отрицательное значение, если порядковое значение вызывающей константы меньше параметра <code>e</code> ; нулевое значение, если порядковые значения обеих констант совпадают; и положительное значение, если порядковое значение вызывающей константы больше параметра <code>e</code>

Окончание табл. 18.26

Метод	Описание
<code>final boolean equals(Object <i>объект</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если заданный объект и вызывающий объект ссылаются на одну и ту же константу
<code>final Class<E> getDeclaringClass()</code>	Возвращает тип перечисления, членом которого является вызывающая константа
<code>final int hashCode()</code>	Возвращает хеш-код вызывающего объекта
<code>final String name()</code>	Возвращает неизменяемое имя вызывающей константы
<code>final int ordinal()</code>	Возвращает значение, обозначающее позицию константы перечислимого типа в списке констант
<code>String toString()</code>	Возвращает имя вызывающей константы. Это имя может отличаться от использовавшегося при объявлении перечисления
<code>static <T extends Enum<T>> T valueOf(Class<T> <i>тип_перечисления</i>, String <i>имя</i>)</code>	Возвращает константу, связанную с указанным именем в заданном типе_перечисления

Класс ClassValue

Этот класс применяется для связи значения с типом. Это класс обобщенного типа, определяемый следующим образом:

```
Class ClassValue<T>
```

Он предназначен для узкоспециализированного применения, а не для обычного программирования.

Интерфейс CharSequence

В интерфейсе `CharSequence` определяются методы, предоставляющие доступ только для чтения к последовательности символов. Все его методы перечислены в табл. 18.27. Этот интерфейс реализуется в классах `String`, `StringBuffer`, `StringBuilder` и пр.

Таблица 18.27. Методы из интерфейса `CharSequence`

Метод	Описание
<code>char charAt(int <i>индекс</i>)</code>	Возвращает символ, находящийся на позиции, обозначаемой заданным индексом
<code>default InputStream chars()</code>	Возвращает поток данных типа <code>InputStream</code> для символов в вызывающем объекте
<code>default InputStream CodePoints()</code>	Возвращает поток данных типа <code>InputStream</code> для кодовых точек в вызывающем объекте

Метод	Описание
<code>int length()</code>	Возвращает количество символов в вызывающей последовательности
<code>CharSequence subSequence(int <i>начальный_индекс</i>, int <i>конечный_индекс</i>)</code>	Возвращает подмножество вызывающей последовательности от позиции <i>начальный_индекс</i> и до позиции <i>конечный_индекс</i> - 1
<code>String toString()</code>	Возвращает строковое представление вызывающей последовательности

Интерфейс Comparable

Объекты классов, реализующих интерфейс `Comparable`, могут быть упорядочены. Иными словами, классы, реализующие интерфейс `Comparable`, содержат объекты, которые можно сравнивать некоторым целенаправленным образом. Интерфейс `Comparable` является обобщенным и объявляется следующим образом:

```
interface Comparable<T>
```

Здесь `T` обозначает тип сравниваемых объектов. В интерфейсе `Comparable` объявляется один метод, который служит для определения того, что в языке Java называется *естественным упорядочением* экземпляров класса. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
int compareTo(T объект)
```

Этот метод сравнивает вызывающий объект с заданным *объектом*. Он возвращает нулевое значение, если значения обоих объектов равны; отрицательное значение, если вызывающий объект имеет меньшее значение, а иначе — положительное значение.

Этот интерфейс реализуется в нескольких рассмотренных ранее классах. В частности, метод `compareTo()` определяется в классах `Byte`, `Character`, `Double`, `Float`, `Long`, `Short`, `String`, `Integer` и `Enum`.

Интерфейс Appendable

Объекты классов, реализующих интерфейс `Appendable`, позволяют добавлять к ним символы или символьные последовательности. В интерфейсе `Appendable` определяются следующие формы метода `append()`:

```
Appendable append(char символ) throws IOException
Appendable append(CharSequence символы) throws IOException
Appendable append(CharSequence символы,
                    int начало, int конец)
                    throws IOException
```

В первой форме заданный *символ* добавляется к вызывающему объекту. Во второй форме к вызывающему объекту добавляется последовательность символов, обозначаемая параметром *символы*. А третья форма позволяет указать часть

последовательности символов (от позиции *начало* до позиции *конец*-1), обозначаемой параметром *символы*. Но в любом случае возвращается ссылка на вызывающий объект.

Интерфейс Iterable

Интерфейс `Iterable` должен быть реализован всеми классами, объекты которых предполагается использовать в цикле `for` в стиле `for each`. Иными словами, чтобы использовать объект в цикле `for` в стиле `for each`, его класс должен реализовывать интерфейс `Iterable`. Этот интерфейс является обобщенным и объявляется следующим образом:

```
interface Iterable<T>
```

Здесь `T` обозначает тип объектов, итерируемых (т.е. перебираемых) в цикле. В интерфейсе `Iterable` определяется метод `iterator()`, который возвращает итератор элементов, содержащихся в вызывающем объекте:

```
Iterator<T> iterator()
```

Начиная с версии JDK 8, в интерфейсе `Iterable` определяются также два метода с реализацией по умолчанию. Первым из них является метод `forEach()`, объявляемый следующим образом:

```
default void forEach(Consumer<? super T> действие)
```

Для каждого перебираемого в цикле элемента метод `forEach()` выполняет код, определяемый параметром *действие*. Здесь `Consumer` обозначает функциональный интерфейс, внедренный в версии JDK 8 и определяемый в пакете `java.util.function` (он будет рассмотрен в главе 20).

Вторым методом с реализацией по умолчанию в данном интерфейсе является метод `splititerator()`, объявляемый следующим образом:

```
default Splititerator<T> splititerator()
```

Этот метод возвращает объект типа `Splititerator` в виде итератора-разделителя для перебираемой в цикле последовательности. (Подробнее об итераторах-разделителях речь пойдет в главах 19 и 29.)

На заметку! Итераторы рассматриваются в главе 19.

Интерфейс Readable

Интерфейс `Readable` указывает на то, что объект может быть использован в качестве источника для чтения символов. В этом интерфейсе определен единственный метод `read()`, как показано ниже.

```
int read(CharBuffer буфер) throws IOException
```

Этот метод читает символы в заданный *буфер*. Он возвращает количество прочитанных символов или значение `-1`, если достигнут знак конца файла (EOF).

Интерфейс `AutoCloseable`

Интерфейс `AutoCloseable` обеспечивает поддержку оператора `try` с ресурсами, реализующего механизм, который иногда называется *автоматическим управлением ресурсами* (ARM). Оператор `try` с ресурсами автоматизирует процесс освобождения ресурса вроде потока ввода-вывода, когда он больше не нужен. (Подробнее об этом см. в главе 13.) Только объекты классов, реализующих интерфейс `AutoCloseable`, могут применяться вместе с оператором `try` с ресурсами. В интерфейсе `AutoCloseable` определяется единственный метод `close()`, как показано ниже.

```
void close() throws Exception
```

Этот метод закрывает вызывающий объект, освобождая любые ресурсы, которые он мог удерживать. Он автоматически вызывается в конце оператора `try` с ресурсами, избавляя таким образом от необходимости явно вызывать метод `close()`. Интерфейс `AutoCloseable` реализуется несколькими классами, включая все классы, открывающие поток ввода-вывода, который может быть закрыт.

Интерфейс `Thread.UncaughtExceptionHandler`

Статический интерфейс `Thread.UncaughtExceptionHandler` реализуется классами, в которых требуется обрабатывать необрабатываемые исключения. Он реализуется, в частности, в классе `ThreadGroup`. В этом интерфейсе объявлен следующий единственный метод:

```
void uncaughtException(Thread поток, Throwable исключение)
```

Здесь параметр *поток* обозначает ссылку на поток исполнения, сгенерировавший исключение, а *исключение* — ссылку на это исключение.

Подпакеты из пакета в `java.lang`

В языке Java определен ряд перечисленных ниже подпакетов, входящих в состав пакета `java.lang`. Все эти пакеты входят в состав модуля `java.base`, если не указано иное.

- `java.lang.annotation`
- `java.lang.instrument`
- `java.lang.invoke`
- `java.lang.module`

- `java.lang.management`
- `java.lang.ref`
- `java.lang.reflect`

Далее каждый из этих подпакетов описывается вкратце.

Пакет `java.lang.annotation`

Средства аннотирования в Java поддерживаются с помощью пакета `java.lang.annotation`. В этом пакете определяется интерфейс `Annotation`, а также перечисления `ElementType` и `RetentionPolicy`. (Интерфейс `Annotation` описывался в главе 12.)

Пакет `java.lang.instrument`

В этом пакете предоставляются средства, которые могут быть использованы для дополнения необходимыми инструментальными средствами различных аспектов выполнения программ. В нем определяются интерфейсы `Instrumentation` и `ClassFileTransformer`, а также класс `ClassDefinition`. Начиная с версии JDK 9, этот пакет входит в состав модуля `java.instrument`.

Пакет `java.lang.invoke`

В этом пакете поддерживаются динамические языки. Он содержит такие классы, как `CallSite`, `MethodHandle` и `MethodType`.

Пакет `java.lang.module`

Этот пакет внедрен в версии JDK 9 для поддержки нового средства организации модулей. В его состав, в частности, входят классы `ModuleDescriptor` и `ModuleReference`, а также интерфейсы `ModuleFinder` и `ModuleReader`.

Пакет `java.lang.management`

Обеспечивает поддержку управления виртуальной машиной и исполняющей средой Java. Используя средства из пакета `java.lang.management`, можно просматривать различные аспекты выполнения программы и управлять ими. Начиная с версии JDK 9, этот пакет входит в состав модуля `java.management`.

Пакет `java.lang.ref`

Как упоминалось ранее, средства сборки “мусора” в Java автоматически определяют момент, когда не остается ссылок на объект. И тогда предполагается, что этот объект больше не требуется, а занятую им память можно освободить. Классы из

пакета `java.lang.ref` предоставляют возможности более гибкого управления процессом сборки “мусора”.

Пакет `java.lang.reflect`

Рефлексия — это способность программы анализировать код во время выполнения. Пакет `java.lang.reflect` позволяет получать сведения о полях, конструкторах, методах и модификаторах класса. Помимо прочего, эти сведения могут понадобиться для создания программных инструментов, которые позволяют работать с компонентами `JavaBeans`. В таких инструментах рефлексия используется для динамического определения характеристик компонента. Рефлексия была представлена в главе 12 и также рассматривается в главе 30.

В пакете `java.lang.reflect` определяется несколько классов, в том числе `Method`, `Field` и `Constructor`, а также несколько интерфейсов, включая `AnnotatedElement`, `Member` и `Type`. Помимо этого, в состав пакета `java.lang.reflect` входит класс `Array`, позволяющий динамически создавать массивы и оперировать ими.

Dictionary	Observable	TimeZone
DoubleSummaryStatistics	Optional	TreeMap
EnumMap	OptionalDouble	TreeSet
EnumSet	OptionalInt	UUID
EventListenerProxy	OptionalLong	Vector
EventObject	PriorityQueue	WeakHashMap

В пакете `java.util` определены следующие интерфейсы:

Collection	Map.Entry	ServiceLoader.Provider (внедрен в версии JDK 9)
Comparator	NavigableMap	Set
Deque	NavigableSet	SortedMap
Enumeration	Observer (не рекомендован к употреблению, начиная с версии JDK 9)	SortedSet
EventListener	PrimitiveIterator	Spliterator
Formattable	PrimitiveIterator.OfDouble	Spliterator.OfDouble
Iterator	PrimitiveIterator.OfInt	Spliterator.OfInt
List	PrimitiveIterator.OfLong	Spliterator.OfLong
ListIterator	Queue	Spliterator.OfPrimitive
Map	RandomAccess	

Из-за большого размера пакета `java.util` его описание разделено на две главы. Эта глава посвящена функциональным средствам каркаса коллекций Collections Framework, входящего в пакет `java.util`. А в главе 20 рассматриваются остальные классы и интерфейсы из этого пакета.

Краткий обзор коллекций

Каркас коллекций Collections Framework в Java стандартизирует способы управления группами объектов в прикладных программах. Коллекции не входили в исходную версию языка Java, но были внедрены в версии J2SE 1.2. До появления каркаса коллекций, предназначенного для хранения групп объектов и манипулирования ими, в Java предоставлялись такие специальные классы, как `Dictionary`, `Vector`, `Stack` и `Properties`. И хотя эти классы были достаточно удобны, им не хватало общей, объединяющей основы. Так, класс `Vector` отличался способом своего применения от класса `Properties`. Такой первоначальный специализированный подход не был рассчитан на дальнейшее расширение и адаптацию. Для разрешения этого и ряда других затруднений и были внедрены коллекции.

Каркас коллекций был разработан для достижения нескольких целей. Во-первых, он должен был обеспечивать высокую производительность. Реализация основных коллекций (динамических массивов, связанных списков, деревьев и хеш-

таблиц) отличается высокой эффективностью. Программировать один из таких “механизмов доступа к данным” вручную приходится крайне редко. Во-вторых, каркас должен был обеспечивать единообразное функционирование коллекций с высокой степенью взаимодействия. В-третьих, коллекции должны были допускать простое расширение и/или адаптацию. В этом отношении весь каркас коллекций построен на едином наборе стандартных интерфейсов. Некоторые стандартные реализации этих интерфейсов (например, в классах `LinkedList`, `HashSet` и `TreeSet`) можно использовать в исходном виде. Но при желании можно реализовать и свои коллекции. Для удобства программистов предусмотрены различные реализации специального назначения, а также частичные реализации, которые облегчают создание собственных коллекций. И наконец, в каркас коллекций были внедрены механизмы интеграции стандартных массивов.

Алгоритмы составляют другую важную часть каркаса коллекций. Алгоритмы оперируют коллекциями и определены в виде статических методов в классе `Collections`. Таким образом, они доступны во всех коллекциях и не требуют реализации их собственной версии в каждом классе коллекции. Алгоритмы предоставляют стандартные средства для манипулирования коллекциями.

Другим элементом, тесно связанным с каркасом коллекций, является интерфейс `Iterator`, определяющий *итератор*, который обеспечивает общий, стандартизованный способ поочередного доступа к элементам коллекций. Иными словами, итератор предоставляет способ *перебора содержимого коллекций*. А поскольку каждая коллекция предоставляет свой итератор, то элементы любого класса коллекций могут быть доступны с помощью методов, определенных в интерфейсе `Iterator`. Таким образом, код, перебирающий в цикле элементы множества, можно с минимальными изменениями применить, например, для перебора элементов списка.

В версии JDK 8 внедрена другая разновидность итератора, называемая *итератором-разделителем*. Если коротко, то итераторы-разделители обеспечивают параллельную итерацию. Итераторы-разделители поддерживаются в интерфейсе `SplitIterator` и ряде вложенных в него интерфейсов, которые, в свою очередь, поддерживают примитивные типы данных. В версии JDK 8 внедрены также интерфейсы итераторов, предназначенные для применения вместе с примитивными типами данных. К их числу относятся интерфейсы `PrimitiveIterator` и `PrimitiveIterator.OfDouble`.

Помимо коллекций, в каркасе Collections Framework определен ряд интерфейсов и классов *отображений*, в которых хранятся пары “ключ — значение”. Несмотря на то что отображения входят в состав каркаса коллекций, строго говоря, они не являются коллекциями. Тем не менее для отображения можно получить *представление коллекции*. Такое представление содержит элементы отображения, хранящиеся в коллекции. Таким образом, содержимое отображения можно при желании обрабатывать как коллекцию.

Механизм коллекций был усовершенствован для некоторых классов, изначально определенных в пакете `java.util` таким образом, чтобы интегрировать их в новую систему. Но несмотря на то что внедрение коллекций изменило архитек-

туру многих первоначальных служебных классов, они не стали от этого не рекомендованными к употреблению. Коллекции просто предлагают лучшее решение некоторых задач.

На заметку! Если у вас имеется некоторый опыт программирования на C++, то вам может помочь сходство коллекций в Java со стандартной библиотекой шаблонов (STL), определенной в C++. То, что в C++ называется *контейнером*, в Java именуется *коллекцией*. Но у каркаса коллекций Collections Framework и библиотеки STL имеются существенные отличия. Поэтому не делайте поспешных выводов.

Интерфейсы коллекций

В каркасе коллекций определяется несколько интерфейсов. В этом разделе делается краткий обзор каждого из них. Начать рассмотрение коллекций с их интерфейсов следует потому, что они определяют саму сущность классов коллекций. А конкретные классы лишь предоставляют различные реализации стандартных интерфейсов. Интерфейсы, поддерживающие коллекции, перечислены в табл. 19.1.

Таблица 19.1. Интерфейсы, поддерживающие коллекции

Интерфейс	Описание
Collection	Позволяет работать с группами объектов. Находится на вершине иерархии коллекций
Deque	Расширяет интерфейс Queue для организации двусторонних очередей
List	Расширяет интерфейс Collection для управления последовательностями (списками объектов)
NavigableSet	Расширяет интерфейс SortedSet для извлечения элементов по результатам поиска ближайшего совпадения
Queue	Расширяет интерфейс Collection для управления специальными типами списков, где элементы удаляются только из начала списка
Set	Расширяет интерфейс Collection для управления множествами, которые должны содержать однозначные элементы
SortedSet	Расширяет интерфейс Set для управления отсортированными множествами

Помимо перечисленных выше интерфейсов, для составления коллекций используются интерфейсы **Comparator**, **RandomAccess**, **Iterator**, **ListIterator** и **Spliterator**, которые подробнее рассматриваются далее в этой главе. Если кратко, то интерфейс **Comparator** определяет два сравниваемых объекта, а интерфейсы **Iterator**, **ListIterator** и **Spliterator** перечисляют объекты в коллекции. Если же список реализует интерфейс **RandomAccess**, то тем самым он поддерживает эффективный произвольный доступ к своим элементам.

Ради наибольшего удобства в применении интерфейсов коллекций некоторые методы в них могут быть необязательными. Необязательные методы позволяют видоизменять содержимое коллекций. Коллекции, поддерживающие такие методы, называются *изменяемыми*, а коллекции, не позволяющие изменять свое со-

держимое, — *неизменяемыми*. Если предпринимается попытка вызвать один из этих методов для неизменяемой коллекции, то генерируется исключение типа `UnsupportedOperationException`. Все встроенные коллекции являются изменяемыми. В последующих разделах подробно рассматриваются интерфейсы коллекций.

Интерфейс `Collection`

Этот интерфейс служит основанием, на котором построен весь каркас коллекций, поскольку он должен быть реализован всеми классами коллекций. Интерфейс `Collection` является обобщенным и объявляется следующим образом:

```
interface Collection<E>
```

Здесь `E` обозначает тип объектов, которые будет содержать коллекция. Интерфейс `Collection` расширяет интерфейс `Iterable`. Это означает, что все коллекции можно перебирать, организовав цикл `for` в стиле `for each`. (Напомним, что только те классы, которые реализуют интерфейс `Iterable`, позволяют перебирать их элементы в этом цикле.)

В интерфейсе `Collection` определяются основные методы, которые должны иметь все коллекции. Эти методы перечислены в табл. 19.2. В связи с тем что все коллекции реализуют интерфейс `Collection`, знакомство с его методами требуется для ясного понимания каркаса коллекций. Некоторые из этих методов могут генерировать исключение типа `UnsupportedOperationException`. Как пояснялось ранее, это исключение возникает в том случае, если коллекция не может быть изменена. Исключение типа `ClassCastException` генерируется в том случае, если объекты несовместимы, например при попытке ввести несовместимый объект в коллекцию. Исключение типа `NullPointerException` генерируется при попытке ввести пустое значение `null` в коллекцию, не допускающую наличие пустых элементов. Исключение типа `IllegalArgumentException` генерируется в том случае, если указан неверный аргумент. А исключение типа `IllegalStateException` генерируется при попытке ввести новый элемент в заполненную коллекцию фиксированной длины.

Таблица 19.2. Методы из интерфейса `Collection`

Метод	Описание
<code>boolean add(E объект)</code>	Вводит заданный объект в вызывающую коллекцию. Возвращает логическое значение true , если заданный объект успешно введен в коллекцию. А если заданный объект уже присутствует в коллекции, которая не допускает дублирование объектов, то возвращается логическое значение false
<code>boolean addAll(Collection<? extends E> c)</code>	Вводит все элементы заданной коллекции <code>c</code> в вызывающую коллекцию. Возвращает логическое значение true , если коллекция изменена (т.е. все элементы введены), а иначе — логическое значение false

Метод	Описание
<code>void clear()</code>	Удаляет все элементы из вызывающей коллекции
<code>boolean contains(Object объект)</code>	Возвращает логическое значение true , если заданный объект является элементом вызывающей коллекции, а иначе — логическое значение false
<code>boolean containsAll(Collection<?> c)</code>	Возвращает логическое значение true , если вызывающая коллекция содержит все элементы заданной коллекции c , а иначе — логическое значение false
<code>boolean equals(Object объект)</code>	Возвращает логическое значение true , если вызывающая коллекция и заданный объект равнозначны, а иначе — логическое значение false
<code>int hashCode()</code>	Возвращает хеш-код вызывающей коллекции
<code>boolean isEmpty()</code>	Возвращает логическое значение true , если вызывающая коллекция пуста, а иначе — логическое значение false
<code>Iterator<E> iterator()</code>	Возвращает итератор для вызывающей коллекции
<code>default Stream<E> parallelStream()</code>	Возвращает поток данных, использующий вызывающую коллекцию в качестве источника для своих элементов. В этом потоке поддерживаются параллельные операции, если это вообще возможно
<code>boolean remove(Object объект)</code>	Удаляет один экземпляр заданного объекта из вызывающей коллекции. Возвращает логическое значение true , если элемент удален, а иначе — логическое значение false
<code>boolean removeAll(Collection<?> c)</code>	Удаляет все элементы заданной коллекции c из вызывающей коллекции. Возвращает логическое значение true , если в конечном итоге коллекция изменяется (т.е. элементы из нее удалены), а иначе — логическое значение false
<code>default boolean removeIf(Predicate<? super E> предикат)</code>	Удаляет из вызывающей коллекции элементы, удовлетворяющие условию, которое задает указанный предикат
<code>boolean retainAll(Collection<?> c)</code>	Удаляет из вызывающей коллекции все элементы, кроме элементов заданной коллекции c . Возвращает логическое значение true , если в конечном итоге коллекция изменяется (т.е. элементы из нее удалены), а иначе — логическое значение false
<code>int size()</code>	Возвращает количество элементов, содержащихся в коллекции
<code>default Splitter<E> spliterator()</code>	Возвращает итератор-разделитель для вызывающей коллекции

Окончание табл. 19.2

Метод	Описание
<code>default Stream<E> stream()</code>	Возвращает поток данных, использующий вызывающую коллекцию в качестве источника для своих элементов. В этом потоке поддерживаются последовательные операции
<code>Object[] toArray()</code>	Возвращает массив, содержащий все элементы вызывающей коллекции. Элементы массива являются копиями элементов коллекции
<code><T> T[] toArray(T array[])</code>	Возвращает массив, содержащий элементы вызывающей коллекции. Элементы массива являются копиями элементов коллекции. Если размер заданного массива array равен количеству элементов в коллекции, они возвращаются в заданном массиве array . Если же размер заданного массива array меньше количества элементов в коллекции, то создается и возвращается новый массив нужного размера. А если размер заданного массива array больше количества элементов в коллекции, то во всех элементах, следующих за последним из коллекции, устанавливается пустое значение null . И если любой элемент коллекции относится к типу, не являющемуся подтипом заданного массива array , то генерируется исключение типа ArrayStoreException

Объекты вводятся в коллекции методом `add()`. Следует, однако, иметь в виду, что метод `add()` принимает аргумент типа **E**. Следовательно, добавляемые в коллекцию объекты должны быть совместимы с предполагаемым типом данных в коллекции. Вызвав метод `addAll()`, можно ввести все содержимое одной коллекции в другую.

Вызвав метод `remove()`, можно удалить из коллекции отдельный объект. Чтобы из коллекции удалить группу объектов, достаточно вызвать метод `removeAll()`. А для того чтобы удалить из коллекции все элементы, кроме указанных, следует вызвать метод `retainAll()`. Вызвав метод `removeIf()`, можно удалить из коллекции элемент, если он удовлетворяет условию, которое задается в качестве параметра *предикат*. И наконец, для полной очистки коллекции достаточно вызвать метод `clear()`.

Имеется также возможность определить, содержит ли коллекция определенный объект, вызвав метод `contains()`. Чтобы определить, содержит ли одна коллекция все члены другой, следует вызвать метод `containsAll()`. А определить, пуста ли коллекция, можно с помощью метода `isEmpty()`. Количество элементов, содержащихся в данный момент в коллекции, возвращает метод `size()`.

Оба метода `toArray()` возвращают массив, который содержит элементы, хранящиеся в коллекции. Первый из них возвращает массив класса **Object**, а второй — массив элементов того же типа, что и массив, указанный в качестве параметра этого метода. Обычно второй метод более предпочтителен, поскольку он возвращает массив элементов нужного типа. Эти методы оказываются важнее, чем может пока-

заться на первый взгляд. Ведь обрабатывать содержимое коллекции, используя синтаксис массивов, нередко оказывается очень выгодно. Обеспечив связь коллекции с массивом, можно извлечь выгоду из обоих языковых средств Java.

Две коллекции можно сравнить на равенство, вызвав метод `equals()`. Точный смысл равенства может зависеть от конкретной коллекции. Например, метод `equals()` можно реализовать таким образом, чтобы он сравнивал значения элементов, хранимых в коллекции. В качестве альтернативы методу `equals()` можно сравнивать ссылки на эти элементы.

Еще один очень важный метод `iterator()` возвращает итератор, а метод `spliterator()` — итератор-разделитель для коллекции. Итераторы очень часто используются для обращения с коллекциями. И наконец, методы `stream()` и `parallelStream()` возвращают поток данных типа `Stream`, использующий коллекцию для своих элементов (подробнее интерфейс `Stream` рассматривается в главе 29).

Интерфейс `List`

Этот интерфейс расширяет интерфейс `Collection` и определяет такое поведение коллекций, которое сохраняет последовательность элементов. Элементы могут быть введены или извлечены по индексу их позиции в списке, начиная с нуля. Список может содержать повторяющиеся элементы. Интерфейс `List` является обобщенным и объявляется приведенным ниже образом, где `E` обозначает тип объектов, которые должен содержать список.

```
interface List<E>
```

Помимо методов, объявленных в интерфейсе `Collection`, в интерфейсе `List` определяется ряд собственных методов, перечисленных в табл. 19.3. Но некоторые из этих методов генерируют исключение типа `UnsupportedOperationException`, если коллекция не может быть видоизменена, а исключение типа `ClassCastException` генерируется, если объекты несовместимы, например при попытке ввести в список элемент несовместимого типа. Кроме того, некоторые методы генерируют исключение типа `IndexOutOfBoundsException`, если указан неверный индекс. А исключение типа `NullPointerException` генерируется при попытке ввести в список пустой объект со значением `null`, когда пустые элементы в данном списке не допускаются. И наконец, исключение типа `IllegalArgumentException` генерируется при указании неверного аргумента.

Таблица 19.3. Методы из интерфейса `List`

Метод	Описание
<code>void add(int индекс, E объект)</code>	Вводит заданный объект на позиции вызывающего списка по указанному индексу . Любые введенные ранее элементы смещаются, начиная с указанной позиции и далее к началу списка. Это означает, что элементы в списке не перезаписываются

Окончание табл. 19.3

Метод	Описание
<code>boolean addAll(int индекс, Collection<? extends E> c)</code>	Вводит все элементы из коллекции <i>c</i> в вызывающий список, начиная с позиции по указанному <i>индексу</i> . Введенные ранее элементы смещаются, начиная с указанной позиции и далее к началу списка. Это означает, что элементы в списке не перезаписываются. Возвращает логическое значение true , если вызывающий список изменяется, а иначе — логическое значение false
<code>E get(int индекс)</code>	Возвращает объект, хранящийся в вызывающем списке на позиции по указанному <i>индексу</i>
<code>int indexOf(Object объект)</code>	Возвращает индекс первого экземпляра заданного <i>объекта</i> в вызывающем списке. Если заданный <i>объект</i> отсутствует в списке, возвращается значение -1
<code>int lastIndexOf(Object объект)</code>	Возвращает индекс последнего экземпляра заданного <i>объекта</i> в вызывающем списке. Если заданный <i>объект</i> отсутствует в списке, возвращается значение -1
<code>ListIterator<E> listIterator()</code>	Возвращает итератор для обхода элементов с начала вызывающего списка
<code>ListIterator<E> listIterator(int индекс)</code>	Возвращает итератор для обхода элементов вызывающего списка, начиная с позиции по указанному <i>индексу</i>
<code>E remove(int индекс)</code>	Удаляет элемент из вызывающего списка на позиции по указанному <i>индексу</i> и возвращает удаленный элемент. Результирующий список уплотняется, т.е. элементы, следующие за удаленным, смещаются на одну позицию назад
<code>default void replaceAll(UnaryOperator<E> орToApply)</code>	Обновляет каждый элемент списка значением, получаемым из функции, определяемой параметром <i>орToApply</i>
<code>E set(int индекс, E объект)</code>	Присваивает заданный <i>объект</i> элементу, находящемуся в списке на позиции по указанному <i>индексу</i> . Возвращает прежнее значение
<code>default void sort(Comparator<? super E> компаратор)</code>	Сортирует список, используя заданный <i>компаратор</i>
<code>List<E> subList(int начало, int конец)</code>	Возвращает список, включающий элементы от позиции <i>начало</i> до позиции <i>конец</i> -1 из вызывающего списка. Ссылки на элементы из возвращаемого списка сохраняются и в вызывающем списке

Варианты методов `add()` и `addAll()`, определенные в интерфейсе `Collection`, дополняются в интерфейсе `List` методами `add(int, E)` и `addAll(int, Collection)`. Эти методы вводят элементы на позиции по указанному индексу. Кроме того, семантика методов `add(E)` и `addAll(Collection)`, определенная в интерфейсе `Collection`, изменяется в интерфейсе `List` таким образом, что они вводят элементы в конце списка. Изменить каждый элемент в коллекции можно с помощью метода `replaceAll()`.

Чтобы получить объект, хранящийся в указанном месте списка, следует вызвать метод `get()`, указав индекс объекта. А для того чтобы присвоить значение

элементу списка, достаточно вызвать метод `set()`, указав индекс изменяемого объекта. Если же требуется найти объект в списке по его индексу, следует вызвать метод `indexOf()` или `lastIndexOf()`.

Из данного списка можно получить подсписок, вызвав метод `subList()` и указав начальный и конечный индексы подсписка. Нетрудно догадаться, что благодаря методу `subList()` обращаться со списками намного удобнее. Отсортировать список можно, в частности, с помощью метода `sort()`, определенного в интерфейсе `List`.

Начиная с версии JDK 9, в интерфейс `List` внедрен фабричный метод `of()`, у которого имеется целый ряд перегружаемых вариантов, возвращающих неизменяемую коллекцию на основе значений, составленную из переданных аргументов. Основное назначение фабричного метода `of()` — предоставить удобный, эффективный способ для создания небольшой коллекции типа `List`. В целом насчитывается 12 перегружаемых вариантов фабричного метода `of()`. Ниже приведена общая форма одного из вариантов фабричного метода `of()`, не принимающего никаких аргументов и создающего пустой список.

```
static <E> List<E> of()
```

В десяти перечисленных ниже перегружаемых вариантах фабричный метод `of()` принимает аргументы и создает список из указанных элементов.

```
static <E> List<E> of(E объект1)
static <E> List<E> of(E объект1, E объект2)
static <E> List<E> of(E объект1, E объект2, E объект3)
...
static <E> List<E> of(E объект1, E объект2, E объект3,
                    E объект4, E объект5, E объект6,
                    E объект7, E объект8, E объект9,
                    E объект10)
```

И в последнем перегружаемом варианте фабричный метод `of()` принимает аргументы переменной длины и создает список из произвольного количества элементов, как показано ниже.

```
static <E> List<E> of(E ... объекты)
```

Во всех перегружаемых вариантах данного метода не допускается указывать пустые (`null`) элементы создаваемого списка. И в любом случае конкретная реализация интерфейса `List` не указывается.

Интерфейс Set

В интерфейсе `Set` определяется множество. Он расширяет интерфейс `Collection` и определяет поведение коллекций, не допускающих дублирования элементов. Таким образом, метод `add()` возвращает логическое значение `false` при попытке ввести в множество дублирующий элемент. В этом интерфейсе не определяется никаких дополнительных методов. Интерфейс `Set` является обобщенным и объявляется приведенным ниже образом, где `E` обозначает тип объектов, которые должно содержать множество.

```
interface Set<E>
```

Начиная с версии JDK 9, в интерфейсе `Set` определяется фабричный метод `of()`, у которого имеется целый ряд перегружаемых вариантов, возвращающих неизменяемую коллекцию на основе значений, составленную из переданных аргументов. Основное назначение фабричного метода `of()` — предоставить удобный, эффективный способ для создания небольшой коллекции типа `Set`. В целом насчитывается 12 перегружаемых вариантов фабричного метода `of()`. Ниже приведена общая форма одного из вариантов фабричного метода `of()`, не принимающего никаких аргументов и создающего пустой список.

```
static <E> Set<E> of()
```

В десяти перечисленных ниже перегружаемых вариантах фабричный метод `of()` принимает аргументы и создает множество из указанных элементов.

```
static <E> Set<E> of(E объект1)
static <E> Set<E> of(E объект1, E объект2)
static <E> Set<E> of(E объект1, E объект2, E объект3)
...
static <E> Set<E> of(E объект1, E объект2, E объект3,
                    E объект4, E объект5, E объект6,
                    E объект7, E объект8, E объект9,
                    E объект10)
```

И в последнем перегружаемом варианте фабричный метод `of()` принимает аргументы переменной длины и создает список из произвольного количества элементов, как показано ниже.

```
static <E> Set<E> of(E ... объекты)
```

Во всех перегружаемых вариантах данного метода не допускается указывать пустые (`null`) элементы создаваемого множества. И в любом случае конкретная реализация интерфейса `Set` не указывается.

Интерфейс `SortedSet`

Интерфейс `SortedSet` расширяет интерфейс `Set` и определяет поведение множеств, отсортированных в порядке возрастания. Интерфейс `SortedSet` является обобщенным и объявляется приведенным ниже образом, где `E` обозначает тип объектов, которые должно содержать множество.

```
interface SortedSet<E>
```

Помимо методов, предоставляемых интерфейсом `Set`, в интерфейсе `SortedSet` объявляются методы, перечисленные в табл. 19.4. Некоторые из них генерируют исключение типа `NoSuchElementException`, если в вызывающем множестве отсутствуют какие-нибудь элементы. Исключение типа `ClassCastException` генерируется в том случае, если заданный объект несовместим с элементами множества. Исключение типа `NullPointerException` генерируется при попытке использовать пустой объект, когда пустое значение `null` в множестве недопустимо. А при указании неверного аргумента генерируется исключение типа `IllegalArgumentException`.

Таблица 19.4. Методы из интерфейса SortedSet

Метод	Описание
<code>Comparator<? super E> comparator()</code>	Возвращает компаратор отсортированного множества. Если для множества выбирается естественный порядок сортировки, то возвращается пустое значение <code>null</code>
<code>E first()</code>	Возвращает первый элемент вызывающего отсортированного множества
<code>SortedSet<E> headSet(E конец)</code>	Возвращает объект типа <code>SortedSet</code> , содержащий элементы из вызывающего отсортированного множества, которые предшествуют элементу, определяемому заданным параметром конец . Ссылки на элементы из возвращаемого отсортированного множества сохраняются и в вызывающем отсортированном множестве
<code>E last()</code>	Возвращает последний элемент из вызывающего отсортированного множества
<code>SortedSet<E> subSet(E начало, E конец)</code>	Возвращает объект типа <code>SortedSet</code> , который содержит элементы, начиная с позиции начало и до позиции конец -1. Ссылки на элементы из возвращаемого отсортированного множества сохраняются и в вызывающем отсортированном множестве
<code>SortedSet<E> tailSet(E начало)</code>	Возвращает объект типа <code>SortedSet</code> , содержащий элементы из вызывающего множества, которые следуют после элемента на заданной позиции начало . Ссылки на элементы из возвращаемого отсортированного множества сохраняются и в вызывающем отсортированном множестве

В интерфейсе `SortedSet` определен ряд методов, упрощающих обработку элементов множеств. Чтобы получить первый элемент в отсортированном множестве, достаточно вызвать метод `first()`, а чтобы получить последний элемент — метод `last()`. Из отсортированного множества можно получить подмножество, вызвав метод `subSet()` и указав первый и последний элементы множества. Если требуется получить подмножество, которое начинается с первого элемента существующего множества, следует вызвать метод `headSet()`. А если требуется получить подмножество, которое начинается с последнего элемента существующего множества, следует вызвать метод `tailSet()`.

Интерфейс NavigableSet

Этот интерфейс расширяет интерфейс `SortedSet` и определяет поведение коллекции, извлечение элементов из которой осуществляется на основании наиболее точного совпадения с заданным значением или несколькими значениями. Интерфейс `NavigableSet` является обобщенным и объявляется следующим образом:

```
interface NavigableSet<E>
```

Здесь `E` обозначает тип объектов, содержащихся в множестве. Помимо методов, наследуемых из интерфейса `SortedSet`, в интерфейсе `NavigableSet` определяются методы, перечисленные в табл. 19.5. Они генерируют исключение типа

`ClassCastException`, если заданный объект несовместим с элементами множества. Исключение типа `NullPointerException` генерируется при попытке ввести пустой объект, когда в множестве не допускаются пустые значения `null`. А при указании неверного аргумента передается исключение типа `IllegalArgumentException`.

Таблица 19.5. Методы из интерфейса `NavigableSet`

Метод	Описание
<code>E ceiling(E объект)</code>	Выполняет поиск в множестве наименьшего элемента e по критерию e >= объект . Если такой элемент найден, он возвращается, а иначе — пустое значение <code>null</code>
<code>Iterator<E> descendingIterator()</code>	Возвращает итератор, выполняющий обход от большего элемента множества к меньшему, т.е. обратный итератор
<code>NavigableSet<E> descendingSet()</code>	Возвращает объект типа <code>NavigableSet</code> , обратный по отношению к вызывающему множеству. Результирующее множество поддерживается вызывающим множеством
<code>E floor(E объект)</code>	Выполняет поиск в множестве наибольшего элемента e по критерию e <= объект . Если такой элемент найден, он возвращается, а иначе — пустое значение <code>null</code>
<code>NavigableSet<E> headSet(E верхняя_граница, boolean _включительно)</code>	Возвращает объект типа <code>NavigableSet</code> , содержащий все элементы вызывающего множества, которые меньше заданной верхней_границы . Если же параметр включительно принимает логическое значение <code>true</code> , то в возвращаемое множество включается и элемент, равный заданной верхней_границе . Результирующее множество поддерживается вызывающим множеством
<code>E higher(E объект)</code>	Выполняет поиск в множестве наибольшего элемента e по критерию e > объект . Если такой элемент найден, он возвращается, а иначе — пустое значение <code>null</code>
<code>E lower(E объект)</code>	Выполняет поиск в множестве наименьшего элемента e по критерию e < объект . Если такой элемент найден, он возвращается, а иначе — пустое значение <code>null</code>
<code>E pollFirst()</code>	Возвращает первый элемент, попутно удаляя его из множества. Это элемент с наименьшим значением, поскольку множество отсортировано. Если же множество оказывается пустым, то возвращается пустое значение <code>null</code>
<code>E pollLast()</code>	Возвращает последний элемент, попутно удаляя его из множества. Это элемент с наибольшим значением, поскольку множество отсортировано. Если же множество оказывается пустым, то возвращается пустое значение <code>null</code>
<code>NavigableSet<E> subSet(E нижняя_граница, boolean _включая_нижнюю_границу, E верхняя_граница, boolean _включая_верхнюю_границу)</code>	Возвращает объект типа <code>NavigableSet</code> , включающий все элементы вызывающего множества, которые больше заданной нижней_границы и меньше заданной верхней_границы . Если же заданный параметр включая_нижнюю_границу принимает логическое значение <code>true</code> , то в результирующее множество включается элемент, равный указанной нижней_границе . А если заданный параметр включая_верхнюю_границу принимает логическое значение <code>true</code> , то в результирующее множество включается и элемент, равный указанной верхней_границе . Результирующее множество поддерживается вызывающим множеством

Метод	Описание
NavigableSet<E> tailSet (E <i>нижняя_граница</i> , boolean <i>включительно</i>)	Возвращает объект типа NavigableSet , включающий все элементы из вызывающего множества, которые больше указанной <i>нижней_границы</i> . Если же заданный параметр <i>включительно</i> принимает логическое значение true , то в результирующее множество включается элемент, равный указанной <i>нижней_границе</i> . Результирующее множество поддерживается вызывающим множеством

Интерфейс Queue

Этот интерфейс расширяет интерфейс `Collection` и определяет поведение очереди, которая действует как список по принципу “первым вошел — первым обслужен”. Тем не менее имеются разные виды очередей, порядок организации в которых основывается на некотором критерии. Интерфейс `Queue` является обобщенным и объявляется следующим образом:

```
interface Queue<E>
```

Здесь `E` обозначает тип объектов, которые будут храниться в очереди. Методы, определенные в интерфейсе `Queue`, перечислены в табл. 19.6.

Таблица 19.6. Методы из интерфейса Queue

Метод	Описание
E element()	Возвращает элемент из головы очереди. Возвращаемый элемент не удаляется. Если очередь пуста, генерируется исключение типа NoSuchElementException
boolean offer (E <i>объект</i>)	Пытается ввести заданный <i>объект</i> в очередь. Возвращает логическое значение true , если <i>объект</i> введен, а иначе — логическое значение false
E peek()	Возвращает элемент из головы очереди. Если очередь пуста, возвращает пустое значение null . Возвращаемый элемент не удаляется из очереди
E poll()	Возвращает элемент из головы очереди и удаляет его. Если очередь пуста, возвращает пустое значение null
E remove()	Удаляет элемент из головы очереди, возвращая его. Генерирует исключение типа NoSuchElementException , если очередь пуста

Некоторые методы из данного интерфейса генерируют исключение типа `ClassCastException`, если заданный объект несовместим с элементами очереди. Исключение типа `NullPointerException` генерируется, когда предпринимается попытка сохранить пустой объект, а пустые элементы в очереди не разрешены. Исключение типа `IllegalArgumentException` генерируется при указании неверного аргумента. Исключение типа `IllegalStateException` генерируется при попытке ввести объект в заполненную очередь фиксированной длины. И наконец, исключение типа `NoSuchElementException` генерируется при попытке удалить элемент из пустой очереди.

Несмотря на всю свою простоту, интерфейс `Queue` представляет интерес с нескольких точек зрения. Во-первых, элементы могут удаляться только из начала очереди. Во-вторых, имеются два метода, `poll()` и `remove()`, с помощью которых можно получать и удалять элементы из очереди. Отличаются они тем, что метод `poll()` возвращает пустое значение `null`, если очередь пуста, тогда как метод `remove()` генерирует исключение. И, в-третьих, имеются еще два метода, `element()` и `peek()`, которые получают элемент из головы очереди, но не удаляют его. Отличаются они тем, что при пустой очереди метод `element()` генерирует исключение, тогда как метод `peek()` возвращает пустое значение `null`. И наконец, следует иметь в виду, что метод `offer()` только пытается ввести элемент в очередь. А поскольку некоторые очереди имеют фиксированную длину и могут быть заполнены, то вызов метода `offer()` может завершиться неудачно.

Интерфейс `Deque`

Интерфейс `Deque` расширяет интерфейс `Queue` и определяет поведение двусторонней очереди, которая может функционировать как стандартная очередь по принципу “первым вошел — первым обслужен” или как стек по принципу “последним вошел — первым обслужен”. Интерфейс `Deque` является обобщенным и объявляется приведенным ниже образом, где `E` обозначает тип объектов, которые будет содержать двусторонняя очередь.

```
interface Deque<E>
```

Помимо методов, наследуемых из интерфейса `Queue`, в интерфейсе `Deque` определяются методы, перечисленные в табл. 19.7. Некоторые из этих методов генерируют исключение типа `ClassCastException`, если заданный объект несовместим с элементами двусторонней очереди. Исключение типа `NullPointerException` генерируется, когда предпринимается попытка сохранить пустой объект, а пустые элементы двусторонней очереди не допускаются. При указании неверного аргумента генерируется исключение типа `IllegalArgumentException`. Исключение типа `IllegalStateException` генерируется при попытке ввести объект в заполненную двустороннюю очередь фиксированной длины. И наконец, исключение типа `NoSuchElementException` генерируется при попытке удалить элемент из пустой очереди.

Таблица 19.7. Методы из интерфейса `Deque`

Метод	Описание
<code>void addFirst(E объект)</code>	Вводит заданный объект в голову двусторонней очереди. Генерирует исключение типа <code>IllegalStateException</code> , если в очереди фиксированной длины нет свободного места
<code>void addLast(E объект)</code>	Вводит заданный объект в хвост двусторонней очереди. Генерирует исключение типа <code>IllegalStateException</code> , если в очереди фиксированной длины нет свободного места

Метод	Описание
<code>Iterator<E> descendingIterator()</code>	Возвращает итератор для обхода элементов от хвоста к голове двусторонней очереди. Иными словами, возвращает обратный итератор
<code>E getFirst()</code>	Возвращает первый элемент двусторонней очереди. Возвращаемый элемент из очереди не удаляется. Генерирует исключение типа <code>NoSuchElementException</code> , если двусторонняя очередь пуста
<code>E getLast()</code>	Возвращает последний элемент двусторонней очереди. Возвращаемый элемент из очереди не удаляется. Генерирует исключение типа <code>NoSuchElementException</code> , если двусторонняя очередь пуста
<code>boolean offerFirst(E объект)</code>	Пытается ввести заданный объект в голову двусторонней очереди. Возвращает логическое значение true , если объект введен, а иначе — логическое значение false . Таким образом, этот метод возвращает логическое значение false при попытке ввести заданный объект в заполненную двустороннюю очередь фиксированной длины
<code>boolean offerLast(E объект)</code>	Пытается ввести заданный объект в хвост двусторонней очереди. Возвращает логическое значение true , если объект введен, а иначе — логическое значение false
<code>E peekFirst()</code>	Возвращает элемент, находящийся в голове двусторонней очереди. Если очередь пуста, возвращает пустое значение null . Возвращаемый элемент из очереди не удаляется
<code>E peekLast()</code>	Возвращает элемент, находящийся в хвосте двусторонней очереди. Если очередь пуста, возвращает пустое значение null . Возвращаемый элемент из очереди не удаляется
<code>E pollFirst()</code>	Возвращает элемент, находящийся в голове двусторонней очереди, одновременно удаляя его из очереди. Если очередь пуста, возвращает пустое значение null
<code>E pollLast()</code>	Возвращает элемент, находящийся в хвосте двусторонней очереди, одновременно удаляя его из очереди. Если очередь пуста, возвращает пустое значение null
<code>E pop()</code>	Возвращает элемент, находящийся в голове двусторонней очереди, одновременно удаляя его из очереди. Генерирует исключение типа <code>NoSuchElementException</code> , если очередь пуста
<code>void push(E объект)</code>	Вводит заданный объект в голову двусторонней очереди. Если в очереди фиксированной длины нет свободного места, генерирует исключение типа <code>IllegalStateException</code>
<code>E removeFirst()</code>	Возвращает элемент из головы двусторонней очереди, одновременно удаляя его из очереди. Генерирует исключение типа <code>NoSuchElementException</code> , если очередь пуста
<code>boolean removeFirst Occurrence (Object объект)</code>	Удаляет первый экземпляр заданного объекта из очереди. Возвращает логическое значение true при удачном исходе операции, а если двусторонняя очередь не содержит заданный объект — логическое значение false

Окончание табл. 19.7

Метод	Описание
E <code>removeLast()</code>	Возвращает элемент из хвоста двусторонней очереди, одновременно удаляя его из очереди. Генерирует исключение типа <code>NoSuchElementException</code> , если очередь пуста
<code>boolean removeLastOccurrence(Object объект)</code>	Удаляет последний экземпляр заданного объекта из очереди. Возвращает логическое значение <code>true</code> при удачном исходе операции, а если двусторонняя очередь не содержит заданный объект — логическое значение <code>false</code>

Обратите внимание на то, что в состав интерфейса `Deque` входят методы `push()` и `pop()`, благодаря которым этот интерфейс может функционировать как стек. Обратите также внимание на метод `descendingIterator()`, возвращающий итератор, который обходит элементы очереди в обратном порядке, т.е. от хвоста очереди к ее голове (или конца данного вида коллекции к ее началу). Реализация интерфейса `Deque` в виде двусторонней очереди может быть *ограниченной по емкости*, т.е. в такую очередь может быть введено ограниченное количество элементов. В этом случае попытка ввести элемент в очередь может оказаться неудачной. Неудачный исход подобных операций интерпретируется в интерфейсе `Deque` двумя способами. Во-первых, методы вроде `addFirst()` и `addLast()` генерируют исключение типа `IllegalStateException`, если двусторонняя очередь имеет ограниченную емкость. И, во-вторых, методы наподобие `offerFirst()` и `offerLast()` возвращают логическое значение `false`, если элемент не может быть введен в очередь.

Классы коллекций

А теперь, когда представлены интерфейсы коллекций, можно приступить к рассмотрению стандартных классов, которые их реализуют. Одни из этих классов предоставляют полную реализацию соответствующих интерфейсов и могут применяться без изменений. Другие являются абстрактными, предоставляя только шаблонные реализации соответствующих интерфейсов, которые используются в качестве отправной точки для создания конкретных коллекций. Как правило, классы коллекций не синхронизированы, но если требуется, то можно получить их синхронизированные варианты, как показано далее в этой главе. Базовые классы коллекций перечислены в табл. 19.8.

Таблица 19.8. Базовые классы коллекций

Класс	Описание
AbstractCollection	Реализует большую часть интерфейса <code>Collection</code>
AbstractList	Расширяет класс <code>AbstractCollection</code> и реализует большую часть интерфейса <code>List</code>
AbstractQueue	Расширяет класс <code>AbstractCollection</code> и реализует отдельные части интерфейса <code>Queue</code>

Класс	Описание
AbstractSequentialList	Расширяет класс AbstractList для применения в коллекциях, использующих последовательности вместо случайного доступа к элементам
LinkedList	Реализует связный список, расширяя класс AbstractSequentialList
ArrayList	Реализует динамический массив, расширяя класс AbstractList
ArrayDeque	Реализует динамическую двухстороннюю очередь, расширяя класс AbstractCollection и реализуя интерфейс Deque
AbstractSet	Расширяет класс AbstractCollection и реализует большую часть интерфейса Set
EnumSet	Расширяет класс AbstractSet для применения вместе с элементами типа enum
HashSet	Расширяет класс AbstractSet для применения вместе с хеш-таблицами
LinkedHashSet	Расширяет класс HashSet , разрешая итерацию с вводом элементов в определенном порядке
PriorityQueue	Расширяет класс AbstractQueue для поддержки очередей по приоритетам
TreeSet	Реализует множество, хранимое в древовидной структуре. Расширяет класс AbstractSet

В последующих разделах рассматриваются конкретные классы коллекций и демонстрируется их применение.

На заметку! Помимо классов коллекций, некоторые классы, унаследованные из прежних версий, например **Vector**, **Stack** и **Hashtable**, были переделаны для поддержки коллекций. Они также рассматриваются далее в этой главе.

Класс **ArrayList**

Класс **ArrayList** расширяет класс **AbstractList** и реализует интерфейс **List**. Класс **ArrayList** является обобщенным и объявляется приведенным ниже образом, где параметр **E** обозначает тип сохраняемых объектов.

```
class ArrayList<E>
```

В классе **ArrayList** поддерживаются динамические массивы, которые могут наращиваться по мере надобности. Стандартные массивы в Java имеют фиксированную длину. После того как массив создан, он не может увеличиваться или уменьшаться, а следовательно, нужно заранее знать, сколько элементов требуется в нем хранить. Но иногда еще до стадии выполнения неизвестно, насколько большой массив потребуется. В качестве выхода из данного положения в каркасе коллекций определяется класс **ArrayList**. По существу, класс **ArrayList** представляет собой списочный массив объектных ссылок переменной длины. Это означает, что размер объекта типа

`ArrayList` может динамически увеличиваться или уменьшаться. Списочные массивы создаются с некоторым начальным размером. Когда же этого первоначального размера оказывается недостаточно, коллекция автоматически расширяется. А когда из коллекции удаляются объекты, она может сокращаться.

На заметку! Динамические массивы поддерживаются и в унаследованном классе `Vector`, описываемом далее в этой главе.

В классе `ArrayList` определены следующие конструкторы:

```
ArrayList()  
ArrayList(Collection <? extends E> c)  
ArrayList(int емкость)
```

Первый конструктор создает пустой списочный массив, второй — списочный массив, инициализируемый элементами из заданной коллекции `c`, а третий — списочный массив, имеющий начальную *емкость*. Под *емкостью* здесь подразумевается размер базового массива, используемого для хранения элементов данного вида коллекции. Емкость наращивается автоматически по мере ввода элементов в списочный массив.

В следующем примере программы демонстрируется простое применение класса `ArrayList`. В этой программе сначала создается списочный массив объектов типа `String`, затем в него вводится несколько символьных строк. (Напомним, что символьные строки, заключенные в кавычки, преобразуются в объекты типа `String`.) Полученный в итоге список символьных строк выводится на экран. Некоторые элементы удаляются из этого списка, после чего он выводится снова.

```
/// Продемонстрировать применение класса ArrayList  
import java.util.*;  
  
class ArrayListDemo {  
    public static void main (String args[]) {  
        // создать списочный массив  
        ArrayList<String> al = new ArrayList<String>();  
  
        System.out.println("Начальный размер списочного "  
                           + "массива al: " + al.size());  
  
        // ввести элементы в списочный массив  
        al.add("C");  
        al.add("A");  
        al.add("E");  
        al.add("B");  
        al.add("D");  
        al.add("F");  
        al.add(1, "A2");  
        System.out.println("Размер списочного массива al "  
                           + "после ввода элементов: "  
                           + al.size());  
  
        // вывести списочный массив  
        System.out.println("Содержимое списочного массива al: " + al);
```

```

// удалить элементы из списочного массива
al.remove("F");
al.remove(2);

System.out.println("Размер списочного массива al "
                  "после удаления элементов: "
                  + al.size());

System.out.println("Содержимое списочного массива al: " + al);
}
}

```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой. Обратите внимание на то, что списочный массив `al` изначально пуст и увеличивается по мере ввода в него элементов. Когда же элементы удаляются из списочного массива, его размер сокращается.

```

Начальный размер списочного массива al: 0
Размер списочного массива al после ввода элементов: 7
Содержимое списочного массива al: [C, A2, A, E, B, D, F]
Размер списочного массива al после удаления элементов: 5
Содержимое списочного массива al: [C, A2, E, B, D]

```

В приведенном выше примере содержимое коллекции выводится с преобразованием типов, выполняемым по умолчанию методом `toString()`, который наследуется от класса `AbstractCollection`. И хотя этот способ удобен для написания коротких примеров программ, на практике им редко пользуются для вывода содержимого настоящих коллекций. Обычно для этой цели программисты предоставляют свои процедуры вывода. Но для нескольких последующих примеров вполне подходит вывод, выполняемый методом `toString()` по умолчанию.

Несмотря на то что емкость объектов типа `ArrayList` наращивается автоматически, ее можно увеличивать и вручную, вызывая метод `ensureCapacity()`. Это может потребоваться в том случае, если заранее известно, что в коллекции предполагается сохранить намного больше элементов, чем она содержит в данный момент. Увеличив емкость списочного массива в самом начале его обработки, можно избежать дополнительного перераспределения оперативной памяти впоследствии. Ведь перераспределение оперативной памяти — дорогостоящая операция с точки зрения затрат времени, и поэтому исключение лишних операций подобного рода способствует повышению производительности. Ниже приведена общая форма метода `ensureCapacity()`, где параметр *емкость* обозначает новую минимальную емкость коллекции.

```
void ensureCapacity(int емкость)
```

С другой стороны, если требуется уменьшить размер базового массива, на основе которого строится объект типа `ArrayList`, до текущего количества хранящихся в действительности объектов, следует вызвать метод `trimToSize()`. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
void trimToSize()
```

Получение массива из коллекции типа ArrayList

При обработке списочного массива типа `ArrayList` иногда требуется получить обычный массив, содержащий все элементы списка. Это можно сделать, вызвав метод `toArray()`, определенный в интерфейсе `Collection`.

Имеется несколько причин, по которым возникает потребность преобразовать коллекцию в массив.

- Ускорение выполнения некоторых операций.
- Передача массива в качестве параметра методам, которые не перегружаются, чтобы принимать коллекции непосредственно.
- Интеграция нового кода, основанного на коллекциях, с унаследованным кодом, который не распознает коллекции.

Независимо от конкретной причины, преобразовать коллекцию типа `ArrayList` в массив не составляет особого труда. Как пояснялось ранее, имеются два варианта метода `toArray()`, общие формы которых приведены ниже.

```
Object[] toArray()  
<T> T[] toArray(T array[])
```

В первой форме метод `toArray()` возвращает массив объектов типа `Object`, а во второй форме — массив элементов, относящихся к типу `T`. Обычно вторая форма данного метода удобнее, поскольку в ней возвращается надлежащий тип массива. В следующем примере программы демонстрируется применение именно этой формы метода `toArray()`.

```
// Преобразовать списочный массив типа ArrayList в обычный массив  
import java.util.*;  
  
class ArrayListToArray {  
    public static void main(String args[]) {  
        // создать списочный массив  
        ArrayList<Integer> al = new ArrayList<Integer>();  
  
        // ввести элементы в списочный массив  
        al.add(1);  
        al.add(2);  
        al.add(3);  
        al.add(4);  
  
        System.out.println("Содержимое списочного массива al: " + al);  
  
        // получить обычный массив  
        Integer ia[] = new Integer[al.size()];  
        ia = al.toArray(ia);  
  
        int sum = 0;  
  
        // суммировать элементы массива  
        for(int i : ia) sum += i;
```

```

        System.out.println("Сумма: " + sum);
    }
}

```

Данная программа выводит следующий результат:

```

Содержимое списочного массива a1: [1, 2, 3, 4]
Сумма: 10

```

Она начинается с создания коллекции целых чисел. Затем вызывается метод `toArray()` и получается массив элементов типа `Integer`. Далее содержимое массива суммируется в цикле `for` в стиле `for each`. У этой программы имеется еще одна любопытная особенность. Как вам должно быть уже известно, коллекции могут содержать только ссылки, а не значения примитивных типов. Но автоматическая упаковка позволяет передавать методу `add()` значения типа `int`, не прибегая к необходимости заключать их в оболочку типа `Integer`, как это демонстрируется в данной программе. Таким образом, автоматическая упаковка ощутимо облегчает сохранение в коллекциях значений примитивных типов.

Класс `LinkedList`

Этот класс расширяет класс `AbstractSequentialList` и реализует интерфейсы `List`, `Deque` и `Queue`. Он предоставляет структуру данных связанного списка. Класс `LinkedList` является обобщенным и объявляется следующим образом:

```
class LinkedList<E>
```

Здесь `E` обозначает тип сохраняемых в списке объектов. У класса `LinkedList` имеются два конструктора:

```

LinkedList()
LinkedList(Collection<? extends E> c)

```

Первый конструктор создает пустой связный список, а второй — связный список, который инициализирует содержимым коллекции `c`. В классе `LinkedList` реализуется интерфейс `Deque`, и благодаря этому становятся доступными методы, определенные в интерфейсе `Deque`. Например, чтобы ввести элементы в начале списка, достаточно вызвать метод `addFirst()` или `offerFirst()`, а для того, чтобы ввести элементы в конце списка — метод `addLast()` или `offerLast()`. Чтобы получить первый элемент из списка, следует вызвать метод `getFirst()` или `peekFirst()`, а для того, чтобы удалить первый элемент из списка — метод `removeFirst()` или `pollFirst()`. И наконец, чтобы получить последний элемент из списка, следует вызвать метод `getLast()` или `peekLast()`, а для того, чтобы удалить последний элемент из списка — метод `removeLast()` или `pollLast()`.

В следующем примере программы демонстрируется применение класса `LinkedList`:

```

// Продемонстрировать применение класса LinkedList
import java.util.*;

class LinkedListDemo {

```



```
public static void main(String args[]) {
    // создать связный список
    LinkedList<String> ll = new LinkedList<String>();

    // ввести элементы в связный список
    ll.add("F");
    ll.add("B");
    ll.add("D");
    ll.add("E");
    ll.add("C");
    ll.addLast("Z");
    ll.addFirst("A");

    ll.add(1, "A2");

    System.out.println("Исходное содержимое связного "
        + "списка ll: " + ll);

    ll.remove("F"); // удалить указанные элементы
    ll.remove(2);   // из связного списка
    System.out.println("Содержимое связного списка ll "
        + "после удаления элементов: " + ll);

    ll.removeFirst(); // удалить первый и последний
    ll.removeLast();  // элементы из связного списка

    System.out.println("Содержимое связного списка ll "
        + "после удаления первого и "
        + "последнего элементов: " + ll);

    // получить и присвоить значение
    String val = ll.get(2);
    ll.set(2, val + " изменено");

    System.out.println("Содержимое связного списка ll "
        + "после изменения: " + ll);
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

```
Исходное содержимое связного списка ll:
[A, A2, F, B, D, E, C, Z]
Содержимое связного списка ll после удаления элементов:
[A, A2, D, E, C, Z]
Содержимое связного списка ll после удаления
первого и последнего элементов: [A2, D, E, C]
Содержимое связного списка ll после изменения:
[A2, D, E изменено, C]
```

В классе `LinkedList` реализуется интерфейс `List`, и поэтому в результате вызова метода `add(E)` элементы вводятся в конце списка, как это делается и при вызове метода `addLast()`. Чтобы ввести элементы в определенном месте списка, следует воспользоваться формой метода `add(int, E)`, как продемонстрировано выше на примере вызова `add(1, "A2")`.

Обратите внимание, как третий элемент связанного списка `ll` изменяется с помощью методов `get()` и `set()`. Чтобы получить текущее значение элемента, методу `get()` передается индекс позиции, на которой расположен нужный элемент. А для того чтобы присвоить новое значение элементу на этой позиции, методу `set()` передается соответствующий индекс и новое значение.

Класс `HashSet`

Класс `HashSet` расширяет класс `AbstractSet` и реализует интерфейс `Set`. Он служит для создания коллекции, где для хранения элементов используется хеш-таблица. Класс `HashSet` является обобщенным и объявляется приведенным ниже образом, где `E` обозначает тип объектов, которые будут храниться в хеш-множестве.

```
class HashSet<E>
```

Как известно, для хранения данных в хеш-таблице применяется механизм так называемого *хеширования*, где содержимое ключа служит для определения однозначного значения, называемого *хеш-кодом*. Этот хеш-код служит далее в качестве индекса, по которому сохраняются данные, связанные с заданным ключом. Преобразование ключа в хеш-код выполняется автоматически, хотя сам хеш-код недоступен. Кроме того, в прикладном коде нельзя индексировать хеш-таблицу непосредственно. Преимущество хеширования заключается в том, что оно обеспечивает постоянство времени выполнения методов `add()`, `contains()`, `remove()` и `size()` — даже для крупных множеств.

В классе `HashSet` определены следующие конструкторы:

```
HashSet()  
HashSet(Collection<? extends E> c)  
HashSet(int емкость)  
HashSet(int емкость, float коэффициент_заполнения)
```

В первой форме конструктора хеш-множество создается по умолчанию. Во второй форме хеш-множество иницируется содержимым заданной коллекции `c`. В третьей форме задается *емкость* хеш-множества (по умолчанию — 16), а в четвертой в качестве аргументов конструктора задается *емкость* хеш-множества и *коэффициент_заполнения*, иначе называемый *емкостью загрузки*. Коэффициент заполнения должен быть в пределах от 0.0 до 1.0, которые определяют, насколько заполненным должно быть хеш-множество, прежде чем будет изменен его размер. В частности, когда количество элементов становится больше емкости хеш-множества, умноженной на коэффициент заполнения, такое хеш-множество расширяется. В конструкторах, которые не принимают коэффициент заполнения в качестве параметра, выбирается значение этого коэффициента, равное 0.75.

В классе `HashSet` не определяется никаких дополнительных методов, помимо тех, что предоставляют его суперклассы и интерфейсы. Следует также иметь в виду, что класс `HashSet` не гарантирует упорядоченности элементов, поскольку процесс хеширования сам по себе обычно не приводит к созданию отсортирован-

ных множеств. Если же требуются сортированные множества, то для этой цели лучше выбрать другой вид коллекции, например TreeSet.

Ниже приведен пример программы, демонстрирующий применение класса HashSet.

```
// Продемонстрировать применение класса HashSet
import java.util.*;

class HashSetDemo {
    public static void main(String args[]) {
        // создать хеш-множество
        HashSet<String> hs = new HashSet<String>();

        // ввести элементы в хеш-множество
        hs.add("Бета");
        hs.add("Альфа");
        hs.add("Эта");
        hs.add("Гамма");
        hs.add("Эпсилон");
        hs.add("Омега");

        System.out.println(hs);
    }
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой. Как пояснялось ранее, элементы не сохраняются в хеш-мноестве в отсортированном порядке, поэтому порядок их вывода может варьироваться.

[Гамма, Эта, Альфа, Эпсилон, Омега, Бета]

Класс LinkedHashMap

Класс LinkedHashMap расширяет класс HashSet, не добавляя никаких новых методов. Этот класс является обобщенным и объявляется следующим образом:

```
class LinkedHashMap<E>
```

Здесь E обозначает тип объектов, которые будут храниться в хеш-мноестве. У этого класса такие же конструкторы, как и у класса HashSet.

В классе LinkedHashMap поддерживается связный список элементов хеш-мноества в том порядке, в каком они введены в него. Это позволяет организовать итерацию с вводом элементов в определенном порядке. Следовательно, когда перебор элементов хеш-мноества типа LinkedHashMap производится с помощью итератора, элементы извлекаются из этого множества в том порядке, в каком они были введены. Именно в этом порядке они будут также возвращены методом toString(), вызываемым для объекта типа LinkedHashMap. Чтобы увидеть эффект от применения класса LinkedHashMap, попробуйте подставить его в исходный код предыдущего примера программы вместо класса HashSet. После этого выводимый программой результат будет выглядеть так, как показано ниже, отражая тот порядок, в каком элементы были введены в хеш-множество.

Бета, Альфа, Эта, Гамма, Эпсилон, Омега]

Класс TreeSet

Класс `TreeSet` расширяет класс `AbstractSet` и реализует интерфейс `NavigableSet`. Он создает коллекцию, где для хранения элементов применяется древовидная структура. Объекты сохраняются в отсортированном порядке по нарастающей. Время доступа и извлечения элементов достаточно мало, благодаря чему класс `TreeSet` оказывается отличным выбором для хранения больших объемов отсортированных данных, которые должны быть быстро найдены. Класс `TreeSet` является обобщенным классом и объявляется приведенным ниже образом, где `E` обозначает тип объектов, которые будут храниться в древовидном множестве.

```
class TreeSet<E>
```

В классе `TreeSet` определены следующие конструкторы:

```
TreeSet()  
TreeSet(Collection<? extends E> c)  
TreeSet(Comparator<? super E> компаратор)  
TreeSet(SortedSet<E> ss)
```

В первой форме конструктора создается пустое древовидное множество, элементы которого будут отсортированы в естественном порядке по нарастающей. Во второй форме создается древовидное множество, содержащее элементы заданной коллекции `c`. В третьей форме создается пустое древовидное множество, элементы которого будут отсортированы заданным *компаратором*. (Компараторы рассматриваются далее в этой главе.) И наконец, в четвертой форме создается древовидное множество, содержащее элементы заданного отсортированного множества `ss`.

В приведенном ниже примере программы демонстрируется применение класса `TreeSet`.

```
// Продемонстрировать применение класса TreeSet  
import java.util.*;  
  
class TreeSetDemo {  
    public static void main(String args[]) {  
        // создать древовидное множество типа TreeSet  
        TreeSet<String> ts = new TreeSet<String>();  
  
        // ввести элементы в древовидное множество типа TreeSet  
        ts.add("C");  
        ts.add("A");  
        ts.add("B");  
        ts.add("E");  
        ts.add("F");  
        ts.add("D");  
  
        System.out.println(ts);  
    }  
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
[A, B, C, D, E, F]
```

Как пояснялось ранее, класс `TreeSet` сохраняет элементы в древовидной структуре. Они автоматически располагаются в отсортированном порядке, что и подтверждает выводимый программой результат. А поскольку класс `TreeSet` реализует интерфейс `NavigableSet`, то для извлечения элементов из древовидного множества типа `TreeSet` становятся доступными методы, определенные в интерфейсе `NavigableSet`. Допустим, что в исходный код программы из предыдущего примера была добавлена следующая строка кода, где для получения множества `ts`, содержащего элементы от C (включительно) до F (исключительно), сначала вызывается метод `subSet()`, а затем выводится результирующее множество:

```
System.out.println(ts.subSet("C", "F"));
```

Ниже приведен результат выполнения этой строки кода. При желании можете поэкспериментировать с другими методами, определенными в интерфейсе `NavigableSet`.

```
[C, D, E]
```

Класс `PriorityQueue`

Класс `PriorityQueue` расширяет класс `AbstractQueue` и реализует интерфейс `Queue`. Он служит для создания очереди по приоритетам на основании компаратора очереди. Класс `PriorityQueue` является обобщенным и объявляется следующим образом:

```
class PriorityQueue<E>
```

Здесь `E` обозначает тип объектов, которые будут храниться в очереди. Объект типа `PriorityQueue` представляет собой динамическую очередь, которая может при необходимости расширяться.

В классе `PriorityQueue` определяются следующие шесть конструкторов:

```
PriorityQueue()  
PriorityQueue(int емкость)  
PriorityQueue(int емкость, Comparator<? super E> компаратор)  
PriorityQueue(Collection<? extends E> c)  
PriorityQueue(PriorityQueue<? extends E> c)  
PriorityQueue(SortedSet<? extends E> c)
```

Первый конструктор данного класса создает пустую очередь. Ее первоначальная емкость равна 11. Второй конструктор создает очередь с заданной начальной емкостью. Третий конструктор создает очередь заданной емкости с указанным компаратором. Последние три конструктора создают очереди, иницизируемые элементами коллекций, задаваемых в качестве параметра `c`. Но в любом случае по мере ввода элементов в очередь ее емкость автоматически наращивается.

Если при построении очереди типа `PriorityQueue` компаратор не указан, то применяется компаратор, выбираемый по умолчанию для того типа данных, который сохраняется в очереди. Компаратор по умолчанию размещает элементы очереди по нарастающей. Таким образом, в начале (голове) очереди окажется элемент с наименьшим значением. Но, предоставляя свой компаратор, можно задать другую схему

сортировки элементов в очереди. Например, когда в очереди сохраняются элементы, содержащие метку времени, для этой очереди можно задать приоритеты таким образом, чтобы самые давние элементы располагались в начале очереди.

Вызвав метод `comparator()` из класса `PriorityQueue`, можно получить ссылку на компаратор, используемый в очереди, как показано ниже.

```
Comparator<? super E> comparator()
```

Этот метод возвращает компаратор. Если в данной очереди применяется естественный порядок сортировки, то возвращается пустое значение `null`. Следует, однако, иметь в виду, что порядок перебора элементов очереди типа `PriorityQueue` не определен, несмотря на то, что их можно перебрать, используя итератор. Чтобы правильно воспользоваться классом `PriorityQueue`, следует вызывать такие методы, как `offer()` и `poll()`, определенные в интерфейсе `Queue`.

Класс `ArrayDeque`

Класс `ArrayDeque` расширяет класс `AbstractCollection` и реализует интерфейс `Deque`. Он не добавляет свои методы. Класс `ArrayDeque` создает динамический массив, не имеющий ограничений по емкости. (Интерфейс `Deque` поддерживает реализации с ограниченной емкостью, но не налагает на ее величину никаких ограничений.) Класс `ArrayDeque` является обобщенным и объявляется следующим образом:

```
class ArrayDeque<E>
```

Здесь `E` обозначает тип объекта, сохраняемого в коллекции. В классе `ArrayDeque` определяются следующие конструкторы:

```
ArrayDeque()  
ArrayDeque(int размер)  
ArrayDeque(Collection<? extends E> c)
```

Первый конструктор создает пустую двустороннюю очередь, первоначальная емкость которой равна 16. Второй конструктор создает двустороннюю очередь указанной емкости. Третий конструктор создает двустороннюю очередь, инициализируемую заданной коллекцией `c`. Но в любом случае емкость увеличивается при вводе новых элементов в двустороннюю очередь по мере надобности.

В приведенном ниже примере программы демонстрируется применение класса `ArrayDeque` для организации стека.

```
// Продемонстрировать применения класса ArrayDeque  
import java.util.*;  
  
class ArrayDequeDemo {  
    public static void main(String args[]) {  
        // создать двухстороннюю очередь  
        ArrayDeque<String> adq = new ArrayDeque<String>();  
  
        // использовать класс ArrayDeque для организации стека  
        adq.push("A");  
        adq.push("B");  
    }  
}
```

```

    adq.push("D");
    adq.push("E");
    adq.push("F");

    System.out.print("Извлечение из стека: ");

    while(adq.peek() != null)
        System.out.print(adq.pop() + " ");

    System.out.println();
}
}

```

Эта программа выводит следующий результат:

Извлечение из стека: F E D B A

Класс EnumSet

Класс `EnumSet` расширяет класс `AbstractSet` и реализует интерфейс `Set`. Он служит для создания множества, предназначенного для применения вместе с ключами перечислимого типа `enum`. Это обобщенный класс, объявляемый следующим образом:

```
class EnumSet<E extends Enum<E>>
```

Здесь `E` обозначает элементы перечислимого типа. Следует, однако, иметь в виду, что класс `E` должен расширять класс `Enum<E>`, а это требует, чтобы элементы относились к указанному перечислимому типу.

В классе `EnumSet` конструкторы не определяются. Вместо этого для создания объектов используются фабричные методы, перечисленные в табл. 19.9. Обратите внимание на неоднократную перегрузку метода `of()`. Это делается из соображений эффективности. Передать известное количество аргументов, когда оно невелико, можно быстрее, чем делать это с помощью параметра переменной длины.

Таблица 19.9. Методы, из класса EnumSet

Метод	Описание
<code>static <E extends Enum<E>> EnumSet<E> allOf(Class<E> t)</code>	Создает множество типа <code>EnumSet</code> , содержащее элементы заданного перечисления <code>t</code>
<code>static <E extends Enum<E>> EnumSet<E> complementOf(EnumSet<E> e)</code>	Создает множество типа <code>EnumSet</code> , дополняющее элементы, отсутствующие в заданном множестве <code>e</code>
<code>static <E extends Enum<E>> EnumSet<E> copyOf(EnumSet<E> c)</code>	Создает множество типа <code>EnumSet</code> , содержащее элементы из заданного множества <code>c</code>
<code>static <E extends Enum<E>> EnumSet<E> copyOf(Collection<E> c)</code>	Создает множество типа <code>EnumSet</code> , содержащее элементы из заданной коллекции <code>c</code>

Метод	Описание
<code>static <E extends Enum<E>> EnumSet<E> noneOf(Class<E> t)</code>	Создает множество типа <code>EnumSet</code> , содержащее элементы, которые не входят в заданное перечисление <code>t</code> , являющееся по определению пустым множеством
<code>static <E extends Enum<E>> EnumSet<E> of(E v, E ... аргументы переменной длины)</code>	Создает множество типа <code>EnumSet</code> , содержащее элементы <code>v</code> , нуль или больше дополнительных значений перечислимого типа
<code>static <E extends Enum<E>> EnumSet<E> of(E v)</code>	Создает множество типа <code>EnumSet</code> , содержащее элементы <code>v</code>
<code>static <E extends Enum<E>> EnumSet<E> of(E v₁, E v₂)</code>	Создает множество типа <code>EnumSet</code> , содержащее элементы <code>v₁</code> и <code>v₂</code>
<code>static <E extends Enum<E>> EnumSet<E> of(E v₁, E v₂, E v₃)</code>	Создает множество типа <code>EnumSet</code> , содержащее элементы от <code>v₁</code> до <code>v₃</code>
<code>static <E extends Enum<E>> EnumSet<E> of(E v₁, E v₂, E v₃, E v₄)</code>	Создает множество типа <code>EnumSet</code> , содержащее элементы от <code>v₁</code> до <code>v₄</code>
<code>static <E extends Enum<E>> EnumSet<E> of(E v₁, E v₂, E v₃, E v₄, E v₅)</code>	Создает множество типа <code>EnumSet</code> , содержащее элементы от <code>v₁</code> до <code>v₅</code>
<code>static <E extends Enum<E>> EnumSet<E> range(E начало, E конец)</code>	Создает множество типа <code>EnumSet</code> , содержащее элементы в заданных пределах от <i>начала</i> и до <i>конца</i>

Доступ к коллекциям через итератор

Нередко требуется перебрать все элементы коллекции, например, вывести каждый ее элемент. Для этого можно, например, воспользоваться *итератором* — объектом класса, реализующего один из двух интерфейсов: `Iterator` или `ListIterator`. В частности, интерфейс `Iterator` позволяет организовать цикл для перебора коллекции, извлекая или удаляя из нее элементы. А интерфейс `ListIterator` расширяет интерфейс `Iterator` для двустороннего обхода списка и видоизменения его элементов. Интерфейсы `Iterator` и `ListIterator` являются обобщенными и объявляются следующим образом:

```
interface Iterator<E>
interface ListIterator<E>
```

Здесь `E` обозначает тип перебираемых объектов. В интерфейсе `Iterator` объявляются методы, перечисленные в табл. 19.10. А методы, объявляемые в интерфейсе `ListIterator`, перечислены в табл. 19.11. В обоих случаях операции, видоизменяющие базовую коллекцию, необязательны. Например, метод `remove()` сгенерирует исключение типа `UnsupportedOperationException`, если вызвать его для коллекции, доступной только для чтения. Возможны и другие исключения.

Таблица 19.10. Методы из интерфейса `Iterator`

Метод	Описание
<code>default void forEachRemaining (Consumer<? super E> действие)</code>	Выполняет заданное действие над каждым необработанным элементом коллекции
<code>boolean hasNext()</code>	Возвращает логическое значение true , если в коллекции еще имеются элементы, а иначе — логическое значение false
<code>E next()</code>	Возвращает следующий элемент из коллекции. Генерирует исключение типа <code>NoSuchElementException</code> , если в коллекции больше нет элементов
<code>void remove()</code>	Удаляет текущий элемент из коллекции. Генерирует исключение типа <code>IllegalStateException</code> , если предпринимается попытка вызвать метод <code>remove()</code> , которому не предшествовал вызов метода <code>next()</code> . В варианте этого метода по умолчанию генерируется исключение типа <code>UnsupportedOperationException</code>

Таблица 19.11. Методы из интерфейса `ListIterator`

Метод	Описание
<code>void add(E объект)</code>	Вводит заданный объект перед элементом, который должен быть возвращен в результате последующего вызова метода <code>next()</code>
<code>default void forEachRemaining (Consumer<? super E> действие)</code>	Выполняет заданное действие над каждым необработанным элементом коллекции
<code>boolean hasNext()</code>	Возвращает логическое значение true , если в списке имеется следующий элемент, а иначе — логическое значение false
<code>boolean hasPrevious()</code>	Возвращает логическое значение true , если в списке имеется предыдущий элемент, а иначе — логическое значение false
<code>E next()</code>	Возвращает следующий элемент из списка. Если следующий элемент отсутствует, то генерируется исключение типа <code>NoSuchElementException</code>
<code>int nextIndex()</code>	Возвращает индекс следующего элемента в списке. Если следующий элемент отсутствует, то возвращается длина списка
<code>E previous()</code>	Возвращает предыдущий элемент из списка. Если предыдущий элемент отсутствует, то генерируется исключение типа <code>NoSuchElementException</code>
<code>int previousIndex()</code>	Возвращает индекс предыдущего элемента в списке. Если предыдущий элемент отсутствует, то возвращается значение -1
<code>void remove()</code>	Удаляет текущий элемент из списка. Если метод <code>remove()</code> вызывается до метода <code>next()</code> или <code>previous()</code> , то генерируется исключение типа <code>IllegalStateException</code>
<code>void set(E объект)</code>	Присваивает заданный объект текущему элементу списка. Это элемент, возвращаемый в результате последнего вызова метода <code>next()</code> или <code>previous()</code>

На заметку! В версии JDK 8 появилась возможность для циклического обхода коллекции средствами интерфейса `SplitIterator`. Данный интерфейс действует иначе, чем интерфейс `Iterator`, и будет описан далее.

Применение интерфейса `Iterator`

Прежде чем обратиться к коллекции через итератор, следует получить его. В каждом классе коллекций предоставляется метод `iterator()`, возвращающий итератор на начало коллекции. Используя объект итератора, можно получить доступ к каждому элементу коллекции по очереди. В общем применение итератора для перебора содержимого коллекции сводится к выполнению следующих действий.

- Установить итератор на начало коллекции, получив его из метода `iterator()`, вызываемого для коллекции.
- Организовать цикл, в котором вызывается метод `hasNext()`. Перебирать содержимое коллекции до тех пор, пока метод `hasNext()` возвращает логическое значение `true`.
- Получить в цикле каждый элемент коллекции, вызывая метод `next()`.

Что касается видов коллекций, реализующих интерфейс `List`, то получить для них итератор можно, вызывая метод `listIterator()`. Как пояснялось ранее, итератор списков обеспечивает доступ к элементам такой коллекции, как в прямом, так и в обратном направлении, а также позволяет видоизменять элементы списка. А в остальном интерфейс `ListIterator` применяется таким же образом, как и интерфейс `Iterator`.

В следующем примере программы выполняются все перечисленные выше действия и демонстрируется применение обоих интерфейсов, `Iterator` и `ListIterator`. В данном примере в качестве перебираемой коллекции используется объект типа `ArrayList`, но общие принципы перебора содержимого с помощью итераторов применимы к коллекциям любого типа. Безусловно, интерфейс `ListIterator` доступен только в тех типах коллекций, где реализуется интерфейс `List`.

```
// Продемонстрировать применение итераторов
import java.util.*;

class IteratorDemo {
    public static void main(String args[]) {
        // создать списочный массив
        ArrayList<String> al = new ArrayList<String>();

        // ввести элементы в списочный массив
        al.add("C");
        al.add("A");
        al.add("E");
        al.add("B");
        al.add("D");
        al.add("F");

        // использовать итераторы для вывода содержимого
        // списочного массива al
        System.out.print(
            "Исходное содержимое списочного массива al: ");
        Iterator<String> itr = al.iterator();
        while(itr.hasNext()) {
            String element = itr.next();
```

```

    System.out.print(element + " ");
}
System.out.println();

//видоизменить перебираемые объекты
ListIterator<String> litr = al.listIterator();
while(litr.hasNext()) {
    String element = litr.next();
    litr.set(element + "+");
}

System.out.print(
    "Измененное содержимое списочного массива al: ");
itr = al.iterator();
while(itr.hasNext()) {
    String element = itr.next();
    System.out.print(element + " ");
}
System.out.println();

// а теперь отобразить список в обратном порядке
System.out.print("Измененный в обратном порядке список: ");
while(litr.hasPrevious()) {
    String element = litr.previous();
    System.out.print(element + " ");
}
System.out.println();
}
}

```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

```

Исходное содержимое списочного массива al:
C A E B D F
Модифицированное содержимое списочного массива al:
C+ A+ E+ B+ D+ F+
Модифицированный в обратном порядке список:
F+ D+ B+ E+ A+ C+

```

Обратите особое внимание на вывод списка в обратном порядке. После видоизменения списка итератор `litr` указывает на конец списка. (Напомним, что метод `litr.hasNext()` возвращает логическое значение `false`, если достигнут конец списка.) Для перебора списка в обратном порядке в данной программе по-прежнему используется итератор `litr`, но на этот раз в ней проверяется, существует ли предшествующий элемент. И до тех пор, пока это делается, выводится каждый элемент, получаемый из списка.

Цикл `for` в стиле `for each` как альтернатива итераторам

Если не требуется видоизменять содержимое коллекции или извлекать из нее элементы в обратном порядке, цикл `for` в стиле `for each` может оказаться более удобной альтернативой итераторам. Напомним, что в цикле `for` можно переби-

рать любую коллекцию объектов, реализующую интерфейс `Iterable`. А поскольку все классы коллекций реализуют этот интерфейс, то ими можно оперировать в цикле `for`.

В следующем примере программы цикл `for` в стиле `for each` используется для суммирования содержимого коллекции:

```
// Применение цикла for в стиле for each
// для перебора элементов коллекции
import java.util.*;

class ForEachDemo {
    public static void main(String args[]) {
        // создать списочный массив для целых чисел
        ArrayList<Integer> vals = new ArrayList<Integer>();

        // ввести числовые значения в списочный массив
        vals.add(1);
        vals.add(2);
        vals.add(3);
        vals.add(4);
        vals.add(5);

        // организовать цикл для вывода числовых значений
        System.out.print(
            "Исходное содержимое списочного массива vals: ");
        for(int v : vals)
            System.out.print(v + " ");

        System.out.println();

        // суммировать числовые значения в цикле for
        int sum = 0;
        for(int v : vals)
            sum += v;

        System.out.println("Сумма числовых значений: " + sum);
    }
}
```

Ниже приведен результат выполнения данной программы.

```
Исходное содержимое списочного массива vals: 1 2 3 4 5
Сумма числовых значений: 15
```

Как видите, организовать цикл `for` значительно проще и короче, чем использовать итератор. Но он подходит для перебора элементов коллекции только в прямом направлении и не позволяет видоизменять элементы коллекции.

Итераторы-разделители

В версии JDK 8 внедрен новый тип итератора, называемый *итератором-разделителем* и определяемый в интерфейсе `Splititerator`. Итераторы-разделители позволяют перебирать последовательность элементов, и в этом отношении они

подобны описанным выше итераторам. Но применяются они иначе. Кроме того, в интерфейсе `Splititerator` предоставляются значительно более широкие функциональные возможности, чем в интерфейсе `Iterator` или `ListIterator`. Вероятно, наиболее важной особенностью интерфейса `Splititerator` является его способность поддерживать параллельную итерацию отдельных частей последовательности элементов, а следовательно, и параллельное программирование, подробнее рассматриваемое в главе 28. Но интерфейс `Splititerator` можно применять и в том случае, когда распараллеливание выполняемых операций не требуется. Одной из причин для такого применения интерфейса `Splititerator` может служить то обстоятельство, что в одном его методе сочетаются операции, выполняемые методами `hasNext()` и `next()` над перебираемыми элементами.

Интерфейс `Splititerator` является обобщенным и объявляется следующим образом:

```
interface Splititerator<T>
```

Здесь `T` обозначает тип перебираемых элементов. В интерфейсе `Splititerator` объявляются методы, перечисленные в табл. 19.12.

Таблица 19.12. Методы из интерфейса `Splititerator`

Метод	Описание
<code>int characteristics()</code>	Возвращает характеристики вызывающего итератора-разделителя, представленные в виде целочисленного значения
<code>long estimateSize()</code>	Оценивает количество элементов, которое осталось перебрать, и возвращает полученный результат. Если это количество нельзя получить по какой-нибудь причине, то возвращается значение константы <code>Long.MAX_VALUE</code>
<code>default void forEachRemaining(Consumer<? super T> действие)</code>	Выполняет заданное <i>действие</i> над каждым необработанным элементом в источнике данных
<code>default Comparator<? super T> getComparator()</code>	Возвращает компаратор, используемый вызывающим итератором-разделителем, или пустое значение <code>null</code> , если используется естественное упорядочение. А если последовательность не упорядочена, то генерируется исключение типа <code>IllegalStateException</code>
<code>default long getExactSizeIfKnown()</code>	Если установлен размер вызывающего итератора-разделителя, то возвращается количество элементов, которое осталось перебрать, а иначе — значение <code>-1</code>
<code>default boolean hasCharacteristics(int val)</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если у вызывающего итератора-разделителя имеются характеристики, передаваемые в качестве параметра <code>val</code> , а иначе — логическое значение <code>false</code>

Метод	Описание
<code>boolean tryAdvance(Consumer<? super T> действие)</code>	Выполняет заданное действие над следующим элементом в итерации. Возвращает логическое значение <code>true</code> , если следующий элемент присутствует, а иначе — логическое значение <code>false</code>
<code>Splititerator<T> trySplit()</code>	Разделяет, если это возможно, вызывающий итератор-разделитель, возвращая ссылку на новый итератор-разделитель для последующего разделения, а иначе — пустое значение <code>null</code> . При удачном исходе разделения исходный итератор-разделитель перебирает одну часть последовательности, а возвращаемый итератор-разделитель — остальную ее часть

Интерфейс `Splititerator` применяется для решения основных задач итерации очень просто. Для этого достаточно вызывать метод `tryAdvance()` до тех пор, пока он не возвратит логическое значение `false`. Если же требуется выполнить одно и то же действие над каждым элементом последовательности, то для этой цели имеется более простая альтернатива — вызвать метод `forEachRemaining()`. В обоих случаях действие, происходящее на каждом шаге итерации, определяется тем, что именно объект типа `Consumer` собирается делать с каждым элементом, где `Consumer` — это функциональный интерфейс, выполняющий действие над объектом. Этот обобщенный функциональный интерфейс определен в пакете `java.util.function`, подробно рассматриваемом в главе 20. В функциональном интерфейсе `Consumer` определяется единственный абстрактный метод `accept()`, общая форма которого приведена ниже.

```
void accept(T ссылка_на_объект)
```

Если на каждом шаге итерации вызывается метод `tryAdvance()`, то следующий элемент последовательности передается по ссылке, обозначаемой параметром `ссылка_на_объект`. Зачастую интерфейс `Consumer` проще всего реализовать с помощью лямбда-выражения.

В приведенной ниже программе показан простой пример применения интерфейса `Splititerator`. В этой программе демонстрируется также применение обоих методов, `tryAdvance()` и `forEachRemaining()`. Обратите внимание на то, что эти методы сочетают в одном своем вызове действия методов `next()` и `hasNext()` из интерфейса `Iterator`.

```
// Продемонстрировать простое применение интерфейса Splititerator
import java.util.*;
```

```
class SplititeratorDemo {
```

```
    public static void main(String args[]) {
        // создать списочный массив числовых значений
        // типа double
```

```
ArrayList<Double> vals = new ArrayList<>();

// ввести значения в списочный массив
vals.add(1.0);
vals.add(2.0);
vals.add(3.0);
vals.add(4.0);
vals.add(5.0);
// вызвать метод tryAdvance() для вывода содержимого
// списочного массива vals
System.out.print("Содержимое списочного массива vals:\n");
Spliterator<Double> spltitr = vals.spliterator();
while(spltitr.tryAdvance((n) ->
    System.out.println(n)));
System.out.println();

// создать новый списочный массив,
// содержащий квадратные корни числовых
// значений из списочного массива vals
spltitr = vals.spliterator();
ArrayList<Double> sqrs = new ArrayList<>();
while(spltitr.tryAdvance((n) -> sqrs.add(Math.sqrt(n))));

// вызвать метод forEachRemaining() для вывода
// содержимого списочного массива sqrs
System.out.print(
    "Содержимое списочного массива sqrs:\n");
spltitr = sqrs.spliterator();
spltitr.forEachRemaining((n) -> System.out.println(n));
System.out.println();
}
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

Содержимое списочного массива vals:

```
1.0
2.0
3.0
4.0
5.0
```

Содержимое списочного массива sqrs:

```
1.0
1.4142135623730951
1.7320508075688772
2.0
2.23606797749979
```

Несмотря на то что в данной программе демонстрируется механизм применения интерфейса `Spliterator`, она не раскрывает весь его потенциал. Как упоминалось выше, наибольшую выгоду применение интерфейса `Spliterator` приносит в тех случаях, когда требуется параллельная обработка.

Обратите внимание на методы `characteristics()` и `hasCharacteristics()`, перечисленные в табл. 19.12. У каждого итератора-разделителя типа `Splititerator` имеются свойства, называемые *характеристиками*. Эти характеристики определяются в статических полях типа `int` интерфейса `Splititerator`, в том числе `SORTED`, `DISTINCT`, `SIZED` и `IMMUTABLE` и прочих полях. Для получения характеристик итератора-разделителя достаточно вызвать метод `characteristics()`, а для выявления отдельной характеристики у итератора-разделителя — метод `hasCharacteristics()`. Зачастую получать характеристики итератора-разделителя не требуется, но иногда они помогают в написании эффективного, устойчивого кода.

На заметку! Рассмотрение интерфейса `Splititerator` будет продолжено в главе 29, где обсуждается его применение в контексте нового прикладного программного интерфейса API потоков данных. Лямбда-выражения рассматриваются в главе 15, а распараллеливание и параллельное программирование — в главе 28.

Имеется ряд подчиненных интерфейсов, вложенных в интерфейс `Splititerator`, которые предназначены для применения вместе с примитивными типами данных `double`, `int` и `long`. Это интерфейсы `Splititerator.OfDouble`, `Splititerator.OfInt` и `Splititerator.OfLong`. Имеется также обобщенный вариант интерфейса `Splititerator.OfPrimitive`, предоставляющий дополнительные удобства и подчиненный упомянутым выше интерфейсам.

Сохранение объектов пользовательских классов в коллекциях

Ради простоты во всех приведенных ранее примерах программ в коллекциях сохранялись объекты встроенных классов вроде `String` или `Integer`. Безусловно, сохранение в коллекции не ограничивается только встроенными объектами встроенных классов. Напротив, эффективность коллекций в том и состоит, что в них можно хранить любой тип объектов, включая объекты тех классов, которые вы создаете сами. Рассмотрим в качестве примера следующую программу, где класс `LinkedList` предназначен для хранения почтовых адресов:

```
// Простой пример обработки списка почтовых адресов
import java.util.*;
```

```
class Address {
    private String name;
    private String street;
    private String city;
    private String state;
    private String code;
    Address(String n, String s, String c,
            String st, String cd) {
        name = n;
        street = s;
```



```
        city = c;
        state = st;
        code = cd;
    }

    public String toString() {
        return name + "\n" + street + "\n" + city
            + " " + state + " " + code;
    }
}

class MailList {
    public static void main(String args[]) {
        LinkedList<Address> ml = new LinkedList<Address>();

        // ввести элементы в связный список
        ml.add(new Address("J.W. West", "11 Oak Ave",
                           "Urbana", "IL", "61801"));
        ml.add(new Address("Ralph Baker", "1142 Maple Lane",
                           "Mahomet", "IL", "61853"));
        ml.add(new Address("Tom Carlton", "867 Elm St",
                           "Champaign", "IL", "61820"));

        // вывести список почтовых адресов
        for(Address element : ml)
            System.out.println(element + "\n");

        System.out.println();
    }
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

```
J.W. West
11 Oak Ave
Urbana IL 61801

Ralph Baker
1142 Maple Lane
Mahomet IL 61853

Tom Carlton
867 Elm St
Champaign IL 61820
```

Помимо сохранения объектов пользовательских классов в коллекции, данная программа заслуживает внимания еще и потому, что она довольно короткая. Если принять во внимание, что для сохранения, извлечения и обработки почтовых адресов понадобилось всего около 50 строк кода, то станет очевидной эффективность каркаса коллекций. Ведь если запрограммировать все эти функциональные возможности вручную, то программа окажется в несколько раз длиннее. Коллекции предлагают готовые решения для широкого круга задач программирования. Их следует использовать всякий раз, когда позволяет ситуация.

Интерфейс `RandomAccess`

Этот интерфейс не содержит ни одного члена. Но, реализуя его, коллекция извещает о том, что она поддерживает эффективный произвольный доступ к своим элементам. Даже если в коллекции и поддерживается произвольный доступ к ее элементам, такой доступ может оказаться недостаточно эффективным. Проверять интерфейс `RandomAccess` во время выполнения, в прикладном коде можно выяснить, допускает ли конкретная коллекция некоторые виды операций произвольного доступа, и, в частности, насколько они применимы к крупным коллекциям. (Чтобы определить, реализует ли класс коллекции интерфейс `RandomAccess`, можно воспользоваться операцией `instanceof`.) Интерфейс `RandomAccess` реализуется в классе `ArrayList` и, среди прочего, в унаследованном классе `Vector`.

Манипулирование отображениями

Отображение представляет собой объект, сохраняющий связи между ключами и значениями в виде *пар* “ключ — значение”. По заданному ключу можно найти его значение. Ключи и значения являются объектами. Ключи могут быть однозначными, а значения — дублированными. В одних отображениях пустые ключи и пустые значения допускаются, а в других — нет.

В отношении отображений необходимо иметь в виду следующее: они не реализуют интерфейс `Iterable`. Это означает, что перебрать содержимое отображения, организовав цикл `for` в стиле `for each`, не удастся. Более того, нельзя получить итератор отображения. Но, как будет показано ниже, можно получить представление отображения в виде коллекции, которое допускает перебор содержимого в цикле или с помощью итератора.

Интерфейсы отображений

Интерфейсы отображений определяют их характер и особенности, поэтому начать рассмотрение отображений следует с их интерфейсов. Отображения поддерживаются в интерфейсах, перечисленных в табл. 19.13. Каждый из этих интерфейсов рассматривается далее по отдельности.

Таблица 19.13. Интерфейсы, поддерживающие отображения

Интерфейс	Описание
<code>Map</code>	Отображает однозначные ключи на значения
<code>Map.Entry</code>	Описывает элемент отображения (пару “ключ — значение”). Это внутренний класс интерфейса <code>Map</code>
<code>NavigableMap</code>	Расширяет интерфейс <code>SortedMap</code> для извлечения элементов из отображения по критерию поиска наиболее точного совпадения
<code>SortedMap</code>	Расширяет интерфейс <code>Map</code> таким образом, чтобы ключи располагались по нарастающей

Интерфейс Map

Интерфейс Map отображает однозначные ключи на значения. *Ключ* — это объект, используемый для последующего извлечения данных. Задавая ключ и значение, можно размещать значение в отображении, представленном объектом типа Map. Сохранив значение по ключу, можно получить его обратно по этому же ключу. Интерфейс Map является обобщенным и объявляется приведенным ниже образом, где K обозначает тип ключей, а V — тип хранимых в отображении значений.

```
interface Map<K, V>
```

Методы, объявляемые в интерфейсе Map, перечислены в табл. 19.14. Некоторые из них генерируют исключение типа `ClassCastException`, если заданный объект несовместим с элементами отображения. Исключение типа `NullPointerException` генерируется при попытке использовать пустой объект, когда данное отображение этого не допускает. А исключение типа `UnsupportedOperationException` генерируется при попытке изменить неизменяемое отображение.

Таблица 19.14. Методы из интерфейса Map

Метод	Описание
<code>default V compute(K k, BiFunction<? super K, ? super V, ? extends V> функция)</code>	Вызывает заданную функцию для построения нового значения. Если заданная функция возвращает непустое значение, то в отображение вводится новая пара “ключ — значение”, удаляется любая ранее существовавшая пара и возвращается новое значение. А если заданная функция возвращает пустое значение <code>null</code> , то удаляется любая ранее существовавшая пара и возвращается пустое значение <code>null</code>
<code>default V computeIfAbsent(K k, Function<? super K, ? extends V> функция)</code>	Возвращает значение, связанное с указанным ключом <code>k</code> . В противном случае создается новое значение, для чего вызывается заданная функция , в отображение вводится новая пара “ключ — значение” и возвращается созданное значение. Если же новое значение создать нельзя, то возвращается пустое значение <code>null</code>
<code>default V computeIfPresent(K k, BiFunction<? super K, ? super V, ? extends V> функция)</code>	Если в отображении присутствует указанный ключ <code>k</code> , то для создания нового значения вызывается заданная функция и новое значение заменяет прежнее в отображении. В этом случае возвращается новое значение. Если же заданная функция возвращает пустое значение <code>null</code> , то из отображения удаляются существующие в нем ключ и значение и затем возвращается пустое значение <code>null</code>
<code>void clear()</code>	Удаляет все пары “ключ — значение” из вызывающего отображения
<code>boolean containsKey(Object k)</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если вызывающее отображение содержит указанный ключ <code>k</code> , а иначе — логическое значение <code>false</code>

Метод	Описание
<code>boolean containsValue(Object v)</code>	Возвращает логическое значение true , если вызывающее отображение содержит указанное значение v , а иначе — логическое значение false
<code>Set<Map.Entry<K, V>> entrySet()</code>	Возвращает множество типа Set , содержащее все записи из вызывающего отображения в виде объектов типа Map.Entry . Следовательно, этот метод возвращает представление вызывающего отображения в виде множества
<code>boolean equals(Object объект)</code>	Возвращает логическое значение true , если заданный объект является отображением типа Map , содержащим одинаковые значения, а иначе — логическое значение false
<code>default void forEach(BiConsumer<? super K, ? super V> действие)</code>	Выполняет заданное действие над каждым элементом вызывающего отображения. Если в ходе этого процесса удаляется элемент, то генерируется исключение типа ConcurrentModificationException
<code>V get(Object k)</code>	Возвращает значение, связанное с указанным ключом k . Если же ключ не найден, то возвращается пустое значение null
<code>default V getOrDefault(Object k, V значение_по_умолчанию)</code>	Возвращает значение, связанное с указанным ключом k , если оно присутствует в вызывающем отображении, а иначе — заданное значение_по_умолчанию
<code>int hashCode()</code>	Возвращает хеш-код вызывающего отображения
<code>boolean isEmpty()</code>	Возвращает логическое значение true , если вызывающее отображение пусто, а иначе — логическое значение false
<code>Set<K> keySet()</code>	Возвращает множество, содержащее ключи из вызывающего отображения. Следовательно, этот метод возвращает представление ключей в вызывающем отображении в виде множества
<code>default V merge(K k, V v, BiFunction<? super V, ? super V, ? extends V> функция)</code>	Если в вызывающем отображении отсутствует указанный ключ k , то в него вводится пара “ключ — значение”, определяемая параметрами k , v , а затем возвращается значение v . В противном случае заданная функция возвращает новое значение, исходя из прежнего значения и ключ обновляется для доступа к этому значению, а затем оно возвращается из метода merge() . Если же заданная функция возвращает пустое значение null , то ключ и значения, существующие в вызывающем отображении, удаляются из него и затем возвращается пустое значение null
<code>static <K, V> Map<K, V> of(список_параметров)</code>	Создает неизменяемое отображение, содержащее записи, указанные в передаваемом списке_параметров . Пустые ключи или значения не допускаются. Предоставляются многие перегружаемые варианты данного метода. (Подробнее см. приведенное далее описание, внедрен в версии JDK 9)

Метод	Описание
<code>static <K, V> Map<K, V> ofEntries(Map.Entry<? extends K, ? extends V> ... <i>записи</i>)</code>	Возвращает неизменяемое отображение, содержащее пары “ключ — значение”, указанные в передаваемых <i>записях</i> . Пустые ключи или значения не допускаются (внедрен в версии JDK 9)
<code>V put(K k, V v)</code>	Вводит новое значение <i>v</i> в вызывающее отображение, перезаписывая любое предшествующее значение, связанное с заданным ключом <i>k</i> . Возвращает пустое значение <code>null</code> , если ключ ранее не существовал. В противном случае возвращается предыдущее значение, связанное с ключом
<code>void putAll(Map<? extends K, ? extends V> m)</code>	Вводит все записи из заданного отображения <i>m</i> в вызывающее отображение
<code>default V putIfAbsent(K k, V v)</code>	Вводит пару “ключ — значение”, определяемую параметрами <i>k</i> , <i>v</i> , в вызывающее отображение, если она отсутствует в нем или же если значение, связанное с заданным ключом <i>k</i> , оказывается пустым. В этом случае возвращает пустое значение <code>null</code> , а иначе — прежнее значение
<code>V remove(Object k)</code>	Удаляет запись по заданному ключу <i>k</i>
<code>default boolean remove(Object k, Object v)</code>	Если пара “ключ — значение”, определяемая параметрами <i>k</i> , <i>v</i> , присутствует в вызывающем отображении, то она удаляется и затем возвращается логическое значение <code>true</code> , а иначе — логическое значение <code>false</code>
<code>default boolean replace(K k, V <i>прежнее_значение</i>, V <i>новое_значение</i>)</code>	Если пара “ключ — значение”, определяемая параметрами <i>v</i> и <i>прежнее_значение</i> , присутствует в вызывающем отображении, то это значение изменяется на <i>новое_значение</i> и затем возвращается логическое значение <code>true</code> , а иначе — логическое значение <code>false</code>
<code>default V replace(K k, V v)</code>	Если в вызывающем отображении присутствует заданный ключ <i>k</i> , то значение по этому ключу заменяется новым значением <i>v</i> и возвращается прежнее значение, а иначе — пустое значение <code>null</code>
<code>default void replaceAll(BiFunction<? super K, ? super V, ? extends V> <i>функция</i>)</code>	Выполняет заданную <i>функцию</i> для каждого элемента в вызывающем отображении, заменяя элемент результатом, возвращаемым заданной <i>функцией</i> . Если в ходе этого процесса удаляется элемент, то генерируется исключение типа <code>ConcurrentModificationException</code>
<code>int size()</code>	Возвращает количество пар “ключ — значение” в вызывающем отображении
<code>Collection<V> values()</code>	Возвращает коллекцию, содержащую значения из вызывающего отображения. Следовательно, этот метод возвращает представление значений в вызывающем отображении в виде коллекции

Манипулирование отображениями опирается на две основные операции, выполняемые методами `get()` и `put()`. Чтобы ввести значение в отображение, следует вызвать метод `put()`, указав ключ и значение, а для того чтобы получить значение из отображения — вызвать метод `get()`, передав ему ключ в качестве аргумента. По этому ключу будет возвращено связанное с ним значение.

Как упоминалось ранее, отображения не реализуют интерфейс `Collection`, хотя являются частью каркаса коллекций. Тем не менее можно получить представление отображения в виде коллекции. Для этого можно воспользоваться методом `entrySet()`, возвращающим множество, содержащее элементы отображения. Чтобы получить представление ключей в отображении в виде коллекции, следует вызвать метод `keySet()`, а для того чтобы получить представление значений в отображении в виде коллекции — метод `values()`. Все три представления отображений и их элементов в виде коллекций относятся к тем средствам, с помощью которых отображения интегрируются в крупный каркас коллекций.

Начиная с версии JDK 9, в интерфейс `Map` внедрен фабричный метод `of()`, у которого имеется целый ряд перегружаемых вариантов, возвращающих неизменяемое отображение на основе значений, составленное из переданных аргументов. Основное назначение фабричного метода `of()` — предоставить удобный, эффективный способ для создания небольшой коллекции типа `Map`. В целом насчитывается 11 перегружаемых вариантов фабричного метода `of()`. Ниже приведена общая форма одного из вариантов фабричного метода `of()`, не принимающего никаких аргументов и создающего пустое отображение.

```
static <K, V> Map<K, V> of()
```

В остальных перечисленных ниже десяти вариантах фабричный метод `of()` принимает от 1 до 10 аргументов и создает отображение из указанных элементов.

```
static <K, V> Map<K, V> of(K k1, V v1)
static <K, V> Map<K, V> of(K k1, V v1, K k2, V v2)
static <K, V> Map<K, V> of(K k1, V v1, K k2, V v2,
                           K k3, V v3)
...
static <K, V> Map<K, V> of(K k1, V v1, K k2, V v2,
                           K k3, V v3, K k4, V v4,
                           K k5, V v5, K k6, V v6,
                           K k7, V v7, K k8, V v8,
                           K k9, V v9, K k10, V v10)
```

Во всех перечисленных выше вариантах фабричного метода `of()` пустые (`null`) ключи и/или значения не допускаются. И в любом случае конкретная реализация интерфейса `Map` не указывается.

Интерфейс `SortedMap`

Этот интерфейс расширяет интерфейс `Map`. Он обеспечивает размещение записей в отображении по порядку нарастания ключей. Интерфейс `SortedMap` является обобщенным и объявляется приведенным ниже образом, где `K` обозначает тип ключей, а `V` — тип хранимых в отображении значений.

```
interface SortedMap<K, V>
```

Методы, объявляемые в интерфейсе `SortedMap`, перечислены в табл. 19.15. Некоторые из них генерируют исключение типа `NoSuchElementException`, если вызывающее отображение пусто. Исключение типа `ClassCastException` генерируется в том случае, если заданный объект несовместим с элементами, хранящимися в отображении. Исключение типа `NullPointerException` генерируется при попытке использовать пустой объект, когда пустые объекты в данном отображении не допускаются. А исключение типа `IllegalArgumentException` генерируется в том случае, если указан неверный аргумент.

Таблица 19.15. Методы из интерфейса `SortedMap`

Метод	Значение
<code>Comparator<? super K> comparator()</code>	Возвращает компаратор вызывающего отсортированного отображения. Если в отображении применяется естественное упорядочение элементов, то возвращается пустое значение <code>null</code>
<code>K firstKey()</code>	Возвращает первый ключ из вызывающего отображения
<code>SortedMap<K, V> headMap(K конец)</code>	Возвращает отсортированное отображение, содержащее те элементы из вызывающего отображения, ключи которых меньше, чем указанный конец
<code>K lastKey()</code>	Возвращает последний ключ в вызывающем отображении
<code>SortedMap<K, V> subMap(K начало, K конец)</code>	Возвращает отображение, содержащее элементы вызывающего отображения, ключ которых больше, чем начало , или равен ему и меньше, чем конец
<code>SortedMap<K, V> tailMap(K начало)</code>	Возвращает отсортированное отображение, содержащее те элементы вызывающего отображения, ключ которых больше, чем указанное начало

Отсортированные отображения обеспечивают очень эффективное манипулирование *подотображениями* (иными словами, подмножествами отображений). Для получения подотображений служат методы `headMap()`, `tailMap()` или `subMap()`. Подотображение, возвращаемое этими методами, поддерживается вызывающим отображением. При изменении одного изменяется другое. Для получения первого ключа из подмножества отображения следует вызвать метод `firstKey()`, а для получения последнего ключа — метод `lastKey()`.

Интерфейс `NavigableMap`

Интерфейс `NavigableMap` расширяет интерфейс `SortedMap` и определяет поведение отображения, поддерживающего извлечение записей из него по наиболее точному совпадению с заданным ключом или несколькими ключами. Интерфейс `NavigableMap` является обобщенным и объявляется следующим образом:

```
interface NavigableMap<K, V>
```

Здесь `K` обозначает тип ключей, а `V` — тип значений, связанных с ключами. Помимо методов, наследуемых из интерфейса `SortedMap`, в интерфейс `NavigableMap` введены методы, перечисленные в табл. 19.16. Некоторые из них

генерируют исключение типа `ClassCastException`, если объект несовместим с ключами отображения. Исключение типа `NullPointerException` генерируется при попытке использовать пустой объект, когда пустые ключи в отображении не допускаются. А исключение типа `IllegalArgumentException` передается при указании неверного аргумента.

Таблица 19.16. Методы из интерфейса `NavigableMap`

Метод	Значение
<code>Map.Entry<K, V> ceilingEntry(К объект)</code>	Выполняет поиск в отображении наименьшего ключа <i>k</i> по критерию <i>k</i> \geq <i>объект</i> . Если такой ключ найден, то возвращается запись по этому ключу, а иначе — пустое значение <code>null</code>
<code>К ceilingKey(К объект)</code>	Выполняет поиск в отображении наименьшего ключа <i>k</i> по критерию <i>k</i> \geq <i>объект</i> . Если такой ключ найден, то возвращается он, а иначе — пустое значение <code>null</code>
<code>NavigableSet<K> descendingKeySet()</code>	Возвращает множество типа <code>NavigableSet</code> , содержащее ключи в вызывающем отображении в обратном порядке. Следовательно, этот метод возвращает обратное представление ключей в отображении в виде множества. Результирующее множество опирается на вызывающее отображение
<code>NavigableMap<K, V> descendingMap()</code>	Возвращает множество типа <code>NavigableSet</code> , обратное вызывающему отображению. Результирующее множество опирается на вызывающее отображение
<code>Map.Entry<K, V> firstEntry()</code>	Возвращает первую запись в отображении. Это запись с наименьшим ключом
<code>Map.Entry<K, V> floorEntry(К объект)</code>	Выполняет поиск в отображении наибольшего ключа <i>k</i> по критерию <i>k</i> \leq <i>объект</i> . Если такой ключ найден, то возвращается запись по этому ключу, а иначе — пустое значение <code>null</code>
<code>К floorKey(К объект)</code>	Выполняет поиск в отображении наибольшего ключа <i>k</i> по критерию <i>k</i> \leq <i>объект</i> . Если такой ключ найден, то возвращается он, а иначе — пустое значение <code>null</code>
<code>NavigableMap<K, V> headMap(К <u>верхняя</u> <u>граница</u>, boolean <u>включительно</u>)</code>	Возвращает множество типа <code>NavigableSet</code> , содержащее все записи из вызывающего отображения по ключам меньше, чем заданная <u>верхняя граница</u> . Если параметр <u>включительно</u> принимает логическое значение <code>true</code> , то в результирующее множество включается элемент, равный заданной <u>верхней границе</u> . Результирующее множество опирается на вызывающее отображение
<code>Map.Entry<K, V> higherEntry(К объект)</code>	Выполняет поиск в отображении наибольшего ключа <i>k</i> по критерию <i>k</i> $>$ <i>объект</i> . Если такой ключ найден, то возвращается запись по этому ключу, а иначе — пустое значение <code>null</code>
<code>К higherKey(К объект)</code>	Выполняет поиск в отображении наибольшего ключа <i>k</i> по критерию <i>k</i> $>$ <i>объект</i> . Если такой ключ найден, то он возвращается, а иначе — пустое значение <code>null</code>
<code>Map.Entry<K, V> lastEntry()</code>	Возвращает последнюю запись в отображении. Это запись с наибольшим ключом

Окончание табл. 19.16

Метод	Значение
<code>Map.Entry<K, V> lowerEntry(К <i>объект</i>)</code>	Выполняет поиск в отображении наибольшего ключа <i>k</i> по критерию <i>k</i> < <i>объект</i> . Если такой ключ найден, то возвращается запись по этому ключу, а иначе — пустое значение <code>null</code>
<code>К lowerKey(К <i>объект</i>)</code>	Выполняет поиск в отображении наибольшего ключа <i>k</i> по критерию <i>k</i> < <i>объект</i> . Если такой ключ найден, то он возвращается, а иначе — пустое значение <code>null</code>
<code>NavigableSet<K> navigableKeySet()</code>	Возвращает множество типа <code>NavigableSet</code> , содержащее ключи из вызывающего отображения. Результирующее множество опирается на вызывающее отображение
<code>Map.Entry<K, V> pollFirstEntry()</code>	Возвращает первую запись в отображении, попутно удаляя ее. Это запись по наименьшему ключу, поскольку отображение отсортировано. Если же отображение оказывается пустым, то возвращается пустое значение <code>null</code>
<code>Map.Entry<K, V> pollLastEntry()</code>	Возвращает последнюю запись в отображении, попутно удаляя ее. Это запись по наибольшему ключу, поскольку отображение отсортировано. Если же отображение оказывается пустым, то возвращается пустое значение <code>null</code>
<code>NavigableMap<K, V> subMap(К <i>нижняя_граница</i>, boolean <i>включая_нижнюю_границу</i>, К <i>верхняя_граница</i>, boolean <i>включая_верхнюю_границу</i>)</code>	Возвращает отображение типа <code>NavigableSet</code> , содержащее все записи из вызывающего отображения по ключам меньше, чем <i>верхняя_граница</i> , и больше, чем <i>нижняя_граница</i> . Если параметр <i>включая_нижнюю_границу</i> принимает логическое значение <code>true</code> , то в результирующее отображение включается элемент, равный заданной <i>нижней_границе</i> . А если параметр <i>включая_нижнюю_границу</i> принимает логическое значение <code>true</code> , то в результирующее отображение включается элемент, равный заданной <i>верхней_границе</i> . Результирующее отображение опирается на вызывающее отображение
<code>NavigableMap<K, V> tailMap(К <i>нижняя_граница</i>, boolean <i>включительно</i>)</code>	Возвращает отображение типа <code>NavigableSet</code> , содержащее все записи из вызывающего отображения по ключам больше, чем заданная <i>нижняя_граница</i> . Если параметр <i>включительно</i> принимает логическое значение <code>true</code> , то в результирующее отображение включается элемент, равный заданной <i>нижней_границе</i> . Результирующее отображение опирается на вызывающее отображение

Интерфейс Map.Entry

Этот интерфейс позволяет обращаться с отдельными записями в отображении. Напомним, что метод `entrySet()`, объявляемый в интерфейсе `Map`, возвращает множество типа `Set`, содержащее записи из отображения. Каждый элемент этого множества представляет собой объект типа `Map.Entry`. Интерфейс `Map.Entry` является обобщенным и объявляется следующим образом:

```
interface Map.Entry<K, V>
```

Здесь *K* обозначает тип ключей, а *V* — тип хранимых в отображении значений. В табл. 19.17 перечислены нестатические методы, объявляемые в интерфейсе `Map.Entry`. В этот интерфейс введены также два статических метода. Первый из них называется `comparingByKey()` и возвращает компаратор типа `Comparator`, сравнивающий записи в отображении по заданному ключу. А второй называется `comparingByValue()` и возвращает компаратор типа `Comparator`, сравнивающий записи в отображении по указанному значению.

Таблица 19.17. Методы из интерфейса `Map.Entry`

Метод	Значение
<code>boolean equals(Object объект)</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если заданный объект представляет запись из отображения типа <code>Map.Entry</code> , где ключ и значение такие же, как и у вызывающего объекта
<code>K getKey()</code>	Возвращает ключ данной записи из отображения
<code>V getValue()</code>	Возвращает значение данной записи из отображения
<code>int hashCode()</code>	Возвращает хеш-код данной записи из отображения
<code>V setValue(V v)</code>	Устанавливает указанное значение <code>v</code> в данной записи из отображения. Если значение <code>v</code> не относится к типу, допустимому для данного отображения, то генерируется исключение типа <code>ClassCastException</code> . Если же значение <code>v</code> указано неверно, то генерируется исключение типа <code>IllegalArgumentException</code> . А если значение <code>v</code> оказывается пустым (<code>null</code>) и в отображении нельзя хранить пустые ключи, то генерируется исключение типа <code>NullPointerException</code> . И наконец, если в отображение нельзя вносить изменения, то генерируется исключение типа <code>UnsupportedOperationException</code>

Классы отображений

Интерфейсы отображений реализуются в нескольких классах. Классы, которые могут быть использованы для отображений, перечислены в табл. 19.18. Следует, однако, иметь в виду, что класс `AbstractMap` служит суперклассом для всех конкретных реализаций отображений.

Класс `WeakHashMap` реализует отображение, в котором используются так называемые “слабые ключи”, что позволяет собирать в “мусор” запись из отображения как ненужный объект, когда ее ключ больше не используется. Этот класс подробно здесь не обсуждается, а прочие классы отображений описываются ниже.

Таблица 19.18. Классы отображений

Класс	Описание
<code>AbstractMap</code>	Реализует большую часть интерфейса <code>Map</code>
<code>EnumMap</code>	Расширяет класс <code>AbstractMap</code> для применения вместе с ключами перечислимого типа
<code>HashMap</code>	Расширяет класс <code>AbstractMap</code> для применения хеш-таблицы

Окончание табл. 19.18

Класс	Описание
TreeMap	Расширяет класс AbstractMap для применения древовидной структуры
WeakHashMap	Расширяет класс AbstractMap для применения хеш-таблицы со слабыми ключами
LinkedHashMap	Расширяет класс HashMap , разрешая итерацию с вводом элементов в определенном порядке
IdentityHashMap	Расширяет класс AbstractMap и использует результаты проверки ссылок на равенство при сравнении документов

Класс HashMap

Этот класс расширяет класс `AbstractMap` и реализует интерфейс `Map`. В нем используется хеш-таблица для хранения хешируемого отображения, и благодаря этому обеспечивается постоянное время выполнения методов `get()` и `put()` даже при манипулировании крупными отображениями. Класс `HashMap` является обобщенным и объявляется приведенным ниже образом, где `K` обозначает тип ключей, а `V` — тип хранимых в отображении значений.

```
class HashMap<K, V>
```

В классе `HashMap` определены следующие конструкторы:

```
HashMap()
HashMap(Map<? extends K, ? extends V> m)
HashMap(int емкость)
HashMap(int емкость, float коэффициент_заполнения)
```

В первой форме конструктора создается хеш-отображение по умолчанию. Во второй форме конструктора хеш-отображение иницируется элементами заданного отображения `m`. В третьей форме задается `емкость` хеш-отображения. А в четвертой форме `емкость` и `коэффициент_заполнения` хеш-отображения задаются в качестве аргументов конструктора. Назначение емкости и коэффициента заполнения такое же, как и в описанном ранее классе `HashSet`. По умолчанию емкость составляет 16, а коэффициент заполнения — 0.75.

Класс `HashMap` реализует интерфейс `Map` и расширяет класс `AbstractMap`, не дополняя их своими методами. Следует, однако, иметь в виду, что хеш-отображение не гарантирует порядок расположения своих элементов. Следовательно, порядок, в котором элементы вводятся в хеш-отображение, не обязательно соответствует тому порядку, в котором они извлекаются итератором.

В приведенном ниже примере программы демонстрируется применение класса `HashMap`. В этой программе имена вкладчиков отображаются на остатки на их банковских счетах. Обратите внимание, каким образом получается и используется представление хеш-отображения в виде множества.

```
import java.util.*;

class HashMapDemo {
    public static void main(String args[]) {
```

```
// создать хеш-отображение
HashMap<String, Double> hm = new HashMap<String, Double>();

// ввести элементы в хеш-отображение
hm.put("Джон Доу", new Double(3434.34));
hm.put("Том Смит", new Double(123.22));
hm.put("Джейн Бейкер", new Double(1378.00));
hm.put("Тод Холл", new Double(99.22));
hm.put("Ральф Смит", new Double(-19.08));

// получить множество записей
Set<Map.Entry<String, Double>> set = hm.entrySet();

// вывести множество записей
for (Map.Entry<String, Double> me : set) {
    System.out.print(me.getKey() + " ");
    System.out.println(me.getValue());
}
System.out.println();

// внести сумму 1000 на счет Джона Доу
double balance = hm.get("Джон Доу");
hm.put("Джон Доу", balance + 1000);
System.out.println("Новый остаток на счете Джона Доу: "
    + hm.get("Джон Доу"));
}
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой (точный порядок следования записей может отличаться).

```
Ральф Смит: -19.08
Том Смит: 123.22
Джон Доу: 3434.34
Тод Холл: 99.22
Джейн Бейкер: 1378.0
```

```
Новый остаток на счете Джона Доу: 4434.34
```

Выполнение данной программы начинается с создания хеш-отображения, в которое затем вводятся имена и фамилии вкладчиков, отображаемые на остатки на их банковских счетах. Далее содержимое хеш-отображения выводится с помощью его представления в виде множества, получаемого из метода `entrySet()`. Ключи и значения выводятся в результате вызова методов `getKey()` и `getValue()`, определенных в интерфейсе `Map.Entry`. Обратите особое внимание на порядок внесения суммы на счет Джона Доу. Метод `put()` автоматически заменяет новым значением любое существовавшее ранее значение, связанное с указанным ключом. Таким образом, после обновления остатка на счете Джона Доу хеш-отображение по-прежнему содержит только один счет Джона Доу.

Класс `TreeMap`

Класс `TreeMap` расширяет класс `AbstractMap` и реализует интерфейс `NavigableMap`. В нем создается отображение, размещаемое в древовидной струк-

туре. В классе `TreeMap` предоставляются эффективные средства для хранения пар “ключ — значение” в отсортированном порядке и обеспечивается их быстрое извлечение. Следует, однако, иметь в виду, что, в отличие от хеш-отображения, древовидное отображение гарантирует, что его элементы будут отсортированы по порядку нарастания ключей. Класс `TreeMap` является обобщенным и объявляется следующим образом:

```
class TreeMap<K, V>
```

Здесь `K` обозначает тип ключей, а `V` — тип хранимых в отображении значений. В классе `TreeMap` определены следующие конструкторы:

```
TreeMap()
TreeMap(Comparator<? super K> компаратор)
TreeMap(Map<? extends K, ? extends V> m)
TreeMap(SortedMap<K, ? extends V> sm)
```

В первой форме конструктора создается пустое древовидное отображение, которое будет отсортировано с естественным упорядочением ключей. Во второй форме конструктора создается пустое древовидное отображение, которое будет отсортировано с помощью заданного *компаратора* типа `Comparator`. (Компараторы обсуждаются далее в этой главе.) В третьей форме древовидное отображение инициализируется элементами из исходного отображения `m`, которые будут отсортированы с естественным упорядочением ключей. И наконец, в четвертой форме создается древовидное отображение с элементами из исходного отображения `sm`, которые будут отсортированы в том же порядке, что и в отображении `sm`.

В классе `TreeMap` не определяются дополнительные методы, помимо тех, что имеются в интерфейсе `NavigableMap` и классе `AbstractMap` для обращения с отображениями. Ниже приведен вариант предыдущего примера программы, переделанный с целью продемонстрировать применение класса `TreeMap`.

```
import java.util.*;

class TreeMapDemo {
    public static void main(String args[]) {
        // создать древовидное отображение
        TreeMap<String, Double> tm =
            new TreeMap<String, Double>();

        // ввести элементы в древовидное отображение
        tm.put("Джон Дой", new Double(3434.34));
        tm.put("Том Смит", new Double(123.22));
        tm.put("Джейн Вейкер", new Double(1378.00));
        tm.put("Тод Халл", new Double(99.22));
        tm.put("Ральф Смит", new Double(-19.08));

        // получить множество записей
        Set<Map.Entry<String, Double>> set = tm.entrySet();

        // вывести множество записей
        for(Map.Entry<String, Double> me : set) {
            System.out.print(me.getKey() + ": ");
            System.out.println(me.getValue());
        }
    }
}
```

```

    }
    System.out.println();

    // внести сумму 1000 на счет Джона Доу
    double balance = tm.get("Джон Доу");
    tm.put("Джон Доу", balance + 1000);
    System.out.println("Новый остаток на счете Джона Доу: "
        + tm.get("Джон Доу"));
}
}

```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

```

Джейн Бейкер: 1378.0
Джон Доу: 3434.34
Ральф Смит: -19.08
Тод Халл: 99.22
Том Смит: 123.22

```

```

Новый остаток на счете Джона Доу: 4434.34

```

Обратите внимание на то, что класс `TreeMap` сортирует ключи. Но в данном случае они сортируются по имени вместо фамилии. Такое поведение можно изменить, указав компаратор при создании отображения, как поясняется далее.

Класс `LinkedHashMap`

Класс `LinkedHashMap` расширяет класс `HashMap`. Он создает связный список элементов, располагаемых в отображении в том порядке, в котором они вводились в него. Это позволяет организовать итерацию с вводом элементов в отображение в определенном порядке. Следовательно, при итерации представления отображения типа `LinkedHashMap` в виде коллекции его элементы будут возвращаться в том порядке, в котором они вводились в него. Можно также создать отображение типа `LinkedHashMap`, возвращающее свои элементы в том порядке, в котором к ним осуществлялся доступ в последний раз. Класс `LinkedHashMap` является обобщенным и объявляется приведенным ниже образом, где `K` обозначает тип ключей, а `V` — тип хранимых в отображении значений.

```
class LinkedHashMap<K, V>
```

В классе `LinkedHashMap` определяются следующие конструкторы:

```

LinkedHashMap()
LinkedHashMap(Map<? extends K, ? extends V> m)
LinkedHashMap(int емкость)
LinkedHashMap(int емкость, float коэффициент_заполнения)
LinkedHashMap(int емкость, float коэффициент_заполнения,
    boolean порядок)

```

В первой форме конструктора создается отображение типа `LinkedHashMap` по умолчанию. Во второй форме конструктора отображение типа `LinkedHashMap` инициализируется элементами из заданного отображения `m`. В третьей форме задается `емкость` отображения, в четвертой — `емкость` и `коэффициент_заполнения` отображения. Назначение этих параметров такое же, как и у класса

HashMap. По умолчанию емкость составляет 16, а коэффициент заполнения — 0.75. В последней форме конструктора можно указать *порядок* расположения элементов в связанном списке: ввода или последнего доступа. Если параметр *порядок* принимает логическое значение true, то используется порядок доступа, а если он принимает логическое значение false — порядок ввода элементов.

В классе LinkedHashMap добавляется только один новый метод к тем, что определены в классе HashMap. Это метод removeEldestEntry(), общая форма которого приведена ниже.

```
protected boolean removeEldestEntry(Map.Entry<K, V> e)
```

Этот метод вызывается из методов put() и putAll(). Самая давняя запись в отображении передается в качестве параметра e. По умолчанию этот метод возвращает логическое значение false и ничего не делает. Но если переопределить его, то можно удалить самую давнюю запись из отображения типа LinkedHashMap. Для этого переопределенный метод должен вернуть логическое значение true. А для того чтобы сохранить самую давнюю запись в отображении, из переопределенного метода следует вернуть логическое значение false.

Класс IdentityHashMap

Класс IdentityHashMap расширяет класс AbstractMap и реализует интерфейс Map. Он аналогичен классу HashMap, за исключением того, что при сравнении элементов отображения в нем выполняется проверка ссылок на равенство. Класс IdentityHashMap является обобщенным и объявляется следующим образом:

```
class IdentityHashMap<K, V>
```

Здесь K обозначает тип ключей, а V — тип хранимых в отображении значений. В документации на прикладной программный интерфейс API ясно сказано, что класс IdentityHashMap не предназначен для общего применения.

Класс EnumMap

Класс EnumMap расширяет класс AbstractMap и реализует интерфейс Map. Он специально предназначен для применения вместе с ключами перечислимого типа. Это обобщенный класс, объявляемый следующим образом:

```
class EnumMap<K extends Enum<K>, V>
```

Здесь K обозначает тип ключей, а V — тип хранимых в отображении значений. Следует, однако, иметь в виду, что класс K должен расширять класс Enum<K>, а для этого ключи должны быть непременно перечислимого типа.

В классе EnumMap определены следующие конструкторы:

```
EnumMap(Class<K> тип_ключа)  
EnumMap(Map<K, ? extends V> m)  
EnumMap(EnumMap<K, ? extends V> em)
```

Первый конструктор создает пустое отображение типа EnumMap для хранения элементов, имеющих заданный *тип_ключа*. Второй конструктор создает отображе-

ние типа `EnumMap` с теми же записями, что и в исходном отображении *m*. А третий конструктор создает отображение типа `EnumMap`, иницизируемое значениями из исходного отображения *em*. Собственные методы в классе `EnumMap` не определяются.

Компараторы

Классы `TreeSet` и `TreeMap` сохраняют элементы в отсортированном порядке. Однако понятие “порядок сортировки” точно определяет применяемый ими компаратор. По умолчанию эти классы сохраняют элементы, используя то, что в Java называется *естественным упорядочением*, т.е. ожидаемым упорядочением, когда после A следует B, а после 1 — 2 и т.д. Если же элементы требуется упорядочить иным образом, то при создании множества или отображения следует указать компаратор типа `Comparator`. Это дает возможность точно управлять порядком сохранения элементов в отсортированных коллекциях.

Интерфейс `Comparator` является обобщенным и объявляется приведенным ниже образом, где *T* обозначает тип сравниваемых объектов.

```
interface Comparator<T>
```

До версии JDK 8 в интерфейсе `Comparator` определялись только два метода: `compare()` и `equals()`. Метод `compare()`, общая форма которого приведена ниже, сравнивает два элемента по порядку.

```
int compare(T объект1, T объект2)
```

Здесь параметры *объект₁* и *объект₂* обозначают сравниваемые объекты. Обычно этот метод возвращает нулевое значение, если объекты равны; положительное значение, если *объект₁* больше, чем *объект₂*, а иначе — отрицательное значение. Этот метод может сгенерировать исключение типа `ClassCastException`, если типы сравниваемых объектов несовместимы. Реализуя метод `compare()`, можно изменить порядок расположения объектов. Например, чтобы отсортировать объекты в обратном порядке, можно создать компаратор, который обращает результат их сравнения.

Метод `equals()`, общая форма которого приведена ниже, проверяет объект на равенство вызывающему компаратору.

```
boolean equals(object объект)
```

Здесь параметр *объект* обозначает проверяемый на равенство объект. Метод `equals()` возвращает логическое значение `true`, если заданный *объект* и вызывающий объект относятся к типу `Comparator` и упорядочиваются одним и тем же способом. В противном случае этот метод возвращает логическое значение `false`. Переопределение метода `equals()` не требуется, и большинство простых компараторов в этом не нуждается.

Многие годы в интерфейсе `Comparator` были доступны только оба упомянутых выше метода. Но после выпуска версии JDK 8 это положение коренным образом изменилось в лучшую сторону. В версии JDK 8 функциональные возможности

интерфейса `Comparator` были значительно расширены благодаря внедрению методов с реализацией по умолчанию и статических методов, рассматриваемых ниже по отдельности.

Используя метод `reversed()`, можно получить компаратор, изменяющий на обратное упорядочение сравниваемых объектов, с которым этот компаратор вызывался. Ниже приведена общая форма данного метода.

```
default Comparator<T> reversed()
```

Этот метод возвращает компаратор с обратным упорядочением. Так, если в исходном компараторе используется естественное упорядочение букв от А до Z, то компаратор с обратным упорядочением расположит букву В перед А, букву С перед В и т.д. С методом `reversed()` тесно связан метод `reverseOrder()`, общая форма которого выглядит следующим образом:

```
static <T extends Comparable<? super T>>  
    Comparator<T> reverseOrder()
```

Этот метод возвращает компаратор, изменяющий на обратное естественное упорядочение сравниваемых элементов. С другой стороны, можно получить компаратор с естественным упорядочением сравниваемых элементов, вызвав статический метод `naturalOrder()`. Ниже приведена его общая форма.

```
static <T extends Comparable<? super T>>  
    Comparator<T> naturalOrder()
```

Если же требуется компаратор, способный обрабатывать пустые значения `null`, то для этой цели служит метод `nullsFirst()` или `nullsLast()`. Ниже приведены общие формы этих методов.

```
static <T> Comparator<T> nullsFirst(  
    Comparator<? super T> компаратор)  
static <T> Comparator<T> nullsLast(  
    Comparator<? super T> компаратор)
```

Метод `nullsFirst()` возвращает компаратор, рассматривающий пустые значения `null` как меньшие остальных значений. А метод `nullsLast()` возвращает компаратор, рассматривающий пустые значения `null` как большие остальных значений. Но в любом случае заданный *компаратор* выполняет сравнение, если оба сравниваемых значения не являются пустыми. Если же заданному *компаратору* передается пустое значение `null`, то все непустые значения рассматриваются им как равнозначные.

В интерфейсе `Comparator` имеется еще один метод с реализацией по умолчанию, выполняющий второе сравнение, если результат первого сравнения указывает на равенство сравниваемых объектов. Следовательно, с помощью этого метода можно составить последовательность “сравнить сначала по X, а затем по Y”. Например, при сравнении городов можно сначала сравнивать их названия, а затем названия штатов. Так, в естественном алфавитном порядке название Спрингфилд, Иллинойс, будет предшествовать названию Спрингфилд, Миссури. У метода `thenComparing()` имеются три общие формы объявления. Ниже приведена пер-

вая общая форма, позволяющая указать второй компаратор, передав экземпляр объекта типа `Comparator`. В этой форме параметр *второй_компаратор* обозначает компаратор, вызываемый в том случае, если первый компаратор возвращает признак равенства сравниваемых объектов.

```
default Comparator<T> thenComparing(
    Comparator<? super T> второй_компаратор)
```

В двух других формах метода `thenComparing()` можно указать стандартный функциональный интерфейс `Function`, определенный в пакете `java.util.function`. Обе эти формы приведены ниже.

```
default <U extends Comparable<? super U> Comparator<T>
    thenComparing(Function<? super T, ? extends U>
        получить_ключ)
default <U> Comparator<T>
    thenComparing(Function<? super T, ? extends U>
        получить_ключ, Comparator<? super U>
        компаратор_ключей)
```

В обеих формах параметр *получить_ключ* обозначает функцию, получающую следующий ключ для сравнения. Этот ключ используется в том случае, если в результате первого сравнения возвращается признак равенства сравниваемых объектов. В последней форме данного метода параметр *компаратор_ключей* обозначает компаратор, используемый для сравнения ключей. (Здесь и далее `U` обозначает тип ключа.)

Интерфейс `Comparator` дополнен также специальными вариантами методов последующего сравнения примитивных типов данных. Их общие формы приведены ниже, где параметр *получить_ключ* обозначает функцию, получающую следующий ключ для сравнения.

```
default Comparator<T> thenComparingDouble(
    ToDoubleFunction<? super T> получить_ключ)
default Comparator<T> thenComparingInt(
    ToIntFunction<? super T> получить_ключ)
default Comparator<T> thenComparingLong(
    ToLongFunction<? super T> получить_ключ)
```

И наконец, в версии `JDK 8` интерфейс `Comparator` дополнен методом `comparing()`. Этот метод возвращает компаратор, получающий ключ для сравнения из функции, передаваемой данному методу в качестве параметра. Ниже приведены обе формы объявления метода `comparing()`.

```
static <T, U extends Comparable<? super U>> Comparator<T>
    comparing(Function<? super T, ? extends U>
        получить_ключ)
static <T, U> Comparator<T>
    comparing(Function<? super T, ? extends U>
        получить_ключ, Comparator<? super U>
        компаратор_ключей)
```

В обеих формах параметр *получить_ключ* обозначает функцию, получающую следующий ключ для сравнения. Во второй форме данного метода параметр

компаратор_ключей обозначает компаратор, используемый для сравнения ключей. Интерфейс `Comparator` дополнен также специальными вариантами метода `comparing()` для сравнения примитивных типов данных. Их общие формы приведены ниже, где параметр *получить_ключ* обозначает функцию, получающую следующий ключ для сравнения.

```
static <T> Comparator<T> ComparingDouble(
    ToDoubleFunction<? super T> получить_ключ)
static <T> Comparator<T> ComparingInt(
    ToIntFunction<? super T> получить_ключ)
static <T> Comparator<T> ComparingLong(
    ToLongFunction<? super T> получить_ключ)
```

Применение компараторов

Ниже приведен пример программы, демонстрирующий эффективность специальных компараторов. В этой программе реализуется метод `compare()` для сравнения символьных строк в порядке, обратном обычному. Это означает, что элементы древовидного множества сортируются в обратном порядке.

```
// Использовать специальный компаратор
import java.util.*;

// Компаратор для сравнения символьных строк
// в обратном порядке
class MyComp implements Comparator<String> {
    public int compare(String a, String b) {
        String aStr, bStr;
        aStr = a;
        bStr = b;
        // выполнить сравнение в обратном порядке
        return bStr.compareTo(aStr);
    }
    // переопределять метод equals() не требуется
}

class CompDemo {
    public static void main(String args[]) {
        // создать древовидное множество типа TreeSet
        TreeSet<String> ts = new TreeSet<String>(new MyComp());
        // ввести элементы в древовидное множество
        ts.add("C");
        ts.add("A");
        ts.add("B");
        ts.add("E");
        ts.add("F");
        ts.add("D");

        // вывести элементы из древовидного множества
        for(String element : ts)
            System.out.print(element + " ");
        System.out.println();
    }
}
```

Как показывает приведенный ниже результат выполнения данной программы, древовидное множество теперь отсортировано в обратном порядке.

F E D C B A

Обратите внимание на класс `MyClass`, реализующий интерфейс `Comparator` и метод `compare()`. Как упоминалось выше, переопределение метода `equals()` не требуется и вообще не принято. Переопределение не требуется и методам с реализацией по умолчанию. В теле метода `compare()` для объекта типа `String` вызывается метод `compareTo()`, сравнивающий две символьные строки. Но метод `compareTo()` вызывается для строкового объекта `bStr`, а не `aStr`. Благодаря этому результат сравнения получается обратным.

Несмотря на то что способ реализации компаратора с обратным упорядочением в предыдущем примере программы вполне пригоден, имеется еще один способ сделать то же самое — просто вызвать метод `reversed()` для компаратора с естественным упорядочением. Этот метод возвратит эквивалентный компаратор, который, однако, сравнивает объекты в обратном порядке. Так, предыдущий пример программы можно переделать, внося следующие изменения в класс `MyComp`:

```
class MyComp implements Comparator<String> {  
    public int compare(String aStr, String bStr)  
        return aStr.compareTo(bStr);  
}
```

Далее можно воспользоваться приведенным ниже фрагментом кода для создания древовидного множества типа `TreeSet`, где строчные элементы располагаются в обратном порядке.

```
MyComp mc = new MyComp(); // создать компаратор  
  
// передать вариант компаратора типа MyComp с обратным  
// упорядочением древовидному множеству типа TreeSet  
TreeSet<String> ts = new TreeSet<String>(mc.reversed());
```

Если ввести этот фрагмент кода в предыдущий пример программы, то будет получен тот же самый результат ее выполнения. В данном примере применение метода `reversed()` не дает никаких преимуществ, но в тех случаях, когда требуется создать компараторы с естественным и обратным упорядочением, метод `reversed()` упрощает получение компаратора с обратным упорядочением, не требуя написания дополнительного кода специально для этой цели.

На самом деле создавать класс `MyComp`, как показано в предыдущих примерах, фактически не требуется, поскольку его можно легко заменить соответствующим лямбда-выражением. В частности, класс `MyComp` можно полностью удалить, а вместо него создать компаратор символьных строк, используя следующий фрагмент кода:

```
// использовать лямбда-выражение для реализации  
// компаратора типа Comparator<String>  
Comparator<String> mc = (aStr, bStr) -> aStr.compareTo(bStr);
```

Следует также заметить, что в данном простом примере компаратор с обратным упорядочением можно задать и с помощью лямбда-выражения непосредственно в вызове конструктора класса `TreeSet`, как показано ниже.

```
// передать компаратор с обратным упорядочением
// конструктору класса TreeSet через лямбда-выражение
TreeSet<String> ts = new TreeSet<String>(
    (aStr, bStr) -> bStr.compareTo(aStr));
```

Внеся эти изменения, можно значительно сократить исходный код упомянутой выше программы, как показывает приведенный ниже окончательный ее вариант.

```
// Использовать лямбда-выражение для создания
// компаратора с обратным упорядочением
import java.util.*;

class CompDemo2 {
    public static void main(String args[]) {

        // передать компаратор с обратным упорядочением
        // древовидному множеству типа TreeSet
        TreeSet<String> ts = new TreeSet<String>(
            (aStr, bStr) -> bStr.compareTo(aStr));

        // ввести элементы в древовидное множество
        ts.add("C");
        ts.add("A");
        ts.add("B");
        ts.add("E");
        ts.add("F");
        ts.add("D");
        // вывести элементы из древовидного множества
        for(String element : ts)
            System.out.print(element + " ");

        System.out.println();
    }
}
```

Рассмотрим более полезное применение компараторов на примере переделанного варианта представленной ранее программы, где имена и фамилии вкладчиков и остатки на их банковских счетах сохраняются в древовидном отображении типа `TreeMap`. В предыдущем варианте этой программы счета сортировались по имени каждого вкладчика, а в новом, приведенном ниже ее варианте — по его фамилии. Для этого в ней используется компаратор, сравнивающий фамилии каждого вкладчика. В итоге получается отображение, отсортированное по фамилиям вкладчиков.

```
// Использовать компаратор для сортировки счетов
// по фамилиям вкладчиков
import java.util.*;

// сравнить последние слова в обеих символьных строках
class TComp implements Comparator<String> {
    public int compare(String aStr, String bStr) {
```

```

    int i, j, k;

    // найти индекс символа, с которого начинается фамилия
    i = aStr.lastIndexOf(' ');
    j = bStr.lastIndexOf(' ');
    k = aStr.substring(i).compareTo(bStr.substring(j));
    if(k==0) // Фамилии совпадают, проверить имя
        // и фамилию полностью
        return aStr.compareTo(bStr);
    else
        return k;
}
// переопределять метод equals() не требуется
}

class TreeMapDemo2 {
    public static void main(String args[]) {
        // создать древовидное отображение
        TreeMap<String, Double> tm =
            new TreeMap<String, Double>(new TComp());

        // ввести элементы в древовидное отображение
        tm.put("Джон Доу", new Double(3434.34));
        tm.put("Том Смит", new Double(123.22));
        tm.put("Джейн Бейкер", new Double(1378.00));
        tm.put("Тод Халл", new Double(99.22));
        tm.put("Ральф Смит", new Double(-19.08));

        // получить множество элементов
        Set<Map.Entry<String, Double>> set = tm.entrySet();

        // вывести элементы из множества
        for(Map.Entry<String, Double> me : set) {
            System.out.print(me.getKey() + ": ");
            System.out.println(me.getValue());
        }

        System.out.println();

        // внести сумму 1000 на счет Джона Доу
        double balance = tm.get("Джон Доу");
        tm.put("Джон Доу ", balance + 1000);
        System.out.println("Новый остаток на счете Джона Доу: "
            + tm.get("Джон Доу"));
    }
}

```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой. Обратите внимание на то, что счета теперь отсортированы по фамилиям вкладчиков.

```

Джейн Бейкер: 1378.0
Джон Доу: 3434.34
Ральф Смит: -19.08
Том Смит: 123.22
Тод Халл: 99.22

```

```

Новый остаток на счете Джона Доу: 4434.34

```

Компаратор типа `TComp` сравнивает две символьные строки, содержащие имя и фамилию. Сначала он сравнивает фамилии. Для этого осуществляется поиск позиции последнего пробела в каждой строке с последующим сравнением подстроки, начинающейся с этой позиции. Если фамилии одинаковы, то сравниваются имена. В итоге получается древовидное отображение, отсортированное по фамилиям вкладчиков, а в пределах одинаковых фамилий — по именам. Можете убедиться в этом сами, поскольку имя и фамилия Ральф Смит в приведенном выше результате выполнения данной программы располагаются выше имени и фамилии Том Смит.

Предыдущий пример программы можно переделать таким образом, чтобы отсортировать древовидное отображение сначала по фамилии, а затем по имени вкладчика, используя метод `thenComparing()`. Напомним, что метод `thenComparing()` позволяет указать второй компаратор, который используется в том случае, если вызывающий компаратор возвращает признак равенства сравниваемых объектов. Именно такой способ сортировки счетов вкладчиков реализован в приведенном ниже переделанном варианте предыдущего примера программы.

```
// Использовать метод thenComparing() для сортировки
// счетов вкладчиков сначала по фамилии, а затем по имени
import java.util.*;

// Компаратор, сравнивающий фамилии вкладчиков
class CompLastNames implements Comparator<String> {
    public int compare(String aStr, String bStr) {
        int i, j;

        // найти индекс символа, с которого начинается фамилия
        i = aStr.lastIndexOf(' ');
        j = bStr.lastIndexOf(' ');
        return aStr.substring(i).compareToIgnoreCase(
            bStr.substring(j));
    }
}

// отсортировать счета вкладчиков по Ф.И.О.,
// если фамилии одинаковы
class CompThenByFirstName implements Comparator<String> {
    public int compare(String aStr, String bStr) {
        int i, j;

        return aStr.compareToIgnoreCase(bStr);
    }
}

class TreeMapDemo2A {
    public static void main(String args[]) {
        // использовать метод thenComparing() для создания
        // компаратора, сравнивающего сначала фамилии, а
        // затем Ф.И.О. вкладчиков, если фамилии одинаковы
        CompLastNames compLN = new CompLastNames();
        Comparator<String> compLastThenFirst =
            compLN.thenComparing(new CompThenByFirstName());

        // создать древовидное отображение
```

```

    TreeMap<String, Double> tm =
        new TreeMap<String, Double>(compLastThenFirst);
    // ввести элементы в древовидное отображение
    tm.put("Джон Доу", new Double(3434.34));
    tm.put("Том Смит", new Double(123.22));
    tm.put("Джейн Бейкер", new Double(1378.00));
    tm.put("Тод Халл", new Double(99.22));
    tm.put("Ральф Смит", new Double(-19.08));

    // получить множество элементов
    Set<Map.Entry<String, Double>> set = tm.entrySet();

    // вывести элементы из множества
    for(Map.Entry<String, Double> me : set) {
        System.out.print(me.getKey() + ": ");
        System.out.println(me.getValue());
    }
    System.out.println();

    // внести сумму 1000 на счет Джона Доу
    double balance = tm.get("Джон Доу");
    tm.put("Джон Доу", balance + 1000);

    System.out.println("Новый остаток на счете Джона Доу: "
        + tm.get("Джон Доу"));
}
}

```

Результат выполнения данного варианта рассматриваемой здесь программы такой же, как и предыдущего ее варианта. Их отличие лишь в том, как реализуется сортировка счетов вкладчиков. Прежде всего обратите внимание на создание компаратора типа `CompLastNames`. Этот компаратор сравнивает только фамилии вкладчиков, тогда как второй компаратор типа `CompThenByFirstName` — Ф.И.О. вкладчиков, начиная с имени. Ниже показано, каким образом создаются оба эти компаратора.

```

CompLastNames compLN = new CompLastNames();
Comparator<String> compLastThenFirst =
    compLN.thenComparing(new CompThenByFirstName());

```

Здесь первый компаратор присваивается переменной `compLN` в виде экземпляра класса `CompLastNames`. Для него вызывается метод `thenComparing()`, которому в качестве параметра передается экземпляр класса `CompThenByFirstName`. Полученный результат присваивается переменной `compLastThenFirst`. Этот второй компаратор используется для построения древовидного множества типа `TreeMap`, как показано ниже.

```

TreeMap<String, Double> tm =
    new TreeMap<String, Double>(compLastThenFirst);

```

Теперь сортировка счетов вкладчиков выполняется по Ф.И.О., если их фамилии оказываются одинаковыми. Это означает, что имена вкладчиков упорядочиваются по фамилиям, а в пределах одинаковых фамилий — по именам.

И последнее замечание: ради наглядности в данном примере оба компаратора создаются явным образом в виде классов `CompLastNames` и `ThenByFirstNames`,

но вместо них можно воспользоваться лямбда-выражениями. Попробуйте сделать это сами в качестве упражнения, следуя общему образцу из приведенного выше примера с классом `CompDemo2`.

Алгоритмы коллекций

В каркасе коллекций определяется ряд алгоритмов, которые можно применять к коллекциям и отображениям. Эти алгоритмы определены в виде статических методов из класса `Collections`, перечисленных в табл. 19.19.

Таблица 19.19. Алгоритмы, определенные в классе `Collections`

Метод	Описание
<code>static <T> boolean addAll(Collection<? super T> c, T... элементы)</code>	Вставляет заданные элементы в указанную коллекцию <i>c</i> . Возвращает логическое значение true , если элементы были добавлены, а иначе — логическое значение false
<code>static <T> Queue<T>asLifoQueue(Deque<T> c)</code>	Возвращает представление заданной коллекции <i>c</i> в виде стека, действующего по принципу “последним пришел — первым обслужен”
<code>static <T> int binarySearch(List<? extends T> список, T значение, Comparator<? super T> c)</code>	Осуществляет поиск указанного значения в заданном списке , упорядоченном в соответствии с заданным компаратором <i>c</i> . Возвращает позицию указанного значения в заданном списке или отрицательное значение, если значение не найдено
<code>static <T> int binarySearch(List<? Extends Comparable<? super T>> список, T значение)</code>	Осуществляет поиск указанного значения в заданном списке , который должен быть отсортирован. Возвращает позицию указанного значения в заданном списке или отрицательное значение, если значение не найдено
<code>static <E> Collection<E> checkedCollection(Collection<E> c, Class<E> t)</code>	Возвращает динамически типизируемое представление коллекции. Попытка ввести несовместимый элемент в коллекцию вызовет исключение типа ClassCastException
<code>static <E> List<E> checkedList(List<E> c, Class<E> t)</code>	Возвращает динамически типизируемое представление списка типа List . Попытка ввести несовместимый элемент в список вызовет исключение типа ClassCastException
<code>static <K, V> Map<K, V>checkedMap(Map<K, V> c, Class<K> тип_ключа, Class<V> тип_значения)</code>	Возвращает динамически типизируемое представление отображения типа Map . Попытка ввести несовместимый элемент в отображение вызовет исключение типа ClassCastException

Метод	Описание
<code>static <K, V> NavigableMap<K, V> checkedNavigableMap(NavigableMap<K, V> nm, Class<E> тип_ключа, Class<V> тип_значения)</code>	Возвращает динамически типизируемое представление отображения типа <code>NavigableMap</code> . Попытка ввести несовместимый элемент в отображение вызовет исключение типа <code>ClassCastException</code>
<code>static <E> NavigableSet<E> checkedNavigableSet(NavigableSet<E> ns, Class<E> t)</code>	Возвращает динамически типизируемое представление множества типа <code>NavigableSet</code> . Попытка ввести несовместимый элемент в множество вызовет исключение типа <code>ClassCastException</code>
<code>static <E> Queue<E> checkedQueue(Queue<E> q, Class<E> t)</code>	Возвращает динамически типизируемое представление очереди типа <code>checkedQueue</code> . Попытка ввести несовместимый элемент в множество вызовет исключение типа <code>ClassCastException</code>
<code>static <E> List<E> checkedSet(Set<E> c, Class<E> t)</code>	Возвращает динамически типизируемое представление множества типа <code>Set</code> . Попытка ввести несовместимый элемент в множество вызовет исключение типа <code>ClassCastException</code>
<code>static <K, V> SortedMap<K, V> checkedSortedMap(SortedMap<K, V> c, Class<K> тип_ключа, Class<V> тип_значения)</code>	Возвращает динамически типизируемое представление отображения типа <code>SortedMap</code> . Попытка ввести несовместимый элемент в отображение вызовет исключение типа <code>ClassCastException</code>
<code>static <E> SortedSet<E> checkedSortedSet(SortedSet<E> c, Class<E> t)</code>	Возвращает динамически типизируемое представление множества типа <code>SortedSet</code> . Попытка ввести несовместимый элемент в множество вызовет исключение типа <code>ClassCastException</code>
<code>static <T> void copy(List<? super T> список₁, List<? Extends T> список₂)</code>	Копирует элементы из <i>списка₂</i> в <i>список₁</i>
<code>static boolean disjoint(Collection<?> a, Collection<?> b)</code>	Сравнивает элементы коллекций <i>a</i> и <i>b</i> . Возвращает логическое значение <code>true</code> , если обе коллекции не содержат общие элементы (т.е. непересекающиеся множества элементов), а иначе — логическое значение <code>false</code>
<code>static <T> Enumeration<T> emptyEnumeration()</code>	Возвращает пустое перечисление, т.е. перечисление без элементов
<code>static <T> Iterator<T> emptyIterator()</code>	Возвращает пустой итератор, т.е. итератор без элементов

Продолжение табл. 19.19

Метод	Описание
<code>static <T> List<T> emptyList()</code>	Возвращает неизменяемый, пустой список типа, выводимого из интерфейса List
<code>static <T> ListIterator<T> emptyListIterator()</code>	Возвращает пустой итератор списка, т.е. итератор списка без элементов
<code>static <K, V> Map<K, V> emptyMap()</code>	Возвращает неизменяемое, пустое отображение типа, выводимого из интерфейса Map
<code>static <K, V> NavigableMap<K, V> emptyNavigableMap()</code>	Возвращает неизменяемое, пустое отображение типа, выводимого из интерфейса NavigableMap
<code>static <E> NavigableSet<E> emptyNavigableSet()</code>	Возвращает неизменяемое, пустое множество типа, выводимого из интерфейса NavigableSet
<code>static <T> Set<T> emptySet()</code>	Возвращает неизменяемое, пустое множество типа, выводимого из интерфейса Set
<code>static <K, V> SortedMap<K, V> emptySortedMap()</code>	Возвращает неизменяемое, пустое отображение типа, выводимого из интерфейса SortedMap
<code>static <E> SortedSet<E> emptySortedSet()</code>	Возвращает неизменяемое, пустое множество типа, выводимого из интерфейса SortedSet
<code>static <T> Enumeration<T> enumeration(Collection<T> c)</code>	Возвращает перечисление элементов из заданной коллекции <i>c</i> (см. раздел “Интерфейс Enumeration ” далее в этой главе)
<code>static <T> void fill(List<? super T> список, T объект)</code>	Присваивает указанный объект каждому элементу заданного списка
<code>static int frequency(Collection<?> c, Object объект)</code>	Подсчитывает количество вхождений указанного объекта в заданной коллекции <i>c</i> и возвращает результат
<code>static int indexOfSubList(List<?> список, List<?> подсписок)</code>	Осуществляет поиск первого вхождения указанного подсписка в заданный список . Возвращает индекс первого совпадения или значение -1 , если совпадение не обнаружено
<code>static int lastIndexOfSubList(List<?> список, List<?> подсписок)</code>	Осуществляет поиск последнего вхождения указанного подсписка в заданный список . Возвращает индекс первого совпадения или значение -1 , если совпадение не обнаружено
<code>static <T> ArrayList<T> list(Enumeration<T> перечисление)</code>	Возвращает списочный массив типа ArrayList , содержащий элементы заданного перечисления
<code>static <T> T max(Collection<? extends T> c, Comparator<? super T> компаратор)</code>	Возвращает максимальный элемент из указанной коллекции <i>c</i> , определяемый заданным компаратором

Метод	Описание
<pre>static <T extends Object & Comparable<? super T>> Tmax(Collection<? extends T> c)</pre>	Возвращает максимальный элемент из указанной коллекции <i>c</i> , определяемый естественным упорядочением. Коллекция должна быть отсортированной
<pre>static <T> T min(Collection<? extends T> c, Comparator<? super T> компаратор)</pre>	Возвращает минимальный элемент из указанной коллекции <i>c</i> , определяемый заданным компаратором . Коллекция необязательно должна быть отсортированной
<pre>static <T extends Object & Comparable<? super T>>T min(Collection<? extends T> c)</pre>	Возвращает максимальный элемент из указанной коллекции <i>c</i> , определяемый естественным упорядочением
<pre>static <T> List<T> nCopies(int количество, T объект)</pre>	Возвращает заданное количество копий указанного объекта , содержащихся в неизменяемом списке. Значение параметра количество должно быть больше или равно нулю
<pre>static <E> Set<E> newSetFromMap(Map<E, Boolean> m)</pre>	Создает и возвращает множество, исходя из указанного отображения <i>m</i> , которое должно быть пустым на момент вызова данного метода
<pre>static <T> boolean replaceAll(List<T> список, T старый, T новый)</pre>	Заменяет все вхождения заданного элемента старый элементом новый в указанном списке . Возвращает логическое значение true , если произведена хотя бы одна замена, а иначе — логическое значение false
<pre>static void reverse(List<T> список)</pre>	Изменяет на обратный порядок следования элементов в указанном списке
<pre>static <T> Comparator<T> reverseOrder(Comparator<T> компаратор)</pre>	Возвращает компаратор, обратный переданному компаратору . Следовательно, возвращаемый компаратор обращает результат сравнения, выполненного заданным компаратором
<pre>static <T> Comparator<T>reverseOrder()</pre>	Возвращает обратный компаратор, который обращает результат сравнения двух элементов коллекции
<pre>static void rotate(List<T> список, int n)</pre>	Смещает указанный список на <i>n</i> позиций вправо. Для смещения влево следует указать отрицательное значение параметра <i>n</i>
<pre>static void shuffle(List<T> список, Random r)</pre>	Перетасовывает (случайным образом) элементы указанного списка , используя значение параметра <i>r</i> в качестве исходного для получения случайных чисел
<pre>static void shuffle(List<T> список)</pre>	Перетасовывает (случайным образом) элементы указанного списка

Продолжение табл. 19.19

Метод	Описание
<code>static <T> Set<T> singleton(T <i>объект</i>)</code>	Возвращает заданный объект в виде неизменяемого множества. Это простейший способ преобразовать одиночный объект в множество
<code>static <T> List<T> singletonList(T <i>объект</i>)</code>	Возвращает заданный объект в виде неизменяемого списка. Это простейший способ преобразовать одиночный объект в список
<code>static <K, V> Map<K, V>singletonMap(K <i>k</i>, V <i>v</i>)</code>	Возвращает пару <i>k</i> , <i>v</i> “ключ — значение” в виде неизменяемого отображения. Это простейший способ преобразовать пару “ключ — значение” в отображение
<code>static <T> void sort(List<T> <i>список</i>, Comparator<? super T> <i>компаратор</i>)</code>	Сортирует элементы указанного списка в соответствии с заданным компаратором
<code>static <T extends Comparable<? super T>> void sort(List<T> <i>список</i>)</code>	Сортирует элементы указанного списка в соответствии с естественным упорядочением
<code>static void swap(List<T> <i>список</i>, int <i>индекс</i>₁, int <i>индекс</i>₂)</code>	Меняет местами элементы указанного списка , обозначаемые параметрами индекс ₁ и индекс ₂
<code>static <T> Collection<T> synchronizedCollection (Collection<T> <i>c</i>)</code>	Возвращает потокобезопасную коллекцию, исходя из указанной коллекции <i>c</i>
<code>static <T> List<T> synchronizedList(List<T> <i>список</i>)</code>	Возвращает потокобезопасный список, исходя из указанного списка
<code>static <K, V> Map<K, V>synchronizedMap(Map<K, V> <i>m</i>)</code>	Возвращает потокобезопасное отображение, исходя из указанного отображения <i>m</i>
<code>static <K, V> NavigableMap<K, V> synchronizedNavigableMap (NavigableMap<K, V> <i>nm</i>)</code>	Возвращает синхронизированное навигационное отображение, исходя из указанного отображения <i>nm</i>
<code>static <T> NavigableSet<T> synchronizedNavigableSet(Navigable Set<T> <i>ns</i>)</code>	Возвращает синхронизированное навигационное множество, исходя из указанного множества <i>ns</i>
<code>static <T> Set<T> synchronizedSet(Set<T> <i>s</i>)</code>	Возвращает потокобезопасное множество, исходя из указанного множества <i>s</i>
<code>static <K, V> SortedMap<K, V> synchronizedSortedMap (SortedMap<K, V> <i>sm</i>)</code>	Возвращает потокобезопасное отсортированное отображение, исходя из указанного отображения <i>sm</i>
<code>static <T> SortedSet<T> synchronizedSortedSet (SortedSet<T> <i>ss</i>)</code>	Возвращает потокобезопасное отсортированное множество, исходя из указанного множества <i>ss</i>
<code>static <T> Collection<T> unmodifiable Collection (Collection<? extends T> <i>c</i>)</code>	Возвращает неизменяемую коллекцию, исходя из указанной коллекции <i>c</i>

Метод	Описание
<code>static <T> List<T> unmodifiableList(List<? extends T> список)</code>	Возвращает неизменяемый список, исходя из указанного <i>списка</i>
<code>static <K, V> Map<K, V>unmodifiableMap(Map<? extends K, ?extends V> m)</code>	Возвращает неизменяемое отображение, исходя из указанного отображения <i>m</i>
<code>static <K, V> NavigableMap<K, V> unmodifiableNavigableMap (NavigableMap<K, ? extends V> nm)</code>	Возвращает неизменяемое навигационное отображение, исходя из указанного отображения <i>nm</i>
<code>static <T> NavigableSet<T> unmodifiableNavigableSet (NavigableSet<T> ns)</code>	Возвращает неизменяемое навигационное множество, исходя из указанного множества <i>ns</i>
<code>static <T> Set<T> unmodifiableSet(Set<? extends T> s)</code>	Возвращает неизменяемое множество, исходя из указанного множества <i>s</i>
<code>static <K, V> SortedMap<K, V> unmodifiableSortedMap (SortedMap<K, ?extends V> sm)</code>	Возвращает неизменяемое отсортированное отображение, исходя из указанного отображения <i>sm</i>
<code>static <T> SortedSet<T> unmodifiableSortedSet (SortedSet<T> ss)</code>	Возвращает неизменяемое отсортированное множество, исходя из указанного множества <i>ss</i>

При попытке сравнить несовместимые типы некоторые из перечисленных выше методов могут сгенерировать исключение типа `ClassCastException`, а при попытке видоизменить неизменяемые коллекции — исключение типа `UnsupportedOperationException`. В зависимости от конкретного метода возможны и другие исключения.

Особое внимание следует уделить ряду методов, имена которых начинаются с префикса `checked`, вроде метода `checkedCollection()`, возвращающего то, что в документации на прикладной программный интерфейс API называется “динамически типизируемым представлением” коллекций. Такое представление служит ссылкой на коллекцию, которая во время выполнения контролирует вводимые в коллекцию объекты на предмет совместимости типов. Любая попытка ввести в коллекцию несовместимый объект вызовет исключение типа `ClassCastException`. Пользоваться этим представлением удобно на стадии отладки, поскольку оно гарантирует наличие в коллекции достоверных элементов. К данной категории относятся методы `checkedSet()`, `checkedList()`, `checkedMap()` и т.д. Они позволяют получить динамически типизированное представление указанной коллекции.

Следует заметить, что некоторые методы вроде `synchronizedList()` и `synchronizedSet()` служат для получения синхронизированных (*потокобезопасных*) копий различных коллекций. Как упоминалось ранее, стандартные реализации коллекций, как правило, не синхронизированы. Для синхронизации следует применять синхронизирующие алгоритмы. И еще одно замечание: итераторы

синхронизированных коллекций должны использоваться в пределах блоков кода с модификатором доступа `synchronized`.

Ряд методов, имена которых начинаются с префикса `unmodifiable`, возвращают представления различных коллекций, которые не могут быть изменены. Это может оказаться удобным в том случае, если требуется гарантировать доступ к коллекциям только для чтения и без права записи.

В интерфейсе `Collection` определены три статические переменные: `EMPTY_SET`, `EMPTY_LIST` и `EMPTY_MAP`. Все они неизменяемы.

В приведенном ниже примере программы демонстрируются некоторые алгоритмы коллекций. В этой программе создается и инициализируется связный список. Метод `reverseOrder()` возвращает компаратор типа `Comparator`, который обращает результат сравнения объектов типа `Integer`. Элементы списка сначала сортируются в соответствии с этим компаратором, а затем выводятся. Далее этот список перетасовывается методом `shuffle()`, после чего из него выводятся минимальное и максимальное значения.

```
// Продемонстрировать применение различных
// алгоритмов коллекций
import java.util.*;

class AlgorithmsDemo {
    public static void main(String args[]) {
        // создать неинициализированный связный список
        LinkedList<Integer> ll = new LinkedList<Integer>();
        ll.add(-8);
        ll.add(20);
        ll.add(-20);
        ll.add(8);

        // создать компаратор с обратным упорядочением
        Comparator<Integer> r = Collections.reverseOrder();

        // отсортировать список с помощью этого компаратора
        Collections.sort(ll, r);

        System.out.print("Список отсортирован в обратном порядке: ");

        for(int i : ll)
            System.out.print(i+ " ");

        System.out.println();

        // перетасовать список
        Collections.shuffle(ll);

        // вывести перетасованный список
        System.out.print("Список перетасован: ");

        for(int i : ll)
            System.out.print(i + " ");
```

```

        System.out.println();
        System.out.println("Минимум: " + Collections.min(l1));
        System.out.println("Максимум: " + Collections.max(l1));
    }
}

```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

```

Список отсортирован в обратном порядке: 20 8 -8 -20
Список перетасован: 20 -20 8 -8
Минимум: -20
Максимум: 20

```

Обратите внимание на то, что методы `min()` и `max()` оперируют списком после того, как он был перетасован. Ни в одном из этих методов не требуется, чтобы список был отсортирован для их нормальной работы.

Массивы

Класс `Arrays` предоставляет различные методы, удобные для обращения с массивами. Эти методы помогают восполнить пробел между коллекциями и массивами. Каждый метод, определенный в классе `Arrays`, рассматривается далее в этом разделе.

Метод `asList()` возвращает список, исходя из указанного массива. Иными словами, список и массив ссылаются на одно и то же место в оперативной памяти. Ниже приведена общая форма этого метода, где параметр *массив* обозначает конкретный массив, содержащий данные.

```
static <T> List asList(T... массив)
```

В методе `binarySearch()` алгоритм двоичного поиска применяется для обнаружения заданного значения. Этот метод следует применять к отсортированным массивам. Ниже приведены некоторые формы метода `binarySearch()`, дополнительные его формы обеспечивают поиск значений в заданных пределах.

```

static int binarySearch(byte array[], byte значение)
static int binarySearch(char array[], char значение)
static int binarySearch(double array[], double значение)
static int binarySearch(float array[], float значение)
static int binarySearch(int array[], int значение)
static int binarySearch(long array[], long значение)
static int binarySearch(short array[], short значение)
static int binarySearch(Object array[], Object значение)
static <T> int binarySearch(T[] array, T значение,
                           Comparator<? super T> c)

```

Здесь *array* обозначает конкретный массив, в котором осуществляется поиск, а параметр *значение* — искомое значение. В двух последних формах данного метода генерируется исключение типа `ClassCastException`, если указанный массив *array* содержит элементы, которые нельзя сравнивать (например, объекты типа `Double` и `StringBuffer`), или же если заданное *значение* несовместимо

по типу с элементами указанного массива *array*. В последней форме компаратор с типа *Comparator* используется для определения порядка расположения элементов в указанном массиве *array*. Но в любом случае возвращается индекс элемента, если заданное значение содержится в указанном массиве *array*, а иначе — отрицательное значение.

Метод *copyOf()* возвращает копию массива и имеет следующие формы:

```
static boolean[] copyOf(boolean[] источник, int длина)
static byte[] copyOf(byte[] источник, int длина)
static char[] copyOf(char[] источник, int длина)
static double[] copyOf(double[] источник, int длина)
static float[] copyOf(float[] источник, int длина)
static int[] copyOf(int[] источник, int длина)
static long[] copyOf(long[] источник, int длина)
static short[] copyOf(short[] источник, int длина)
static <T> T[] copyOf(T[] источник, int длина)
static <T, U> T[] copyOf(U[] источник, int длина,
                        Class<? extends T> результирующий_тип)
```

Исходный массив задается в качестве параметра *источник*, а длина копии — в качестве параметра *длина*. Если копия длиннее, чем указанный *источник*, она дополняется нулями (для числовых массивов), пустыми значениями *null* (для массивов объектов) или логическими значениями *false* (для булевых массивов). Если копия короче, чем указанный *источник*, она усекается. В последней форме *результатирующий_тип* становится типом возвращаемого массива. Если указанная *длина* отрицательна, то генерируется исключение типа *NegativeArraySizeException*. Если указанный *источник* содержит пустое значение *null*, то генерируется исключение типа *NullPointerException*. А если *результатирующий_тип* несовместим с типом указанного *источника*, то генерируется исключение типа *ArrayStoreException*.

Метод *copyOfRange()* также возвращает копию массива в заданных пределах и имеет следующие формы:

```
static boolean[] copyOfRange(boolean[] источник,
                              int начало, int конец)
static byte[] copyOfRange(byte[] источник, int начало,
                           int конец)
static char[] copyOfRange(char[] источник, int начало,
                           int конец)
static double[] copyOfRange(double[] источник,
                              int начало, int конец)
static float[] copyOfRange(float[] источник, int начало,
                             int конец)
static int[] copyOfRange(int[] источник, int начало,
                          int конец)
static long[] copyOfRange(long[] источник, int начало,
                           int конец)
static short[] copyOfRange(short[] источник, int начало,
                             int конец)
static <T> T[] copyOfRange(T[] источник, int начало,
                           int конец)
```

```
static <T, U> T[] copyOfRange(U[] источник, int начало,
                             int конец, Class<? extends T[]> результатирующий_тип)
```

Исходный массив задается в качестве параметра *источник*. Пределы для копирования задаются индексами, передаваемыми в качестве параметров *начало* и *конец*. Заданные пределы простираются от позиции *начало* до позиции *конец*-1. Если заданные пределы длиннее, чем указанный *источник*, то копия дополняется нулями (для числовых массивов), пустыми значениями null (для массивов объектов) или логическими значениями false (для булевых массивов). В последней форме указанный *результатирующий_тип* становится типом возвращаемого массива.

Если заданное *начало* отрицательное или больше длины указанного *источника*, то генерируется исключение типа `ArrayIndexOutOfBoundsException`. Если же заданное *начало* больше, чем заданный *конец*, то генерируется исключение типа `IllegalArgumentException`. А если указанный *источник* содержит пустое значение null, то генерируется исключение типа `NullPointerException`. И, наконец, если *результатирующий_тип* несовместим с типом указанного *источника*, то генерируется исключение типа `ArrayStoreException`.

Метод `equals()` возвращает логическое значение true, если оба сравниваемых массива равнозначны, а иначе — логическое значение false. Ниже приведены различные формы метода `equals()`, где *array₁* и *array₂* обозначают сравниваемые на равенство массивы. В версии JDK 9 внедрен ряд дополнительных форм данного метода, в которых можно указывать диапазон сравниваемых элементов массива и/или компаратор.

```
static boolean equals(boolean array1[], boolean array2[])
static boolean equals(byte array1[], byte array2[])
static boolean equals(char array1[], char array2[])
static boolean equals(double array1[], double array2[])
static boolean equals(float array1[], float array2[])
static boolean equals(int array1[], int array2[])
static boolean equals(long array1[], long array2[])
static boolean equals(short array1[], short array2[])
static boolean equals(Object array1[], Object array2[])
```

Метод `deepEquals()` позволяет определить, являются ли равнозначными два массива, которые могут содержать вложенные массивы. Этот метод объявляется следующим образом:

```
static boolean deepEquals(Object[] a, Object[] b)
```

Этот метод возвращает логическое значение true, если переданные ему массивы *a* и *b* равнозначны. Если массивы *a* и *b* содержат вложенные массивы, они также сравниваются. Если же массивы *a* и *b* или вложенные в них массивы отличаются, данный метод возвращает логическое значение false.

Метод `fill()` присваивает значение всем элементам массива. Иными словами, он заполняет массив указанным значением. У метода `fill()` имеются два варианта. В первом варианте, формы которого приведены ниже, заполняется весь массив.

```
static void fill(boolean array[], boolean значение)
static void fill(byte array[], byte значение)
static void fill(char array[], char значение)
static void fill(double array[], double значение)
static void fill(float array[], float значение)
static void fill(int array[], int значение)
static void fill(long array[], long значение)
static void fill(short array[], short значение)
static void fill(Object array[], Object значение)
```

Здесь заданное значение присваивается всем элементам указанного массива *array*. Во втором варианте метода `fill()` заданное значение присваивается подмножеству массива.

Метод `sort()` сортирует массив таким образом, чтобы упорядочить его элементы по нарастающей. У метода `sort()` имеются два варианта. В первом варианте, формы которого приведены ниже, сортируется весь массив.

```
static void sort(byte array[])
static void sort(char array[])
static void sort(double array[])
static void sort(float array[])
static void sort(int array[])
static void sort(long array[])
static void sort(short array[])
static void sort(Object array[])
static <T> void sort(T array[], Comparator<? super T> c)
```

Здесь *array* обозначает сортируемый массив. В последней форме параметр *c* обозначает компаратор типа `Comparator`, используемый для упорядочения элементов указанного массива *array*. В двух последних формах может генерироваться исключение типа `ClassCastException`, если элементы сортируемого массива несовместимы. Во втором варианте метода `sort()` имеется возможность указать пределы, в которых требуется отсортировать массив.

Довольно эффективным в классе `Arrays` оказывается метод `parallelSort()`, поскольку он сначала сортирует параллельно отдельные части массива в порядке нарастания, а затем объединяет полученные результаты. Благодаря этому значительно сокращается время сортировки массива. Как и у метода `sort()`, у метода `parallelSort()` имеются два основных варианта, причем каждый с несколькими перегружаемыми формами. В первом варианте, формы которого приведены ниже, сортируется весь массив.

```
static void parallelSort(byte array[])
static void parallelSort(char array[])
static void parallelSort(double array[])
static void parallelSort(float array[])
static void parallelSort(int array[])
static void parallelSort(long array[])
static void parallelSort(short array[])
static <T extends Comparable<? super T>>
    void parallelSort(T array[])
static <T> void parallelSort(T array[],
    Comparator<? super T> c)
```

Здесь *array* обозначает сортируемый массив. В последней форме параметр *c* обозначает компаратор, используемый для упорядочения элементов массива. В двух последних формах может генерироваться исключение типа `ClassCastException`, если элементы сортируемого массива несовместимы. Во втором варианте метода `parallelSort()` имеется возможность указать пределы, в которых требуется отсортировать массив.

В классе `Arrays` поддерживаются также итераторы-разделители. И делается это, в частности, с помощью метода `splititerator()`. У этого метода имеются два основных варианта. В первом варианте, формы которого приведены ниже, возвращается итератор-разделитель для всего массива.

```
static Splititerator.OfDouble splititerator(double array[])
static Splititerator.OfInt splititerator(int array[])
static Splititerator.OfLong splititerator(long array[])
static <T> Splititerator splititerator(T array[])
```

Здесь *array* обозначает перебираемый итератором-разделителем массив. Во втором варианте метода `splititerator()` имеется возможность указать пределы, в которых требуется перебрать элементы массива.

Кроме того, в классе `Arrays` поддерживается также интерфейс `Stream` с помощью метода `stream()`. У этого метода имеются два основных варианта. Ниже приведены перегружаемые формы первого варианта метода `stream()`.

```
static DoubleStream stream(double array[])
static IntStream stream(int array[])
static LongStream stream(long array[])
static <T> Stream stream(T array[])
```

Здесь *array* обозначает конкретный массив, на который ссылается поток данных указанного типа. Во втором варианте метода `stream()` имеется возможность указать пределы, в которых требуется обратиться к элементам массива из потока данных указанного типа.

Помимо упомянутых выше методов, в классе `Arrays` имеются еще два метода: `setAll()` и `parallelSetAll()`. Они присваивают генерируемые значения всем элементам массива, причем метод `parallelSetAll()` позволяет делать это параллельно. В качестве примера ниже приведена одна из перегружаемых форм каждого из этих методов. Кроме того, они содержат перегружаемые формы для обработки массивов типа `int`, `long` и обобщенного типа.

```
static void setAll(double array[],
    IntToDoubleFunction<? extends T> генератор_значений)
static void parallelSetAll(double array[],
    IntToDoubleFunction<? extends T> генератор_значений)
```

И наконец, класс `Arrays` обладает еще одним привлекательным методом — `parallelPrefix()`. Он видоизменяет массив таким образом, чтобы каждый последующий его элемент содержал накапливаемый результат операции, выполняемой над всеми предыдущими элементами. Так, если это операция умножения, то после возврата из данного метода массив будет содержать значения, связанные с текущим произведением исходных значений. В качестве примера ниже приведена одна из перегружаемых форм метода `parallelPrefix()`.

```
static void parallelPrefix(double array[],
    DoubleBinaryOperator функция)
```

Здесь *array* обозначает обрабатываемый массив, параметр *функция* — операцию, выполняемую над массивом, а тип `DoubleBinaryOperator` — функциональный интерфейс, определенный в пакете `java.util.function`. У метода `parallelPrefix()` имеются и другие перегружаемые формы для обработки массивов типа `int`, `long` и обобщенного типа, а также отдельных элементов массива в заданных пределах.

В версии JDK 9 класс `Arrays` был дополнен тремя методами сравнения: `compare()`, `compareUnsigned()` и `mismatch()`. У каждого из них имеется несколько перегружаемых вариантов, где можно указывать диапазон сравниваемых элементов массива. В частности, метод `compare()` сравнивает два исходных массива, возвращая нулевое значение, если массивы одинаковы, положительное значение, если первый массив больше второго, или отрицательное значение, если первый массив меньше второго. Для сравнения без знака двух массивов, содержащих целочисленные значения, служит метод `compareUnsigned()`, а для поиска первого несовпадения в сравниваемых массивах — метод `mismatch()`. Этот метод возвращает индекс обнаруженного несовпадения или значение `-1`, если сравниваемые массивы равны.

Поимо всего прочего, в классе `Arrays` предоставляются методы `toString()` и `hashCode()` для массивов различных типов. В нем предусмотрены также методы `deepToString()` и `deepHashCode()` для эффективной обработки массивов, содержащих вложенные массивы.

В следующем примере программы демонстрируется применение некоторых методов из класса `Arrays`:

```
// Продемонстрировать применение некоторых методов
// из класса Arrays
import java.util.*;

class ArraysDemo {
    public static void main(String args[]) {
        // выделить и инициализировать массив
        int array[] = new int[10];
        for(int i = 0; i < 10; i++)
            array[i] = -3 * i;

        // вывести, отсортировать и снова вывести
        // содержимое массива
        System.out.print("Исходный массив: ");
        display(array);
        Arrays.sort(array);
        System.out.print("Отсортированный массив: ");
        display(array);

        // заполнить массив и вывести его содержимое
        Arrays.fill(array, 2, 6, -1);
        System.out.print("Массив после вызова метода fill(): ");
        display(array);
    }
}
```

```
// отсортировать и вывести содержимое массива
Arrays.sort(array);
System.out.print("Массив после повторной сортировки: ");
display(array);

// выполнить двоичный поиск значения -9
System.out.print("Значение -9 находится на позиции ");
int index = Arrays.binarySearch(array, -9);
System.out.println(index);
}
static void display(int array[]) {
    for(int i: array)
        System.out.print(i + " ");
        System.out.println();
}
}
```

Ниже приведен результат выполнения данной программы.

```
Исходный массив: 0 -3 -6 -9 -12 -15 -18 -21 -24 -27
Отсортированный массив: -27 -24 -21 -18 -15 -12 -9 -6 -3 0
Массив после вызова метода fill():
-27 -24 -1 -1 -1 -1 -9 -6 -3 0
Массив после повторной сортировки:
-27 -24 -9 -6 -3 -1 -1 -1 -1 0
Значение -9 находится на позиции 2
```

Унаследованные классы и интерфейсы

Как пояснялось в начале этой главы, в первых версиях пакета `java.util` отсутствовал каркас коллекций. Вместо него был определен ряд классов и интерфейсов, предоставляющих специальные методы для хранения объектов. А когда были внедрены коллекции (начиная с версии J2SE 1.2), то некоторые исходные классы были переделаны для поддержки интерфейсов коллекций. Следовательно, они и теперь формально являются частью каркаса коллекций `Collections Framework`. И несмотря на то что новые коллекции дублируют функции устаревших классов, на практике обычно используются классы новых коллекций.

Следует также иметь в виду, что ни один из современных классов коллекций, описанных в этой главе, не синхронизирован, в отличие от всех устаревших классов. В некоторых случаях этот факт может иметь большое значение. Безусловно, коллекции нетрудно синхронизировать, применяя один из алгоритмов, реализуемых в классе `Collections`. Ниже перечислены унаследованные классы, определенные в пакете `java.util`.

Dictionary	Hashtable	Properties	Stack	Vector
-------------------	------------------	-------------------	--------------	---------------

Существует также один унаследованный интерфейс, называемый `Enumeration`. Этот интерфейс и каждый из унаследованных классов рассматриваются по очереди в последующих разделах.

Интерфейс Enumeration

В интерфейсе Enumeration определяются методы, с помощью которых можно перебирать элементы из коллекции объектов, получая их по очереди. Этот унаследованный интерфейс был заменен интерфейсом Iterator. И хотя интерфейс Enumeration применяется до сих пор, он считается не рекомендованным для употребления в новом коде. Тем не менее он применяется в некоторых методах из унаследованных классов (например, из классов Vector или Properties), а также в ряде других классов прикладного программного интерфейса Java API. В связи с тем что этот интерфейс все еще употребляется в унаследованном коде, он был переделан в обобщенную форму при разработке версии JDK 5. Интерфейс Enumeration объявляется приведенным ниже образом, где E обозначает тип перечисляемых элементов.

```
interface Enumeration<E>
```

В интерфейсе Enumeration определены следующие методы:

```
boolean hasMoreElements()  
E nextElement()
```

При реализации метод hasMoreElements() должен возвращать логическое значение true до тех пор, пока в перечислении еще остаются извлекаемые элементы, а когда элементы уже перечислены — логическое значение false. Метод nextElement() возвращает следующий объект в перечислении. Следовательно, в результате каждого вызова метода nextElement() получается следующий объект в перечислении. По достижении конца перечисления этот метод генерирует исключение типа NoSuchElementException.

В версии JDK 9 интерфейс Enumeration был дополнен методом asIterator() с реализацией по умолчанию. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
default Iterator<E> asIterator()
```

Этот метод возвращает итератор для перебора элементов перечисления, а следовательно, он предоставляет простой способ преобразования устаревшего перечисления в современный итератор. Если же часть элементов перечисления была прочитана до вызова метода asIterator(), возвращаемый им итератор получает доступ к оставшимся элементам перечисления.

Класс Vector

Этот класс реализует динамический массив. Он подобен классу ArrayList, но имеет два отличия: синхронизирован и содержит немало устаревших методов, дублирующих функции методов, определенных в каркасе коллекций Collections Framework. С появлением коллекций класс Vector был переделан как расширение класса AbstractList и дополнен реализацией интерфейса List. В версии JDK 5 он был переделан под синтаксис обобщений и дополнен реализацией интерфейса Iterable. Это означает, что класс Vector стал полностью совмести-

мым с коллекциями, допуская перебор своего содержимого в усовершенствованном цикле `for`.

Класс `Vector` объявляется приведенным ниже образом, где `E` обозначает тип сохраняемых элементов.

```
class Vector<E>
```

Ниже перечислены конструкторы класса `Vector`.

```
Vector()  
Vector(int размер)  
Vector(int размер, int инкремент)  
Vector(Collection<? extends E> c)
```

В первой форме конструктора создается вектор по умолчанию, имеющий начальный размер 10. Во второй форме конструктора создается вектор, начальная емкость которого определяется параметром *размер*. В третьей форме создается вектор, имеющий заданный начальный *размер* и *инкремент*. Инкремент определяет количество элементов, которые будут резервироваться всякий раз, когда увеличивается размер вектора. И наконец, в четвертой форме создается вектор, содержащий элементы из указанной коллекции *c*.

Все векторы начинаются с некоторой начальной емкости. Когда эта емкость исчерпана, при последующей попытке сохранить объект в векторе автоматически увеличивается количество выделяемого пространства памяти по мере роста вектора. Это увеличение важно, поскольку выделение памяти — дорогостоящая по времени операция. Общий объем выделяемого каждый раз дополнительного пространства памяти задается величиной инкремента, указываемого при создании вектора. Если не указать величину инкремента, размер вектора будет удваиваться каждый раз при выделении памяти.

В классе `Vector` определяются следующие защищенные элементы данных:

```
int capacityIncrement;  
int elementCount;  
Object[] elementData;
```

Значение инкремента сохраняется в поле `capacityIncrement`. Количество элементов, находящихся в данный момент в векторе, хранится в поле `elementCount`. Массив, содержащий сам вектор, хранится в поле `elementData`.

Помимо методов коллекций, определенных в интерфейсе `List`, в классе `Vector` определяется ряд унаследованных методов, перечисленных в табл. 19.20.

Таблица 19.20. Унаследованные методы из класса `Vector`

Метод	Описание
<code>void addElement(E элемент)</code>	Вводит в вектор объект, определяемый заданным параметром <i>элемент</i>
<code>int capacity()</code>	Возвращает емкость вектора
<code>Object clone()</code>	Возвращает дубликат вызывающего объекта
<code>boolean contains(Object элемент)</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если заданный <i>элемент</i> содержится в векторе, а иначе — логическое значение <code>false</code>

Метод	Описание
<code>void copyInto(Object массив[])</code>	Элементы, содержащиеся в вызывающем векторе, копируются в указанный массив
<code>E elementAt(int индекс)</code>	Возвращает элемент по указанному индексу
<code>Enumeration<E> elements()</code>	Возвращает перечисление элементов вектора
<code>void ensureCapacity(int размер)</code>	Устанавливает минимальную емкость вектора равной заданному размеру
<code>E firstElement()</code>	Возвращает первый элемент вектора
<code>int indexOf(Object элемент)</code>	Возвращает индекс первого вхождения заданного элемента . Если объект не найден в векторе, возвращается значение -1
<code>int indexOf(Object элемент, int начало)</code>	Возвращает индекс первого вхождения заданного элемента , начиная с указанной позиции начало . Если объект не найден в векторе, возвращается значение -1
<code>void insertElementAt(E элемент, int индекс)</code>	Вводит заданный элемент в вектор по указанному индексу
<code>boolean isEmpty()</code>	Возвращает логическое значение true , если вектор пуст, а иначе — логическое значение false
<code>E lastElement()</code>	Возвращает последний элемент в векторе
<code>int lastIndexOf(Object элемент)</code>	Возвращает индекс последнего вхождения заданного элемента . Если объект не найден в векторе, возвращается значение -1
<code>int lastIndexOf(Object элемент, int начало)</code>	Возвращает индекс последнего вхождения заданного элемента до указанной позиции начало . Если объект не найден в векторе, возвращается значение -1
<code>void removeAllElements()</code>	Очищает вектор. После выполнения этого метода размер вектора равен нулю
<code>boolean removeElement(Object элемент)</code>	Удаляет заданный элемент из вектора. Если в векторе содержится больше одного экземпляра заданного элемента, то удаляется только первый из них. Возвращает логическое значение true , если элемент удален, а если объект не найден — логическое значение false
<code>void removeElementAt(int индекс)</code>	Удаляет из вектора элемент по указанному индексу
<code>void setElementAt(E элемент, int индекс)</code>	Устанавливает заданный элемент по указанному индексу
<code>void setSize(int размер)</code>	Устанавливает количество элементов вектора равным заданному размеру . Если новый размер меньше старого, элементы теряются. Если же новый размер больше старого, добавляются пустые элементы
<code>int size()</code>	Возвращает количество элементов, содержащихся в векторе

Метод	Описание
<code>String toString()</code>	Возвращает строковый эквивалент вектора
<code>void trimToSize()</code>	Устанавливает емкость вектора равной количеству элементов, содержащихся в нем на данный момент

Класс `Vector` реализует интерфейс `List`, и поэтому вектор можно использовать таким же образом, как и экземпляр класса `ArrayList`. Вектором можно также манипулировать, используя один из унаследованных методов. Например, после создания экземпляра класса `Vector` можно вызвать метод `addElement()`, чтобы ввести элементы в вектор. Чтобы получить элемент, находящийся на определенной позиции в векторе, достаточно вызвать метод `elementAt()`; для получения первого элемента вектора — метод `firstElement()`; а для того чтобы получить последний элемент вектора — метод `lastElement()`. Индекс отдельного элемента можно получить методом `indexOf()` или `lastIndexOf()`. Чтобы удалить элемент из вектора, следует вызвать метод `removeElement()` или `removeElementAt()`.

В приведенном ниже примере программы вектор используется для сохранения разных типов числовых объектов. В данном примере демонстрируется ряд унаследованных методов, определенных в классе `Vector`. Кроме того, в данном примере показано, как обращаться с интерфейсом `Enumeration`.

```
// Продемонстрировать различные операции над вектором
import java.util.*;
```

```
class VectorDemo {
    public static void main(String args[]) {

        // начальный размер вектора — 3, а инкремент — 2
        Vector<Integer> v = new Vector<Integer>(3, 2);
        System.out.println("Начальный размер вектора: " + v.size());
        System.out.println("Начальная емкость вектора: " + v.capacity());

        v.addElement(1);
        v.addElement(2);
        v.addElement(3);
        v.addElement(4);

        System.out.println("Емкость вектора после ввода четырех элементов: "
            + v.capacity());

        v.addElement(5);
        System.out.println("Текущая емкость вектора: " + v.capacity());

        v.addElement(6);
        v.addElement(7);

        System.out.println("Текущая емкость вектора: " + v.capacity());

        v.addElement(9);
        v.addElement(10);

        System.out.println("Текущая емкость вектора: " + v.capacity());
```

```

v.addElement(11);
v.addElement(12);

System.out.println(
    "Первый элемент вектора: " + v.firstElement());
System.out.println(
    "Последний элемент вектора: " + v.lastElement());
if (v.contains(3))
    System.out.println("Вектор содержит 3.");

// перечислить элементы вектора
Enumeration<Integer> vEnum = v.elements();

System.out.println("\nЭлементы вектора:");
while (vEnum.hasMoreElements())
    System.out.print(vEnum.nextElement() + " ");
System.out.println();
}
}

```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

```

Начальный размер вектора: 0
Начальная емкость вектора: 3
Емкость вектора после ввода четырех элементов: 5
Текущая емкость вектора: 5
Текущая емкость вектора: 7
Текущая емкость вектора: 9
Первый элемент вектора: 1
Последний элемент вектора: 12
Вектор содержит 3.

```

```

Элементы вектора:
1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12

```

Вместо того чтобы полагаться на перебор объектов в цикле, как это делается в приведенном выше примере программы, можно воспользоваться итератором. Для этого в данную программу можно, например, подставить следующий фрагмент кода:

```

// Использовать итератор для вывода содержимого вектора
Iterator<Integer> vItr = v.iterator();

System.out.println("\nЭлементы вектора:");
while (vItr.hasNext())
    System.out.print(vItr.next() + " ");
System.out.println();

```

Для перебора элементов вектора можно также организовать цикл for в стиле for each, как показано в следующей версии предыдущего фрагмента кода:

```

// Использовать усовершенствованный цикл for
// в стиле for each для вывода элементов вектора
System.out.println("\nЭлементы вектора:");
for (int i : v)
    System.out.print(i + " ");

System.out.println();

```

Интерфейс `Enumeration` не рекомендуется применять в новом коде, поэтому для перебора всех элементов вектора обычно применяются итераторы и циклы `for` в стиле `for each`. Безусловно, существует еще немалый объем кода, в котором применяется интерфейс `Enumeration`. Правда, перечисления и итераторы действуют практически одинаково.

Класс `Stack`

Класс `Stack` является производным от класса `Vector` и реализует стандартный стек, действующий по принципу “последним пришел — первым обслужен”. В классе `Stack` определяется только конструктор по умолчанию, создающий пустой стек. В версии JDK 5 класс `Stack` был переделан под синтаксис обобщений и теперь объявляется следующим образом:

```
class Stack<E>
```

Здесь `E` обозначает тип элементов, сохраняемых в стеке. Класс `Stack` включает в себя все методы, определенные в классе `Vector`, и дополняет их рядом своих методов, перечисленных в табл. 19.21.

Таблица 19.21. Методы из класса `Stack`

Метод	Описание
<code>boolean empty()</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если стек пустой, и логическое значение <code>false</code> в противном случае
<code>E peek()</code>	Возвращает элемент из вершины стека, но не удаляет его
<code>E pop()</code>	Возвращает элемент из вершины стека, удаляя его
<code>E push(E элемент)</code>	Размещает заданный элемент в стеке и возвращает этот элемент
<code>int search(Object элемент)</code>	Осуществляет поиск заданного элемента в стеке. Если заданный элемент найден, возвращается его смещение относительно вершины стека, а иначе — значение <code>-1</code>

Чтобы разместить объект на вершине стека, следует вызвать метод `push()`; чтобы удалить и вернуть верхний элемент из стека — метод `pop()`, а для возврата верхнего элемента без его удаления из стека — метод `peek()`. Исключение типа `EmptyStackException` генерируется в том случае, если вызвать метод `pop()` или `peek()` для пустого стека. Метод `empty()` возвращает логическое значение `true`, если стек пуст. Метод `search()` определяет, содержится ли объект в стеке, и возвращает количество вызовов метода `pop()`, требующихся для перемещения объекта на вершину стека. Ниже приведен пример программы, в которой создается стек, в нем размещается несколько объектов типа `Integer`, а затем они извлекаются из стека.

```
// Продемонстрировать применение класса Stack
import java.util.*;
```

```
class StackDemo {
    static void showpush(Stack<Integer> st, int a) {
        st.push(a);
        System.out.println("push(" + a + ")");
        System.out.println("стек: " + st);
    }

    static void showpop(Stack<Integer> st) {
        System.out.print("pop -> ");
        Integer a = st.pop();
        System.out.println(a);
        System.out.println("стек: " + st);
    }

    public static void main(String args[]) {
        Stack<Integer> st = new Stack<Integer>();

        System.out.println("стек: " + st);

        showpush(st, 42);
        showpush(st, 66);
        showpush(st, 99);
        showpop(st);
        showpop(st);
        showpop(st);

        try {
            showpop(st);
        } catch (EmptyStackException e) {
            System.out.println("стек пуст");
        }
    }
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой. Обратите внимание на вызов обработчика исключений типа `EmptyStackException`, позволяющего изящно выйти из положения, когда стек пуст.

```
стек: []
push(42)
стек: [42]
push(66)
стек: [42, 66]
push(99)
стек: [42, 66, 99]
pop -> 99
стек: [42, 66]
pop -> 66
стек: [42]
pop -> 42
стек: []
pop -> стек пуст
```

Следует также заметить, что класс `Stack` по-прежнему рекомендуется для употребления. Тем не менее вместо него лучше выбрать класс `ArrayDeque`.

Класс Dictionary

Класс Dictionary является абстрактным, предоставляет хранилище для пар “ключ — значение” и действует аналогично отображению типа Map. Задав ключ и значение, можно сохранить значение в объекте класса Dictionary. Как только значение будет сохранено, его можно извлечь по связанному с ним ключу. Аналогично отображению словарь типа Dictionary можно рассматривать как список пар “ключ — значение”. И хотя класс Dictionary до сих пор рекомендуется для употребления, его можно считать устаревшим, поскольку его функции полностью заменяет отображение. Тем не менее класс Dictionary по-прежнему применяется, и поэтому он рассматривается здесь.

В версии JDK 5 класс Dictionary был сделан обобщенным. Он объявляется следующим образом:

```
class Dictionary<K, V>
```

Здесь K обозначает тип ключей, а V — тип значений. Абстрактные методы, определенные в классе Dictionary, перечислены в табл. 19.22.

Таблица 19.22. Абстрактные методы из класса Dictionary

Метод	Описание
<code>Enumeration<V> elements()</code>	Возвращает перечисление значений, хранящихся в словаре
<code>V get(Object ключ)</code>	Возвращает объект, содержащий значение, связанное с заданным ключом . Если заданный ключ не содержится в словаре, возвращается пустое значение <code>null</code>
<code>boolean isEmpty()</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если словарь пуст, а если он содержит хотя бы один ключ, то логическое значение <code>false</code>
<code>Enumeration<K> keys()</code>	Возвращает перечисление ключей, хранящихся в словаре
<code>V put(K ключ, V значение)</code>	Вводит ключ и значение в словарь. Возвращает пустое значение <code>null</code> , если заданный ключ отсутствует в словаре, а иначе — предыдущее значение, связанное с заданным ключом
<code>V remove(Object ключ)</code>	Удаляет заданный ключ и его значение из словаря. Возвращает значение, связанное с заданным ключом . Если заданный ключ отсутствует в словаре, возвращается пустое значение <code>null</code>
<code>int size()</code>	Возвращает количество элементов в словаре

Чтобы ввести ключ и его значение в словарь, достаточно вызвать метод `put()`, а для того чтобы извлечь значение из словаря по заданному ключу — метод `get()`. Ключи и значения могут быть возвращены в виде перечисления методами `keys()` и `elements()` соответственно. Метод `size()` возвращает количество пар “ключ — значение”, хранящихся в словаре, а метод `isEmpty()` — логическое значение `true`, если словарь пуст. Для удаления любой пары “ключ — значение” из словаря следует вызвать метод `remove()`.

Помните! Класс `Dictionary` считается устаревшим. Для получения функциональных возможностей, требующихся для хранения пар “ключ — значение”, следует реализовать интерфейс `Map`.

Класс `Hashtable`

Класс `Hashtable` входил еще в исходный пакет `java.util` и является конкретной реализацией класса `Dictionary`. Но с появлением коллекций класс `Hashtable` был переделан таким образом, чтобы реализовать также интерфейс `Map`. Следовательно, класс `Hashtable` интегрирован в каркас коллекций `Collections Framework`. Он подобен классу `HashMap`, но синхронизирован.

Подобно классу `HashMap`, класс `Hashtable` служит для хранения пар “ключ — значение” в хеш-таблице. Но ни ключи, ни значения не могут быть пустыми. Используя класс `Hashtable`, следует указать объект, который служит ключом, а также значение, которое требуется связать с этим ключом. Ключ затем хешируется, а результирующий хеш-код используется в качестве индекса, по которому значение сохраняется в таблице.

Класс `Hashtable` был сделан обобщенным в версии JDK 5. Он объявляется приведенным ниже образом, где `K` обозначает тип ключей, а `V` — тип значений.

```
class Hashtable<K, V>
```

В хеш-таблице могут храниться объекты только тех классов, в которых переопределяются методы `hashCode()` и `equals()`, определенные в классе `Object`. Метод `hashCode()` должен вычислять и возвращать хеш-код объекта, а метод `equals()` — сравнивать два объекта. Правда, во многих классах, встроенных в Java, метод `hashCode()` уже реализован. Так, в наиболее распространенной хеш-таблице типа `Hashtable` в качестве ключа используется объект типа `String`. В классе `String` реализуются также методы `hashCode()` и `equals()`.

Ниже приведены конструкторы класса `Hashtable`.

```
Hashtable()  
Hashtable(int размер)  
Hashtable(int размер, float коэффициент_заполнения)  
Hashtable(Map<? extends K, ? extends V> m)
```

В первой форме объявляется конструктор по умолчанию. Во второй форме конструктора создается хеш-таблица, имеющая заданный начальный *размер*, по умолчанию равный 11. В третьей форме создается хеш-таблица, имеющая заданный начальный *размер* и *коэффициент_заполнения*. Этот коэффициент находится в пределах от 0.0 до 1.0 и определяет, насколько полной должна быть хеш-таблица, прежде чем она будет расширена. Точнее говоря, когда число элементов превышает емкость хеш-таблицы, умноженную на коэффициент заполнения, хеш-таблица расширяется. Если коэффициент заполнения не указывается, то используется его значение по умолчанию, равное 0.75. И наконец, в четвертой форме конструктора создается хеш-таблица, инициализируемая элементами из указанной коллекции *m*. По умолчанию выбирается коэффициент заполнения, равный 0.75.

Помимо методов, определенных в интерфейсе Map, который теперь реализуется в классе Hashtable, в этом классе определяются также унаследованные методы, перечисленные в табл. 19.23. При попытке использовать пустой ключ некоторые из этих методов генерируют исключение типа NullPointerException.

Таблица 19.23. Унаследованные методы из класса Hashtable

Метод	Описание
<code>void clear()</code>	Устанавливает в исходное состояние и очищает хеш-таблицу
<code>Object clone()</code>	Возвращает дубликат вызывающего объекта
<code>boolean contains(Object значение)</code>	Возвращает логическое значение true , если заданное значение равно некоторому значению в хеш-таблице. Если же заданное значение не найдено, то возвращается логическое значение false
<code>boolean containsKey(Object ключ)</code>	Возвращает логическое значение true , если заданный ключ равен некоторому ключу в хеш-таблице. Если же заданный ключ не найден, то возвращается логическое значение false
<code>boolean containsValue(Object значение)</code>	Возвращает логическое значение true , если заданное значение равно некоторому значению в хеш-таблице. Если же заданное значение не найдено, то возвращается логическое значение false
<code>Enumeration<V> elements()</code>	Возвращает перечисление значений, содержащихся в хеш-таблице
<code>V get(Object ключ)</code>	Возвращает объект, который содержит значение, связанное с заданным ключом . Если заданный ключ не найден в хеш-таблице, то возвращается пустое значение null
<code>boolean isEmpty()</code>	Возвращает логическое значение true , если хеш-таблица пуста, а если содержит хотя бы один ключ — логическое значение false
<code>Enumeration<K> keys()</code>	Возвращает перечисление ключей, содержащихся в хеш-таблице
<code>V put(K ключ, V значение)</code>	Вводит в хеш-таблицу заданные ключ и значение . Возвращает пустое значение null , если заданный ключ отсутствует в хеш-таблице, а иначе — предыдущее значение, связанное с этим ключом
<code>void rehash()</code>	Увеличивает размер хеш-таблицы и повторно хеширует все ее ключи
<code>V remove(Object ключ)</code>	Удаляет заданный ключ из хеш-таблицы. Возвращает значение, связанное с заданным ключом . Если заданный ключ отсутствует в хеш-таблице, то возвращается пустое значение null
<code>int size()</code>	Возвращает количество элементов в хеш-таблице
<code>String toString()</code>	Возвращает строковый эквивалент хеш-таблицы

Приведенный ниже пример является переделанным вариантом представленной ранее программы ведения банковских счетов вкладчиков. В данном варианте класс `Hashtable` применяется для хранения Ф.И.О. вкладчиков и остатков на их текущих банковских счетах.

```
// Продемонстрировать применение класса Hashtable
import java.util.*;

class HTDemo {
    public static void main(String args[]) {
        Hashtable<String, Double> balance =
            new Hashtable<String, Double>();
        Enumeration<String> names;

        String str;
        double bal;

        balance.put("Джон Доу", 3434.34);
        balance.put("Том Смит", 123.22);
        balance.put("Джейн Бейкер", 1378.00);
        balance.put("Тод Холл", 99.22);
        balance.put("Ральф Смит", -19.08);

        // показать все счета в хеш-таблице
        names = balance.keys();
        while(names.hasMoreElements()) {
            str = names.nextElement();
            System.out.println(str + ": " + balance.get(str));
        }
        System.out.println();
        // внести сумму 1000 на счет Джона Доу
        bal = balance.get("Джон Доу");
        balance.put("Джон Доу", bal+1000);
        System.out.println("Новый остаток на счете Джона Доу: "
            + balance.get("Джон Доу"));
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
Тод Холл: 99.22
Ральф Смит: -19.08
Джон Доу: 3434.34
Джейн Бейкер: 1378.0
Том Смит: 123.22
```

```
Новый остаток на счете Джона Доу: 4434.34
```

Следует особо заметить, что, подобно отображению, класс `Hashtable` не поддерживает итераторы непосредственно. Так, в приведенной выше программе для отображения содержимого объекта `balance` используется перечисление. Тем не менее можно получить представления хеш-таблицы в виде множеств, которые допускают применение итераторов. Для этого достаточно воспользоваться одним из методов представления в виде коллекций, определенных в интерфейсе `Map`, на-

пример методом `entrySet()` или `keySet()`. Так, представление всех ключей можно получить в виде множества и перебрать его, используя итератор или организовав усовершенствованный цикл `for` в стиле `for each`. Именно такой прием и демонстрируется в приведенном ниже переделанном варианте предыдущей программы.

```
// Применить итераторы вместе с классом Hashtable
import java.util.*;

class HTDemo2 {
    public static void main(String args[]) {
        Hashtable<String, Double> balance = new Hashtable<String,
        Double>();

        String str;
        double bal;

        balance.put("Джон Доу", 3434.34);
        balance.put("Том Смит", 123.22);
        balance.put("Джейн Бейкер", 1378.00);
        balance.put("Тод Холл", 99.22);
        balance.put("Ральф Смит", -19.08);

        // Вывести все счета в хеш-таблице. Сначала получить
        // представление всех ключей в виде множества
        Set<String> set = balance.keySet();

        // получить итератор
        Iterator<String> itr = set.iterator();

        while(itr.hasNext()) {
            str = itr.next();
            System.out.println(str + ": " +
            balance.get(str));
        }

        System.out.println();

        // внести сумму 1000 на счет Джона Доу
        bal = balance.get("Джон Доу");
        balance.put("Джон Доу", bal+1000);
        System.out.println("Новый остаток на счете Джона Доу: "
            + balance.get("Джон Доу"));
    }
}
```

Класс Properties

Класс `Properties` является производным от класса `Hashtable`. Он служит для поддержки списков значений, в которых ключами и значениями являются объекты типа `String`. Класс `Properties` применяется в ряде других классов Java. Так, при получении значений переменных окружения вызывается метод `System.getProperties()`, который возвращает тип объекта. Несмотря на то что сам

класс `Properties` не является обобщенным, некоторые его методы объявляются как обобщенные.

В классе `Properties` определяется следующая переменная экземпляра:

```
Properties defaults;
```

Эта переменная содержит список свойств по умолчанию, связанных с объектом типа `Properties`. В классе `Properties` определяются следующие конструкторы:

```
Properties()  
Properties(Properties свойство_по_умолчанию)
```

В первой форме конструктора создается объект типа `Properties`, не имеющий значений по умолчанию. А во второй форме создается объект, использующий заданное `свойство_по_умолчанию` для установки своих значений по умолчанию. В обоих случаях список свойств пуст.

Помимо методов, наследуемых классом `Properties` от класса `Hashtable`, в этом классе определяются собственные методы, перечисленные в табл. 19.24. В классе `Properties` имеется также один не рекомендованный к употреблению метод `save()`. Этот метод не обрабатывал ошибки должным образом и был заменен методом `store()`.

Таблица 19.24. Методы из класса `Properties`

Метод	Описание
<code>String getProperty(String <i>ключ</i>)</code>	Возвращает значение, связанное с заданным ключом . Если же заданный ключ отсутствует как в текущем списке, так и в списке свойств по умолчанию, то возвращается пустое значение <code>null</code>
<code>String getProperty(String <i>ключ</i>, String <i>свойство_по_умолчанию</i>)</code>	Возвращает значение, связанное с заданным ключом . Если же заданный ключ отсутствует как в текущем списке, так и в списке свойств по умолчанию, то возвращается указанное свойство_по_умолчанию
<code>void list(PrintStream <i>поток_вывода</i>)</code>	Направляет список свойств в поток вывода, с которым связан указанный поток_вывода
<code>void list(PrintWriter <i>поток_вывода</i>)</code>	Направляет список свойств в поток вывода, с которым связан указанный поток_вывода
<code>void load(InputStream <i>поток_ввода</i>) throws IOException</code>	Вводит список свойств из потока ввода, с которым связан указанный поток_ввода
<code>void load(Reader <i>поток_ввода</i>) throws IOException</code>	Вводит список свойств из потока ввода, с которым связан указанный поток_ввода
<code>void loadFromXML(InputStream <i>поток_ввода</i>) throws IOException, InvalidPropertiesFormatException</code>	Загружает список свойств из XML-документа, с которым связан указанный поток_ввода

Метод	Описание
<code>Enumeration<?> propertyNames()</code>	Возвращает перечисление ключей. В него включаются также ключи, находящиеся в списке свойств по умолчанию
<code>Object setProperty(String <i>ключ</i>, String <i>значение</i>)</code>	Связывает заданные <i>значение</i> и <i>ключ</i> . Возвращает предыдущее значение, связанное с заданным <i>ключом</i> , а если такая связь отсутствует — пустое значение <code>null</code>
<code>void store(OutputStream <i>поток_вывода</i>, String <i>описание</i>) throws IOException</code>	После вывода символьной строки, указанной как <i>описание</i> , список свойств выводится в поток, с которым связан указанный <i>поток_вывода</i>
<code>void store(Writer <i>поток_вывода</i>, String <i>описание</i>) throws IOException</code>	После вывода символьной строки, указанной как <i>описание</i> , список свойств выводится в поток, с которым связан указанный <i>поток_вывода</i>
<code>void storeToXML(OutputStream <i>поток_вывода</i>, String <i>описание</i>) throws IOException</code>	После вывода символьной строки, указанной как <i>описание</i> , список свойств выводится в XML-документ, с которым связан указанный <i>поток_вывода</i>
<code>void storeToXML(OutputStream <i>поток_вывода</i>, String <i>описание</i>, String <i>кодировка</i>)</code>	Список свойств и строка, указанная как <i>описание</i> , выводятся в документ XML, с которым связан указанный <i>поток_вывода</i> , для чего применяется заданная <i>кодировка</i> символов
<code>Set<String> stringPropertyNames()</code>	Возвращает множество ключей

Класс `Properties` удобен, в частности, тем, что позволяет указывать значения по умолчанию, которые возвращаются, если ни одно из значений не связано с определенным ключом. Например, значение по умолчанию может быть указано вместе с ключом в методе `getProperty()` следующим образом: `getProperty("имя", "значение_по_умолчанию")`. Если ключ "имя" не найден, то возвращается "значение_по_умолчанию". Создавая объект класса `Properties`, можно передать ему другой экземпляр класса `Properties` в качестве списка свойств по умолчанию для нового экземпляра. Так, если метод `getProperty("foo")` вызывается для заданного объекта типа `Properties` и ключ "foo" не существует, то его поиск осуществляется в его объекте типа `Properties` по умолчанию. Это допускает наличие произвольного числа уровней вложения свойств по умолчанию.

В приведенном ниже примере программы демонстрируется применение класса `Properties`. В этой программе создается список свойств, где ключами являются названия штатов, а значениями — названия их столиц. Обратите внимание на то, что в попытку найти столицу штата Флорида включается значение по умолчанию.

```
// Прдемонстрировать применение списка свойств
import java.util.*;
```

```

class PropDemo {
    public static void main(String args[]) {
        Properties capitals = new Properties();
        capitals.put("Иллинойс", "Спрингфилд");
        capitals.put("Миссури", "Джефферсон-Сити");
        capitals.put("Вашингтон", "Олимпия");
        capitals.put("Калифорния", "Сакраменто");
        capitals.put("Индиана", "Индианаполис");

        // получить множество ключей
        Set<?> states = capitals.keySet();

        // показать все штаты и их столицы
        for(Object name : states)
            System.out.println("Столица штата " + name + " - "
                               + capitals.getProperty((String)name) + ".");
        System.out.println();

        // найти штат, отсутствующий в списке,
        // указав значения, выбираемые по умолчанию
        String str = capitals.getProperty("Флорида", "не найдена");
        System.out.println(
            "Столица штата Флорида " + str + ".");
    }
}

```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой. Штат Флорида отсутствует в списке, поэтому выбирается значение по умолчанию (в данном случае — символьная строка "не найдена").

```

Столица штата Миссури — Джефферсон-Сити.
Столица штата Иллинойс — Спрингфилд.
Столица штата Индиана — Индианаполис.
Столица штата Калифорния — Сакраменто.
Столица штата Вашингтон — Олимпия.

Столица штата Флорида не найдена.

```

Указывать значение по умолчанию при вызове метода `getProperty()` вполне допустимо, как показано в предыдущем примере, тем не менее для большинства примеров, где применяются списки свойств, существует лучший способ манипулирования значениями по умолчанию. Список свойств по умолчанию удобнее задавать при создании объекта класса `Properties`. Если требуемый ключ не найден в главном списке, его поиск осуществляется в списке по умолчанию. В качестве примера ниже приведен немного измененный вариант предыдущей программы, где применяется список штатов по умолчанию. Теперь, когда запрашивается столица штата Флорида, она обнаруживается в списке по умолчанию.

```

// Использовать список свойств по умолчанию
import java.util.*;
class PropDemoDef {
    public static void main(String args[]) {
        Properties defList = new Properties();

```

```

defList.put("Флорида", "Тэлесси");
defList.put("Висконсин", "Мэдисон");
Properties capitals = new Properties(defList);
capitals.put("Иллинойс", "Спрингфилд");
capitals.put("Миссури", "Джефферсон-Сити");
capitals.put("Вашингтон", "Олимпия");
capitals.put("Калифорния", "Сакраменто");
capitals.put("Индиана", "Индианаполис");

// получить множество ключей
Set<?> states = capitals.keySet();

// вывести все штаты и их столицы
for(Object name : states)
    System.out.println("Столица штата " + name + " - "
        + capitals.getProperty((String)name) + ".");
System.out.println();

// Теперь штат Флорида будет найден
// в списке по умолчанию
String str = capitals.getProperty("Флорида");
System.out.println("Столица Флориды - " + str + ".");
}
}

```

Применение методов store() и load()

Одна из самых удобных особенностей класса `Properties` состоит в том, что данные, содержащиеся в объекте класса `Properties`, могут быть легко сохранены и загружены с диска методами `store()` и `load()`. В любой момент объект класса `Properties` можно вывести в поток или ввести его обратно из потока. Это делает списки свойств особенно удобными для реализации простых баз данных. Так, в приведенном ниже примере программы список свойств используется для создания простого телефонного справочника, хранящего имена и номера телефонов абонентов. Чтобы найти номер абонента, следует ввести его имя. В данной программе методы `store()` и `load()` применяются для сохранения и получения списка обратно. При выполнении этой программы сначала предпринимается попытка загрузить список из файла `phonebook.dat`. Если этот файл существует, он загружается. Затем в список могут быть добавлены новые элементы. В этом случае новый список сохраняется по завершении программы. Обратите внимание, насколько компактный код требуется для реализации небольшого, но вполне работоспособного автоматизированного телефонного справочника.

```

/* Простая база данных телефонных номеров,
   построенная на основе списков свойств. */
import java.io.*;
import java.util.*;

class Phonebook {
    public static void main(String args[]) throws IOException {

```

```
Properties ht = new Properties();
BufferedReader br = new BufferedReader(
    new InputStreamReader(System.in));
String name, number;
FileInputStream fin = null;
boolean changed = false;

// Попытаться открыть файл phonebook.dat
try {
    fin = new FileInputStream("phonebook.dat");
} catch (FileNotFoundException e) {
    // игнорировать отсутствующий файл
}

/* Если телефонная книга уже существует, загрузить
   существующие телефонные номера. */
try {
    if(fin != null) {
        ht.load(fin);
        fin.close();
    }
} catch (IOException e) {
    System.out.println("Ошибка чтения файла.");
}

// разрешить пользователю вводить новые имена и
// номера телефонов абонентов
do {
    System.out.println("Введите имя"
        + " ('выход' для завершения): ");
    name = br.readLine();
    if(name.equals("выход")) continue;
    System.out.println("Введите номер: ");
    number = br.readLine();
    ht.put(name, number);
    changed = true;
} while(!name.equals("выход"));
// сохранить телефонную книгу, если она изменилась
if(changed) {
    FileOutputStream fout =
        new FileOutputStream("phonebook.dat");
    ht.store(fout, "Телефонная книга");
    fout.close();
}

// искать номер по имени абонента
do {
    System.out.println("Введите имя для поиска"
        + " ('выход' для завершения): ");
    name = br.readLine();
    if(name.equals("выход")) continue;
    number = (String) ht.get(name);
    System.out.println(number);
} while(!name.equals("выход"));
}
```

Заключительные соображения по поводу коллекций

Каркас коллекций Collections Framework предоставляет эффективный ряд тщательно спроектированных решений для некоторых наиболее часто встречающихся задач программирования, связанных с сохранением и извлечением данных. Не следует, однако, забывать, что коллекции предназначены не только для решения “крупных задач” вроде корпоративных баз данных, списков почтовых рассылок или систем учета запасов. Они не менее эффективны и для решения мелких задач. Например, коллекция типа `TreeMap` может отлично подойти для хранения структуры каталогов или ряда файлов. А класс `TreeSet` может оказаться очень удобным для хранения информации по управлению проектом. В общем, виды задач, решая которые средствами коллекций можно получить существенный выигрыш, ограничиваются только вашим воображением. И наконец, работая с коллекциями, не следует забывать и о потоках данных, интегрированных с ними. Подробнее о прикладном программном интерфейсе API потоков данных речь пойдет в главе 29.

В этой главе обсуждение пакета `java.util` продолжается рассмотрением классов и интерфейсов, не входящих в состав каркаса коллекций `Collections Framework`. К их числу относятся классы, разбивающие символьные строки на лексемы, оперирующие датами, генерирующие случайные числа, связывающие ресурсы и наблюдающие за событиями. Кроме того, в этой главе описываются классы `Formatter` и `Scanner`, упрощающие чтение и запись форматированных данных, а также класс `Optional`, предоставляющий изящный выход из положения, когда значение просто отсутствует. И наконец, здесь вкратце упоминаются подпакеты, входящие в состав пакета `java.util`. Особый интерес представляет подпакет `java.util.function`, где определяется ряд функциональных интерфейсов. Следует, однако, иметь в виду, что интерфейс `Observer` и класс `Observable`, входящие в состав пакета `java.util`, больше не рекомендованы к употреблению, и поэтому они здесь не рассматриваются.

Класс `StringTokenizer`

Обработка текста зачастую предполагает синтаксический анализ или разбор форматированной входной строки. *Синтаксический анализ* подразумевает разделение текста на ряд отдельных частей, так называемых *лексем*, которые способны передать в определенной последовательности некоторое семантическое значение. Класс `StringTokenizer` обеспечивает первую стадию процесса синтаксического анализа, и поэтому его зачастую называют *лексическим анализатором* или просто *сканером*. Этот класс реализует интерфейс `Enumeration`. Таким образом, задав входную строку, средствами класса `StringTokenizer` можно перечислить содержащиеся в ней отдельные лексемы. Прежде чем приступить к описанию класса `StringTokenizer`, следует заметить, что это делается здесь лишь в интересах тех программистов, которые работают с унаследованным кодом. А в новом коде в качестве более современной альтернативы следует применять регулярные выражения, рассматриваемые в главе 30.

Чтобы воспользоваться классом `StringTokenizer`, следует указать входную и символьную строку, содержащую разделители. *Разделители* — это символы,

разделяющие лексемы. Каждый символ в символьной строке разделителей рассматривается как допустимый разделитель. Например, символьная строка " , ; : " устанавливает в качестве разделителей запятую, точку с запятой и двоеточие. Набор разделителей, выбираемых по умолчанию, состоит из пробельных символов: пробела, знака табуляции, перевода строки и возврата каретки.

Ниже приведены конструкторы класса `StringTokenizer`.

```
StringTokenizer(String строка)
StringTokenizer(String строка, String разделители)
StringTokenizer(String строка, String разделители,
                boolean разделитель_как_лексема)
```

Во всех трех формах конструктора параметр *строка* обозначает разделяемую на лексемы символьную строку. В первой форме используются разделители по умолчанию, во второй и в третьей формах параметр *разделители* обозначает символьную строку, задающую разделители. В третьей форме разделители возвращаются в качестве отдельных лексем при синтаксическом анализе символьной строки, если параметр *разделитель_как_лексема* принимает логическое значение `true`. В противном случае разделители не возвращаются. Впрочем, разделители не возвращаются и в первых двух формах конструктора данного класса.

Как только объект класса `StringTokenizer` будет создан, можно вызвать его метод `nextToken()`, чтобы извлечь последовательный ряд лексем. Метод `hasMoreTokens()` возвращает логическое значение `true` до тех пор, пока для извлечения еще имеются лексемы. А поскольку класс `StringTokenizer` реализует интерфейс `Enumeration`, то его методы `hasMoreElements()` и `nextElement()` также реализованы и действуют как методы `hasMoreTokens()` и `nextToken()` соответственно. Методы из класса `StringTokenizer` перечислены в табл. 20.1.

Таблица 20.1. Методы из класса `StringTokenizer`

Метод	Описание
<code>int countTokens()</code>	Используя текущий набор разделителей, определяет количество лексем, которые осталось разобрать и вернуть в качестве результата
<code>boolean hasMoreElements()</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если в символьной строке остается одна или несколько лексем, а иначе — логическое значение <code>false</code>
<code>boolean hasMoreTokens()</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если в символьной строке остается одна или несколько лексем, а иначе — логическое значение <code>false</code>
<code>Object nextElement()</code>	Возвращает следующую лексему в виде объекта типа <code>Object</code>
<code>String nextToken()</code>	Возвращает следующую лексему в виде объекта типа <code>String</code>
<code>String nextToken(String разделители)</code>	Возвращает следующую лексему в виде объекта типа <code>Object</code> и задает символьную строку разделителей в соответствии со значением указанного параметра <i>разделители</i>

Ниже приведен пример программы, где объект класса `StringTokenizer` создается для синтаксического анализа пар “ключ — значение”. Последовательный ряд пар “ключ — значение” разделяется точкой с запятой.

```
// Продемонстрировать применение класса StringTokenizer
import java.util.StringTokenizer;
class STDemo {
    static String in = "Название=Java. Полное руководство;" +
        + "Автор=Шилдт;" +
        + "Издательство=Oracle Press;" +
        + "Авторское право=2018";
    public static void main(String args[]) {
        StringTokenizer st = new StringTokenizer(in, ";");
        while(st.hasMoreTokens()) {
            String key = st.nextToken();
            String val = st.nextToken();
            System.out.println(key + "\t" + val);
        }
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
Название Java. Полное руководство
Автор Шилдт
Издательство Oracle Press
Авторское право 2018
```

Класс `BitSet`

Этот класс служит для создания специального типа массива, содержащего битовые (т.е. двоичные) значения в виде логических значений. Размер массива типа `BitSet` можно, если требуется, увеличить. Благодаря этому он становится похожим на битовый вектор. Ниже приведены конструкторы класса `BitSet`.

```
BitSet()
BitSet(int размер)
```

В первой форме конструктора создается объект по умолчанию. А вторая форма позволяет указать начальный размер (т.е. количество битов, которые можно сохранить). Все биты иницируются логическими значениями `false`.

В классе `BitSet` определяются методы, перечисленные в табл. 20.2.

Таблица 20.2. Методы из класса `BitSet`

Метод	Описание
<code>void and(BitSet множество_битов)</code>	Выполняет логическую операцию И над содержимым вызывающего объекта типа <code>BitSet</code> и заданного <code>множества_битов</code> . Результат размещается в вызывающем объекте
<code>void andNot(BitSet множество_битов)</code>	Для каждого бита, установленного в заданном <code>множестве_битов</code> , сбрасывается соответствующий бит в вызывающем объекте типа <code>BitSet</code>

Метод	Описание
<code>int cardinality()</code>	Возвращает количество установленных битов в вызывающем объекте
<code>void clear()</code>	Устанавливает все биты в нуль
<code>void clear(int индекс)</code>	Устанавливает в нуль бит по указанному индексу
<code>void clear(int начальный_индекс, int конечный_индекс)</code>	Устанавливает в нуль биты от позиции начальный_индекс до позиции конечный_индекс-1
<code>Object clone()</code>	Дублирует вызывающий объект
<code>boolean equals(Object множество_битов)</code>	Возвращает логическое значение true , если вызывающее множество битов равнозначно заданному множеству_битов , а иначе — логическое значение false
<code>void flip(int индекс)</code>	Обращает бит по указанному индексу
<code>void flip(int начальный_индекс, int конечный_индекс)</code>	Обращает биты от позиции начальный_индекс до позиции конечный_индекс-1
<code>boolean get(int индекс)</code>	Возвращает текущее значение бита по указанному индексу
<code>BitSet get(int начальный_индекс, int конечный_индекс)</code>	Возвращает объект типа BitSet , состоящий из битов от позиции начальный_индекс до позиции конечный_индекс-1 . Вызывающий объект не изменяется
<code>int hashCode()</code>	Возвращает хеш-код вызывающего объекта
<code>boolean intersects(BitSet множество_битов)</code>	Возвращает логическое значение true , если установлена хотя бы одна пара соответствующих битов в вызывающем объекте и заданном множестве_битов
<code>boolean isEmpty()</code>	Возвращает логическое значение true , если все биты вызывающего объекта сброшены
<code>int length()</code>	Возвращает количество битов, требующихся для хранения содержимого вызывающего объекта типа BitSet . Это значение определяется по положению последнего установленного бита
<code>int nextClearBit(int начальный_индекс)</code>	Возвращает позицию следующего сброшенного бита (имеющего логическое значение false), начиная с указанной позиции начальный_индекс
<code>int nextSetBit(int начальный_индекс)</code>	Возвращает позицию следующего установленного бита (имеющего логическое значение true), начиная с указанной позиции начальный_индекс . Если ни один из битов не установлен, возвращается значение -1
<code>void or(BitSet множество_битов)</code>	Выполняет логическую операцию ИЛИ над содержимым вызывающего объекта класса BitSet и заданного множества_битов . Результат размещается в вызывающем объекте
<code>int previousClearBit(int начальный_индекс)</code>	Возвращает позицию следующего сброшенного бита (имеющего логическое значение false), расположенную до заданной позиции начальный_индекс включительно. Если сброшенный бит не найден, возвращается значение -1

Окончание табл. 20.2

Метод	Описание
<code>int previousSetBit(int <i>начальный_индекс</i>)</code>	Возвращает позицию следующего установленного бита (имеющего логическое значение true), расположенную до заданной позиции начальный_индекс включительно. Если установленный бит не найден, возвращается значение -1
<code>void set(int <i>индекс</i>)</code>	Устанавливает бит по указанному индексу
<code>void set(int <i>индекс</i>, boolean <i>v</i>)</code>	Устанавливает бит по указанному индексу равным заданному значению параметра v . Если этот параметр принимает логическое значение true , то бит устанавливается, а если он принимает логическое значение false , то бит сбрасывается
<code>void set(int <i>начальный_индекс</i>, int <i>конечный_индекс</i>)</code>	Устанавливает биты от позиции начальный_индекс до позиции конечный_индекс-1
<code>void set(int <i>начальный_индекс</i>, int <i>конечный_индекс</i>, boolean <i>v</i>)</code>	Устанавливает биты от позиции начальный_индекс до позиции конечный_индекс-1 равными заданному значению параметра v . Если этот параметр принимает логическое значение true , то биты устанавливаются, а если он принимает логическое значение false , то биты сбрасываются
<code>int size()</code>	Возвращает количество битов в вызывающем объекте типа BitSet
<code>IntStream stream()</code>	Возвращает поток данных, содержащий позиции всех установленных битов: от младшего до старшего
<code>byte[] toByteArray()</code>	Возвращает массив типа byte , который содержит вызывающий объект типа BitSet
<code>long[] toLongArray()</code>	Возвращает массив типа long , который содержит вызывающий объект типа BitSet
<code>String toString()</code>	Возвращает строковый эквивалент вызывающего объекта типа BitSet
<code>static BitSet valueOf(byte[] <i>v</i>)</code>	Возвращает объект типа BitSet , содержащий биты из указанного массива v
<code>static BitSet valueOf(ByteBuffer <i>v</i>)</code>	Возвращает объект типа BitSet , содержащий биты из указанного буфера v
<code>static BitSet valueOf(long[] <i>v</i>)</code>	Возвращает объект типа BitSet , содержащий биты из указанного массива v
<code>static BitSet valueOf(LongBuffer <i>v</i>)</code>	Возвращает объект типа BitSet , содержащий биты из указанного буфера v
<code>void xor(BitSet <i>множество_битов</i>)</code>	Выполняет логическую операцию исключающее ИЛИ над содержимым вызывающего объекта типа BitSet и заданного множества_битов . Результат размещается в вызывающем объекте

Ниже приведен пример программы, демонстрирующий применение класса **BitSet**.

```
// Продемонстрировать применение класса BitSet
import java.util.BitSet;
```

```

class BitSetDemo {
    public static void main(String args[]) {
        BitSet bits1 = new BitSet(16);
        BitSet bits2 = new BitSet(16);

        // установить некоторые биты
        for(int i=0; i<16; i++) {
            if((i%2) == 0) bits1.set(i);
            if((i%5) != 0) bits2.set(i);
        }

        System.out.println(
            "Начальная комбинация битов в объекте bits1: ");
        System.out.println(bits1);
        System.out.println(
            "\nНачальная комбинация битов в объекте bits2: ");
        System.out.println(bits2);

        // выполнить логическую операцию И над битами
        bits2.and(bits1);
        System.out.println("\nbits2 AND bits1: ");
        System.out.println(bits2);

        // выполнить логическую операцию ИЛИ над битами
        bits2.or(bits1);
        System.out.println("\nbits2 OR bits1: ");
        System.out.println(bits2);

        // выполнить логическую операцию
        // исключающее ИЛИ над битами
        bits2.xor(bits1);
        System.out.println("\nbits2 XOR bits1: ");
        System.out.println(bits2);
    }
}

```

Результат выполнения этой программы приведен ниже. Когда метод `toString()` преобразует объект типа `BitSet` в его строковый эквивалент, каждый установленный бит будет представлен номером своей позиции. Сброшенные биты не показаны.

Начальная комбинация битов в объекте `bits1`:
{0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14}

Начальная комбинация битов в объекте `bits2`:
{1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14}

`bits2 AND bits1`:
{2, 4, 6, 8, 12, 14}

`bits2 OR bits1`:
{0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14}

`bits2 XOR bits1`:
{}

Классы Optional, OptionalDouble, OptionalInt и OptionalLong

В версии JDK 8 были внедрены классы OptionalDouble, OptionalInt и OptionalLong, предоставляющие изящный выход из положения в тех случаях, когда значение отсутствует. В прошлом для того, чтобы обозначить отсутствие значения, обычно использовалось пустое значение null, но это могло привести к исключениям в связи с пустыми указателями при попытке разыменовать пустую ссылку. Поэтому во избежание подобных исключений требовались частые проверки на наличие пустого значения null. Классы, рассматриваемые в этом разделе, предоставляют более удобный способ разрешить данное затруднение. Кроме того, эти классы построены на основе значений, а следовательно, они неизменяемы и подлежат различным ограничениям, включая недопустимость применения экземпляров для синхронизации и эквивалентности ссылок. Самые последние сведения о классах на основе значений можно узнать из документации от компании Oracle.

Первым и самым общим из них является класс Optional. Поэтому именно ему и уделяется основное внимание в этом разделе. Ниже приведена общая форма его объявления.

```
class Optional<T>
```

Здесь T обозначает тип сохраняемого значения. Следует иметь в виду, что экземпляр класса Optional может содержать значение типа T или быть пустым. Иными словами, объект типа Optional совсем не обязательно должен содержать значение. У класса Optional вообще отсутствуют конструкторы, но в нем определяется ряд методов для обращения с объектами данного класса. С их помощью можно, например, определить наличие значения, получить значение, если оно присутствует, а если оно отсутствует — значение по умолчанию, и даже создать значение типа Optional. Методы, определенные в классе Optional, приведены в табл. 20.3.

Таблица 20.3. Методы из класса Optional

Метод	Описание
<code>static <T> Optional<T> empty()</code>	Возвращает объект, для которого метод <code>isPresent()</code> возвращает логическое значение <code>false</code>
<code>boolean equals(Object <i>необязательный</i>)</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если вызывающий объект равен объекту, определяемому заданным параметром <i>необязательный</i> , а иначе — логическое значение <code>false</code>
<code>Optional<T> filter(Predicate<? super T> <i>условие</i>)</code>	Возвращает экземпляр класса Optional, содержащий такое же значение, как и у вызывающего объекта, если это значение удовлетворяет заданному <i>условию</i> , а иначе — пустой объект
<code>U Optional<U> flatMap(Function<? super T, Optional<U>> <i>отображающая функция</i>)</code>	Применяет заданную <i>отображающую функцию</i> к вызывающему объекту, если этот объект содержит значение, и возвращает полученный результат, а иначе — пустой объект

Метод	Описание
<code>T get()</code>	Возвращает значение в вызывающем объекте. Но если в нем отсутствует значение, то генерируется исключение типа <code>NoSuchElementException</code>
<code>int hashCode()</code>	Возвращает хеш-код вызывающего объекта
<code>void ifPresent(Consumer<? super T> функция)</code>	Вызывает заданную <i>функцию</i> , если в вызывающем объекте присутствует значение, передавая этот объект вызываемой <i>функции</i> . В отсутствие значения никаких действий не производится
<code>void ifPresentOrElse(Consumer<? super T> функция, Runnable если_пусто)</code>	Вызывает заданную <i>функцию</i> , если искомое значение присутствует в вызывающем объекте, передавая этот объект заданной <i>функции</i> . Если же искомое значение отсутствует, то выполняется действие, определяемое параметром <i>если_пусто</i> (внедрено в версии JDK 9)
<code>boolean isPresent()</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если вызывающий объект содержит значение, а в отсутствие значения — логическое значение <code>false</code>
<code>U Optional<U> map(Function<? super T, ? extends U> отображающая_функция)</code>	Применяет заданную <i>отображающую функцию</i> к вызываемому объекту, если этот объект содержит значение, и возвращает полученный результат, а иначе — пустой объект
<code>static <T> Optional<T> of(T значение)</code>	Создает экземпляр класса <code>Optional</code> , содержащий заданное <i>значение</i> и возвращает полученный результат. Заданное <i>значение</i> не должно быть пустым (<code>null</code>)
<code>static <T> Optional<T> ofNullable(T значение)</code>	Создает экземпляр класса <code>Optional</code> , содержащий заданное <i>значение</i> и возвращает полученный результат. Но если <i>значение</i> задано пустым, то возвращается пустой экземпляр класса <code>Optional</code>
<code>Optional<T> or(Supplier<? extends Optional<? extends T>> функция)</code>	Если искомое значение отсутствует в вызывающем объекте, заданная <i>функция</i> вызывается для построения и возврата экземпляра типа <code>Optional</code> , содержащего данное значение. В противном случае возвращается экземпляр типа <code>Optional</code> , содержащий значение из вызывающего объекта (внедрен в версии JDK 9)
<code>T orElse(T определяющее_значение)</code>	Если вызывающий объект содержит значение, то возвращается именно оно, а иначе — заданное <i>определяющее значение</i>
<code>T orElseGet(Supplier<? extends T> функция_получения)</code>	Если вызывающий объект содержит значение, то возвращается именно оно, а иначе — значение, получаемое из заданной <i>функции_получения</i>
<code><X extends Throwable> T orElseThrow(Supplier<? extends X> функция_исключения) throws X extends Throwable</code>	Возвращает значение, содержащееся в вызывающем объекте. Но если такое значение отсутствует, то заданная <i>функция_исключения</i> генерирует исключение

Метод	Описание
<code>Stream<T> stream()</code>	Возвращает поток данных, содержащий искомое значение из вызывающего объекта. Если же искомое значение отсутствует, сформированный поток данных не будет содержать никаких значений (внедрен в версии JDK 9)
<code>String toString()</code>	Возвращает строковое представление вызывающего объекта

Понять принцип действия класса `Optional` лучше всего на конкретном примере, в котором демонстрируется применение основных методов этого класса. Основными в классе `Optional` являются классы `isPresent()` и `get()`. Чтобы выяснить, присутствует ли в экземпляре класса `Optional` значение, достаточно вызвать метод `isPresent()`. Если значение присутствует, этот метод возвращает логическое значение `true`, а иначе — логическое значение `false`. Итак, если значение присутствует в экземпляре класса `Optional`, его можно получить, вызвав метод `get()`. Но если вызвать метод `get()` для объекта, не содержащего значение, то генерируется исключение типа `NoSuchElementException`. Именно поэтому следует сначала убедиться в наличии значения, а затем вызывать метод `get()` для объекта типа `Optional`.

Безусловно, необходимость вызывать два метода для получения искомого значения влечет за собой дополнительные издержки на доступ к этому значению. Правда, в классе `Optional` определяются методы, сочетающие в себе функции проверки и извлечения искомого значения. Одним из них является метод `orElse()`. Так, если объект, для которого этот метод вызывается, содержит значение, то возвращается именно оно, а иначе — значение по умолчанию.

Как упоминалось выше, в классе `Optional` конструкторы не определены. Вместо этого для создания экземпляра данного класса вызываются его методы. Например, создать экземпляр класса `Optional`, содержащий конкретное значение, можно, вызвав метод `of()`. А для того чтобы создать экземпляр класса `Optional`, не содержащий конкретное значение, достаточно вызвать метод `empty()`.

В следующем примере программы демонстрируется применение упомянутых выше методов:

```
// Продемонстрировать применение нескольких
// методов из обобщенного класса Optional<T>

import java.util.*;

class OptionalDemo {
    public static void main(String args[]) {

        Optional<String> noVal = Optional.empty();

        Optional<String> hasVal = Optional.of("ABCDEFGF");

        if(noVal.isPresent()) System.out.println("Не подлежит выводу");
```

```
else System.out.println("Объект noVal не содержит значение");

if (hasVal.isPresent()) System.out.println(
    "Объект hasVal содержит следующую строку: "
    + hasVal.get());

String defStr = noVal.orElse("Строка по умолчанию");
System.out.println(defStr);
}
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

```
Объект noVal не содержит значение
Объект hasVal содержит следующую строку: ABCDEFG
Строка по умолчанию
```

Как следует из приведенного выше результата выполнения данной программы, значение может быть получено из объекта типа `Optional` только в том случае, если он присутствует в нем. Этот элементарный механизм позволяет предотвратить исключения, возникающие в классе `Optional` в связи с пустыми указателями.

Аналогичным образом действуют классы `OptionalDouble`, `OptionalInt` и `OptionalLong`, за исключением того, что они специально предназначены для обработки значений типа `double`, `int` и `long` соответственно. И для этой цели вместо метода `get()` в них определены методы `getAsDouble()`, `getAsInt()` и `getAsLong()` соответственно. Но в то же время в них не поддерживаются методы `filter()`, `ofNullable()`, `map()`, `flatMap()` или `or()`.

Класс Date

Класс `Date` инкапсулирует текущую дату и время. Прежде чем рассматривать класс `Date`, следует заметить, что этот класс ощутимо изменился по сравнению с его первоначальным вариантом, определенным в версии Java 1.0. Когда была выпущена версия Java 1.1, многие функции исходного класса `Date` были перемещены в классы `Calendar` и `DateFormat`, и, как следствие, многие исходные методы класса `Date` из версии Java 1.0 стали не рекомендованными к употреблению в новом коде, поэтому они здесь и не обсуждаются. В классе `Date` поддерживаются следующие конструкторы:

```
Date()
Date(long миллисекунд)
```

Первый конструктор инициализирует объект текущими датой и временем. А второй конструктор принимает один аргумент, обозначающий количество миллисекунд, прошедших с полуночи 1 января 1970 г. Методы из класса `Date`, рекомендованные к употреблению, перечислены в табл. 20.4. Класс `Date` реализует также интерфейс `Comparable`.

Таблица 20.4. Методы из класса Date, рекомендованные к употреблению

Метод	Описание
<code>boolean after(Date дата)</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если вызывающий объект типа <code>Date</code> содержит более позднюю дату, чем указанная <code>дата</code> , а иначе — логическое значение <code>false</code>
<code>boolean before(Date дата)</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если вызывающий объект типа <code>Date</code> содержит более раннюю дату, чем указанная <code>дата</code> , а иначе — логическое значение <code>false</code>
<code>Object clone()</code>	Дублирует вызывающий объект типа <code>Date</code>
<code>int compareTo(Date дата)</code>	Сравнивает значение вызывающего объекта с указанной <code>датой</code> . Возвращает нулевое значение, если сравниваемые значения равны; отрицательное значение, если вызывающий объект содержит более раннюю дату, чем указанная <code>дата</code> ; или положительное значение, если вызывающий объект содержит более позднюю дату
<code>boolean equals(Object дата)</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если вызывающий объект типа <code>Date</code> содержит те же самые время и дату, что и указанная <code>дата</code> , а иначе — логическое значение <code>false</code>
<code>long getTime()</code>	Возвращает количество миллисекунд, прошедших с полуночи 1 января 1970 г.
<code>int hashCode()</code>	Возвращает хеш-код вызывающего объекта
<code>void setTime(long время)</code>	Устанавливает время и дату в соответствии с параметром <code>время</code> , который обозначает количество миллисекунд, прошедших с полуночи 1 января 1970 г.
<code>String toString()</code>	Преобразует вызывающий объект типа <code>Date</code> в символьную строку и возвращает результат

Как следует из табл. 20.4, новые средства класса `Date` не позволяют получать составляющие даты и времени по отдельности. И как демонстрируется в приведенном ниже примере программы, получить можно только дату и время в миллисекундах или в строковом представлении по умолчанию, возвращаемом методом `toString()`. А для того чтобы получить более подробные сведения о времени и дате, следует воспользоваться средствами описываемого далее класса `Calendar`.

```
// Вывести дату и время, используя только методы из класса Date
import java.util.Date;
```

```
class DateDemo {
    public static void main(String args[]) {
        // создать объект типа Date
```

```

Date date = new Date();

// вывести дату и время методом toString()
System.out.println(date);

// вывести количество миллисекунд, прошедших
// с 1 января 1970 г. по Гринвичу
long msec = date.getTime();
System.out.println("Количество миллисекунд, прошедших с "
                  + "1 января 1970 г. по Гринвичу = " + msec);
}
}

```

Ниже приведен пример выполнения данной программы.

```

Sat Jan 01 10:27:33 CST 2011
Количество миллисекунд, прошедших с 1 января 1970 г.
по Гринвичу = 1293899253417

```

Класс Calendar

Абстрактный класс `Calendar` предоставляет ряд методов, позволяющих преобразовывать время в миллисекундах в целый ряд удобных составляющих. К примерам видов предоставляемой информации о дате и времени относятся год, месяц, день, часы, минуты и секунды. Назначение класса `Calendar` — обеспечить своим подклассам конкретные функциональные возможности для интерпретации сведений о дате и времени по их собственным правилам. Это еще одна особенность библиотеки классов Java, которая позволяет писать программы, способные работать в разных интернациональных средах. Примером такого подкласса может служить класс `GregorianCalendar`.

На заметку! Для интерпретации даты и времени в версии JDK 8 определен новый прикладной программный интерфейс API, входящий в состав пакета `java.time` и рассматриваемый в главе 30. Им можно пользоваться при разработке новых прикладных программ на Java.

У класса `Calendar` отсутствуют открытые конструкторы. В этом классе определяется ряд защищенных переменных экземпляра. В частности, переменная `areFieldsSet` содержит значение типа `boolean`, обозначающее, были ли установлены составляющие времени. Переменная `fields` содержит массив целочисленных значений, обозначающих составляющие времени, а переменная `isSet` — массив значений типа `boolean`, обозначающих, была ли установлена конкретная составляющая времени. Переменная `time` типа `long` содержит текущее время для данного объекта. И наконец, переменная `isTimeSet` содержит значение типа `boolean`, указывающее на то, что было установлено текущее время.

Некоторые наиболее употребительные методы из класса `Calendar` перечислены в табл. 20.5.

Таблица 20.5. Наиболее употребительные методы из класса Calendar

Метод	Описание
<code>abstract void add(int составляющая, int значение)</code>	Складывает заданное <i>значение</i> с указанной <i>составляющей</i> даты или времени. Чтобы отнять заданное <i>значение</i> , его следует указать отрицательным. В качестве параметра <i>составляющая</i> может быть указано одно из полей, определенных в классе <code>Calendar</code> , например <code>Calendar.HOUR</code>
<code>boolean after(Object календарный_объект)</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если вызывающий объект типа <code>Calendar</code> содержит более позднюю дату, чем указанный <i>календарный_объект</i> , а иначе — логическое значение <code>false</code>
<code>boolean before(Object календарный_объект)</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если вызывающий объект типа <code>Calendar</code> содержит более раннюю дату, чем указанный <i>календарный_объект</i> , а иначе — логическое значение <code>false</code>
<code>final void clear()</code>	Обнуляет все составляющие времени в вызывающем объекте
<code>final void clear(int составляющая)</code>	Обнуляет указанную <i>составляющую</i> времени в вызывающем объекте
<code>Object clone()</code>	Возвращает дубликат вызывающего объекта
<code>boolean equals(Object календарный_объект)</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если вызывающий объект типа <code>Calendar</code> содержит такую же дату, как и заданный <i>календарный_объект</i> , а иначе — логическое значение <code>false</code>
<code>int get(int календарное_поле)</code>	Возвращает значение одной из составляющих вызывающего объекта. Эта составляющая обозначается параметром <i>календарное_поле</i> . К примерам составляющих, которые можно запросить, относятся значения в полях <code>Calendar.YEAR</code> , <code>Calendar.MONTH</code> , <code>Calendar.MINUTE</code> и т.п.
<code>static Locale[] getAvailableLocales()</code>	Возвращает массив объектов типа <code>Locale</code> , содержащий региональные настройки, для которых в системе доступны календари
<code>static Calendar getInstance()</code>	Возвращает объект типа <code>Calendar</code> для региональных настроек и часового пояса по умолчанию
<code>static Calendar getInstance(TimeZone часовой_пояс)</code>	Возвращает объект типа <code>Calendar</code> для региональных настроек по умолчанию и указанного <i>часового_пояса</i>
<code>static Calendar getInstance(Locale региональные_настройки)</code>	Возвращает объект типа <code>Calendar</code> для указанных <i>региональных_настроек</i> и часового пояса по умолчанию
<code>static Calendar getInstance(TimeZone часовой_пояс, Locale региональные_настройки)</code>	Возвращает объект типа <code>Calendar</code> для указанных <i>региональных_настроек</i> и <i>часового_пояса</i>
<code>final Date getTime()</code>	Возвращает объект типа <code>Date</code> , содержащий такое же время, как и у вызывающего объекта

Метод	Описание
<code>TimeZone getTimeZone()</code>	Возвращает часовой пояс вызывающего объекта
<code>final boolean isSet(int составляющая)</code>	Возвращает логическое значение true , если указанная составляющая времени установлена, а иначе — логическое значение false
<code>void set(int составляющая, int значение)</code>	Устанавливает заданное значение в указанной составляющей даты или времени вызывающего объекта. Параметр составляющая должен иметь значение одного из полей класса Calendar , например Calendar.HOUR
<code>final void set(int год, int месяц, int день_месяца)</code>	Устанавливает в вызывающем объекте различные составляющие даты и времени
<code>final void set(int год, int месяц, int день_месяца, int час, int минута)</code>	Устанавливает в вызывающем объекте различные составляющие даты и времени
<code>final void set(int год, int месяц, int день_месяца, int час, int минута, int секунда)</code>	Устанавливает в вызывающем объекте различные составляющие даты и времени
<code>final void setTime(Date d)</code>	Устанавливает в вызывающем объекте различные составляющие даты и времени. Нужные сведения получаются из заданного объекта d типа Date
<code>void setTimeZone(TimeZone часовой_пояс)</code>	Устанавливает указанный часовой_пояс для вызывающего объекта
<code>final Instant toInstant()</code>	Возвращает объект типа Instant , соответствующий вызывающему объекту типа Calendar

В классе **Calendar** определены перечисленные ниже целочисленные константы, применяемые при получении или установке составляющих календаря.

ALL_STYLES	HOURL_OF_DAY	PM
AM	JANUARY	SATURDAY
AM_PM	JULY	SECOND
APRIL	JUNE	SEPTEMBER
AUGUST	LONG	SHORT
DATE	LONG_FORMAT	SHORT_FORMAT
DAY_OF_MONTH	LONG_STANDALONE	SHORT_STANDALONE
DAY_OF_WEEK	MARCH	SUNDAY
DAY_OF_WEEK_IN_MONTH	MAY	THURSDAY
DAY_OF_YEAR	MILLISECOND	TUESDAY
DECEMBER	MINUTE	UNDECIMBER
DST_OFFSET	MONDAY	WEDNESDAY
ERA	MONTH	WEEK_OF_MONTH

FEBRUARY	NARROW_FORMAT	WEEK_OF_YEAR
FIELD_COUNT	NARROW_STANDALONE	YEAR
FRIDAY	NOVEMBER	ZONE_OFFSET
HOURL	OCTOBER	

В следующем примере программы демонстрируется применение некоторых методов из класса `Calendar`:

```
// Продемонстрировать применение класса Calendar
import java.util.Calendar;

class CalendarDemo {
    public static void main(String args[]) {
        String months[] = {
            "Jan", "Feb", "Mar", "Apr",
            "May", "Jun", "Jul", "Aug",
            "Sep", "Oct", "Nov", "Dec"};

        // создать календарь, инициализируемый
        // текущими датой и временем с учетом региональных
        // настроек и часового пояса по умолчанию
        Calendar calendar = Calendar.getInstance();

        // вывести текущую дату и время
        System.out.print("Дата: ");
        System.out.print(months[calendar.get(Calendar.MONTH)]);
        System.out.print(" " + calendar.get(Calendar.DATE)
            + " ");
        System.out.println(calendar.get(Calendar.YEAR));
        System.out.print("Время: ");
        System.out.print(calendar.get(Calendar.HOUR) + ":");
        System.out.print(calendar.get(Calendar.MINUTE) + ":");
        System.out.println(calendar.get(Calendar.SECOND));

        // установить дату и время и вывести их
        calendar.set(Calendar.HOUR, 10);
        calendar.set(Calendar.MINUTE, 29);
        calendar.set(Calendar.SECOND, 22);

        System.out.print("Измененное время: ");
        System.out.print(calendar.get(Calendar.HOUR) + ":");
        System.out.print(calendar.get(Calendar.MINUTE) + ":");
        System.out.println(calendar.get(Calendar.SECOND));
    }
}
```

Ниже приведен пример выполнения данной программы.

Дата: Jan 1 2014

Время: 11:29:39

Измененное время: 10:29:22

Класс `GregorianCalendar`

Класс `GregorianCalendar` служит в качестве конкретной реализации привычного григорианского календаря средствами класса `Calendar`. Метод `getInstance()` из класса `Calendar` обычно возвращает объект типа `GregorianCalendar`, инициализируемый текущими датой и временем с учетом региональных настроек и часового пояса по умолчанию.

В классе `GregorianCalendar` определяются два поля, `AD` и `BC`, обозначающие две эры, определенные в григорианском календаре. Имеется также ряд конструкторов для построения объектов класса `GregorianCalendar`. В частности, конструктор по умолчанию `GregorianCalendar()` инициализирует объект данного класса текущими временем и датой с учетом региональных настроек и часового пояса по умолчанию. Другие конструкторы класса `GregorianCalendar` перечислены ниже по мере увеличения уровня их специализации.

```
GregorianCalendar(int год, int месяц, int день_месяца)
GregorianCalendar(int год, int месяц, int день_месяца,
                  int час, int минута)
GregorianCalendar(int год, int месяц, int день_месяца,
                  int час, int минута, int секунда)
```

Во всех трех формах конструкторов устанавливаются параметры *день_месяца*, *месяц* и *год*, причем нулевое значение параметра *месяц* обозначает январь. В первой форме конструктора время устанавливается в полночь, во второй форме — в часах и минутах, а в третьей форме — еще и в секундах.

Имеется также возможность создать объект типа `GregorianCalendar`, указав региональные настройки и/или часовой пояс. Приведенные ниже конструкторы создают объекты, инициализируемые текущими временем и датой с учетом заданных региональных настроек и часового пояса.

```
GregorianCalendar(Locale региональные_настройки)
GregorianCalendar(TimeZone часовой_пояс)
GregorianCalendar(TimeZone часовой_пояс,
                  Locale региональные_настройки)
```

В классе `GregorianCalendar` предоставляется реализация абстрактных методов из класса `Calendar`. Кроме того, в нем определены некоторые дополнительные методы. Самым интересным из них, вероятно, является метод `isLeapYear()`, проверяющий, является ли год високосным. Ниже приведена его общая форма.

```
boolean isLeapYear(int год)
```

Этот метод возвращает логическое значение `true`, если указанный *год* является високосным, а иначе — логическое значение `false`. Класс `GregorianCalendar` дополнен еще двумя методами `from()` и `toZonedDateTime()`, поддерживающими прикладной программный интерфейс API даты и времени, внедренный в версии JDK 8.

В следующем примере программы демонстрируется применение класса `GregorianCalendar`.


```
// Продемонстрировать применение класса GregorianCalendar
import java.util.*;

class GregorianCalendarDemo {
    public static void main(String args[]) {
        String months[] = {
            "Jan", "Feb", "Mar", "Apr",
            "May", "Jun", "Jul", "Aug",
            "Sep", "Oct", "Nov", "Dec"};

        int year;

        // создать григорианский календарь, инициализируемый
        // текущими датой и временем с учетом региональных
        // настроек и часового пояса по умолчанию
        GregorianCalendar gcalendar = new GregorianCalendar();

        // вывести текущие время и дату
        System.out.print("Дата: ");
        System.out.print(months[gcalendar.get(Calendar.MONTH)]);
        System.out.print(" " + gcalendar.get(Calendar.DATE)
            + " ");
        System.out.println(year = gcalendar.get(Calendar.YEAR));
        System.out.print("Время: ");
        System.out.print(gcalendar.get(Calendar.HOUR) + ":");
        System.out.print(gcalendar.get(Calendar.MINUTE) + ":");
        System.out.println(gcalendar.get(Calendar.SECOND));

        // проверить, является ли текущий год високосным
        if(gcalendar.isLeapYear(year)) {
            System.out.println("Текущий год високосный");
        }
        else {
            System.out.println("Текущий год не високосный");
        }
    }
}
```

Ниже приведен пример выполнения данной программы.

```
Дата: Jan 1 2017
Время: 1:45:5
Текущий год не високосный
```

Класс TimeZone

Еще одним классом, имеющим отношение ко времени, является `TimeZone`. Он позволяет оперировать временем с учетом часовых поясов, смещенных относительно среднего времени по Гринвичу (GMT), называемым также *универсальным скоординированным временем* (UCT). В классе `TimeZone` учитывается также летнее время. В нем поддерживается только конструктор по умолчанию. Избранные методы, определенные в классе `TimeZone`, перечислены в табл. 20.6.

Таблица 20.6. Избранные методы из класса `TimeZone`

Метод	Описание
<code>Object clone()</code>	Возвращает конкретный вариант метода <code>clone()</code> для класса <code>TimeZone</code>
<code>static String[] getAvailableIDs()</code>	Возвращает массив символьных строк, представляющих названия всех часовых поясов
<code>static String[] getAvailableIDs(int разница_во_времени)</code>	Возвращает массив символьных строк, представляющих названия всех часовых поясов, имеющих заданную разницу_во_времени относительно среднего времени по Гринвичу
<code>static TimeZone getDefault()</code>	Возвращает объект типа <code>TimeZone</code> , представляющий часовой пояс по умолчанию, используемый на хосте (т.е. сетевом узле)
<code>String getID()</code>	Возвращает имя вызывающего объекта типа <code>TimeZone</code>
<code>abstract int getOffset(int эра, int год, int месяц, int день_месяца, int день_ недели, int миллисекунд)</code>	Возвращает смещение, которое должно быть добавлено к среднему времени по Гринвичу, чтобы рассчитать местное время. Рассчитанное время корректируется с учетом летнего времени. Параметры данного метода задают составляющие даты и времени
<code>abstract int getRawOffset()</code>	Возвращает исходное смещение (в миллисекундах), которое должно быть добавлено к среднему времени по Гринвичу, чтобы рассчитать местное время. Рассчитанное время не корректируется с учетом летнего времени
<code>static TimeZone getTimeZone(String название_часового_пояса)</code>	Возвращает объект типа <code>TimeZone</code> для заданного названия_часового_пояса
<code>abstract boolean inDaylightTime(Date d)</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если заданная дата <code>d</code> представлена в вызывающем объекте с учетом летнего времени, а иначе — логическое значение <code>false</code>
<code>static void setDefault(TimeZone часовой_пояс)</code>	Устанавливает часовой_пояс по умолчанию для данного хоста (т.е. сетевого узла), где часовой_пояс — ссылка на используемый объект типа <code>TimeZone</code>
<code>void setID(String название_часового_пояса)</code>	Устанавливает название_часового_пояса (т.е. его идентификатор)
<code>abstract void setRawOffset(int миллисекунд)</code>	Устанавливает смещение относительно среднего времени по Гринвичу в миллисекундах
<code>ZoneId toZoneId()</code>	Преобразует вызывающий объект в объект класса <code>ZoneId</code> и возвращает результат. Класс <code>ZoneId</code> входит в состав пакета <code>java.time</code>
<code>abstract boolean useDaylightTime()</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если в вызывающем объекте учитывается летнее время, а иначе — логическое значение <code>false</code>

Класс SimpleTimeZone

Класс SimpleTimeZone является служебным подклассом, производным от класса TimeZone. Он реализует абстрактные методы из класса TimeZone и позволяет работать с часовыми поясами для григорианского календаря. В этом классе учитывается также летнее время.

В классе SimpleTimeZone определяются четыре конструктора. Общая форма объявления первого из них приведена ниже.

```
SimpleTimeZone(int разница_во_времени, String название_часового_пояса)
```

Этот конструктор создает объект типа SimpleTimeZone. Здесь параметр *разница_во_времени* обозначает смещение относительно среднего времени по Гринвичу, а параметр *название_часового_пояса* — конкретное название часового пояса. Второй конструктор данного класса объявляется следующим образом:

```
SimpleTimeZone(int разница_во_времени,
                String идентификатор_часового_пояса,
                int месяц0, int дней_месяца0,
                int день0, int время0, int месяц1,
                int дней_месяца1, int, день1, int время1)
```

Здесь смещение среднего времени по Гринвичу задается параметром *разница_во_времени*, а конкретное название часового пояса — параметром *идентификатор_часового_пояса*. Начало действия летнего времени определяется параметрами *месяц*₀, *дней_месяца*₀, *день*₀ и *время*₀, а окончание действия летнего времени — параметрами *месяц*₁, *дней_месяца*₁, *день*₁ и *время*₁.

Третий конструктор класса SimpleTimeZone объявляется таким образом:

```
SimpleTimeZone(int разница_во_времени,
                String идентификатор_часового_пояса,
                int месяц0, int дней_месяца0,
                int день0, int время0, int месяц1,
                int дней_месяца1, int, день1, int время1,
                int разница_в_летнее_время)
```

Здесь параметр *разница_в_летнее_время* обозначает количество миллисекунд, сберегаемых в течение летнего времени. И наконец, четвертый конструктор класса SimpleTimeZone объявляется следующим образом:

```
SimpleTimeZone(int разница_во_времени,
                String идентификатор_часового_пояса,
                int месяц0, int дней_месяца0, int день0,
                int время0, int режим_времени0,
                int месяц1, int дней_месяца1, int день1,
                int время1, int режим_времени1,
                int разница_в_летнее_время)
```

Здесь параметр *режим_времени*₀ обозначает режим начального времени, а параметр *режим_времени*₁ — режим конечного времени. Ниже перечислены допустимые значения этих режимов в виде констант.

STANDARD_TIME	WALL_TIME	UTC_TIME
---------------	-----------	----------

Режим времени определяет, каким образом интерпретируются величины времени. По умолчанию во всех остальных конструкторах используется режим времени, обозначаемый константой `WALL_TIME` (т.е. фактическое время).

Класс `Locale`

Класс `Locale` предназначен для создания объектов, каждый из которых описывает географический или культурный регион. Это один из нескольких классов, обеспечивающих возможность написания программ для выполнения в интернациональных средах. Например, форматы, применяемые для отображения даты, времени и чисел, в разных регионах мира заметно отличаются.

Вопросы интернационализации программ на Java выходят за рамки рассмотрения в данной книге. Но для интернационализации большинства прикладных программ требуются только самые элементарные действия, включая установку текущих региональных настроек.

В классе `Locale` определяются приведенные ниже константы, удобные для обращения с наиболее часто употребляемыми региональными настройками. Например, выражение `Locale.CANADA` обозначает объект типа `Locale` для региональных настроек Канады.

CANADA	GERMAN	KOREAN
CANADA_FRENCH	GERMANY	PRC
CHINA	ITALIAN	SIMPLIFIED_CHINESE
CHINESE	ITALY	TAIWAN
ENGLISH	JAPAN	TRADITIONAL_CHINESE
FRANCE	JAPANESE	UK
FRENCH	KOREA	US

Ниже перечислены конструкторы класса `Locale`.

```
Locale(String язык)
Locale(String язык, String страна)
Locale(String язык, String страна, String вариант)
```

Эти конструкторы создают объект типа `Locale` для представления конкретного языка, а два последних конструктора — еще и страны. Эти значения должны содержать стандартные коды стран и языков. В качестве параметра *вариант* могут быть предоставлены различные вспомогательные сведения.

В классе `Locale` определяется ряд методов. К числу самых важных относится метод `setDefault()`, общая форма которого приведена ниже.

```
static void setDefault(Locale объект_региональных_настроек)
```

Этот метод устанавливает региональные настройки, используемые по умолчанию в виртуальной машине JVM и обозначаемые параметром *объект_региональных_настроек*. Ниже приведены общие формы объявления других интересных методов из данного класса.

```
final String getDisplayCountry()  
final String getDisplayLanguage()  
final String getDisplayName()
```

Эти методы возвращают удобочитаемые символьные строки, которые можно использовать для отображения названий стран, языков и полного описания региональных настроек.

Региональные настройки по умолчанию можно получить, вызвав приведенный ниже метод `getDefault()`.

```
static Locale getDefault()
```

В версии JDK 7 были внесены существенные изменения в класс `Locale`, который с тех пор поддерживает стандарт Internet Engineering Task Force (IETF) BCP 47, определяющий дескрипторы для идентификации языков, а также стандарт Unicode Technical Standard (UTS) 35, определяющий *язык разметки региональных данных* (LSML). Для поддержки стандартов BCP 47 и UTS 35 в класс `Locale` пришлось ввести ряд средств, в том числе несколько новых методов и класс `Locale.Builder`. К их числу относится новый метод `getScript()`, получающий сценарий региональных настроек, а также метод `toLanguageTag()`, получающий символьную строку с дескриптором языка в региональных настройках. В классе `Locale.Builder` создаются экземпляры класса `Locale`. Этим гарантируется, что спецификация региональных настроек будет сформирована правильно по стандарту BCP 47. (Конструкторы класса `Locale` не обеспечивают такую проверку.) Ряд новых методов был введен в класс `Locale` и в версии JDK 8. К их числу относятся методы, поддерживающие фильтрацию, обработку исключений и поиск. А в версии JDK 9 внедрен метод `getISOCountries()`, возвращающий коллекцию кодов стран для заданного значения перечислимого типа `Locale.ISOCountryCode`.

Классы `Calendar` и `GregorianCalendar` служат примерами классов, действующих с учетом региональных настроек. Классы `DateFormat` и `SimpleDateFormat` также зависят от региональных настроек.

Класс Random

Класс `Random` служит в качестве генератора псевдослучайных чисел. Они называются псевдослучайными, поскольку представляют собой сложные распределенные последовательности. В классе `Random` определяются следующие конструкторы:

```
Random()  
Random(long начальное_число)
```

В первой форме конструктора создается генератор псевдослучайных чисел, использующий однозначное начальное число. А во второй форме это число можно указать вручную.

Инициализировав объект типа `Random` начальным числом, можно определить начальную точку для генерирования последовательности случайных чисел. Если использовать то же самое начальное число для инициализации другого объекта

типа `Random`, то получится та же самая последовательность случайных чисел. Если же требуется получить разные последовательности случайных чисел, объекты типа `Random` следует инициализировать разными начальными числами. С этой целью можно, в частности, воспользоваться текущим временем, чтобы инициализировать им объект типа `Random`. Благодаря этому уменьшается вероятность получения повторяющихся последовательностей случайных чисел.

Основные открытые методы из класса `Random` перечислены в табл. 20.7. Эти методы уже давно доступны в классе `Random`, начиная с версии Java 1.0, и поэтому они нашли широкое применение в прикладном коде.

Таблица 20.7. Основные методы из класса `Random`

Метод	Описание
<code>boolean nextBoolean()</code>	Возвращает следующее случайное числовое значение типа <code>boolean</code>
<code>void nextBytes(byte vals[])</code>	Заполняет указанный массив <code>vals</code> случайно сгенерированными числовыми значениями
<code>double nextDouble()</code>	Возвращает следующее случайное числовое значение типа <code>double</code>
<code>float nextFloat()</code>	Возвращает следующее случайное числовое значение типа <code>float</code>
<code>double nextGaussian()</code>	Возвращает следующее случайное числовое значение из нормального распределения
<code>int nextInt()</code>	Возвращает следующее случайное числовое значение типа <code>int</code>
<code>int nextInt(int n)</code>	Возвращает следующее случайное числовое значение типа <code>int</code> в пределах от 0 до <code>n</code>
<code>long nextLong()</code>	Возвращает следующее случайное числовое значение типа <code>long</code>
<code>void setSeed(long начальное_число)</code>	Устанавливает <i>начальное_число</i> (т.е. начальную точку для генерирования случайных чисел)

Как видите, существует семь типов случайных чисел, которые можно извлечь из объекта типа `Random`. Логические случайные значения можно получить с помощью метода `nextBoolean()`, случайные байты — с помощью метода `nextBytes()`, а целые случайные числа — с помощью метода `nextInt()`. Случайные длинные целочисленные значения, равномерно распределенные по диапазону допустимых значений, выдает метод `nextLong()`, тогда как методы `nextFloat()` и `nextDouble()` возвращают случайные значения типа `float` и `double`, равномерно распределенные в пределах от 0.0 до 1.0. И наконец, метод `nextGaussian()` возвращает значение типа `double` со стандартным отклонением на 1.0 от центральной точки 0.0. Это так называемая *кривая нормального распределения*.

Ниже приведен пример программы, демонстрирующий случайную последовательность, формируемую методом `nextGaussian()`, получающим 100 случайных значений из нормального распределения и усредняющим их. В данной программе подсчитывается также количество значений, попадающих в пределы

двух стандартных отклонений с шагом 0.5 в положительную или отрицательную сторону в каждом случае. Получаемый результат графически отображается на экране.

```
// Продемонстрировать генерирование случайных значений
// с нормальным распределением
import java.util.Random;
class RandDemo {
    public static void main(String args[]) {
        Random r = new Random();
        double val;
        double sum = 0;
        int bell[] = new int[10];

        for(int i=0; i<100; i++) {
            val = r.nextGaussian();
            sum += val;
            double t = -2;

            for(int x=0; x<10; x++, t += 0.5)
                if(val < t) {
                    bell[x]++;
                    break;
                }
        }
        System.out.println("Среднее всех значений: " + (sum/100));
        // вывести кривую распределения
        for(int i=0; i<10; i++) {
            for(int x=bell[i]; x>0; x--)
                System.out.print("*");
            System.out.println();
        }
    }
}
```

Ниже приведен пример выполнения данной программы. Как видите, получается колоколоподобное распределение чисел.

```
Среднее всех значений: 0.0702235271133344
**
*****
*****
*****
*****
*****
*****
*****
*****
*****
*****
*****
***
```

В версии JDK 8 класс `Random` был дополнен тремя новыми методами `doubles()`, `ints()` и `longs()`, поддерживающими новый прикладной программный интерфейс API потоков данных, рассматриваемый в главе 29. Каждый из них возвращает ссылку на поток данных, содержащий последовательность псевдослучайных числовых значе-

ний указанного типа. Для каждого из этих методов определяется несколько перегружаемых вариантов. Ниже приведены простейшие формы объявления этих методов.

```
DoubleStream doubles()  
IntStream ints()  
LongStream longs()
```

Метод `doubles()` возвращает поток данных, содержащий псевдослучайные числовые значения типа `double` в пределах от 0.0 до 1.0. Метод `ints()` возвращает поток данных, содержащий псевдослучайные числовые значения типа `int`, а метод `longs()` — поток данных с псевдослучайными числовыми значениями типа `long`. Но в любом случае поток данных оказывается, по существу, бесконечным. Для каждого из этих методов определено несколько перегружаемых вариантов, позволяющих задавать размер потока данных, начало отсчета и верхнюю границу.

Классы `Timer` и `TimerTask`

В пакете `java.util` предоставляется интересная и удобная возможность планировать запуск задания на исполнение в определенный момент времени в будущем. Такую возможность предоставляют классы `Timer` и `TimerTask`. Используя эти классы, можно создать поток, исполняющийся в фоновом режиме и ожидающий в течение заданного времени. По истечении заданного времени запускается задание, связанное с этим потоком исполнения. Различные параметры позволяют запланировать запуск задания на повторное исполнение или на определенную дату. И хотя с помощью класса `Thread` можно всегда запланировать задание вручную на запуск в определенный момент времени, тем не менее классы `Timer` и `TimerTask` значительно упрощают данный процесс.

Классы `Timer` и `TimerTask` действуют совместно. В частности, класс `Timer` служит для планирования выполняемого задания. Планируемое задание должно быть экземпляром класса `TimerTask`. Следовательно, чтобы запланировать задание, следует создать сначала объект класса `TimerTask`, а затем запланировать его запуск с помощью экземпляра класса `Timer`.

Класс `TimerTask` реализует интерфейс `Runnable`. Это означает, что он может быть использован для создания потока исполнения. Ниже приведен его конструктор.

```
TimerTask()
```

В классе `TimerTask` определены методы, перечисленные в табл. 20.9. Обратите внимание на то, что метод `run()` является абстрактным, а это означает, что он должен быть переопределен. Метод `run()`, определенный в интерфейсе `Runnable`, содержит исполняемый код. Следовательно, простейший способ запланировать запуск задания по таймеру — расширить класс `TimerTask` и переопределить метод `run()`.

Таблица 20.9. Методы из класса `TimerTask`

Метод	Описание
<code>boolean cancel()</code>	Прерывает задание. Возвращает логическое значение <code>true</code> , если выполнение задания прервано, а иначе — логическое значение <code>false</code>
<code>abstract void run()</code>	Содержит код задания, запускаемого таймером
<code>long scheduledExecutionTime()</code>	Возвращает момент времени, на который запуск задания планировался в последний раз

Как только задание будет сформировано, его выполнение планируется с помощью объекта класса `Timer`. Ниже приведены конструкторы класса `Timer`.

```

Timer()
Timer(boolean потоковый_демон)
Timer(String имя_потока)
Timer(String имя_потока, boolean потоковый_демон)

```

В первой форме конструктора сначала создается объект типа `Timer`, а затем он запускается как обычный поток исполнения. Во второй форме используется потоковый демон, если параметр `потоковый_демон` принимает логическое значение `true`. Потоковый демон будет исполняться лишь до тех пор, пока выполняется остальная часть программы. Третья и четвертая формы конструкторов позволяют указывать имя объекта типа `Timer`. Методы, определенные в классе `Timer`, перечислены в табл. 20.10.

Таблица 20.10. Методы из класса `Timer`

Метод	Описание
<code>void cancel()</code>	Прерывает поток исполнения таймера
<code>int purge()</code>	Удаляет прерванные задания из очереди таймера
<code>void schedule(TimerTask задание_по_таймеру, long ожидание)</code>	Планирует указанное <u>задание_по_таймеру</u> для выполнения через промежуток времени в миллисекундах, определяемый параметром <u>ожидание</u>
<code>void schedule(TimerTask задание_по_таймеру, long ожидание, long повтор)</code>	Планирует указанное <u>задание_по_таймеру</u> для выполнения через промежуток времени в миллисекундах, определяемый параметром <u>ожидание</u> . Выполнение задания затем повторяется через промежуток времени в миллисекундах, определяемый параметром <u>повтор</u>
<code>void schedule(TimerTask задание_по_таймеру, Date заданное_время)</code>	Планирует указанное <u>задание_по_таймеру</u> для выполнения на <u>заданное_время</u>
<code>void schedule(TimerTask задание_по_таймеру, Date заданное_время, long повтор)</code>	Планирует указанное <u>задание_по_таймеру</u> для выполнения на <u>заданное_время</u> . Выполнение задания затем повторяется через промежуток времени в миллисекундах, определяемый параметром <u>повтор</u>

Метод	Описание
void scheduleAtFixedRate (TimerTask <i>задание_по_таймеру</i> , long <i>ожидание</i> , long <i>повтор</i>)	Планирует указанное <i>задание_по_таймеру</i> для выполнения через промежуток времени в миллисекундах, определяемый параметром <i>ожидание</i> . Выполнение задания затем повторяется через промежуток времени в миллисекундах, определяемый параметром <i>повтор</i> . Время каждого повтора задается относительно первого запуска, а не предыдущего. Следовательно, общая частота повторов остается фиксированной
void scheduleAtFixedRate (TimerTask <i>задание_по_таймеру</i> , Date <i>заданное_время</i> , long <i>повтор</i>)	Планирует указанное <i>задание_по_таймеру</i> для выполнения на <i>заданное_время</i> . Выполнение задания затем повторяется через промежуток времени в миллисекундах, определяемый параметром <i>повтор</i> . Время каждого повтора задается относительно первого запуска, а не предыдущего. Следовательно, общая частота повторов остается фиксированной

Как только объект класса `Timer` будет создан, запуск задания можно запланировать, вызвав метод `schedule()` из этого класса. Как следует из табл. 20.10, существует несколько форм метода `schedule()`, позволяющих запланировать задание разными способами.

Если задание не формируется как демон, то по завершении программы придется вызвать метод `cancel()`, чтобы прервать это задание. И если не сделать этого, то программа может на некоторое время “зависнуть”.

В приведенном ниже примере программы демонстрируется применение классов `Timer` и `TimerTask`. В этой программе определяется задание, запускаемое по таймеру, а при его выполнении метод `run()` выводит сообщение “Задание по таймеру выполняется”. Это задание планируется для запуска каждые полсекунды после первоначальной паузы в течение одной секунды.

```
// Продемонстрировать применение классов Timer и TimerTask
import java.util.*;

class MyTimerTask extends TimerTask {
    public void run() {
        System.out.println("Задание по таймеру выполняется.");
    }
}

class TTest {
    public static void main(String args[]) {
        MyTimerTask myTask = new MyTimerTask();
        Timer myTimer = new Timer();
        /* Установить первоначальную паузу в течение одной
           секунды, а затем повторять задание каждые полсекунды
        */
        myTimer.schedule(myTask, 1000, 500);
    }
}
```

```

    try {
        Thread.sleep(5000);
    } catch (InterruptedException exc) {}

    myTimer.cancel();
}
}

```

Класс Currency

Класс `Currency` инкапсулирует сведения о денежной единице. В этом классе конструкторы не определяются. Методы из класса `Currency` перечислены в табл. 20.11. В следующем примере программы демонстрируется применение класса `Currency`:

```

// Продемонстрировать применение класса Currency
import java.util.*;

class CurDemo {
    public static void main(String args[]) {
        Currency c;

        c = Currency.getInstance(Locale.US);

        System.out.println("Символ: " + c.getSymbol());
        System.out.println("Количество цифр в дробной части "
            + " числа по умолчанию: "
            + c.getDefaultFractionDigits());
    }
}

```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

Символ: \$

Количество цифр в дробной части числа по умолчанию: 2

Таблица 20.11. Методы из класса `Currency`

Метод	Описание
<code>static Set<Currency> getAvailableCurrencies()</code>	Возвращает ряд поддерживаемых денежных единиц
<code>String getCurrencyCode()</code>	Возвращает код денежной единицы по стандарту ISO 4217 для вызывающего объекта
<code>int getDefaultFractionDigits()</code>	Возвращает количество цифр после десятичной точки, которые обычно указываются в денежной единице для вызывающего объекта. Например, для сумм в долларах после десятичной точки указываются две цифры
<code>String getDisplayName()</code>	Возвращает название денежной единицы из региональных настроек по умолчанию для вызывающего объекта
<code>String getDisplayName(Locale региональные_настройки)</code>	Возвращает название денежной единицы из указанных региональных_настроек для вызывающего объекта

Метод	Описание
<code>static Currency getInstance(Locale <i>объект_региональных_настроек</i>)</code>	Возвращает объект типа <code>Currency</code> для региональных настроек, обозначаемых параметром <i>объект_региональных_настроек</i>
<code>static Currency getInstance(String код)</code>	Возвращает объект типа <code>Currency</code> , связанный с указанным <i>кодом</i> денежной единицы
<code>int getNumericCode()</code>	Возвращает числовой код денежной единицы по стандарту ISO 4217 для вызывающего объекта
<code>String getNumericCodeAsString()</code>	Возвращает строковое представление числового кода денежной единицы по стандарту ISO 4217 для вызывающего объекта (внедрен в версии JDK 9)
<code>String getSymbol()</code>	Возвращает знак денежной единицы (например, \$) для вызывающего объекта
<code>String getSymbol(Locale <i>объект_региональных_настроек</i>)</code>	Возвращает знак денежной единицы (например, \$) для региональных настроек, обозначаемых параметром <i>объект_региональных_настроек</i>
<code>String toString()</code>	Возвращает код денежной единицы для вызывающего объекта

Класс `Formatter`

В основу системы поддержки форматированного вывода положен класс `Formatter`. Он выполняет *преобразование формата*, позволяющее выводить числа, строки, время и даты практически в любом виде. Этот класс действует подобно функции `printf()` в C/C++ (если у вас есть некоторый опыт программирования на C/C++, то освоить класс `Formatter` вам не составит большого труда), а также упрощает перенос кода из C/C++ на Java. Но даже если у вас нет опыта программирования на C/C++, вам все равно будет нетрудно научиться форматировать данные средствами класса `Formatter`.

На заметку! Несмотря на то что класс `Formatter` очень похож на функцию `printf()` в C/C++, он все же имеет некоторые отличия и новые средства форматирования данных. Поэтому, если у вас есть некоторый опыт программирования на C/C++, рекомендуется внимательно прочитать этот раздел.

Конструкторы класса `Formatter`

Прежде чем воспользоваться классом `Formatter` для форматирования выводимых данных, следует создать его объект. В общем объект класса `Formatter` преобразует в форматированный текст двоичную форму данных, используемых в прикладной программе. Он явно сохраняет форматированный текст в буфере, содержимое которого может быть доступно из прикладной программы в любой удобный момент. При этом имеются следующие возможности: разрешить объекту типа `Formatter` предоставить такой буфер автоматически, указать его явно при

создании объекта типа `Formatter` или позволить объекту класса `Formatter` выводить содержимое его буфера в файл.

В классе `Formatter` определяется немало конструкторов, позволяющих создавать его объекты самыми разными способами. Ниже перечислены лишь некоторые конструкторы этого класса.

```

Formatter()
Formatter(Appendable буфер)
Formatter(Appendable буфер, Locale региональные_настройки)
Formatter(String имя_файла) throws FileNotFoundException
Formatter(String имя_файла, String набор_символов)
throws FileNotFoundException, UnsupportedEncodingException
Formatter(File файл_вывода) throws FileNotFoundException
Formatter(OutputStream поток_вывода)

```

Здесь параметр *буфер* обозначает конкретный буфер для хранения отформатированных выводимых данных. Если указанный *буфер* пуст, то объект типа `Formatter` автоматически выделяет объект типа `StringBuffer` для хранения отформатированных выводимых данных. Параметр *региональные_настройки* обозначает используемые региональные настройки. Если региональные настройки не заданы, используются региональные настройки по умолчанию. Параметр *имя_файла* обозначает имя того файла, который будет принимать отформатированные выводимые данные. Параметр *набор_символов* обозначает используемый набор символов. Если конкретный набор символов не указан, используется набор символов по умолчанию. Параметр *файл_вывода* обозначает ссылку на открытый файл, который должен принимать выводимые данные. И наконец, параметр *поток_вывода* обозначает ссылку на тот поток вывода, куда будут направлены выводимые данные. Если для вывода используется файл, то выводимые данные также записываются в этот файл.

Чаще всего применяется первый из перечисленных выше конструкторов рассматриваемого здесь класса, поскольку у него отсутствуют параметры. Он автоматически использует региональные настройки по умолчанию и выделяет объект типа `StringBuffer` для хранения отформатированных выводимых данных.

Методы из класса `Formatter`

В классе `Formatter` определяются методы, перечисленные в табл. 20.12.

Таблица 20.12. Методы из класса `Formatter`

Метод	Описание
<code>void close()</code>	Закрывает вызываемый объект типа <code>Formatter</code> . В итоге освобождаются все ресурсы, используемые этим объектом. После закрытия объекта типа <code>Formatter</code> его больше нельзя использовать. Любая попытка использовать закрытый объект типа <code>Formatter</code> приведет к исключению типа <code>FormatterClosedException</code>

Метод	Описание
<code>void flush()</code>	Очищает буфер отформатированных данных. В итоге все данные, находящиеся в буфере, выводятся по месту назначения. Этот метод вызывается в основном для объекта типа Formatter , связанного с файлом
<code>Formatter format(String <i>форматирующая_строка</i>, Object ... <i>аргументы</i>)</code>	Форматирует указанные аргументы в соответствии со спецификаторами формата, которые содержит заданная форматирующая_строка . Возвращает вызываемый объект
<code>Formatter format(Locale <i>региональные_настройки</i>, String <i>форматирующая_строка</i>, Object ... <i>аргументы</i>)</code>	Форматирует указанные аргументы в соответствии со спецификаторами формата, которые содержит заданная форматирующая_строка . При форматировании используются заданные региональные_настройки . Возвращает вызываемый объект
<code>IOException ioException()</code>	Если базовый объект, который служит в качестве адресата, генерирует исключение типа IOException , то возвращается именно оно, а иначе — пустое значение null
<code>Locale locale()</code>	Возвращает региональные настройки для вызывающего объекта
<code>Appendable out()</code>	Возвращает ссылку на базовый объект, который служит в качестве адресата для выводимых данных
<code>String toString()</code>	Возвращает объект типа String , содержащий отформатированные выводимые данные

Основы форматирования

Как только объект класса **Formatter** будет создан, его можно применять для составления форматированных строк. Для этой цели служит метод `format()`. Ниже приведена его наиболее часто употребляемая форма.

```
Formatter format(String форматирующая_строка,
                 Object ... аргументы)
```

Здесь параметр *форматирующая_строка* состоит из элементов двух типов. К первому типу относятся символы, которые просто копируются в буфер вывода, а ко второму типу — *спецификаторы формата*, определяющие способ, которым должны выводиться указываемые далее *аргументы*.

В простейшей форме спецификатор формата начинается со знака процента с последующим *спецификатором преобразования*. Все спецификаторы преобразования формата состоят из единственного знака. Например, спецификатор формата чисел с плавающей точкой обозначается следующим образом: `%f`. В общем, должно быть указано столько аргументов, сколько задано спецификаторов формата, причем соответствие аргументов устанавливается слева направо. Рассмотрим в качестве примера следующий фрагмент кода:

```
Formatter fmt = new Formatter();
fmt.format("Форматировать %s очень просто: %d %f",
           "средствами Java", 10, 98.6);
```

В этом фрагменте кода создается объект типа `Formatter`, содержащий следующую отформатированную строку:

Форматировать средствами Java очень просто: 10 98.600000

В данном примере спецификаторы формата `%s`, `%d` и `%f` замещаются аргументами, следующими за строкой формата. В частности, спецификатор формата `%s` заменяется символьной строкой "средствами Java", спецификатор формата `%d` — числовым значением 10, а спецификатор формата `%f` — числовым значением 98.6. Все остальные символы в формирующей строке используются без изменения. Как и следовало ожидать, спецификатор формата `%s` обозначает символьную строку, а спецификатор формата `%d` — десятичное целое значение. Как упоминалось выше, спецификатор формата `%f` означает числовое значение с плавающей точкой.

Метод `format()` принимает широкое разнообразие спецификаторов формата, перечисленных в табл. 20.13. Обратите внимание на то, что многие спецификаторы формата имеют как прописную, так и строчную форму. Когда используется прописная форма, буквы отображаются в верхнем регистре, а в остальном обе формы равнозначны. Следует, однако, иметь в виду, что каждый спецификатор формата проверяется в Java на соответствие типу аргумента. Если такое соответствие отсутствует, генерируется исключение типа `IllegalFormatException`.

Таблица 20.13. Спецификаторы формата

Спецификатор формата	Применяемое преобразование
<code>%a</code>	Шестнадцатеричное значение с плавающей точкой
<code>%A</code>	
<code>%b</code>	Логическое значение
<code>%B</code>	
<code>%c</code>	Символ
<code>%d</code>	Десятичное целое значение
<code>%h</code>	Хеш-код аргумента
<code>%H</code>	
<code>%e</code>	Экспоненциальное представление числа
<code>%E</code>	
<code>%f</code>	Десятичное число с плавающей точкой
<code>%g</code>	Используется спецификатор формата <code>%e</code> или <code>%f</code> в зависимости
<code>%G</code>	от формируемого значения и заданной точности
<code>%o</code>	Восьмеричное целое число
<code>%n</code>	Вставляет знак перевода строки
<code>%s</code>	Символьная строка
<code>%S</code>	
<code>%t</code>	Время и дата
<code>%T</code>	
<code>%x</code>	Шестнадцатеричное целое число
<code>%X</code>	
<code>%%</code>	Вставляет знак %

Как только символьная строка будет отформатирована, ее можно получить, вызвав метод `toString()`. Например, в следующей строке кода получается отформатированная символьная строка, содержащаяся в объекте `fmt`:

```
String str = fmt.toString();
```

Безусловно, если требуется лишь вывести отформатированную строку, то для этого ее совсем не обязательно присваивать сначала объекту типа `String`. Например, когда объект типа `Formatter` передается методу `println()`, его метод `toString()` вызывается автоматически.

Ниже приведен краткий пример программы, где демонстрируется порядок составления и вывода отформатированной строки.

```
// Очень простой пример применения класса Formatter
import java.util.*;

class FormatDemo {
    public static void main(String args[]) {
        Formatter fmt = new Formatter();

        fmt.format("Форматировать %s просто %d %f",
                  "средствами Java", 10, 98.6);

        System.out.println(fmt);
        fmt.close();
    }
}
```

Следует также иметь в виду, что ссылку на буфер вывода можно получить, вызвав метод `out()`. Этот метод возвращает ссылку на объект типа `Appendable`.

А теперь, когда разъяснен общий механизм создания форматированных строк, рассмотрим подробнее каждый из перечисленных выше видов преобразования формируемых данных в отдельности. Попутно поясним такие параметры, как выравнивание, минимальная ширина поля и точность.

Форматирование строк и символов

Для форматирования отдельных символов служит спецификатор формата `%с`. В итоге соответствующий символьный аргумент будет выводиться без всяких изменений. А для форматирования символьных строк служит спецификатор формата `%в`.

Форматирование чисел

Для форматирования целых чисел в десятичном формате служит спецификатор `%d`, для форматирования чисел с плавающей точкой в десятичном формате — спецификатор `%f`, а для форматирования чисел с плавающей точкой в экспоненциальном представлении — спецификатор `%e`. Числа в экспоненциальном представлении указываются в следующей общей форме:

```
x.dddddde+/ -yy
```


Спецификатор формата **%g** предписывает классу `Formatter` использовать спецификатор **%f** или **%e** в зависимости от форматируемого значения и заданной точности, которая по умолчанию составляет 6 цифр. В следующем примере программы демонстрируется применение спецификаторов формата **%f** или **%e**:

```
// Продемонстрировать применение спецификаторов %f и %e
import java.util.*;

class FormatDemo2 {
    public static void main(String args[]) {
        Formatter fmt = new Formatter();

        for(double i=1.23; i < 1.0e+6; i *= 100) {
            fmt.format("%f %e", i, i);
            System.out.println(fmt);
        }
        fmt.close();
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
1.230000 1.230000e+00
1.230000 1.230000e+00 123.000000 1.230000e+02
1.230000 1.230000e+00 123.000000 1.230000e
+02 12300.000000 1.230000e+04
```

Для вывода целых чисел в восьмеричном или шестнадцатеричном формате служит спецификатор **%o** или **%x** соответственно. Например, выполнение следующего фрагмента кода:

```
fmt.format("Шестнадцатеричное число: %x, "
           + "восьмеричное число: %o", 196, 196);
```

приводит к выводу такого результата:

```
Шестнадцатеричное число: c4, восьмеричное число: 304
```

Для вывода чисел с плавающей точкой в шестнадцатеричном формате служит спецификатор **%a**. На первый взгляд форматирование с помощью спецификатора **%a** может показаться не совсем обычным. Дело в том, что для такого представления чисел используется форма, подобная экспоненциальному представлению и состоящая из шестнадцатеричной мантиссы и десятичного показателя в степени 2. Ниже приведен общий формат представления чисел с плавающей точкой в шестнадцатеричном виде.

```
0x1.sigpexp
```

Здесь *sig* содержит дробную часть мантиссы, *exp* — показатель степени, а символ *p* обозначает начало показателя степени. Например, следующий вызов:

```
fmt.format("%a", 512.0);
```

приводит к выводу такого результата:

```
0x1.0p9
```

Форматирование времени и даты

Одно из наиболее эффективных преобразований форматируемых данных задается с помощью спецификатора формата `%t`, который позволяет форматировать сведения о дате и времени. Спецификатор формата `%t` действует несколько иначе, чем другие спецификаторы, поскольку он требует указывать суффиксы для описания части или точности формата времени и даты. Эти суффиксы перечислены в табл. 20.14. Например, чтобы вывести время в минутах, следует использовать спецификатор `%tM`, где **M** обозначает минуты в поле из двух символов. Аргументы, соответствующие спецификатору `%t`, должны иметь тип `Calendar`, `Date`, `Long`, `long` или `TemporalAccessor`.

Таблица 20.14. Суффиксы формата времени и даты

Суффикс	Заменяется на
a	Сокращенное название дня недели
A	Полное название дня недели
b	Сокращенное название месяца
B	Полное название месяца
c	Стандартная строка даты и времени в таком формате: <i>день месяц дата чч:мм:сс часовой пояс год</i>
C	Первые две цифры года
d	День месяца в десятичном представлении (01–31)
D	месяц/день/год
e	День месяца в десятичном представлении (1–31)
F	Формат «год-месяц-день»
h	Сокращенное название месяца
H	Часы (от 00 до 23)
I	Часы (от 01 до 12)
j	День года в десятичном представлении (от 001 до 366)
k	Часы (от 0 до 23)
l	Часы (от 1 до 12)
L	Миллисекунды (от 000 до 999)
m	Месяц в десятичном представлении (от 01 до 13)
M	Минуты в десятичном представлении (от 00 до 59)
N	Наносекунды (от 000000000 до 999999999)
p	Региональный эквивалент времени до полудня (AM) или после полудня (PM) в нижнем регистре
Q	Количество миллисекунд, прошедших с даты 01/01/1970
r	<i>чч:мм:сс</i> (12-часовой формат)
R	<i>чч:мм</i> (24-часовой формат)
S	Секунды (от 00 до 60)
v	Количество миллисекунд, прошедших с даты 01/01/1970 в формате времени UTC
T	<i>чч:мм:сс</i> (24-часовой формат)
y	Год в десятичном представлении без указания столетия (от 00 до 99)
Y	Год в десятичном представлении, включая столетие (от 0001 до 9999)
z	Смещение относительно времени UTC
Z	Наименование часового пояса

Ниже приведена программа, демонстрирующая применение некоторых форматов даты и времени.

```
// Форматирование времени и даты
import java.util.*;

class TimeDateFormat {
    public static void main(String args[]) {
        Formatter fmt = new Formatter();
        Calendar cal = Calendar.getInstance();

        // вывести время в стандартном 12-часовом формате
        fmt.format("%tr", cal);
        System.out.println(fmt);

        // вывести все сведения о дате и времени
        fmt = new Formatter();
        fmt.format("%tc", cal);
        System.out.println(fmt);

        // вывести только часы и минуты
        fmt = new Formatter();
        fmt.format("%tI:%tM", cal, cal);
        System.out.println(fmt);

        // вывести название и номер месяца
        fmt = new Formatter();
        fmt.format("%tB %tb %tm", cal, cal, cal);
        System.out.println(fmt);
        fmt.close();
    }
}
```

Ниже приведен пример выполнения данной программы.

```
03:15:34 PM
Sun Jan 01 15:15:34 CST 2017
3:15
January Jan 01
```

Спецификаторы формата %n и %%

Спецификаторы формата %n и %% отличаются от других тем, что они не сопоставляются с аргументом, а представляют управляющие последовательности, вставляющие символ в выводимую последовательность. В частности, спецификатор %n вставляет знак перевода строки, а спецификатор %% — знак процента. Ни один из этих знаков не может быть введен непосредственно в формирующую строку. Безусловно, чтобы вставить, например, знак перевода строки, можно также воспользоваться стандартной управляющей последовательностью \n.

В следующем примере программы демонстрируется применение спецификаторов формата %n и %%:

```
// Продемонстрировать применение спецификаторов
// формата %n и %%
import java.util.*;
```

```

class FormatDemo3 {
    public static void main(String args[]) {
        Formatter fmt = new Formatter();

        fmt.format(
            "Копирование файла\nПередача завершена на %d%%", 88);
        System.out.println(fmt);
        fmt.close();
    }
}

```

Эта программа выводит следующий результат:

```

Копирование файла
Передача завершена на 88%

```

Указание минимальной ширины поля

Целое число, указанное между знаком % и кодом преобразования формата, действует в качестве *спецификатора минимальной ширины поля*, дополняющего выводимые данные пробелами, чтобы обеспечить определенную минимальную длину. Если символьная строка или число получается длиннее этого указанного минимума, они будут выведены полностью. По умолчанию дополнение осуществляется пробелами. Если же выводимые данные требуется дополнить нулями, перед спецификатором ширины поля следует указать 0. Например, формат `%05d` означает дополнение нулями числа, состоящее менее чем из 5 цифр, чтобы его общая ширина была равна пяти знакам. Спецификатор ширины поля можно применять вместе с остальными спецификаторами формата, кроме `%n`.

В следующем примере программы демонстрируется применение спецификатора минимальной ширины поля вместе со спецификатором преобразования `%f`:

```

// Продемонстрировать применение спецификатора ширины поля
import java.util.*;

class FormatDemo4 {
    public static void main(String args[]) {
        Formatter fmt = new Formatter();

        fmt.format("|%f|%n|%12f|%n|%012f|",
            10.12345, 10.12345, 10.12345);

        System.out.println(fmt);
        fmt.close();
    }
}

```

Эта программа выводит следующий результат:

```

|10.123450|
| 10.123450|
|00010.123450|

```

В первой строке приведенного выше результата выводится число `10.12345` с шириной по умолчанию. Во второй строке выводится это же число в поле из 12

символов. А в третьей строке оно выводится в поле из 12 символов, дополняемом начальными нулями.

Минимальный модификатор ширины поля часто используется для создания таблиц, состоящих из строк и столбцов. В следующем примере программы выводится таблица квадратов и кубов чисел от 1 до 10.

```
// Составить таблицу квадратов и кубов заданных чисел
import java.util.*;

class FieldWidthDemo {
    public static void main(String args[]) {
        Formatter fmt;

        for(int i=1; i <= 10; i++) {
            fmt = new Formatter();
            fmt.format("%4d %4d %4d", i, i*i, i*i*i);
            System.out.println(fmt);
            fmt.close();
        }
    }
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

1	1	1
2	4	8
3	9	27
4	16	64
5	25	125
6	36	216
7	49	343
8	64	512
9	81	729
10	100	1000

Указание точности

Спецификатор точности можно применять вместе со спецификаторами формата **%f**, **%e**, **%g** и **%s**. Он указывается после спецификатора минимальной ширины поля (если таковой имеется) и состоит из точки и целого числа. Его конкретное значение зависит от типа данных, к которому он применяется.

Если спецификатор точности применяется вместе со спецификатором формата **%f** или **%e** к данным с плавающей точкой, то он определяет количество отображаемых десятичных цифр. Например, формат **%10.4f** означает вывод числа шириной не меньше 10 знаков с четырьмя цифрами после запятой. Если же применяется спецификатор **%g**, точность определяет количество значащих десятичных цифр. Точность по умолчанию составляет 6 цифр после запятой.

Применительно к символьным строкам спецификатор точности задает максимальную ширину поля. Например, формат **%5.7s** означает вывод строки длиной минимум пять символов, но не больше семи символов. Если же строка оказывается длиннее максимальной ширины, конечные символы отбрасываются.

В следующем примере программы демонстрируется применение спецификатора точности:

```
// Продемонстрировать применение спецификатора точности
import java.util.*;
class PrecisionDemo {
    public static void main(String args[]) {
        Formatter fmt = new Formatter();

        // Формат с четырьмя цифрами после десятичной точки
        fmt.format("%.4f", 123.1234567);
        System.out.println(fmt);
        fmt.close();

        // Формат с двумя цифрами после десятичной точки
        // в поле из 16 символов
        fmt = new Formatter();
        fmt.format("%16.2e", 123.1234567);
        System.out.println(fmt);
        fmt.close();

        // вывести максимум 15 символов из строки
        fmt = new Formatter();
        fmt.format("%.15s", "Форматировать в Java теперь очень просто.");
        System.out.println(fmt);
        fmt.close();
    }
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

```
123.1235
    1.23e+02
Форматировать в
```

Применение признаков формата

В классе `Formatter` распознается ряд *признаков* формата, с помощью которых можно управлять различными аспектами преобразования форматируемых данных. Все признаки формата обозначаются одним символом, который указывается после знака `%` в спецификаторе формата. Признаки формата перечислены в табл. 20.15.

Таблица 20.15. Признаки формата

Признак	Действие
-	Выравнивание по левому краю
#	Альтернативный формат преобразования
0	Выводимые данные дополняются нулями вместо пробелов
пробел	Положительные числа выводятся с предшествующим пробелом
+	Положительные числа выводятся с предшествующим знаком +
,	Числовые значения содержат групповые разделители
(Отрицательные числовые значения заключаются в круглые скобки

Признаки формата применяются не ко всем спецификаторам формата. В последующих разделах они поясняются более подробно.

Выравнивание выводимых данных

По умолчанию все выводимые данные выравниваются по правому краю. Иными словами, если ширина поля больше, чем выводимые данные, то эти данные будут выровнены по правому краю поля. Но выводимые данные можно выровнять и по левому краю, указав знак “минус” сразу после знака %. Например, формат `%-10.2f` обозначает выравнивание по левому краю числа с плавающей точкой и двумя цифрами после десятичной точки в пределах поля из 10 символов. Рассмотрим в качестве примера следующую программу:

```
// Продемонстрировать выравнивание по левому краю
import java.util.*;
class LeftJustify {
    public static void main(String args[]) {
        Formatter fmt = new Formatter();

        // выровнять по правому краю (по умолчанию)
        fmt.format("|%10.2f|", 123.123);
        System.out.println(fmt);
        fmt.close();

        // а теперь выровнять по левому краю
        fmt = new Formatter();
        fmt.format("|%-10.2f|", 123.123);
        System.out.println(fmt);
        fmt.close();
    }
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой. Как видите, вторая строка результата выровнена по левому краю в пределах поля из 10 символов.

```
|      123.12|
|123.12      |
```

Признаки пробела, +, 0 и (

Чтобы вывести знак + перед положительными числовыми значениями, достаточно указать признак +. Например, в результате выполнения следующей строки кода:

```
fmt.format("%+d", 100);
```

выводится приведенная ниже символьная строка.

```
+100
```

При составлении столбцов из чисел иногда удобно выводить пробел перед положительными числами, чтобы положительные и отрицательные числовые значения выводились в одном столбце. Чтобы добиться этого, достаточно указать признак пробела, как показано в приведенном ниже примере программы.

```
// Продемонстрировать применение пробела в качестве
// спецификатора формата
import java.util.*;

class FormatDemo5 {
    public static void main(String args[]) {
        Formatter fmt = new Formatter();

        fmt.format("% d", -100);
        System.out.println(fmt);
        fmt.close();

        fmt = new Formatter();
        fmt.format("% d", 100);
        System.out.println(fmt);
        fmt.close();

        fmt = new Formatter();
        fmt.format("% d", -200);
        System.out.println(fmt);
        fmt.close();

        fmt = new Formatter();
        fmt.format("% d", 200);
        System.out.println(fmt);
        fmt.close();
    }
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой. Обратите внимание на то, что положительные значения в данном результате имеют начальный пробел, что обеспечивает ровное расположение разрядов в столбце.

```
-100
 100
-200
 200
```

Чтобы вывести отрицательные числовые значения в скобках вместо начального минуса, достаточно указать признак (. Например, в результате выполнения следующей строки кода:

```
fmt.format("%(d", -100);
```

выводится приведенная ниже символьная строка.

```
(100)
```

А если указать признак формата 0, то выводимые данные дополняются нулями вместо пробелов.

Признак запятой

При выводе больших чисел зачастую удобно указывать разделители групп, которыми в англоязычной среде являются запятые. Например, числовое значение 1234567 легче читается, когда оно отформатировано в следующем виде: 1,234,567. Для ука-

зания спецификаторов группирования служит признак запятой (,). Например, в результате выполнения следующей строки кода:

```
fmt.format("%,.2f", 4356783497.34);
```

выводится приведенная ниже символьная строка.

```
4,356,783,497.34
```

Признак

Этот признак может применяться вместе со спецификаторами формата **%о**, **%х**, **%е** и **%f**. Для спецификаторов формата **%е** и **%f** признак **#** обеспечивает наличие десятичной точки даже в том случае, если отсутствует дробная часть числа. Так, если перед спецификатором формата **%х** указать признак **#**, то шестнадцатеричное число будет выведено с префиксом **0х**. Если же указать признак **#** перед спецификатором формата **%о**, восьмеричное число будет выводиться с начальным нулем.

Прописные формы спецификаторов формата

Как упоминалось ранее, некоторые спецификаторы формата имеют прописные формы, которые предписывают употреблять прописные буквы при преобразовании там, где это возможно. В табл. 20.16 описывается действие прописных форм спецификаторов формата.

Например, в результате выполнения такой строки кода:

```
fmt.format("%X", 250);
```

выводится приведенная ниже символьная строка.

```
FA
```

А выполнение следующей строки кода:

```
fmt.format("%E", 123.1234);
```

приводит к выводу такой символьной строки:

```
1.231234E+02
```

Таблица 20.16. Прописные формы спецификаторов формата

Спецификатор	Действие
%А	Шестнадцатеричные цифры от а до ф выводятся прописными буквами, т.е. от А до Ф . Кроме того, префикс 0х отображается как 0Х , а показатель степени p — как P
%В	Логические значения true и false выводятся прописными буквами
%Е	Знак экспоненты e выводится прописной буквой
%G	Знак экспоненты e выводится прописной буквой
%Н	Шестнадцатеричные цифры от а до ф выводятся прописными буквами, т.е. от А до Ф

Спецификатор	Действие
%S	Соответствующая символьная строка выводится прописными буквами
%X	Шестнадцатеричные цифры от a до f выводятся прописными буквами, т.е. от A до F . Кроме того, префикс 0x отображается как 0X , если он присутствует

Применение индекса аргумента

В состав класса `Formatter` входит очень удобное средство, позволяющее указать аргумент, к которому должен применяться конкретный спецификатор формата. Обычно порядок следования аргументов и спецификаторов формата сопоставляется слева направо. Это означает, что первый спецификатор формата относится к первому аргументу, второй — ко второму аргументу и т.д. Но, используя *индекс аргумента*, можно явно управлять сопоставлением аргументов со спецификаторами формата.

Индекс аргумента указывается после знака `%` в спецификаторе формата. Он имеет следующий вид:

`n$`

Здесь *n* обозначает индекс нужного аргумента, начиная с 1. Рассмотрим следующий пример кода:

```
fmt.format("%3$d %1$d %2$d", 10, 20, 30);
```

В результате выполнения этой строки кода выводится приведенная ниже символьная строка.

```
30 10 20
```

В данном примере первый спецификатор формата соответствует 30, второй — 10, а третий — 20. Следовательно, указанные аргументы используются в порядке, отличающемся от строгого порядка следования слева направо.

Одно из преимуществ индексирования аргументов заключается в том, что оно позволяет повторно использовать аргумент, не указывая его дважды. Например, в результате выполнения следующей строки кода:

```
fmt.format("Число %d в шестнадцатеричном формате "
          + "равно %1$x", 255);
```

выводится приведенный ниже результат. Как видите, аргумент 255 используется в обоих спецификаторах формата.

```
Число 255 в шестнадцатеричном формате равно ff
```

Существует удобное сокращение, которое называется *относительным индексом* и позволяет повторно использовать аргументы, совпадающие с предшествующим спецификатором формата. Для этого достаточно указать знак `<` вместо индекса аргумента. Например, следующий вызов метода `format()` приводит к такому же результату, что и в предыдущем примере кода:

```
fmt.format("%d в шестнадцатеричном формате равно %x", 255);
```

Относительные индексы особенно удобны при создании пользовательских форматов времени и даты. Рассмотрим следующий пример программы:

```
// Использовать относительные индексы, чтобы упростить
// создание пользовательских форматов даты и времени
import java.util.*;
```

```
class FormatDemo6 {
    public static void main(String args[]) {
        Formatter fmt = new Formatter();
        Calendar cal = Calendar.getInstance();

        fmt.format("Today is day %te of %tB, %tY", cal);
        System.out.println(fmt);
        fmt.close();
    }
}
```

Ниже приведен пример выполнения данной программы. Благодаря относительной индексации аргумент `cal` может быть передан только один раз вместо трех.

```
Today is day 1 of January, 2017
```

Закрытие объекта типа `Formatter`

Обычно объект типа `Formatter` следует закрывать, когда завершается его использование. Благодаря этому освобождаются все используемые им ресурсы, что очень важно не только при форматировании данных, выводимых в файл, но и в других случаях. В приведенных выше примерах демонстрировался один из способов закрыть объект типа `Formatter`, который состоит в том, чтобы вызвать явным образом метод `close()`. Но класс `Formatter` реализует интерфейс `AutoCloseable`. Это означает, что в нем поддерживается оператор `try` с ресурсами. Применяя такой подход, можно автоматически закрывать объект типа `Formatter`, когда он больше не нужен.

Применение оператора `try` с ресурсами для обращения с файлами описывается в главе 13, поскольку файлы относятся к одним из наиболее часто используемых ресурсов, которые следует закрывать. Но те же самые принципы распространяются и на закрытие объекта типа `Formatter`. Ниже приведен первый пример применения объекта типа `Formatter`, переделанный с учетом автоматического управления ресурсами. Эта версия программы выводит такой же результат, как и прежняя ее версия.

```
// Использование автоматического управления ресурсами
// для закрытия объекта типа Formatter
import java.util.*;
```

```
class FormatDemo {
    public static void main(String args[]) {

        try (Formatter fmt = new Formatter())
```

```
{
    fmt.format("Форматировать %s просто %d %f",
              "средствами Java", 10, 98.6);

    System.out.println(fmt);
}
}
```

Аналог функции `printf()` в Java

Хотя в непосредственном применении класса `Formatter`, как это делалось в предыдущих примерах, нет ничего формально неверного, для форматирования данных, выводимых на консоль, существует более удобная альтернатива в виде метода `printf()`. Этот метод автоматически использует класс `Formatter` для создания отформатированной строки. Затем он отправляет эту строку в стандартный поток вывода `System.out`, который по умолчанию представляет консоль. Метод `printf()` определен в обоих классах, `PrintStream` и `PrintWriter`, и подробно рассматривается в главе 21.

Класс `Scanner`

Класс `Scanner` служит дополнением класса `Formatter`. Он читает отформатированные вводимые данные и преобразует их в двоичную форму. Класс `Scanner` можно применять для чтения данных, вводимых с консоли, из файла, символьной строки или из другого источника, реализующего интерфейс `Readable` или `ReadableByteChannel`. Например, класс `Scanner` можно использовать для чтения числа с клавиатуры и присвоения его значения переменной. Как будет показано далее, класс `Scanner` очень прост в употреблении, несмотря на то, что он обладает развитыми функциональными возможностями.

Конструкторы класса `Scanner`

В классе `Scanner` определяются конструкторы, перечисленные в табл. 20.17. Объект класса `Scanner` может быть создан для объекта класса `String`, `InputStream`, `File` или объекта любого другого класса, реализующего интерфейс `Readable` или же `ReadableByteChannel`. Ниже приведены некоторые тому примеры.

В следующем фрагменте кода создается объект типа `Scanner` для чтения данных из файла `Test.txt`:

```
FileReader fin = new FileReader("Test.txt");
Scanner src = new Scanner(fin);
```

Этот код оказывается работоспособным потому, что класс `FileReader` реализует интерфейс `Readable`. Следовательно, вызов конструктора интерпретируется как `Scanner(Readable)`.

В следующей строке кода создается объект типа `Scanner` для чтения данных из стандартного потока ввода, которым по умолчанию является клавиатура:

```
Scanner conin = new Scanner(System.in);
```

И этот код оказывается работоспособным потому, что стандартный поток ввода `System.in` относится к типу `InputStream`. Следовательно, вызов конструктора преобразуется в вызов `Scanner(InputStream)`.

В приведенном ниже фрагменте кода создается объект типа `Scanner` для чтения данных из символьной строки.

```
String instr = "10 99.88 сканировать очень просто.";
Scanner conin = new Scanner(instr);
```

Таблица 20.17. Конструкторы класса `Scanner`

Конструктор	Описание
<code>Scanner(File откуда) throws FileNotFoundException</code>	Создает объект типа <code>Scanner</code> , использующий указанный файл <i>откуда</i> в качестве источника для ввода данных
<code>Scanner(File откуда, String набор_символов) throws FileNotFoundException</code>	Создает объект типа <code>Scanner</code> , использующий указанный файл <i>откуда</i> с заданной кодировкой <i>набор_символов</i> в качестве источника для ввода данных
<code>Scanner(InputStream откуда)</code>	Создает объект типа <code>Scanner</code> , использующий указанный поток ввода <i>откуда</i> в качестве источника для ввода данных
<code>Scanner(InputStream откуда, String набор_символов)</code>	Создает объект типа <code>Scanner</code> , использующий указанный поток ввода <i>откуда</i> с заданной кодировкой <i>набор_символов</i> в качестве источника для ввода данных
<code>Scanner(Path откуда) throws IOException</code>	Создает объект типа <code>Scanner</code> , использующий указанный файл <i>откуда</i> в качестве источника для ввода данных
<code>Scanner(Path откуда, String набор_символов) throws IOException</code>	Создает объект типа <code>Scanner</code> , использующий указанный файл <i>откуда</i> с заданной кодировкой <i>набор_символов</i> в качестве источника для ввода данных
<code>Scanner(Readable откуда)</code>	Создает объект типа <code>Scanner</code> , использующий указанный объект <i>откуда</i> типа <code>Readable</code> в качестве источника для ввода данных
<code>Scanner (ReadableByteChannel откуда)</code>	Создает объект типа <code>Scanner</code> , использующий указанный объект <i>откуда</i> типа <code>ReadableByteChannel</code> в качестве источника для ввода данных
<code>Scanner(ReadableByteChannel откуда, String набор_символов)</code>	Создает объект типа <code>Scanner</code> , использующий указанный объект <i>откуда</i> типа <code>ReadableByteChannel</code> с заданной кодировкой <i>набор_символов</i> в качестве источника для ввода данных
<code>Scanner(String откуда)</code>	Создает объект типа <code>Scanner</code> , использующий указанную символьную строку <i>откуда</i> в качестве источника для ввода данных

Основы сканирования

Как только объект типа `Scanner` будет создан, его очень просто использовать для чтения отформатированных вводимых данных. Объект типа `Scanner` читает лексемы из некоторого базового источника, указываемого при создании этого объекта. С точки зрения класса `Scanner` лексема — это порция вводимых данных, разграничиваемая рядом разделителей, которыми по умолчанию являются пробелы. Лексема читается по совпадению с конкретным *регулярным выражением*, задающим формат данных. И хотя класс `Scanner` позволяет определить конкретный тип регулярного выражения при совпадении в следующей операции ввода, в состав этого класса входит немало predefined шаблонов для сопоставления с элементарными типами данных вроде `int` и `double`, а также символьными строками. Иными словами, указывать шаблоны для сопоставления, как правило, не требуется.

Таким образом, для применения класса `Scanner` необходимо придерживаться следующей процедуры.

- Определить, доступен ли конкретный тип вводимых данных, вызвав один из методов типа `Scanner hasNextX`, где `X` — требуемый тип данных.
- Если вводимые данные доступны, прочитать их одним из методов типа `Scanner nextX`.
- Повторить п. 1 и 2 вплоть до исчерпания вводимых данных.
- Закрыть объект типа `Scanner`, вызвав метод `close()`.

Как упоминалось выше, в классе `Scanner` определяются два ряда методов, которые позволяют читать вводимые данные. К первому ряду относятся методы типа `hasNextX`, перечисленные в табл. 20.18. Эти методы определяют, доступен ли указанный тип ввода. Например, в результате вызова метода `hasNextInt()` возвращается логическое значение `true` только в том случае, если следующая читаемая лексема оказывается целым числом. Если же требуемые данные доступны, они читаются одним из методов типа `nextX`, перечисленных в табл. 20.19. Например, чтобы прочитать следующее целое число, следует вызвать метод `nextInt()`. В приведенном ниже фрагменте кода показано, каким образом организуется чтение списка целых чисел, вводимых с клавиатуры.

```
Scanner conin = new Scanner(System.in);
int i;
// читать список целых значений
while(conin.hasNextInt()) {
    i = conin.nextInt();
    // ...
}
```

В этом фрагменте кода цикл `while` прерывается, как только следующая лексема не оказывается целым числом. Следовательно, чтение целых чисел в цикле прекращается, как только в потоке ввода обнаруживается значение, отличное от целочисленного типа данных.

Если метод типа `next` не в состоянии найти тип данных, который он ожидает, то генерируется исключение типа `InputMismatchException`. А исключение типа `NoSuchElementException` передается в том случае, если доступные для ввода данные исчерпаны. Поэтому сначала лучше проверить с помощью метода типа `hasNext`, доступны ли данные требуемого типа, прежде чем вызывать соответствующий ему метод типа `next`.

Таблица 20.18. Методы типа `hasNext` из класса `Scanner`

Метод	Описание
<code>boolean hasNext()</code>	Возвращает логическое значение true , если для чтения доступна следующая лексема любого типа, а иначе — логическое значение false
<code>boolean hasNext(Pattern шаблон)</code>	Возвращает логическое значение true , если для чтения доступна лексема, совпадающая с заданным шаблоном , а иначе — логическое значение false
<code>boolean hasNext(String шаблон)</code>	Возвращает логическое значение true , если для чтения доступна лексема, совпадающая с заданным шаблоном , а иначе — логическое значение false
<code>boolean hasNextBigDecimal()</code>	Возвращает логическое значение true , если для чтения доступно значение, которое можно разместить в объекте типа BigDecimal , а иначе — логическое значение false
<code>boolean hasNextBigInteger()</code>	Возвращает логическое значение true , если для чтения доступно значение, которое можно разместить в объекте типа BigInteger , а иначе — логическое значение false (по умолчанию используется основание 10 системы счисления)
<code>boolean hasNextBigInteger(int основание)</code>	Возвращает логическое значение true , если для чтения доступно значение по указанному основанию , которое можно разместить в объекте типа BigInteger , а иначе — логическое значение false
<code>boolean hasNextBoolean()</code>	Возвращает логическое значение true , если для чтения доступно значение типа boolean , а иначе — логическое значение false
<code>boolean hasNextByte()</code>	Возвращает логическое значение true , если для чтения доступно значение типа byte , а иначе — логическое значение false
<code>boolean hasNextByte(int основание)</code>	Возвращает логическое значение true , если для чтения доступно значение типа byte по указанному основанию , а иначе — логическое значение false
<code>boolean hasNextDouble()</code>	Возвращает логическое значение true , если для чтения доступно значение типа double , а иначе — логическое значение false
<code>boolean hasNextFloat()</code>	Возвращает логическое значение true , если для чтения доступно значение типа float , а иначе — логическое значение false

Метод	Описание
<code>boolean hasNextInt()</code>	Возвращает логическое значение true , если для чтения доступно значение типа int , а иначе — логическое значение false (по умолчанию используется основание 10 системы счисления)
<code>boolean hasNextInt(int основание)</code>	Возвращает логическое значение true , если для чтения доступно значение типа int по указанному основанию , а иначе — логическое значение false
<code>boolean hasNextLine()</code>	Возвращает логическое значение true , если для чтения доступна строка вводимых данных
<code>boolean hasNextLong()</code>	Возвращает логическое значение true , если для чтения доступно значение типа long , а иначе — логическое значение false (по умолчанию используется основание 10 системы счисления)
<code>boolean hasNextLong(int long основание)</code>	Возвращает логическое значение true , если для чтения доступно значение типа long по указанному основанию , а иначе — логическое значение false
<code>boolean hasNextShort()</code>	Возвращает логическое значение true , если для чтения доступно значение типа short , а иначе — логическое значение false (по умолчанию используется основание 10 системы счисления)
<code>boolean hasNextShort(int основание)</code>	Возвращает логическое значение true , если для чтения доступно значение типа short по указанному основанию , а иначе — логическое значение false

Таблица 20.19. Методы типа `next` из класса `Scanner`

Метод	Описание
<code>String next()</code>	Возвращает следующую лексему любого типа из источника ввода данных
<code>String next(Pattern шаблон)</code>	Возвращает следующую лексему, совпадающую с указанным шаблоном , из источника ввода данных
<code>String next(String шаблон)</code>	Возвращает следующую лексему, совпадающую с указанным шаблоном , из источника ввода данных
<code>BigDecimal nextBigDecimal()</code>	Возвращает следующую лексему в виде объекта типа BigDecimal
<code>BigInteger nextBigInteger()</code>	Возвращает следующую лексему в виде объекта типа BigInteger (по умолчанию используется основание 10 системы счисления)
<code>BigInteger nextBigInteger(int основание)</code>	Возвращает следующую лексему в виде объекта типа BigInteger по указанному основанию
<code>boolean nextBoolean()</code>	Возвращает следующую лексему в виде значения типа boolean
<code>byte nextByte()</code>	Возвращает следующую лексему в виде значения типа byte (по умолчанию используется основание 10 системы счисления)

Окончание табл. 20.19

Метод	Описание
byte nextByte(int <i>основание</i>)	Возвращает следующую лексему в виде значения типа byte по указанному <i>основанию</i>
double nextDouble()	Возвращает следующую лексему в виде значения типа double
float nextFloat()	Возвращает следующую лексему в виде значения типа float
int nextInt()	Возвращает следующую лексему в виде значения типа int (по умолчанию используется основание 10 системы счисления)
int nextInt(int <i>основание</i>)	Возвращает следующую лексему в виде значения типа int по указанному <i>основанию</i>
String nextLine()	Возвращает следующую строку вводимых данных
long nextLong()	Возвращает следующую лексему в виде значения типа long (по умолчанию используется основание 10 системы счисления)
long nextLong(int <i>основание</i>)	Возвращает следующую лексему в виде значения типа long по указанному <i>основанию</i>
short nextShort()	Возвращает следующую лексему в виде значения типа short (по умолчанию используется основание 10 системы счисления)
short nextShort(int <i>основание</i>)	Возвращает следующую лексему в виде значения типа short по указанному <i>основанию</i>

Некоторые примеры применения класса Scanner

Класс `Scanner` позволяет существенно упростить решение задачи, которая в противном случае оказалась бы трудоемкой. Рассмотрим несколько примеров его применения. В следующей программе подсчитывается среднее из списка чисел, введенных с клавиатуры:

```
// Использовать класс Scanner для вычисления среднего
// из списка введенных числовых значений
import java.util.*;
class AvgNums {
    public static void main(String args[]) {
        Scanner conin = new Scanner(System.in);

        int count = 0;
        double sum = 0.0;

        System.out.println("Введите числа для подсчета среднего.");

        // читать и суммировать числовые значения
        while(conin.hasNext()) {
            if(conin.hasNextDouble()) {
                sum += conin.nextDouble();
                count++;
            }
            else {
```

```

        String str = conin.next();
        if(str.equals("готово")) break;
        else {
            System.out.println("Ошибка формата данных.");
            return;
        }
    }
}

conin.close();
System.out.println("Среднее равно " + sum / count);
}
}

```

Эта программа читает числа с клавиатуры и суммирует их до тех пор, пока пользователь не введет символьную строку "готово". В таком случае она прекращает ввод и выводит среднее значение введенных чисел. Ниже приведен пример выполнения данной программы.

```

Введите числа для подсчета среднего.
1.2
2
3.4
4
готово
Среднее равно 2.65

```

Рассматриваемая здесь программа читает числа до тех пор, пока не получит лексему, которую нельзя интерпретировать как достоверное значение типа `double`. Когда это происходит, она проверяет, соответствует ли введенная лексема символьной строке "готово". Если она соответствует этой строке, то программа завершается нормально. В противном случае она выводит сообщение об ошибке.

Обратите внимание на то, что числа читаются путем вызова метода `nextDouble()`. Этот метод читает любые числа, которые могут быть приведены к типу `double`, включая целые значения вроде 2 и значения с плавающей точкой, подобные 3.4. Следовательно, число, прочитанное методом `nextDouble()`, не требует наличия десятичной точки. Тот же общий принцип действует во всех остальных методах типа `next`. Они обнаружат совпадение и прочитают данные в любом формате, который может представлять данные запрашиваемого типа.

Еще одна примечательная особенность класса `Scanner` состоит в том, что одну и ту же методику можно применять для чтения данных из разных источников. В качестве примера ниже представлена версия предыдущей программы, переделанная для вычисления среднего из списка чисел, вводимых из файла.

```

// Использовать класс Scanner для вычисления среднего
// из списка чисел, вводимых из файла
import java.util.*;
import java.io.*;
class AvgFile {
    public static void main(String args[])
        throws IOException {
        int count = 0;

```

```
double sum = 0.0;

// вывести данные в файл
FileWriter fout = new FileWriter("test.txt");
fout.write("2 3.4 5 6 7.4 9.1 10.5 готово");
fout.close();
FileReader fin = new FileReader("Test.txt");
Scanner src = new Scanner(fin);

// читать и суммировать числовые значения
while(src.hasNext()) {
    if(src.hasNextDouble()) {
        sum += src.nextDouble();
        count++;
    }
    else {
        String str = src.next();
        if(str.equals("готово")) break;
        else {
            System.out.println("Ошибка формата файла.");
            return;
        }
    }
}

src.close();
System.out.println("Среднее равно " + sum / count);
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

Среднее равно 6.2

Данный пример программы иллюстрирует другую важную особенность класса `Scanner`. Обратите внимание на то, что поток чтения из файла, доступный по ссылке `fin`, не закрывается непосредственно. Вместо этого он автоматически закрывается, когда объект `src` вызывает метод `close()`. Когда закрывается объект типа `Scanner`, связанный с ним объект типа `Readable` также закрывается (если он реализует интерфейс `Closeable`). Поэтому в данном случае файл, доступный по ссылке `fin`, автоматически закрывается вместе с объектом `src`.

Класс `Scanner` реализует также интерфейс `AutoCloseable`. Это означает, что объектом класса `Scanner`, представляющим сканер, можно управлять в блоке оператора `try` с ресурсами. Как пояснялось в главе 13, когда используется оператор `try` с ресурсами, сканер автоматически закрывается в конце блока этого оператора. Так, в приведенном выше примере программы можно было бы организовать управление объектом `src` следующим образом:

```
try (Scanner src = new Scanner(fin))
{
    // читать и суммировать числа
    while(src.hasNext()) {
        if(src.hasNextDouble()) {
            sum += src.nextDouble();
        }
    }
}
```

```

        count++;
    }
    else {
        String str = src.next();
        if(str.equals("готово")) break;
        else {
            System.out.println("Ошибка формата файла.");
            return;
        }
    }
}
}
}

```

С целью продемонстрировать закрытие объекта типа `Scanner` в приведенных далее примерах программ метод `close()` вызывается явным образом. Но оператор `try` с ресурсами упрощает прикладной код и позволяет предотвратить возможные ошибки, поэтому его рекомендуется применять при написании собственного кода там, где это уместно.

Следует также заметить, что ради краткости примеров программ, представленных в этом разделе, исключения, возникающие при вводе-выводе, просто генерируются в теле метода `main()`. Но в реальном коде они, как правило, обрабатываются непосредственно.

Класс `Scanner` можно использовать для чтения разнотипных вводимых данных, даже если порядок их следования заранее неизвестен. Для этого достаточно выяснить, какого типа данные доступны, прежде чем их читать. Рассмотрим в качестве примера следующую программу:

```

// Использовать класс Scanner для чтения
// разнотипных данных из файла
import java.util.*;
import java.io.*;

class ScanMixed {
    public static void main(String args[]) throws IOException {
        int i;
        double d;
        boolean b;
        String str;

        // вывести данные в файл
        FileWriter fout = new FileWriter("test.txt");
        fout.write("Тестирование Scanner 10 12.2 "
            + "один true два false");
        fout.close();

        FileReader fin = new FileReader("Test.txt");

        Scanner src = new Scanner(fin);

        // прочитать данные до конца файла
        while(src.hasNext()) {
            if(src.hasNextInt()) {
                i = src.nextInt();

```

```
        System.out.println("int: " + i);
    }
    else if(src.hasNextDouble()) {
        d = src.nextDouble();
        System.out.println("double: " + d);
    }
    else if(src.hasNextBoolean()) {
        b = src.nextBoolean();
        System.out.println("boolean: " + b);
    }
    else {
        str = src.next();
        System.out.println("String: " + str);
    }
}

src.close();
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

```
String: Тестирование
String: Scanner
int: 10
double: 12.2
String: один
boolean: true
String: два
boolean: false
```

При чтении разнотипных данных, как в данном примере программы, следует внимательнее следить за порядком, в котором вызываются методы типа `next`. Так, если поменять в цикле порядок вызова методов `nextInt()` и `nextDouble()`, то оба числовых значения будут прочитаны как относящиеся к типу `double`, поскольку метод `nextDouble()` обнаруживает совпадение с любой символьной строкой, содержащей число, которое может быть представлено типом `double`.

Установка разделителей

Чтобы определить, где начинаются и оканчиваются лексемы, в классе `Scanner` применяются *разделители*. По умолчанию в качестве разделителей выбираются пробельные символы, как было показано в предыдущих примерах. Но тип разделителей можно изменить, вызвав метод `useDelimiters()`, общие формы которого приведены ниже.

```
Scanner useDelimiter(String шаблон)
Scanner useDelimiter(Pattern шаблон)
```

Здесь параметр *шаблон* обозначает регулярное выражение, определяющее набор разделителей. В качестве примера ниже приведена переделанная версия представленной ранее программы для чтения из списка чисел, разделяемых запятыми и любым количеством пробелов.

```
// Использовать класс Scanner для вычисления среднего
// из списка чисел, разделяемых запятыми
import java.util.*;
import java.io.*;
class SetDelimiters {
    public static void main(String args[]) throws IOException {
        int count = 0;
        double sum = 0.0;

        // вывести данные в файл
        FileWriter fout = new FileWriter("test.txt");

        // а теперь сохранить данные в списке,
        // разделив их запятыми
        fout.write("2, 3.4, 5,6, 7.4, 9.1, 10.5, готово");
        fout.close();
        FileReader fin = new FileReader("Test.txt");
        Scanner src = new Scanner(fin);

        // установить в качестве разделителей запятые и пробелы
        src.useDelimiter(", *");

        // читать и суммировать числовые значения
        while(src.hasNext()) {
            if(src.hasNextDouble()) {
                sum += src.nextDouble();
                count++;
            }
            else {
                String str = src.next();
                if(str.equals("готово")) break;
                else {
                    System.out.println("Ошибка формата файла.");
                    return;
                }
            }
        }

        src.close();
        System.out.println("Среднее равно " + sum / count);
    }
}
```

В этой версии программы числа, записанные в файл `test.txt`, разделяются запятыми и пробелами. Указанный шаблон разделителей `", *` предписывает объекту типа `Scanner` воспринимать наличие запятой, отсутствие или наличие пробелов во вводимых данных как разделители. Эта версия программы выводит такой же результат, как и предыдущая ее версия.

Текущий шаблон разделителей можно получить, вызвав метод `delimiter()`. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
Pattern delimiter()
```

Прочие средства класса Scanner

В классе `Scanner` определяется ряд других методов, помимо упомянутых ранее. В частности, одним из наиболее полезных в некоторых случаях является метод `findInLine()`. Его общие формы представлены ниже.

```
String findInLine(Pattern шаблон)
String findInLine(String шаблон)
```

Этот метод осуществляет поиск на совпадение с указанным шаблоном в следующей строке текста. Если совпадение обнаружено, то соответствующая этому шаблону лексема употребляется и возвращается. В противном случае возвращается пустое значение `null`. Это метод действует независимо от установленного набора разделителей. Он удобен, если требуется обнаружить совпадение с конкретным шаблоном. Так, в следующем примере программы сначала обнаруживается поле возраста во введенной символьной строке, а затем выводится его содержимое.

```
// Продемонстрировать применение метода findInLine()
import java.util.*;
class FindInLineDemo {
    public static void main(String args[]) {
        String instr = "Имя: Том Возраст: 28 ID: 77";
        Scanner conin = new Scanner(instr);

        // найти поле возраста и вывести его содержимое
        conin.findInLine("Возраст:");
        if (conin.hasNext())
            System.out.println(conin.next());
        else
            System.out.println("Ошибка!");

        conin.close();
    }
}
```

В результате выполнения этой программы будет выведено значение 28. В этой программе метод `findInLine()` вызывается для поиска совпадения с шаблоном "Возраст:". Как только совпадение будет обнаружено, читается следующая лексема со значением из поля возраста.

С методом `findInLine()` связан метод `findWithinHorizon()`. Ниже приведены общие формы его объявления.

```
String findWithinHorizon(Pattern шаблон, int количество)
String findWithinHorizon(String шаблон, int количество)
```

Этот метод пытается обнаружить совпадение с указанным шаблоном в последующем количестве символов. При удачном исходе метод `findWithinHorizon()` возвращает результат совпадения с заданным шаблоном, а иначе — пустое значение `null`. Если параметр *количество* принимает нулевое значение, поиск осуществляется во всех вводимых данных до тех пор, пока не будет обнаружено совпадение или достигнут конец вводимых данных.

Чтобы пропустить шаблон, достаточно вызвать метод `skip()`. Ниже приведены общие формы его объявления.

```
Scanner skip(Pattern шаблон)
Scanner skip(String шаблон)
```

Если обнаружено совпадение с заданным шаблоном, метод `skip()` просто пропускает его и возвращает ссылку на вызывающий объект. Если же совпадение с шаблоном не обнаружено, метод `skip()` генерирует исключение типа `NoSuchElementException`.

В классе `Scanner` имеется также метод `radix()`, возвращающий основание системы счисления по умолчанию, используемое в этом классе для чтения чисел; метод `useRadix()`, задающий основание системы счисления; метод `reset()`, устанавливающий сканер в исходное состояние; а также метод `close()`, закрывающий сканер. В версии JDK 9 класс `Scanner` дополнен методом `tokens()`, возвращающим все лексемы в виде потока данных типа `Stream<String>`, а также методом `findAll()`, возвращающим лексемы, совпадающие с заданным шаблоном, в виде потока данных типа `Stream<MatchResult>`.

Классы `ResourceBundle`, `ListResourceBundle` и `PropertyResourceBundle`

В состав пакета `java.util` входят три класса, предназначенные для интернационализации прикладных программ. Первым из них является абстрактный класс `ResourceBundle`. В нем определяются методы, позволяющие управлять коллекцией ресурсов, зависящих от региональных настроек, например символьных строк, используемых в качестве меток в элементах пользовательского интерфейса прикладных программ. Для этого можно определить два или больше наборов символьных строк, переведенных на разные языки (например, английский, немецкий или китайский), причем каждый набор переведенных строк будет находиться в отдельном комплекте ресурсов. Требующийся комплект ресурсов можно затем загружать в соответствии с текущими региональными настройками и использовать переведенные строки для построения пользовательского интерфейса прикладной программы.

Комплекты ресурсов обозначаются *именем семейства*, называемым иначе *базовым именем*. К имени семейства может быть добавлен двухсимвольный *код языка*, обозначающий конкретный язык. В этом случае используется данная версия комплекта ресурсов, если запрошенные региональные настройки соответствуют коду языка. Например, комплект ресурсов под именем семейства `SampleRB` может иметь немецкую версию `SampleRB_de` и русскую версию `SampleRB_ru`. (Обратите внимание на то, что знак подчеркивания связывает имя семейства с кодом языка.) Таким образом, будет применяться комплект ресурсов `SampleRB_de`, если `Locale.GERMAN` — текущие региональные настройки.

Имеется также возможность задать конкретные варианты языка, которые относятся к определенной стране, указав код страны после кода языка. *Код стра-*

ны — это двухсимвольный идентификатор прописными буквами, например **AU** для Австрии или **IN** для Индии. Коду страны также предшествует знак подчеркивания, когда он связывается с именем комплекта ресурсов. Комплект ресурсов, имеющий только имя семейства, применяется по умолчанию. Он выбирается, когда недоступны комплекты ресурсов для поддержки конкретных языков.

На заметку! Коды языков определены в стандарте ISO 639, а коды стран — в стандарте ISO 3166.

Методы, определенные в классе `ResourceBundle`, перечислены в табл. 20.20. Следует, однако, иметь в виду, что пустые ключи не допускаются, и поэтому некоторые методы генерируют исключение типа `NullPointerException`, если они получают пустой ключ. Следует также обратить внимание на вложенный класс `ResourceBundle.Control`, предназначенный для управления процессом загрузки комплектов ресурсов.

Таблица 20.20. Методы из класса `ResourceBundle`

Метод	Описание
<code>static final void clearCache()</code>	Удаляет из кеша все комплекты ресурсов, загружаемые по умолчанию загрузчиком классов
<code>static final void clearCache(ClassLoader загрузчик)</code>	Удаляет из кеша все комплекты ресурсов, загружаемые указанным загрузчиком
<code>boolean containsKey(String k)</code>	Возвращает логическое значение true , если заданный ключ <i>k</i> находится в вызывающем комплекте ресурсов (или его родителе)
<code>String getBaseBundleName()</code>	Возвращает базовое имя комплекта ресурсов, если таковое имеется, а иначе — пустое значение null
<code>static final ResourceBundle getBundle(String имя_семейства)</code>	Загружает комплект ресурсов, имеющий указанное имя_семейства , используя региональные настройки и загрузчик классов по умолчанию. Генерирует исключение типа MissingResourceException , если комплект ресурсов по указанному имени_семейства отсутствует
<code>static ResourceBundle getBundle(String имя_семейства, Module модуль)</code>	Загружает комплект ресурсов по указанному имени_семейства для заданного модуля , используя региональные настройки по умолчанию. Генерирует исключение типа MissingResourceException , если комплект ресурсов по указанному имени_семейства отсутствует (внедрен в версии JDK 9)
<code>static final ResourceBundle getBundle(String имя_семейства, Locale региональные_настройки)</code>	Загружает комплект ресурсов по указанному имени_семейства , используя заданные региональные_настройки и загрузчик классов по умолчанию. Генерирует исключение типа MissingResourceException , если комплект ресурсов по указанному имени_семейства отсутствует

Метод	Описание
<code>static ResourceBundle getBundle(String имя_семейства, Locale региональные_настройки, Module модуль)</code>	Загружает комплект ресурсов по указанному имени_семейства для заданного модуля , используя заданные региональные_настройки . Генерирует исключение типа MissingResourceException , если комплект ресурсов по указанному имени_семейства отсутствует (внедрен в версии JDK 9)
<code>static ResourceBundle getBundle(String имя_ семейства, Locale региональные_настройки, ClassLoader загрузчик)</code>	Загружает комплект ресурсов по указанному имени_семейства , используя заданные региональные_настройки и загрузчик классов. Генерирует исключение типа MissingResourceException , если комплект ресурсов по указанному имени_семейства отсутствует
<code>static final ResourceBundle getBundle(String имя_ семейства, ResourceBundle. Control контроль)</code>	Загружает комплект ресурсов по указанному имени_семейства , используя региональные настройки и загрузчик классов по умолчанию. Процесс загрузки выполняется под управлением заданного объекта контроль . Генерирует исключение типа MissingResourceException , если комплект ресурсов по указанному имени_семейства отсутствует
<code>static final ResourceBundle getBundle(String имя_ семейства, Locale региональные_настройки, ResourceBundle.Control контроль)</code>	Загружает комплект ресурсов по указанному имени_семейства , используя заданные региональные_настройки и загрузчик классов по умолчанию. Процесс загрузки выполняется под управлением заданного объекта контроль . Генерирует исключение типа MissingResourceException , если комплект ресурсов по указанному имени_семейства отсутствует
<code>static ResourceBundle getBundle(String имя_ семейства, Locale региональные_настройки, ClassLoader загрузчик, ResourceBundle.Control контроль)</code>	Загружает комплект ресурсов по указанному имени_семейства , используя заданные региональные_настройки и загрузчик классов. Процесс загрузки выполняется под управлением заданного объекта контроль . Генерирует исключение типа MissingResourceException , если комплект ресурсов по указанному имени_семейства отсутствует
<code>abstract Enumeration <String>getKeys()</code>	Возвращает ключи из комплекта ресурсов в виде перечисления символьных строк. Получаются также ключи из любого родителя данного комплекта ресурсов
<code>Locale getLocale()</code>	Возвращает региональные настройки, поддерживаемые в комплекте ресурсов
<code>final Object getObject(String k)</code>	Возвращает объект, связанный с заданным ключом k . Генерирует исключение типа MissingResourceException , если заданный ключ k не найден в комплекте ресурсов

Окончание табл. 20.20

Метод	Описание
final String getString(String k)	Возвращает символьную строку, связанную с заданным ключом <i>k</i> . Генерирует исключение типа MissingResourceException , если заданный ключ <i>k</i> не найден в комплекте ресурсов. Генерирует также исключение типа ClassCastException , если объект, связанный с заданным ключом <i>k</i> , не является символьной строкой
final String[] getStringArray(String k)	Возвращает массив символьных строк, связанных с заданным ключом <i>k</i> . Генерирует исключение типа MissingResourceException , если заданный ключ <i>k</i> не найден в комплекте ресурсов. Генерирует также исключение типа ClassCastException , если объект, связанный с заданным ключом <i>k</i> , не является массивом символьных строк
protected abstract Object handleGetObject(String k)	Возвращает объект, связанный с заданным ключом <i>k</i> . Если же заданный ключ <i>k</i> не найден в комплекте ресурсов, то возвращается пустое значение null
protected Set<String> handleKeySet()	Возвращает ключи из комплекта ресурсов в виде множества. Из родителя данного комплекта ресурсов ключи не извлекаются. Кроме того, ключи со значениями null не возвращаются
Set<String> keySet()	Возвращает ключи из комплекта ресурсов в виде множества символьных строк. Получаются также ключи из любого родителя данного комплекта ресурсов
protected void setParent(ResourceBundle родитель)	Устанавливает родитель в качестве родительского комплекта для данного комплекта ресурсов. Если ключ не найден в вызывающем комплекте ресурсов, то его поиск продолжится в родительском комплекте ресурсов

На заметку! Следует также иметь в виду, что в версии JDK 9 класс **ResourceBundle** дополнен методом, поддерживающим новые функциональные средства модулей. Кроме того, в связи с внедрением модулей возникает ряд вопросов, касающихся применения комплектов ресурсов, но выходящих за рамки данной книги. Поэтому за более подробными сведениями о влиянии модулей на применение класса **ResourceBundle** обращайтесь к документации на соответствующий прикладной интерфейс API.

У класса **ResourceBundle** имеются два подкласса. Первым из них является класс **PropertyResourceBundle**, управляющий ресурсами с помощью файлов свойств. Этот класс не вводит собственные методы. Вторым является абстрактный класс **ListResourceBundle**, управляющий ресурсами в массиве пар “ключ — значение”. У этого класса имеется собственный метод **getContents()**, который должны реализовать все его подклассы. Ниже показано, каким образом объявляется этот метод.

```
protected abstract Object[][] getContents()
```

Этот метод возвращает двухмерный массив, содержащий пары “ключ — значение”, представляющие ресурсы. Ключи должны быть символьными строками, а значения — как правило, символьными строками, но они могут быть также представлены объектами других типов.

Ниже приведен пример, демонстрирующий применение комплекта ресурсов под именем семейства `SampleRB`. Два класса комплектов ресурсов из этого семейства создаются расширением класса `ListResourceBundle`. Первый из них называется `SampleRB` и представляет комплект ресурсов по умолчанию для поддержки английского языка.

```
import java.util.*;
public class SampleRB extends ListResourceBundle {
    protected Object[][] getContents() {
        Object[][] resources = new Object[3][2];

        resources[0][0] = "title";
        resources[0][1] = "My Program";

        resources[1][0] = "StopText";
        resources[1][1] = "Stop";

        resources[2][0] = "StartText";
        resources[2][1] = "Start";

        return resources;
    }
}
```

Второй класс комплекта ресурсов называется `SampleRB_de` и содержит перевод содержимого символьных строк на немецкий язык:

```
import java.util.*;

// Версия на немецком языке
public class SampleRB_de extends ListResourceBundle {
    protected Object[][] getContents() {
        Object[][] resources = new Object[3][2];

        resources[0][0] = "title";
        resources[0][1] = "Mein Programm";

        resources[1][0] = "StopText";
        resources[1][1] = "Anschlag";

        resources[2][0] = "StartText";
        resources[2][1] = "Anfang";

        return resources;
    }
}
```

Применение обоих упомянутых выше комплектов ресурсов демонстрируется в приведенном ниже примере программы. С их помощью выводятся символьные строки, связанные с каждым ключом как для английской версии программы, выбираемой по умолчанию, так и для немецкой ее версии.

```
// Продемонстрировать применение комплектов ресурсов
import java.util.*;

class LRBDemo {
    public static void main(String args[]) {
        // загрузить комплект ресурсов по умолчанию
        ResourceBundle rd = ResourceBundle.getBundle("SampleRB");

        System.out.println("Английская версия программы: ");
        System.out.println("Строка по ключу Title: "
            + rd.getString("title"));
        System.out.println("Строка по ключу StopText: "
            + rd.getString("StopText"));
        System.out.println("Строка по ключу StartText: "
            + rd.getString("StartText"));

        // загрузить комплект ресурсов для поддержки
        // немецкого языка
        rd = ResourceBundle.getBundle("SampleRB", Locale.GERMAN);

        System.out.println("\nНемецкая версия программы: ");
        System.out.println("Строка для ключа Title: "
            + rd.getString("title"));
        System.out.println("Строка по ключу StopText: "
            + rd.getString("StopText"));
        System.out.println("Строка по ключу StartText: "
            + rd.getString("StartText"));
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

Английская версия программы:

Строка по ключу Title: My Program

Строка по ключу StopText: Stop

Строка по ключу StartText: Start

Немецкая версия программы:

Строка по ключу Title: Mein Programm

Строка по ключу StopText: Anschlag

Строка по ключу StartText: Anfang

Прочие служебные классы и интерфейсы

Помимо описанных ранее классов, в пакет java.util входят классы, перечисленные в табл. 20.21.

Таблица 20.21. Дополнительные классы из пакета `java.util`

Класс	Описание
Base64	Поддерживает кодировку Base64. Определены также вложенные классы Encoder и Decoder
DoubleSummaryStatistics	Поддерживает сбор статистических данных типа double . Доступны следующие виды статистических данных: среднее, минимальное, максимальное, подсчет и итог
EventListenerProxy	Расширяет класс EventListener для передачи дополнительных параметров. Приемники событий рассматриваются в главе 24
EventObject	Суперкласс для всех классов событий. События рассматриваются в главе 24
FormattableFlags	Определяет признаки форматирования, используемые в интерфейсе Formattable
IntSummaryStatistics	Поддерживает сбор статистических данных типа int . Доступны следующие виды статистических данных: среднее, минимальное, максимальное, подсчет и итог
Objects	Определяет различные методы для манипулирования объектами
PropertyPermission	Управляет правами доступа к свойствам
ServiceLoader	Предоставляет средства для поиска поставщиков услуг
UUID	Инкапсулирует универсальные уникальные идентификаторы (UUID) и управляет ими

Интерфейсы, перечисленные в табл. 20.22, также входят в состав пакета `java.util`.

Таблица 20.22. Дополнительные интерфейсы из пакета `java.util`

Интерфейс	Описание
EventListener	Обозначает, что класс является приемником событий. События рассматриваются в главе 24
Formattable	Описывает класс, обеспечивающий специальное форматирование

Подпакеты, входящие в состав пакета `java.util`

В языке Java определяются перечисленные ниже подпакеты, входящие в состав пакета `java.util`. Все они вкратце описаны ниже.

- `java.util.concurrent`
- `java.util.concurrent.atomic`
- `java.util.concurrent.locks`

- `java.util.function`
- `java.util.jar`
- `java.util.logging`
- `java.util.prefs`
- `java.util.regex`
- `java.util.spi`
- `java.util.stream`
- `java.util.zip`

Пакеты `java.util.concurrent`, `java.util.concurrent.atomic`, `java.util.concurrent.locks`

Пакет `java.util.concurrent` вместе с двумя своими подпакетами `java.util.concurrent.atomic` и `java.util.concurrent.locks` служит для поддержки параллельного программирования. Все эти пакеты предоставляют высокопроизводительную альтернативу применению встроенных в Java средств синхронизации, когда требуются потокобезопасные операции. Начиная с версии JDK 7, в пакете `java.util.concurrent` поддерживается также каркас Fork/Join Framework. Подробнее эти пакеты рассматриваются в главе 28.

Пакет `java.util.function`

В этом пакете предопределен ряд функциональных интерфейсов, предназначенных для создания лямбда-выражений или ссылок на методы. Эти функциональные интерфейсы широко применяются в прикладном программном интерфейсе Java API. Все функциональные интерфейсы из пакета `java.util.function` перечислены в табл. 20.23 вместе с кратким описанием их абстрактных методов. Следует, однако, иметь в виду, что для расширения функциональных возможностей в некоторых из этих интерфейсов определяются также методы с реализацией по умолчанию или статические методы. Поэтому вам придется изучить их самостоятельно. (Подробнее о функциональных интерфейсах рассказывается в главе 15.)

**Таблица 20.23. Функциональные интерфейсы из пакета
`java.util.function` и их абстрактные методы**

Интерфейс	Абстрактный метод
<code>BiConsumer<T, U></code>	<code>void accept(T tVal, U uVal)</code> Описание: оперирует аргументами <code>tVal</code> и <code>uVal</code>
<code>BiFunction<T, U, R></code>	<code>R apply(T tVal, U uVal)</code> Описание: оперирует аргументами <code>tVal</code> и <code>uVal</code> и возвращает полученный результат

Интерфейс	Абстрактный метод
BinaryOperator<T>	T apply(T val₁, T val₂) Описание: оперирует двумя одностипными объектами и возвращает полученный результат того же самого типа
BiPredicate<T, U>	boolean test(T tVal, U uVal) Описание: возвращает логическое значение true , если оба аргумента, tVal и uVal , удовлетворяют условию, задаваемому методом test() , а иначе — логическое значение false
BooleanSupplier	boolean getAsBoolean() Описание: возвращает логическое значение
Consumer<T>	void accept(T val) Описание: оперирует аргументом val
DoubleBinaryOperator	double applyAsDouble(double val₁, double val₂) Описание: оперирует двумя аргументами, val₁ и val₂ , типа double и возвращает результат того же самого типа
DoubleConsumer	void accept(double val) Описание: оперирует аргументом val
DoubleFunction<R>	R apply(double val) Описание: оперирует аргументом val типа double и возвращает результат
DoublePredicate	boolean test(double val) Описание: возвращает логическое значение true , если аргумент val удовлетворяет условию, задаваемому методом test() , а иначе — логическое значение false
DoubleSupplier	double getAsDouble() Описание: возвращает результат типа double
DoubleToIntFunction	int applyAsInt(double val) Описание: оперирует аргументом val типа double и возвращает результат типа int
DoubleToLongFunction	long applyAsLong(double val) Описание: оперирует аргументом val типа double и возвращает результат типа long
DoubleUnaryOperator	double applyAsDouble(double val) Описание: оперирует аргументом val типа double и возвращает результат типа double
Function<T, R>	R apply(T val) Описание: оперирует аргументом val и возвращает результат
IntBinaryOperator	int applyAsInt(int val₁, int val₂) Описание: оперирует аргументами val₁ и val₂ типа int и возвращает результат того же самого типа

Продолжение табл. 20.23

Интерфейс	Абстрактный метод
IntConsumer	int accept(int val) Описание: оперирует аргументом val
IntFunction<R>	R apply(int val) Описание: оперирует аргументом val типа int и возвращает результат
IntPredicate	boolean test(int val) Описание: возвращает логическое значение true , если аргумент val удовлетворяет условию, задаваемому методом test() , а иначе — логическое значение false
IntSupplier	int getAsInt() Описание: возвращает результат типа int
IntToDoubleFunction	double applyAsDouble(int val) Описание: оперирует аргументом val типа int и возвращает результат типа double
IntToLongFunction	long applyAsLong(int val) Описание: оперирует аргументом val типа int и возвращает результат типа long
IntUnaryOperator	int applyAsInt(int val) Описание: оперирует аргументом val типа int и возвращает результат типа int
LongBinaryOperator	long applyAsLong(long val₁, long val₂) Описание: оперирует аргументам val₁ и val₂ типа long и возвращает результат того же типа
LongConsumer	void accept(long val) Описание: оперирует аргументом val
LongFunction<R>	R apply(long val) Описание: оперирует аргументом val типа long и возвращает результат
LongPredicate	boolean test(long val) Описание: возвращает логическое значение true , если аргумент val удовлетворяет условию, задаваемому методом test() , а иначе — логическое значение false
LongSupplier	long getAsLong() Описание: возвращает результат типа long
LongToDoubleFunction	double applyAsDouble(long val) Описание: оперирует аргументом val типа long и возвращает результат типа double
LongToIntFunction	int applyAsInt(long val) Описание: оперирует аргументом val типа long и возвращает результат типа int
LongUnaryOperator	long applyAsLong(long val) Описание: оперирует аргументом val типа long и возвращает результат типа long

Интерфейс	Абстрактный метод
<code>ObjDoubleConsumer<T></code>	<code>void accept(T val₁, double val₂)</code> Описание: оперирует аргументом <code>val₁</code> типа <code>T</code> и аргументом <code>val₂</code> типа <code>double</code>
<code>ObjIntConsumer<T></code>	<code>void accept(T val₁, int val₂)</code> Описание: оперирует аргументом <code>val₁</code> типа <code>T</code> и аргументом <code>val₂</code> типа <code>int</code>
<code>ObjLongConsumer<T></code>	<code>void accept(T val₁, long val₂)</code> Описание: оперирует аргументом <code>val₁</code> типа <code>T</code> и аргументом <code>val₂</code> типа <code>long</code>
<code>Predicate<T></code>	<code>boolean test(T val)</code> Описание: возвращает логическое значение <code>true</code> , если аргумент <code>val</code> удовлетворяет условию, задаваемому методом <code>test()</code> , а иначе — логическое значение <code>false</code>
<code>Supplier<T></code>	<code>T get()</code> Описание: возвращает объект типа <code>T</code>
<code>ToDoubleBiFunction<T, U></code>	<code>double applyAsDouble(T tVal, U uVal)</code> Описание: оперирует аргументами <code>tVal</code> и <code>uVal</code> и возвращает результат типа <code>double</code>
<code>ToDoubleFunction<T></code>	<code>double applyAsDouble(T val)</code> Описание: оперирует аргументом <code>val</code> и возвращает результат типа <code>double</code>
<code>ToIntBiFunction<T, U></code>	<code>int applyAsInt(T tVal, U uVal)</code> Описание: оперирует аргументами <code>tVal</code> и <code>uVal</code> и возвращает результат типа <code>int</code>
<code>ToIntFunction<T></code>	<code>int applyAsInt(T val)</code> Описание: оперирует аргументом <code>val</code> и возвращает результат типа <code>int</code>
<code>ToLongBiFunction<T, U></code>	<code>long applyAsLong(T tVal, U uVal)</code> Описание: оперирует аргументами <code>tVal</code> и <code>uVal</code> и возвращает результат типа <code>long</code>
<code>ToLongFunction<T></code>	<code>long applyAsLong(T val)</code> Описание: оперирует аргументом <code>val</code> и возвращает результат типа <code>long</code>
<code>UnaryOperator<T></code>	<code>T apply(T val)</code> Описание: оперирует аргументом <code>val</code> и возвращает результат

Пакет `java.util.jar`

Предоставляет средства для чтения и записи архивных файлов формата Java Archive (JAR).

Пакет `java.util.logging`

Обеспечивает поддержку журналов регистрации, которые могут быть использованы для записи операций, выполняемых в программе, а также для обнаружения ошибок и отладки программ. Начиная с версии JDK 9, этот пакет входит в состав модуля `java.logging`.

Пакет `java.util.prefs`

Обеспечивает поддержку глобальных параметров, настраиваемых пользователями. Как правило, применяется для поддержки разных конфигураций программ. Начиная с версии JDK 9, этот пакет входит в состав модуля `java.prefs`.

Пакет `java.util.regex`

Обеспечивает поддержку, требующуюся для обработки регулярных выражений. Более подробно он рассматривается в главе 30.

Пакет `java.util.spi`

Обеспечивает поддержку поставщиков услуг.

Пакет `java.util.stream`

Содержит прикладной программный интерфейс API для потоков данных. Более подробно этот прикладной интерфейс API рассматривается в главе 29.

Пакет `java.util.zip`

Предоставляет средства для чтения и записи архивных файлов в распространенных форматах ZIP и GZIP. Доступны также потоки ввода-вывода данных, архивируемых в форматах ZIP и GZIP.

Эта глава посвящена пакету `java.io`, поддерживающему операции ввода-вывода. В главе 13 был сделан краткий обзор системы ввода-вывода в Java, включая основные методики чтения и записи файлов, обработки исключений ввода-вывода и закрытия файла. А в этой главе система ввода-вывода в Java рассматривается более подробно.

Как давно уже известно всем программистам, большинство программ не могут выполнять свои функции, не имея доступа к внешним данным. Данные извлекаются из источника *ввода*. А результат выполнения программы направляется адресату *вывода*. В языке Java эти понятия определяются очень широко. Например, источником ввода или адресатом вывода может служить сетевое соединение, буфер памяти или дисковый файл, и всеми ими можно манипулировать с помощью классов ввода-вывода в Java. И хотя все устройства ввода-вывода отличаются физически, все они описываются единой абстракцией — потоком ввода-вывода. Как пояснялось главе 13, *поток ввода-вывода* — это логический объект, который поставляет или потребляет информацию. Поток ввода-вывода присоединяется к физическому устройству системой ввода-вывода в Java. Все потоки ввода-вывода ведут себя сходным образом, несмотря на то, что физические устройства, к которым они присоединены, радикально отличаются.

На заметку! Потоковая система ввода-вывода, входящая в пакет `java.io` и рассматриваемая в этой главе, была составной частью Java, начиная с первого выпуска и широко применяется до сих пор. Но в версии 1.4 в Java была внедрена вторая система ввода-вывода. Она называется NIO (что первоначально означало New I/O, т.е. новый ввод-вывод). Система NIO входит в пакет `java.nio` и его подпакеты и подробно рассматривается в главе 22.

На заметку! Не следует путать потоки ввода-вывода из рассматриваемой здесь системы ввода-вывода с потоками данных из нового прикладного интерфейса API, внедренного в версии JDK 8. Несмотря на концептуальную связь между ними, это все-таки разные средства ввода-вывода. Следовательно, под термином *поток ввода-вывода* здесь подразумевается поток из системы ввода-вывода.

Классы и интерфейсы ввода-вывода

Ниже перечислены классы ввода-вывода, определенные в пакете `java.io`.

BufferedInputStream	FileWriter	PipedInputStream
BufferedOutputStream	FilterInputStream	PipedOutputStream
BufferedReader	FilterOutputStream	PipedReader
BufferedWriter	FilterReader	PipedWriter
ByteArrayInputStream	FilterWriter	PrintStream
ByteArrayOutputStream	InputStream	PrintWriter
CharArrayReader	InputStreamReader	PushbackInputStream
CharArrayWriter	LineNumberReader	PushbackReader
Console	ObjectInputFilter. Config	RandomAccessFile
DataInputStream	ObjectInputStream	Reader
DataOutputStream	ObjectInputStream. GetField	SequenceInputStream
File	ObjectOutputStream	SerializablePermission
FileDescriptor	ObjectOutputStream. PutField	StreamTokenizer
FileInputStream	ObjectStreamClass	StringReader
FileOutputStream	ObjectStreamField	StringWriter
FilePermission	OutputStream	Writer
FileReader	OutputStreamWriter	

Пакет `java.io` содержит также два устаревших класса, которые отсутствуют среди перечисленных выше. Это классы `LineNumberInputStream` и `StringBufferInputStream`. Их не рекомендуется употреблять в новом коде.

Кроме того, в пакете `java.io` определены следующие интерфейсы:

Closeable	FilenameFilter	ObjectInputValidation
DataInput	Flushable	ObjectOutput
DataOutput	ObjectInput	ObjectStreamConstants
Externalizable	ObjectInputFilter	Serializable
FileFilter	ObjectInputFilter. FilterInfo	

Как видите, в пакете `java.io` имеется немало классов и интерфейсов. Они реализуют потоки ввода-вывода байтов и символов, а также сериализацию объектов (их сохранение и восстановление). В этой главе рассматриваются наиболее употребительные составляющие системы ввода-вывода в Java. Начнем их обсуждение с класса `File` — одного из наиболее характерных для ввода-вывода.

Класс `File`

Большинство классов, определенных в пакете `java.io`, оперируют потоками ввода-вывода, чего нельзя сказать о классе `File`. Он оперирует непосредственно

файлами и взаимодействует с файловой системой. Следовательно, в классе `File` не определяется, каким образом данные извлекаются и сохраняются в файлах, а описываются свойства самих файлов. Объект класса `File` служит для получения таких сведений о файле на диске, как права доступа, время, дата и путь к каталогу, или манипулирования этими сведениями, а также для перемещения по иерархиям подкаталогов.

На заметку! Интерфейс `Path` и класс `Files`, входящие в систему ввода-вывода NIO, нередко служат эффективной альтернативой классу `File`. Более подробно система ввода-вывода NIO рассматривается в главе 22.

Файлы служат первичными источниками и адресатами данных во многих программах. Несмотря на строгие ограничения, налагаемые на использование файлов в ненадежном прикладном коде из соображений безопасности, файлы по-прежнему остаются центральным ресурсом для хранения постоянной и обмениваемой информации. Каталог в Java интерпретируется как объект класса `File` с единственным дополнительным свойством — списком имен файлов, которые могут быть получены методом `list()`.

Для создания объектов класса `File` можно воспользоваться следующими конструкторами:

```
File(String путь_к_каталогу)
File(String путь_к_каталогу, String имя_файла)
File(File объект_каталога, String имя_файла)
File(URI объект_URI)
```

Здесь параметр `путь_к_каталогу` обозначает путь к файлу; параметр `имя_файла` — имя конкретного файла или подкаталога; параметр `объект_каталога` — объект типа `File`, задающий каталог; а параметр `объект_URI` — объект типа `URI`, описывающий файл.

В приведенном ниже примере кода создаются три файла в переменных `f1`, `f2` и `f3`. Первый объект типа `File` создается в каталоге, указываемом в качестве единственного аргумента конструктора; второй объект — с указанием пути и имени файла в качестве двух аргументов конструктора; третий объект — с указанием пути, присваиваемого переменной `f1`, а также имени файла, причем переменная `f3` ссылается на тот же самый объект типа `File`, обозначающий файл, что и переменная `f2`.

```
File f1 = new File("/");
File f2 = new File("/", "autoexec.bat");
File f3 = new File(f1, "autoexec.bat");
```

На заметку! В языке Java правильно интерпретируются разделители путей к файлам, которые отличаются в UNIX и Windows. Даже если в качестве такого разделителя используется знак косой черты (/) в версии Java для Windows, путь к файлу будет все равно сформирован правильно. Не следует, однако, забывать, что для употребления знака обратной косой черты (\) в символьных строках под Windows его следует экранировать в виде управляющей последовательности (\\).

В классе `File` определяется немало методов для получения стандартных свойств файла, представленного объектом этого класса. Например, метод `getName()` возвращает имя файла, метод `getParent()` — имя родительского каталога, а метод `exists()` — логическое значение `true`, если файл существует, а иначе — логическое значение `false`. В приведенном ниже примере программы демонстрируется применение некоторых методов из класса `File`. При этом подразумевается, что в корневом каталоге существует каталог `java` с файлом `COPYRIGHT`.

```
// Продемонстрировать применение некоторых методов из класса File
```

```
import java.io.File;

class FileDemo {
    static void p(String s) {
        System.out.println(s);
    }
    public static void main(String args[]) {
        File f1 = new File("/java/COPYRIGHT");
        p("Имя файла: " + f1.getName());
        p("Путь: " + f1.getPath());
        p("Абсолютный путь: " + f1.getAbsolutePath());
        p("Родительский каталог: " + f1.getParent());
        p(f1.exists() ? "существует" : "не существует");
        p(f1.canWrite() ? "доступен для записи" :
            "не доступен для записи");
        p(f1.canRead() ? "доступен для чтения" :
            "не доступен для чтения");
        p(f1.isDirectory() ? "является каталогом" :
            "не является каталогом");
        p(f1.isFile() ? "является обычным файлом" :
            "может быть именованным каналом");
        p(f1.isAbsolute() ? "является абсолютным" :
            "не является абсолютным");
        p("Последнее изменение в файле: " + f1.lastModified());
        p("Размер: " + f1.length() + " байт");
    }
}
```

Ниже приведен пример выполнения данной программы.

```
Имя файла: COPYRIGHT
Путь: \java\COPYRIGHT
Абсолютный путь: \java\COPYRIGHT
Родительский каталог: \java
существует
доступен для записи
доступен для чтения
не является каталогом
является обычным файлом
не является абсолютным
Последнее изменение в файле: 1282832030047
Размер: 695 байт
```


Назначение большинства методов из класса `File` самоочевидно, но методы `isFile()` и `isAbsolute()` требуют дополнительных пояснений. В частности, метод `isFile()` возвращает логическое значение `true`, если он вызывается с заданным файлом, а если с каталогом, то логическое значение `false`. Кроме того, метод `isFile()` возвращает логическое значение `false` для некоторых специальных файлов, например драйверов устройств и именованных каналов, и поэтому, вызывая этот метод, можно убедиться, что файл действительно ведет себя как файл. Метод `isAbsolute()` возвращает логическое значение `true`, если файл имеет абсолютный путь, а если относительный путь, то логическое значение `false`.

В классе `File` имеются также два полезных служебных метода. Первым из них является метод `renameTo()`, общая форма объявления которого показана ниже.

```
boolean renameTo(File новое_имя)
```

Здесь имя файла, указанное в качестве параметра `новое_имя`, становится новым именем вызывающего объекта типа `File`. Метод `renameTo()` возвращает логическое значение `true` при удачном исходе переименования файла, а если файл не может быть переименован, поскольку в качестве нового имени указано имя уже существующего файла, то логическое значение `false`.

Второй служебный метод, `delete()`, удаляет с диска файл по пути, который предоставляется вызывающим объектом типа `File`. Ниже приведена общая форма объявления этого метода.

```
boolean delete()
```

С помощью метода `delete()` можно также удалить каталог, если он пуст. Метод `delete()` возвращает логическое значение `true`, если ему удастся удалить файл, а иначе — логическое значение `false`. Другие полезные методы из класса `File` перечислены в табл. 21.1.

Таблица 21.1. Другие полезные методы из класса `File`

Метод	Описание
<code>void deleteOnExit()</code>	Удаляет файл, связанный с вызывающим объектом, по завершении работы виртуальной машины JVM
<code>long getFreeSpace()</code>	Возвращает количество свободных байтов, доступных в разделе запоминающего устройства, связанном с вызывающим объектом
<code>long getTotalSpace()</code>	Возвращает емкость раздела запоминающего устройства, связанного с вызывающим объектом
<code>long getUsableSpace()</code>	Возвращает количество пригодных для употребления свободных байтов, доступных в разделе запоминающего устройства, связанном с вызывающим объектом
<code>boolean isHidden()</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если вызывающий файл является скрытым, а иначе — логическое значение <code>false</code>
<code>boolean setLastModified(long миллисекунд)</code>	Устанавливает временную метку для вызываемого файла в виде заданного количества <i>миллисекунд</i> , прошедших с 1 января 1970 г., в формате времени UTC
<code>boolean setReadOnly()</code>	Делает вызывающий файл доступным только для чтения

Кроме того, имеются методы, помечающие файлы как доступные только для чтения, записи или выполнения. А поскольку класс `File` реализует интерфейс `Comparable`, то в нем поддерживается также метод `compareTo()`.

В версии JDK 7 класс `File` был дополнен методом `toPath()`, который объявляется следующим образом:

```
Path toPath()
```

Метод `toPath()` возвращает объект типа `Path`, который представляет файл, инкапсулируемый вызываемым объектом типа `File`. (Иными словами, метод `toPath()` преобразует объект типа `File` в объект типа `Path`.) Интерфейс `Path` входит в состав пакета `java.nio.file` и является составной частью системы ввода-вывода NIO. Таким образом, метод `toPath()` наводит мост между старым классом `File` и новым интерфейсом `Path`. (Подробнее об интерфейсе `Path` речь пойдет в главе 22.)

Каталоги

Каталог является объектом типа `File`, содержащим список других файлов и каталогов. После создания объекта типа `File` как каталога его метод `isDirectory()` возвратит логическое значение `true`. В таком случае для этого объекта можно вызвать метод `list()`, чтобы извлечь список других находящихся в нем файлов и каталогов. У метода `list()` имеются две общие формы. Первая из них приведена ниже. Список файлов возвращается из данного метода в виде массива объектов типа `String`.

```
String[] list()
```

В следующем примере программы демонстрируется применение метода `list()` для просмотра содержимого каталога:

```
// Использовать каталоги
```

```
import java.io.File;
```

```
class DirList {
    public static void main(String args[]) {
        String dirname = "/java";
        File f1 = new File(dirname);

        if (f1.isDirectory()) {
            System.out.println("Каталог " + dirname);
            String s[] = f1.list();

            for (int i=0; i < s.length; i++) {
                File f = new File(dirname + "/" + s[i]);
                if (f.isDirectory()) {
                    System.out.println(s[i] + " является каталогом");
                } else {
                    System.out.println(s[i] + " является файлом");
                }
            }
        }
    }
}
```

```

    } else {
        System.out.println(dirname + " не является каталогом");
    }
}
}

```

Ниже приведен примерный результат, выводимый данной программой (у вас он может оказаться иным, в зависимости от того, что находится в каталоге).

```

Каталог /java
bin является каталогом
lib является каталогом
demo является каталогом
COPYRIGHT является файлом
README является файлом
index.html является файлом
include является каталогом
src.zip является файлом
src является каталогом

```

Применение интерфейса FilenameFilter

Нередко требуется ограничить количество файлов, возвращаемых методом `list()`, чтобы включить в их число только те файлы, которые соответствуют определенному образцу имен, или *фильтру*. Для этого следует воспользоваться второй формой метода `list()`, которая приведена ниже.

```
String[] list(FilenameFilter FFObj)
```

В этой форме параметр *FFObj* обозначает объект класса, реализующего интерфейс `FilenameFilter`. В интерфейсе `FilenameFilter` определяется единственный метод `accept()`, вызываемый один раз с каждым файлом из списка. Его общая форма такова:

```
boolean accept(File каталог, String имя_файла)
```

Метод `accept()` возвращает логическое значение `true` для файлов из указанного каталога, которые должны быть включены в список (т.е. тех файлов, которые совпадают с заданным *именем_файла*), а для файлов, которые следует исключить из списка, возвращается логическое значение `false`.

Приведенный ниже класс `OnlyExt` реализует интерфейс `FilenameFilter`. Он будет использован в видоизмененной версии программы из предыдущего примера, чтобы ограничить имена файлов, возвращаемых методом `list()`, только теми из них, которые оканчиваются расширением, указанным при создании объекта этого класса.

```

import java.io.*;

public class OnlyExt implements FilenameFilter {
    String ext;
    public OnlyExt(String ext) {
        this.ext = "." + ext;
    }
}

```

```

    public boolean accept(File dir, String name) {
        return name.endsWith(ext);
    }
}

```

Ниже приведена видоизмененная версия данной программы для просмотра файлов в каталоге. Теперь она выводит только файлы с расширением **.html**.

// Просмотреть каталог HTML-файлов

```

import java.io.*;

class DirListOnly {
    public static void main(String args[]) {
        String dirname = "/java";
        File f1 = new File(dirname);
        FilenameFilter only = new OnlyExt("html");
        String s[] = f1.list(only);

        for (int i=0; i < s.length; i++) {
            System.out.println(s[i]);
        }
    }
}

```

Альтернативный метод `listFiles()`

Существует разновидность метода `list()` под названием `listFiles()`, которая может оказаться удобной. Ниже приведены общие формы объявления метода `listFiles()`.

```

File[] listFiles()
File[] listFiles(FilenameFilter FFObj)
File[] listFiles(FileFilter FFObj)

```

Эти формы метода `listFiles()` возвращают список файлов в виде массива объектов типа `File` вместо символьных строк. В первой форме этот метод возвращает все файлы, во второй — только те файлы, которые удовлетворяют условию, задаваемому объектом типа `FilenameFilter` в качестве параметра `FFObj`. Помимо возврата массива объектов типа `File`, обе эти формы метода `listFiles()` действуют таким же образом, как и эквивалентные им формы метода `list()`.

В третьей форме метод `listFiles()` возвращает те файлы, имена путей к которым удовлетворяют условию, задаваемому объектом типа `FileFilter` в качестве параметра `FFObj`. В интерфейсе `FileFilter` определяется единственный метод `accept()`, который вызывается один раз для каждого файла из списка. Его общая форма такова:

```

boolean accept(File путь)

```

Метод `accept()` возвращает логическое значение `true` для тех файлов, которые должны быть включены в список (т.е. совпадают с указанным аргументом *путь*), и логическое значение `false` для тех файлов, которые следует исключить из списка.

Создание каталогов

В классе `File` имеются еще два полезных служебных метода: `mkdir()` и `makedirs()`. В частности, метод `mkdir()` создает каталог, возвращая логическое значение `true` при удачном исходе операции и логическое значение `false` при неудачном ее исходе. Операция создания каталога может завершиться неудачно по разным причинам. Например, путь, указанный в объекте типа `File`, уже существует, или каталог не может быть создан, потому что полный путь к нему еще не существует. Чтобы создать каталог, путь к которому еще не создан, следует вызвать метод `makedirs()`. Он создаст как сам каталог, так и все его родительские каталоги.

Интерфейсы `AutoCloseable`, `Closeable` и `Flushable`

Эти три интерфейса имеют большое значение для классов потоков ввода-вывода. Два интерфейса, `Closeable` и `Flushable`, определены в пакете `java.io`. А третий интерфейс, `AutoCloseable`, входит в состав пакета `java.lang`.

Интерфейс `AutoCloseable` обеспечивает поддержку оператора `try` с ресурсами, который автоматизирует процесс закрытия ресурса, как поясняется в главе 13. Только объекты классов, реализующих интерфейс `AutoCloseable`, могут управляться оператором `try` с ресурсами. Интерфейс `AutoCloseable` обсуждается в главе 17, но здесь ради удобства приведен краткий его обзор. В интерфейсе `AutoCloseable` определяется единственный метод `close()`, общая форма которого приведена ниже.

```
void close() throws Exception
```

Этот метод закрывает вызывающий объект, высвобождая любые ресурсы, которыми он может пользоваться. Метод `close()` вызывается автоматически по завершении оператора `try` с ресурсами, избавляя от необходимости вызывать его явным образом. Интерфейс `AutoCloseable` реализуется всеми классами, открывающими потоки потоков ввода-вывода, и поэтому эти потоки могут быть автоматически закрыты оператором `try` с ресурсами. Автоматическое закрытие потоков ввода-вывода гарантирует правильность их освобождения, когда они больше не нужны, предотвращая тем самым утечку памяти и другие осложнения.

В интерфейсе `Closeable` также определяется метод `close()`. Объекты класса, реализующего интерфейс `Closeable`, могут быть закрыты. Интерфейс `Closeable` расширяет интерфейс `AutoCloseable`, поэтому любой класс, реализующий интерфейс `Closeable`, реализует также интерфейс `AutoCloseable`.

Объекты класса, реализующего интерфейс `Flushable`, могут принудительно направить буферизованные данные в тот поток вывода, к которому присоединен данный объект. В этом интерфейсе определяется единственный метод `flush()`, как показано ниже.

```
void flush() throws IOException
```

Очистка потока вывода обычно приводит к тому, что буферизованные данные физически выводятся на базовое устройство. Этот интерфейс реализуется всеми классами, способными направлять данные в поток вывода.

Исключения ввода-вывода

Для организации ввода-вывода большое значение имеют два исключения. Первым из них является исключение типа `IOException`, которое имеет отношение к большинству классов ввода-вывода, описанных в данной главе, поэтому при возникновении ошибки ввода-вывода генерируется именно это исключение. Если файл нельзя открыть, то, как правило, генерируется исключение типа `FileNotFoundException`. Класс исключения `FileNotFoundException` является производным от класса `IOException`, поэтому оба типа исключений могут быть перехвачены в одном блоке оператора `catch`, предназначенном для перехвата и обработки исключения типа `IOException`. Именно такой подход применяется ради краткости в большинстве примеров программ, представленных в этой главе. Но в своих прикладных программах вам, возможно, будет удобнее обрабатывать их по отдельности.

Для организации ввода-вывода иногда оказывается очень важным еще один класс исключения `SecurityException`. Как пояснялось в главе 13, в тех случаях, когда присутствует диспетчер безопасности, некоторые классы для оперирования файлами генерируют исключение типа `SecurityException` при попытке открыть файл с нарушением безопасности. По умолчанию прикладные программы, запускаемые на выполнение по команде `java`, не пользуются диспетчером безопасности. Поэтому в примерах организации ввода-вывода, представленных в данной книге, не отслеживается возможность генерировать исключение типа `SecurityException`. Но в реальных прикладных программах исключение типа `SecurityException` может быть сгенерировано. В таком случае придется поработать и это исключение.

Два способа закрытия потоков ввода-вывода

Как правило, поток ввода-вывода следует закрыть, когда он больше не нужен. Если не сделать этого, может произойти утечка памяти и истощение ресурсов. Способы закрытия потока ввода-вывода были описаны в главе 13, но из-за особого значения этих способов напомним их вкратце, прежде чем перейти к рассмотрению классов потоков ввода-вывода.

В версии JDK 7 появились два основных способа, которыми можно закрыть поток ввода-вывода. Первый способ подразумевает явный вызов метода `close()` для потока ввода-вывода. Это традиционный подход, который применялся с самого первого выпуска Java. При таком подходе метод `close()` обычно вызывается в блоке оператора `finally`. Ниже приведен упрощенный шаблон традиционного способа закрытия потока ввода-вывода. Эта общая методика (или ее разновидность) широко применялась в коде, написанном до появления версии JDK 7.

```
try {  
    // открыть файл и получить доступ к нему  
} catch(исключение_ввода-вывода) {  
    // ...  
} finally {  
    // закрыть файл  
}
```

Второй способ закрытия потока ввода-вывода подразумевает автоматизацию данного процесса с помощью оператора `try` с ресурсами, который был внедрен в версии JDK 7. Оператор `try` с ресурсами является усовершенствованной формой оператора `try`, имеющей следующий вид:

```
try (спецификация_ресурса) {  
    // использовать ресурс  
}
```

Здесь параметр *спецификация_ресурса* обозначает один или несколько операторов, в которых объявляется и инициализируется ресурс, например файл, связанный с потоком ввода-вывода. В указанной *спецификации_ресурса* обычно объявляется переменная, которая инициализируется ссылкой на управляемый объект. По завершении блока оператора `try` ресурс освобождается автоматически. Для файла это означает его автоматическое закрытие. Следовательно, отпадает необходимость вызывать метод `close()` явным образом.

Начиная с версии JDK 9, появилась также возможность указывать в спецификации ресурса оператора `try` переменную, объявленную и инициализированную ранее в прикладном коде. Но эта переменная должна быть действительно конечной. Это означает, что ей нельзя присвоить новое значение после того, как она получит свое первоначальное значение.

Ниже перечислены три главные особенности применения оператора `try` с ресурсами.

- Ресурсы, управляемые оператором `try` с ресурсами, должны быть объектами классов, реализующих интерфейс `AutoCloseable`.
- Ресурс, объявляемый в блоке оператора `try`, неявно считается конечным.
- Управлять можно несколькими ресурсами, перечислив их списком через запятую при объявлении.

Не следует также забывать, что область действия объявляемого ресурса ограничивается оператором `try` с ресурсами. Главное преимущество оператора `try` с ресурсами заключается в том, что ресурс (в данном случае поток ввода-вывода)

закрывается автоматически по завершении блока оператора `try`. Таким образом, исключается даже возможность забыть закрыть поток ввода-вывода по небрежности. Кроме того, способ закрытия потока ввода-вывода с помощью оператора `try` с ресурсами, как правило, приводит к более краткому и понятному исходному коду, который проще сопровождать.

Благодаря неоспоримым преимуществам оператора `try` с ресурсами можно предположить, что он будет широко применяться в новом коде. Поэтому в большинстве примеров организации ввода-вывода из этой главы в частности и всей книги вообще применяется именно этот оператор. Но поскольку все еще имеется немало унаследованного кода, программисты должны быть знакомы и с традиционным способом закрытия потока ввода-вывода. Вполне возможно, что вам придется иметь дело с унаследованным кодом, в котором применяется этот традиционный способ, или же в среде, где используется одна из прежних версий Java. Не исключено также, что автоматизированный способ окажется непригодным из-за других особенностей прикладного кода. Поэтому в некоторых примерах организации ввода-вывода в этой книге демонстрируется традиционный способ закрытия потока ввода-вывода, чтобы показать, каким образом он применяется на практике.

И последнее замечание: примеры, в которых применяется оператор `try` с ресурсами, следует компилировать современной версией компилятора Java. Их нельзя скомпилировать прежним компилятором, выпущенным до версии Java SE 7. А примеры, в которых применяется традиционный способ закрытия потока ввода-вывода, могут быть откомпилированы прежними версиями компиляторов Java.

Помните! Оператор `try` с ресурсами упрощает процесс освобождения ресурсов, исключая даже возможность забыть освободить используемый ресурс по небрежности. Поэтому такой способ освобождения ресурсов рекомендуется применять при всякой возможности в процессе разработки нового кода.

Классы потоков ввода-вывода

Система потокового ввода-вывода в Java построена на основе следующих абстрактных классов: `InputStream`, `OutputStream`, `Reader` и `Writer`. Эти классы уже описывались вкратце в главе 13. Они служат для создания ряда конкретных подклассов потоков ввода-вывода. Несмотря на то что операции ввода-вывода в прикладных программах выполняются с помощью конкретных подклассов, упомянутые выше классы верхнего уровня определяют основные функциональные возможности, которые являются общими для всех классов потоков ввода-вывода.

Классы `InputStream` и `OutputStream` предназначены для организации потоков ввода-вывода байтов, а абстрактные классы `Reader` и `Writer` — для потоков ввода-вывода символов. Классы потоков ввода-вывода байтов и символов образуют отдельные иерархии. В целом классы потоков ввода-вывода символов следует использовать, оперируя символами или их строками, а классы потоков ввода-вывода байтов, — оперируя байтами или другими двоичными объектами. Далее в этой главе рассматриваются потоки ввода-вывода как байтов, так и символов.

Потоки ввода-вывода байтов

Классы потоков ввода-вывода байтов предоставляют богатую среду для организации байтового ввода-вывода данных. Поток ввода-вывода байтов можно использовать вместе с объектами любого типа, включая двоичные данные. Такая универсальность делает потоки ввода-вывода байтов важными для многих видов программ. Классы потоков ввода-вывода байтов происходят от классов `InputStream` и `OutputStream`, поэтому именно с них и следует начать обсуждение данной категории потоков ввода-вывода.

Класс `InputStream`

Класс `InputStream` является абстрактным и определяет в Java модель потокового ввода байтов. Он реализует интерфейсы `AutoCloseable` и `Closeable`. При возникновении ошибок ввода-вывода большинство методов этого класса генерируют исключение типа `IOException`. (К их числу не относятся методы `mark()` и `markSupported()`.) В табл. 21.2 перечислены методы из класса `InputStream`.

Таблица 21.2. Методы из класса `InputStream`

Метод	Описание
<code>int available()</code>	Возвращает количество байтов вводимых данных, доступных в данный момент для чтения
<code>void close()</code>	Закрывает источник ввода данных. При всякой последующей попытке прочитать данные из этого источника будет сгенерировано исключение типа <code>IOException</code>
<code>void mark(int количество_байтов)</code>	Размещает на текущей позиции в потоке ввода метку, которая остается достоверной до тех пор, пока не будет прочитано заданное количество_байтов
<code>boolean markSupported()</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если методы <code>mark()</code> и <code>reset()</code> поддерживаются вызывающим потоком ввода
<code>int read()</code>	Возвращает целочисленное представление следующего байта, доступного в потоке ввода. По достижении конца файла возвращается значение <code>-1</code>
<code>int read(byte buffer[])</code>	Пытается прочитать в указанный буфер <code>buffer</code> количество байтов, равное <code>buffer.length</code> , возвращая количество успешно прочитанных байтов. По достижении конца файла возвращается значение <code>-1</code>
<code>int read(byte buffer[], int смещение, int количество_байтов)</code>	Пытается прочитать в указанный буфер <code>buffer</code> заданное количество_байтов, начиная с позиции <code>buffer[смещение]</code> и возвращая количество успешно прочитанных байтов. По достижении конца файла возвращается значение <code>-1</code>
<code>byte[] readAllBytes()</code>	Читает данные, начиная с текущей позиции и до конца потока ввода, возвращая массив введенных байтов (внедрен в версии JDK 9)

Метод	Описание
<code>int readNBytes(byte buffer[], int смещение, int количество_байтов)</code>	Пытается прочитать в указанный буфер buffer заданное количество_байтов , начиная с позиции buffer[смещение] и возвращая количество успешно прочитанных байтов. По достижении конца файла возвращается значение -1 (внедрен в версии JDK 9)
<code>void reset()</code>	Перемещает указатель ввода на установленную ранее метку
<code>long skip(long количество_байтов)</code>	Игнорирует (т.е. пропускает) заданное для ввода количество_байтов , возвращая количество фактически проигнорированных байтов
<code>long transferTo(OutputStream поток)</code>	Копирует байты из вызывающего потока ввода в указанный поток вывода, возвращая количество скопированных байтов (внедрен в версии JDK 9)

На заметку! Большинство методов, реализованных в табл. 21.2, используются в классах, производных от класса `InputStream`. Исключением из этого правила служат методы `mark()` и `reset()`. Поэтому обратите внимание на их присутствие или отсутствие в каждом рассматриваемом далее подклассе, производном от класса `InputStream`.

Класс OutputStream

Класс `OutputStream` является абстрактным и определяет потоковый вывод байтов. Этот класс реализует интерфейсы `AutoCloseable`, `Closeable` и `Flushable`. Большинство методов из этого класса возвращают значение типа `void` и генерируют исключение типа `IOException` при возникновении ошибок ввода-вывода. Методы из класса `OutputStream` перечислены в табл. 21.3.

Таблица 21.3. Методы из класса OutputStream

Метод	Описание
<code>int close()</code>	Закрывает поток вывода. Последующие попытки вывести данные в этот поток приведут к исключению типа <code>IOException</code>
<code>void flush()</code>	Делает конечным состояние вывода, очищая все буферы, в том числе и буферы вывода
<code>void write(int b)</code>	Записывает единственный байт в поток вывода. Обратите внимание на то, что параметр метода <code>write()</code> относится к типу <code>int</code> , что позволяет вызывать этот метод в выражении, не приводя полученный результат обратно к типу <code>byte</code>
<code>void write(byte buffer[])</code>	Записывает весь указанный массив байтов в поток вывода
<code>void write(byte buffer[], int смещение, int количество_байтов)</code>	Записывает часть заданного количества_байтов из указанного массива buffer в поток вывода, начиная с позиции буфер[смещение]

Класс `FileInputStream`

В классе `FileInputStream` создается объект типа `InputStream`, который можно использовать для чтения байтов из файла. Ниже приведены наиболее часто употребляемые конструкторы этого класса.

```
FileInputStream(String путь_к_файлу)
FileInputStream(File объект_файла)
```

Каждый из них может сгенерировать исключение типа `FileNotFoundException`. Здесь параметр `путь_к_файлу` обозначает полное имя пути к файлу, а параметр `объект_файла` — объект типа `File`, описывающий файл. В следующем примере кода создаются два объекта класса `FileInputStream`, использующих один и тот же файл на диске и оба конструктора данного класса.

```
FileInputStream f0 = new FileInputStream("/autoexec.bat")
File f = new File("/autoexec.bat");
FileInputStream f1 = new FileInputStream(f);
```

Несмотря на то что первый конструктор, вероятно, используется чаще, второй конструктор позволяет подробно исследовать файл с помощью методов из класса `File`, прежде чем присоединять его к потоку ввода. Когда создается объект типа `FileInputStream`, определяемый им поток ввода открывается для чтения. В классе `FileInputStream` переопределяются шесть методов из абстрактного класса `InputStream`. В то же время методы `mark()` и `reset()` не переопределяются, и поэтому все попытки использовать метод `reset()` вместе с объектом типа `FileInputStream` приводят к генерированию исключения типа `IOException`.

В приведенном ниже примере программы показано, как прочесть один байт, массив байтов и часть массива байтов, а также демонстрируется применение метода `available()` для определения оставшегося количества байтов и метода `skip()` для пропуска нежелательных байтов. Данная программа читает свой исходный файл, который должен присутствовать в текущем каталоге. Обратите внимание на то, что в данном примере используется оператор `try` с ресурсами для автоматического закрытия файла, когда он больше не нужен.

```
// Продемонстрировать применение класса FileInputStream
```

```
import java.io.*;
```

```
class FileInputStreamDemo {
    public static void main(String args[]) {
        int size;

        // Для автоматического закрытия потока ввода
        // используется оператор try с ресурсами
        try ( FileInputStream f = new FileInputStream(
            "FileInputStreamDemo.java" ) ) {

            System.out.println("Общее количество доступных "
                + "байтов: " + (size = f.available()));
            int n = size/40;
```

```

System.out.println("Первые " + n + " байтов, "
    + "прочитанных из файла по очереди "
    + "методом read()");
for (int i=0; i < n; i++) {
    System.out.print((char) f.read());
}

System.out.println("\nВсе еще доступно: " + f.available());
System.out.println("Чтение следующих " + n
    + " байтов по очереди методом read(b[])");
byte b[] = new byte[n];
if (f.read(b) != n) {
    System.err.println("Нельзя прочитать " + n + " байтов.");
}

System.out.println(new String(b, 0, n));
System.out.println("\nВсе еще доступно: "
    + (size = f.available()));
System.out.println("Пропустить половину "
    + "оставшихся байтов методом skip()");
f.skip(size/2);
System.out.println("Все еще доступно: " + f.available());
System.out.println("Чтение " + n/2
    + " байтов, размещаемых в конце массива");
if (f.read(b, n/2, n/2) != n/2) {
    System.err.println("Нельзя прочитать " + n/2 + " байтов.");
}

System.out.println(new String(b, 0, b.length));
System.out.println("\nВсе еще доступно: " + f.available());
} catch (IOException e) {
    System.out.println("Ошибка ввода-вывода: " + e);
}
}
}

```

Эта программа выводит следующий результат:

```

Общее количество доступных байтов: 2258
Первые 56 байтов, прочитанных из файла по очереди
методом read()
// Продемонстрировать применение класса FileInputStream
Все еще доступно: 2202
Чтение следующих 56 байтов по очереди методом read(b[])
// В этой программе используется оператор try с ресурса

Все еще доступно: 2146
Пропустить половину оставшихся байтов методом skip()
Все еще доступно: 1073
Чтение 28 байтов, размещаемых в конце массива
// В этой программе использ ввода-вывода: " + e);
Все еще доступно: 1045

```

Этот несколько надуманный пример демонстрирует чтение тремя способами, пропуск вводимых байтов данных и проверку количества байтов, доступных для ввода из потока.

На заметку! В приведенном выше и других примерах из этой главы обрабатываются все исключения ввода-вывода, которые могут произойти, как описано в главе 13. (Подробнее об обработке исключений рассказывается в главе 13.)

Класс `FileOutputStream`

В классе `FileOutputStream` создается объект типа `OutputStream`, который можно использовать для записи байтов в файл. Этот класс реализует интерфейсы `AutoCloseable`, `Closeable` и `Flushable`. Ниже приведены четыре наиболее часто употребляемых конструктора данного класса.

```
FileOutputStream(String путь_к_файлу)
FileOutputStream(File объект_файла)
FileOutputStream(String путь_к_файлу, boolean добавить)
FileOutputStream(File объект_файла, boolean добавить)
```

Все эти конструкторы могут сгенерировать исключение типа `FileNotFoundException`. Здесь параметр `путь_к_файлу` обозначает имя полного пути к файлу, а параметр `объект_файла` — объект типа `File`, описывающий файл. Если параметр `добавить` принимает логическое значение `true`, файл открывается в режиме добавления данных.

Создание объекта типа `FileOutputStream` не зависит от того, существует ли указанный файл. Он создается перед своим открытием при построении объекта класса `FileOutputStream`. При попытке открыть файл, доступный только для чтения, будет сгенерировано соответствующее исключение.

В приведенном ниже примере программы организуется буфер байтов. Сначала в ней создается объект типа `String`, а затем вызывается метод `getBytes()` для извлечения его эквивалента в виде массива байтов. Далее создаются три файла. Первый файл `file1.txt` будет содержать каждый второй байт образца текста, второй файл `file2.txt` — все байты из данного образца, а третий файл `file3.txt` — только последнюю четверть данного образца.

```
// Продемонстрировать применение класса FileOutputStream.
// В этой программе используется традиционный способ
// закрытия файла
```

```
import java.io.*;

class FileOutputStreamDemo {
    public static void main(String args[]) {
        String source = "Now is the time for all good men\n"
            + "  to come to the aid of their country\n"
            + "  and pay their due taxes.";
        byte buf[] = source.getBytes();
        FileOutputStream f0 = null;
        FileOutputStream f1 = null;
```

```

FileOutputStream f2 = null;

try {
    f0 = new FileOutputStream("file1.txt");
    f1 = new FileOutputStream("file2.txt");
    f2 = new FileOutputStream("file3.txt");

    // записать данные в первый файл
    for (int i=0; i < buf.length; i += 2)
        f0.write(buf[i]);

    // записать данные во второй файл
    f1.write(buf);

    // записать данные в третий файл
    f2.write(buf, buf.length-buf.length/4, buf.length/4);
} catch(IOException e) {
    System.out.println("Произошла ошибка ввода-вывода");
} finally {
    try {
        if(f0 != null) f0.close();
    } catch(IOException e) {
        System.out.println("Ошибка закрытия файла file1.txt");
    }
    try {
        if(f1 != null) f1.close();
    } catch(IOException e) {
        System.out.println("Ошибка закрытия файла file2.txt");
    }
    try {
        if(f2 != null) f2.close();
    } catch(IOException e) {
        System.out.println("Ошибка закрытия файла file3.txt");
    }
}
}
}

```

Ниже показано, как будет выглядеть содержимое каждого упомянутого выше файла после выполнения данной программы. Сначала представлено содержимое файла file1.txt:

```

Nwi h iefralgo e
t oet h i ftercuty n a hi u ae.

```

Затем показано содержимое файла file2.txt:

```

Now is the time for all good men
to come to the aid of their country
and pay their due taxes.

```

И наконец, демонстрируется содержимое файла file3.txt:

```

nd pay their due taxes.

```

Как следует из комментариев к исходному коду данной программы, в ней показано применение традиционного способа закрытия файла, когда он больше не нужен. Такой способ требуется во всех версиях Java до JDK 7 и широко применяется в унаследованном коде. В данном примере можно обнаружить немало довольно неуклюжего кода, требующегося для явного вызова метода `close()`, поскольку при каждом его вызове может быть сгенерировано исключение типа `IOException`, если операция закрытия завершится неудачно. Программа из данного примера может быть значительно улучшена, если воспользоваться вторым способом закрытия файла с помощью оператора `try` с ресурсами. Для сравнения ниже приведена переделанная версия этой программы. Обратите внимание на то, что ее исходный код намного короче и понятнее.

```
// Продемонстрировать применение класса FileOutputStream.
// Для закрытия файла в этой программе применяется
// оператор try с ресурсами.

import java.io.*;

class FileOutputStreamDemo {
    public static void main(String args[]) {
        String source = "Now is the time for all good men\n"
            + " to come to the aid of their country\n"
            + " and pay their due taxes.";
        byte buf[] = source.getBytes();

        // применить оператор try с ресурсами
        // для закрытия файлов
        try (FileOutputStream f0 =
            new FileOutputStream("file1.txt");
            FileOutputStream f1 =
            new FileOutputStream("file2.txt");
            FileOutputStream f2 =
            new FileOutputStream("file3.txt"))
        {
            // записать данные в первый файл
            for (int i=0; i < buf.length; i += 2)
                f0.write(buf[i]);
            // записать данные во второй файл
            f1.write(buf);

            // записать данные в третий файл
            f2.write(buf, buf.length-buf.length/4,
                buf.length/4);
        } catch (IOException e) {
            System.out.println("Произошла ошибка ввода-вывода");
        }
    }
}
```

Класс `ByteArrayInputStream`

Класс `ByteArrayInputStream` реализует поток ввода, использующий массив байтов в качестве источника данных. У этого класса имеются два конструктора, каждому из которых требуется массив байтов в качестве источника данных:

```

ByteArrayInputStream(byte array[])
ByteArrayInputStream(byte array[], int начало,
                     int количество_байтов)

```

Здесь *array* обозначает источник данных. Второй конструктор данного класса создает объект типа `InputStream` из подмножества заданного массива байтов, начиная с символа на позиции, определяемой параметром *начало*, и длиной, определяемой параметром *количество_байтов*.

Метод `close()` не оказывает никакого влияния на объект класса `ByteArrayInputStream`, поэтому вызывать его для данного объекта класса не нужно, хотя это и не считается ошибкой.

В следующем примере программы создается пара объектов класса `ByteArrayInputStream`, которая инициализируется байтами, представляющими английский алфавит:

```

// Прдемонстрировать применение класса ByteArrayInputStream

import java.io.*;

class ByteArrayInputStreamDemo {
    public static void main(String args[]) throws IOException {
        String tmp = "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz";
        byte b[] = tmp.getBytes();

        ByteArrayInputStream input1 = new ByteArrayInputStream(b);
        ByteArrayInputStream input2 = new ByteArrayInputStream(b, 0, 3);
    }
}

```

Объект `input1` содержит полный алфавит в нижнем регистре, в то время как объект `input2` — только первые три буквы. Класс `ByteArrayInputStream` реализует методы `mark()` и `reset()`. Но если метод `mark()` не вызывается, то метод `reset()` устанавливает указатель на начало потока ввода (в данном случае — начало массива байтов, передаваемого конструктору данного класса). В приведенном ниже примере показано, как пользоваться методом `reset()` для чтения одних и тех же вводимых данных дважды. В данном случае программа читает и выводит буквы "abc" сначала в нижнем регистре, а затем в верхнем.

```

import java.io.*;

class ByteArrayInputStreamReset {
    public static void main(String args[]) {
        String tmp = "abc";
        byte b[] = tmp.getBytes();
        ByteArrayInputStream in = new ByteArrayInputStream(b);

        for (int i=0; i<2; i++) {
            int c;
            while ((c = in.read()) != -1) {
                if (i == 0) {

```



```

        System.out.print((char) c);
    } else {
        System.out.print(Character.toUpperCase((char) c));
    }
}
System.out.println();
in.reset();
}
}
}

```

В данном примере каждый символ сначала читается из потока ввода, а затем выводится без изменений в нижнем регистре. Далее поток ввода устанавливается в исходное состояние, и чтение данных начинается снова, но на этот раз каждый символ преобразуется в верхний регистр букв перед выводом. В итоге выводится следующий результат:

```

abc
ABC

```

Класс `ByteArrayOutputStream`

Класс `ByteArrayOutputStream` реализует поток вывода, использующий массив байтов в качестве адресата. В классе `ByteArrayOutputStream` имеются два конструктора, как показано ниже.

```

ByteArrayOutputStream()
ByteArrayOutputStream(int количество_байтов)

```

В первой форме конструктора создается буфер размером 32 байта, а во второй форме — буфер, размер которого составляет заданное *количество_байтов*. Этот буфер хранится в защищенном поле `buf` класса `ByteArrayOutputStream`. Размер буфера увеличивается автоматически по мере необходимости. Количество байтов, содержащихся в буфере, хранится в защищенном поле `count` класса `ByteArrayOutputStream`.

Метод `close()` не оказывает никакого влияния на класс `ByteArrayOutputStream`. Поэтому вызывать его для объекта класса `ByteArrayOutputStream` не нужно, хотя это и не считается ошибкой.

В следующем примере программы демонстрируется применение класса `ByteArrayOutputStream`:

```

// Продемонстрировать применение класса ByteArrayOutputStream

import java.io.*;

class ByteArrayOutputStreamDemo {
    public static void main(String args[]) {
        ByteArrayOutputStream f = new ByteArrayOutputStream();
        String s = "Эти данные должны быть выведены в массив";
        byte buf[] = s.getBytes();
    }
}

```

```

try {
    f.write(buf);
} catch(IOException e) {
    System.out.println("Ошибка записи в буфер");
    return;
}

System.out.println("Буфер в виде символьной строки");
System.out.println(f.toString());
System.out.println("В массив");
byte b[] = f.toByteArray();
for (int i=0; i<b.length; i++)
    System.out.print((char) b[i]);

System.out.println("\nВ поток вывода типа OutputStream()");
// использовать оператор try с ресурсами для
// управления потоком ввода-вывода данных в файл
try ( FileOutputStream f2 = new FileOutputStream("test.txt") )
{
    f.writeTo(f2);
} catch(IOException e) {
    System.out.println("Ошибка ввода-вывода: " + e);
    return;
}

System.out.println("Установка в исходное состояние");
f.reset();

for (int i=0; i<3; i++) f.write('X');

System.out.println(f.toString());
}
}

```

В результате выполнения этой программы выводится приведенный ниже результат. Обратите внимание на то, что после вызова метода `reset()` сначала выводятся три буквы 'X'.

```

Буфер в виде символьной строки
Эти данные должны быть выведены в массив
В массив
Эти данные должны быть выведены в массив
В поток вывода типа OutputStream()
Установка в исходное состояние
XXX

```

В данном примере для записи содержимого потока вывода `f` в файл `test.txt` вызывается служебный метод `writeTo()`. Просмотр файла `test.txt`, созданного в предыдущем примере, обнаруживает такой результат, как и следовало ожидать.

```

Эти данные должны быть выведены в массив

```

Фильтруемые потоки ввода-вывода байтов

Фильтруемые потоки ввода-вывода представляют собой оболочки, в которые заключаются базовые потоки ввода-вывода для расширения их функциональных возможностей. Такие потоки ввода-вывода обычно доступны методам, которые ожидают обобщенный поток, служащий суперклассом для фильтруемого потока ввода-вывода. Типичными расширениями функций этих потоков ввода-вывода являются буферизация, преобразование символов и исходных данных. Фильтруемые потоки ввода-вывода байтов реализуются в классах `FilterInputStream` и `FilterOutputStream`. Их конструкторы приведены ниже.

```
FilterOutputStream(OutputStream os)
FilterInputStream(InputStream is)
```

Методы, представленные в этих классах, аналогичны методам из классов `InputStream` и `OutputStream`.

Буферизованные потоки ввода-вывода байтов

Буферизованные потоки ввода-вывода расширяют класс фильтруемого потока ввода-вывода, присоединяя к нему буфер, выделяемый в памяти. Этот буфер позволяет выполнять операции одновременного ввода-вывода не одного, а не нескольких байтов, повышая тем самым производительность. Благодаря наличию буфера можно выполнять пропуск байтов, маркировку и установку потока ввода-вывода в исходное состояние. Буферизованные потоки ввода-вывода байтов реализуются классами `BufferedInputStream` и `BufferedOutputStream`, а также классом `PushbackInputStream`.

Класс `BufferedInputStream`

Буферизация ввода-вывода — очень распространенный способ оптимизации производительности. Класс `BufferedInputStream` позволяет заключить в оболочку любой поток ввода типа `InputStream` и добиться повышения производительности. У класса `BufferedInputStream` имеются два конструктора:

```
BufferedInputStream(InputStream поток_ввода)
BufferedInputStream(InputStream поток_ввода, int размер_буфера)
```

В первой форме конструктора создается буферизованный поток ввода, использующий размер буфера по умолчанию. Во второй форме конструктора задается конкретный *размер буфера*. Рекомендуется указывать размер буфера, кратный размеру страницы памяти, дисковому блоку и т.п. Это окажет существенное положительное влияние на производительность. Но, с другой стороны, все зависит от конкретной реализации. Оптимальный размер буфера обычно зависит от конкретной операционной системы, объема доступной памяти и конфигурации машины. Чтобы добиться эффективной буферизации, совсем не обязательно углубляться во все эти сложности. Поэтому целесообразно установить для потока ввода

буфер размером 8192 байт или меньше. Таким образом, низкоуровневая система сможет читать блоки данных с диска или из сети и сохранять результат в установленном буфере. И даже если данные читаются байтами из потока ввода типа `InputStream`, то на практике придется, как правило, оперировать быстродействующей памятью.

Буферизация потока ввода служит также основанием для поддержки операции перемещения назад в потоке, имеющем свой буфер. Помимо методов `read()` и `skip()`, реализуемых в любом из классов `InputStream` и `BufferedInputStream`, поддерживаются также методы `mark()` и `reset()`. Наличие такой поддержки отражает возврат логического значения `true` из метода `BufferedInputStream.markSupported()`.

В приведенном ниже примере моделируется ситуация, когда с помощью метода `mark()` можно запомнить место в потоке ввода, чтобы в дальнейшем вернуться в это место с помощью метода `reset()`. В данном примере производится синтаксический анализ содержимого потока ввода с целью обнаружить в нем ссылку на элемент HTML-разметки знака авторского права. Такая ссылка начинается со знака амперсанда (&) и оканчивается точкой с запятой (;) без всяких промежуточных пробелов. Образец введенных данных содержит два амперсанда, чтобы наглядно показать, когда происходит установка в исходное состояние с помощью метода `reset()` и когда этого не происходит.

```
// Использовать буферизованный ввод
```

```
import java.io.*;
```

```
class BufferedInputStreamDemo {
    public static void main(String args[]) {
        String s = "Это знак авторского права &copy; ";
                    + ", а &copy; — нет.\n";
        byte buf[] = s.getBytes();

        ByteArrayInputStream in = new ByteArrayInputStream(buf);
        int c;
        boolean marked = false;

        // использовать оператор try с ресурсами
        // для управления файлами
        try (BufferedInputStream f = new BufferedInputStream(in))
        {
            while ((c = f.read()) != -1) {
                switch(c) {
                    case '&':
                        if (!marked) {
                            f.mark(32);
                            marked = true;
                        } else {
                            marked = false;
                        }
                        break;
                }
            }
        }
    }
}
```

```

        case ';':
            if (marked) {
                marked = false;
                System.out.print("(c)");
            } else
                System.out.print((char) c);
            break;
        case ' ':
            if (marked) {
                marked = false;
                f.reset();
                System.out.print("&");
            } else
                System.out.print((char) c);
            break;
        default:
            if (!marked)
                System.out.print((char) c);
            break;
    }
}
} catch (IOException e) {
    System.out.println("Ошибка ввода-вывода: " + e);
}
}
}

```

Обратите внимание на то, что в данном примере делается вызов метода `mark(32)`, в результате которого сохраняется метка для чтения следующих 32 байт, чего достаточно для любых ссылок на элементы HTML-разметки. Эта программа выводит следующий результат:

Это знак авторского права ©, а © — нет.

Класс `BufferedOutputStream`

Класс `BufferedOutputStream` подобен любому классу `OutputStream`, за исключением дополнительного метода `flush()`, обеспечивающего запись данных в буферизованный поток вывода. Класс `BufferedOutputStream` предназначен для повышения производительности за счет сокращения количества операций записи данных, фактически выполняемых системой, и поэтому может возникнуть потребность вызвать метод `flush()`, чтобы инициировать немедленный вывод всех данных из буфера.

В отличие от буферизованного ввода, буферизованный вывод не обеспечивает дополнительные функциональные возможности. Буферы вывода в Java требуются для повышения производительности. Ниже приведены два конструктора класса `BufferedOutputStream`.

```

BufferedOutputStream(OutputStream поток_вывода)
BufferedOutputStream(OutputStream поток_вывода, int размер_буфера)

```

В первой форме конструктора создается буферизованный поток вывода с использованием буфера, размер которого выбирается по умолчанию. А во второй форме конструктора задается конкретный *размер_буфера*.

Класс `PushbackInputStream`

Одним из новшеств в буферизации ввода-вывода является реализация механизма *возврата в поток ввода*. Этот механизм используется в потоке ввода, чтобы обеспечить чтение байта с последующим его возвратом в поток. Принцип действия возврата в поток ввода реализован в классе `PushbackInputStream`. Благодаря этому механизму можно бегло просмотреть поток ввода и выяснить, что именно поступит из него в следующий раз, фактически не извлекая данные.

В классе `PushbackInputStream` имеются следующие конструкторы:

```
PushbackInputStream(InputStream поток_ввода)
PushbackInputStream(InputStream поток_ввода, int количество_байтов)
```

В первой форме конструктора создается объект потока ввода, позволяющий вернуть один байт в указанный *поток_ввода*. А во второй форме создается поток ввода с буфером возврата указанной длины. Это позволяет вернуть в поток ввода не один байт, а заданное *количество_байтов*.

Помимо уже известных методов из класса `InputStream`, в классе `PushbackInputStream` предоставляется метод `unread()`. Ниже приведены общие формы его объявления.

```
void unread(int b)
void unread(byte buffer[])
void unread(byte буфер, int смещение, int количество_байтов)
```

В первой форме данного метода в поток ввода возвращается заданный младший байт *b*. Это будет следующий байт, возвращаемый при последующем вызове метода `read()`. Во второй форме в поток ввода возвращаются байты из указанного буфера *buffer*. А в третьей форме в поток ввода возвращается заданное *количество_байтов* из указанного *буфера*, начиная с позиции *смещение*. Исключение типа `IOException` генерируется при попытке вернуть байт в поток ввода, когда буфер возврата заполнен.

Ниже приведен пример программы, демонстрирующий применение класса `PushbackInputStream` и его метода `unread()` в синтаксическом анализаторе языка программирования для различения операций сравнения (`==`) и присваивания (`=`).

```
// Продемонстрировать применение метода unread()
// из класса PushbackInputStream

import java.io.*;

class PushbackInputStreamDemo {
    public static void main(String args[]) {
        String s = "if (a == 4) a = 0;\n";
```

```

byte buf[] = s.getBytes();
ByteArrayInputStream in =
    new ByteArrayInputStream(buf);
int c;

try ( PushbackInputStream f =
    new PushbackInputStream(in) )
{
    while ((c = f.read()) != -1) {
        switch(c) {
            case '=':
                if ((c = f.read()) == '=')
                    System.out.print(".eq.");
                else {
                    System.out.print("<-");
                    f.unread(c);
                }
                break;
            default:
                System.out.print((char) c);
                break;
        }
    }
} catch (IOException e) {
    System.out.println("Ошибка ввода-вывода: " + e);
}
}

```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой. Обратите внимание на то, что операция "==" изменена на ".eq.", а операция "=" — на "<-".

```
if (a .eq. 4) a<- 0;
```

Внимание! Класс `PushbackInputStream` обладает побочным эффектом, делая невозможным вызов методов `mark()` и `reset()` из класса `InputStream`, применяемого для его создания. Поэтому следует вызвать метод `markSupported()`, чтобы проверить любой поток ввода, в котором предполагается использовать методы `mark()` и `reset()`, на предмет поддержки этих методов.

Класс `SequenceInputStream`

Класс `SequenceInputStream` позволяет соединить вместе несколько потоков ввода типа `InputStream`. Объект класса `SequenceInputStream` строится иначе, чем объект класса `InputStream`. Конструктор класса `SequenceInputStream` принимает в качестве аргумента пару объектов класса `InputStream` или перечисление типа `Enumeration` объектов класса `InputStream`, как следует из приведенных ниже общих форм объявления конструктора этого класса.

```

SequenceInputStream(InputStream первый_поток,
                    InputStream второй_поток)
SequenceInputStream(Enumeration <? extends InputStream>
                    перечисление_потоков)

```

В процессе своей работы этот класс делает запросы на чтение из первого потока ввода типа `InputStream` до его исчерпания, а затем переходит к другому потоку ввода. Если же указано перечисление типа `Enumeration` потоков, этот класс обращается ко всем потокам ввода типа `InputStream` по очереди до исчерпания самого последнего из них. По достижении конца каждого файла связанный с ним поток ввода закрывается. Закрытие потока ввода, созданного средствами класса `SequenceInputStream`, приводит к закрытию всех остальных открытых потоков.

Ниже приведен пример применения класса `SequenceInputStream` для вывода содержимого двух файлов. Ради наглядности в программе из этого примера применяется традиционный способ закрытия файла. В качестве упражнения попробуйте применить современный способ автоматического закрытия файла с помощью оператора `try` с ресурсами, внося соответствующие изменения в исходный код данной программы.

```
// Продемонстрировать организацию последовательного ввода
// В этой программе используется традиционный способ
// закрытия файла
```

```
import java.io.*;
import java.util.*;

class InputStreamEnumerator implements
    Enumeration<FileInputStream> {
    private Enumeration<String> files;

    public InputStreamEnumerator(Vector<String> files) {
        this.files = files.elements();
    }

    public boolean hasMoreElements() {
        return files.hasMoreElements();
    }

    public FileInputStream nextElement() {
        try {
            return new FileInputStream(
                files.nextElement().toString());
        } catch (IOException e) {
            return null;
        }
    }
}
```

```
class SequenceInputStreamDemo {
    public static void main(String args[]) {
        int c;
        Vector<String> files = new Vector<String>();

        files.addElement("file1.txt");
        files.addElement("file2.txt");
        files.addElement("file3.txt");
        InputStreamEnumerator ise =
            new InputStreamEnumerator(files);
```



```

InputStream input = new SequenceInputStream(ise);

try {
    while ((c = input.read()) != -1)
        System.out.print((char) c);
} catch (NullPointerException e) {
    System.out.println("Ошибка открытия файла.");
} catch (IOException e) {
    System.out.println("Ошибка ввода-вывода: " + e);
} finally {
    try {
        input.close();
    } catch (IOException e) {
        System.out.println("Ошибка закрытия потока ввода "
            + "SequenceInputStream");
    }
}
}
}

```

В данном примере сначала создается объект типа `Vector`, а затем в него вводятся имена трех файлов. Далее этот вектор с именами файлов передается классу `InputStreamEnumerator`, который служит оболочкой для вектора, где его элементы возвращаются не в виде имен файлов, а в виде потоков ввода типа `FileInputStream`, открытых по этим именам. Поток ввода типа `SequenceInputStream` открывает каждый файл по очереди, чтобы затем вывести полученное содержимое этих файлов.

Обратите внимание на то, что если файл нельзя открыть, то метод `nextElement()` возвращает пустое значение `null`. Это приводит к генерированию исключения типа `NullPointerException`, перехватываемого в методе `main()`.

Класс `PrintStream`

Класс `PrintStream` предоставляет все возможности для вывода данных по дескриптору системного файла `System.out`, который используется в примерах программ с самого начала данной книги. Благодаря этому класс `PrintStream` является одним из наиболее употребительных в Java. Он реализует интерфейсы `Appendable`, `AutoCloseable`, `Closeable` и `Flushable`.

В классе `PrintStream` определяется ряд конструкторов. Рассмотрим сначала следующие формы конструкторов этого класса:

```

PrintStream(OutputStream поток_вывода)
PrintStream(OutputStream поток_вывода, boolean автоочистка)
PrintStream(OutputStream поток_вывода, boolean автоочистка,
    String набор_символов)
    throws UnsupportedOperationException

```

Здесь параметр `поток_вывода` обозначает открытый поток вывода типа `OutputStream`, который будет принимать выводимые данные. Параметр `автоочистка` определяет, будет ли буфер вывода автоматически очищаться при каждой записи последовательности символов новой строки (`\n`), записи массива байтов или вызове

метода `println()`. Если параметр *автоочистка* принимает логическое значение `true`, то происходит автоматическая очистка буфера вывода. А если этот параметр принимает логическое значение `false`, то очистка буфера вывода не производится автоматически. Первая форма конструктора данного класса не предполагает автоматическую очистку буфера вывода. Кроме того, можно задать конкретную кодировку символов, передав ее имя в качестве параметра *набор_символов*.

Следующие формы конструкторов предоставляют простые способы создания объекта класса `PrintStream` для вывода данных в файл:

```
PrintStream(Файл_вывода) throws FileNotFoundException
PrintStream(Файл_вывода, String набор_символов)
    throws FileNotFoundException, UnsupportedEncodingException
PrintStream(String имя_файла_вывода)
    throws FileNotFoundException
PrintStream(String имя_файла_вывода, String набор_символов)
    throws FileNotFoundException, UnsupportedEncodingException
```

Они позволяют создавать объект класса `PrintStream` из объекта типа `File` или по указанному имени файла. Но в любом случае файл создается автоматически. Любой существующий файл с тем же именем уничтожается. Как только поток вывода будет создан в виде объекта класса `PrintStream`, он будет направлять все выводимые данные в указанный файл. Конкретную кодировку символов можно задать в качестве параметра *набор_символов*.

На заметку! При наличии диспетчера защиты некоторые конструкторы класса `PrintStream` будут генерировать исключение типа `SecurityException`, если произойдет нарушение защиты.

В классе `PrintStream` поддерживаются методы `print()` и `println()` для вывода всех типов данных, включая и тип `Object`. Если аргумент не относится к примитивному типу, то в методах из класса `PrintStream` сначала вызывается метод `toString()` для выводимого объекта, а затем выводится результат, получаемый из этого метода.

После выпуска версии JDK 5 класс `PrintStream` был дополнен методом `printf()`. Этот метод позволяет задать точный формат вывода данных. Для форматирования данных в методе `printf()` используются соответствующие средства класса `Formatter`, описанного в главе 20, после чего отформатированные данные направляются в вызывающий поток вывода. Форматирование можно, конечно, выполнить и вручную, обращаясь непосредственно к классу `Formatter`, но метод `printf()` значительно упрощает данный процесс. Он является аналогом функции `printf()` в C/C++, упрощая перенос существующего кода из C/C++ на Java. Откровенно говоря, метод `printf()` стал очень полезным дополнением прикладного программного интерфейса Java API, поскольку он значительно упрощает вывод отформатированных данных на консоль.

Метод `printf()` имеет следующие общие формы:

```
PrintStream printf(Строка_форматирующая_строка,
    Object ... аргументы)
```

```
PrintStream printf(Locale региональные_настройки,
                  String форматирующая_строка,
                  Object ... аргументы)
```

В первой форме данного метода заданные *аргументы* выводятся в стандартный поток вывода в формате, указанном в качестве параметра *форматирующая_строка*, с учетом региональных настроек по умолчанию. А во второй форме можно указать конкретные *региональные_настройки*. Но в любом случае возвращается вызывающий поток вывода в виде объекта типа `PrintStream`.

В общем, метод `printf()` подобен методу `format()`, определенному в классе `Formatter`. Параметр *форматирующая_строка* состоит из элементов двух типов. Элемент первого типа состоит из символов, которые просто копируются в буфер вывода, а элемент второго типа — из спецификаторов формата, определяющих порядок вывода указанных далее *аргументов*. Подробнее о форматировании выводимых данных, включая описание спецификаторов формата, рассказывается при описании класса `Formatter` в главе 20.

Стандартный поток вывода `System.out` относится к типу `PrintStream`, и поэтому для него можно вызывать метод `printf()`. Следовательно, метод `printf()` можно вызвать вместо метода `println()`, когда требуется вывести на консоль отформатированные данные. Так, в приведенном ниже примере программы метод `printf()` вызывается для вывода числовых значений в разных форматах. В прошлом для такого форматирования данных приходилось немало потрудиться. Но с внедрением метода `printf()` задача вывода отформатированных данных значительно упростилась.

```
// Продемонстрировать применение метода printf()

class PrintfDemo {
    public static void main(String args[]) {
        System.out.println("Ниже приведены некоторые "
            + "числовые значения в разных форматах.\n");

        System.out.printf("Разные целочисленные форматы: ");
        System.out.printf("%d %(d %+d %05d\n", 3, -3, 3, 3);

        System.out.println();
        System.out.printf("Формат чисел с плавающей точкой "
            + " по умолчанию: %f\n", 1234567.123);
        System.out.printf("Формат чисел с плавающей точкой, "
            + "разделяемых запятыми: %,f\n", 1234567.123);
        System.out.printf("Формат отрицательных чисел с "
            + "плавающей точкой по умолчанию: "
            + "%,f\n", -1234567.123);
        System.out.printf("Другой формат отрицательных чисел с "
            + "плавающей точкой: %, (f\n", -1234567.123);

        System.out.println();

        System.out.printf("Выравнивание положительных и "
            + "отрицательных числовых значений:\n");
        System.out.printf("% ,.2f\n% ,.2f\n",
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

Ниже приведены некоторые числовые значения в разных форматах.

Разные целочисленные форматы: 3 (3) +3 00003

Формат чисел с плавающей точкой по умолчанию:

1234567.123000

Формат чисел с плавающей точкой, разделяемых запятыми: 1,234,567.123000

Формат отрицательных чисел с плавающей точкой по умолчанию: -1,234,567.123000

Другой Формат отрицательных чисел с плавающей точкой: (1,234,567.123000)

Выравнивание положительных и отрицательных числовых значений:

1,234,567.12

-1,234,567.12

В классе `PrintStream` определяется также метод `format()`. Ниже приведены его общие формы. Он действует таким же образом, как и метод `printf()`.

```
PrintStream format(String форматирующая_строка,
                   Object ... аргументы)
```

```
PrintStream format(Locale регион,
                   String форматирующая_строка,
                   Object ... аргументы)
```

Классы `DataOutputStream` и `DataInputStream`

Эти классы позволяют выводить примитивные данные в поток или вводить их из потока. Они реализуют интерфейсы `DataOutput` и `DataInput` соответственно. В этих интерфейсах определяются методы, выполняющие взаимное преобразование значений примитивных типов и последовательностей байтов. Такие потоки ввода-вывода упрощают сохранение в файле данных, представленных в двоичной форме, например целочисленных значений или числовых значений с плавающей точкой. Ниже будет показано, каким образом организуется ввод-вывод примитивных данных в двоичной форме.

Класс `DataOutputStream` расширяет класс `FilterOutputStream`, который, в свою очередь, расширяет класс `OutputStream`. Помимо интерфейса `DataOutput`, класс `DataOutputStream` реализует интерфейсы `AutoCloseable`, `Closeable` и `Flushable`. В классе `DataOutputStream` определяется следующий конструктор:

```
DataOutputStream(OutputStream поток_вывода)
```

Здесь параметр `поток_вывода` обозначает поток, в который будут выводиться данные. Когда поток вывода типа `DataOutputStream` закрывается в результате вызова метода `close()`, базовый поток, определяемый параметром `поток_вывода`, также закрывается автоматически.

В классе `DataOutputStream` поддерживаются все методы, определенные в его суперклассах. Но по-настоящему привлекательным этот класс делают реализуемые в нем методы из интерфейса `DataOutput`. В интерфейсе `DataOutput` определяются методы, сначала преобразующие значения примитивных типов в последовательности байтов, а затем выводящие их в базовый поток. Ниже приведены общие формы этих методов, где параметр *значение* обозначает выводимое в поток значение примитивного типа.

```
final void writeDouble(double значение) throws IOException
final void writeBoolean(boolean значение) throws IOException
final void writeInt(int значение) throws IOException
```

Класс `DataInputStream` служит дополнением класса `DataOutputStream` для ввода примитивных типов данных в двоичной форме. Он расширяет класс `FilterInputStream`, который, в свою очередь, расширяет класс `InputStream`. Помимо интерфейса `DataInput`, класс `DataInputStream` реализует интерфейсы `AutoCloseable` и `Closeable`. В этом классе определяется следующий единственный конструктор:

```
DataInputStream(InputStream поток_ввода)
```

Здесь параметр *поток_ввода* обозначает тот поток, из которого будут вводиться данные. Когда поток ввода типа `DataInputStream` закрывается в результате вызова метода `close()`, базовый поток ввода, определяемый параметром *поток_ввода*, также закрывается автоматически.

Как и в классе `DataOutputStream`, в классе `DataInputStream` поддерживаются все методы из его суперклассов, а также методы, определенные в интерфейсе `DataInput`, что делает его особенно привлекательным. Эти методы вводят последовательность байтов и преобразуют их в значения примитивных типов. Ниже приведены общие формы этих методов.

```
final double readDouble() throws IOException
final boolean readBoolean() throws IOException
final int readInt() throws IOException
```

В следующем примере программы демонстрируется применение классов `DataOutputStream` и `DataInputStream`:

```
// Продемонстрировать применение классов
// DataInputStream и DataOutputStream

import java.io.*;

class DataIODemo {
    public static void main(String args[])
        throws IOException {

        // сначала вывести данные в файл
        try ( DataOutputStream dout = new DataOutputStream(
            new FileOutputStream("Test.dat")) )
        {
            dout.writeDouble(98.6);
```

```

        dout.writeInt(1000);
        dout.writeBoolean(true);
    } catch(FileNotFoundException e) {
        System.out.println("Нельзя открыть файл вывода");
        return;
    } catch(IOException e) {
        System.out.println("Ошибка ввода-вывода: " + e);
    }

    // а теперь ввести данные из файла
    try ( DataInputStream din = new DataInputStream(
        new FileInputStream("Test.dat")) )
    {
        double d = din.readDouble();
        int i = din.readInt();
        boolean b = din.readBoolean();

        System.out.println("Получаемые значения: "
            + d + " " + i + " " + b);
    } catch(FileNotFoundException e) {
        System.out.println("Нельзя открыть файл ввода ");
        return;
    } catch(IOException e) {
        System.out.println("Ошибка ввода-вывода: " + e);
    }
}
}

```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

Получаемые значения: 98.6 1000 true

Класс RandomAccessFile

Класс `RandomAccessFile` инкапсулирует файл произвольного доступа. Он не наследуется от класса `InputStream` или `OutputStream`. Вместо этого он реализует интерфейсы `DataInput` и `DataOutput`, в которых определяются основные методы ввода-вывода. Этот класс реализует также интерфейсы `AutoCloseable` и `Closeable`. Класс `RandomAccessFile` отличается поддержкой запросов на позиционирование, что позволяет установить указатель файла на любой позиции в пределах данного файла. У этого класса имеются следующие конструкторы:

```

RandomAccessFile(Файл объект_файла, String доступ)
    throws FileNotFoundException
RandomAccessFile(String имя_файла, String доступ)
    throws FileNotFoundException

```

В первой форме конструктора параметр *объект_файла* обозначает открываемый файл как объект типа `File`. А во второй форме имя конкретного файла передается в качестве параметра *имя_файла*. Но в любом случае параметр *доступ* определяет тип разрешенного доступа. Так, если параметр *доступ* принимает

значение "r", данные можно прочесть из файла, но не записать в него. Если же параметр *доступ* принимает значение "rw", файл открывается в режиме чтения и записи. А если параметр *доступ* принимает значение "rws", то файл открывается для выполнения операций чтения и записи, и каждое изменение данных или метаданных в файле немедленно выводится на физическое устройство. Метод `seek()`, общая форма которого приведена ниже, служит для установки указателя файла на текущей позиции в данном файле.

```
void seek(long новая_позиция) throws IOException
```

Здесь параметр *новая_позиция* обозначает новую позицию указателя файла, отсчитываемую в байтах от начала файла. После вызова метода `seek()` следующая операция чтения или записи данных выполняется именно с этой новой позиции в файле.

Класс `RandomAccessFile` реализует стандартные методы ввода-вывода, которые можно использовать для чтения и записи файлов с произвольным доступом. Кроме того, он содержит ряд дополнительных методов, к числу которых относится метод `setLength()`. Ниже приведена его общая форма.

```
void setLength(long длина) throws IOException
```

Метод `setLength()` устанавливает заданную *длину* вызывающего файла. С помощью этого метода можно удлинять или укорачивать файл. Если файл удлиняется, добавляемая в него порция не определена.

Потоки ввода-вывода символов

Классы потоков ввода-вывода байтов предоставляют необходимые функциональные возможности для выполнения операций ввода-вывода любого типа, но они не в состоянии оперировать непосредственно символами в Юникоде. А поскольку одной из главных целей Java является соблюдение принципа "написано однажды, выполняется везде", то в Java пришлось внедрить поддержку непосредственного ввода-вывода символов. В этом разделе рассматривается ряд классов, предназначенных для ввода-вывода символов. Как пояснялось ранее, на вершине иерархии классов, реализующих потоки ввода-вывода символов, находятся абстрактные классы `Reader` и `Writer`. Именно с них и следует начинать рассмотрение классов данной категории.

Класс `Reader`

Класс `Reader` является абстрактным и определяет потоковый ввод символов в Java. Он реализует интерфейсы `AutoCloseable`, `Closeable` и `Readable`. Все методы этого класса, за исключением метода `markSupported()`, генерируют исключение типа `IOException` при возникновении ошибок. В табл. 21.4 приведена краткая сводка методов из класса `Reader`.

Таблица 21.4. Методы из класса Reader

Метод	Описание
<code>abstract void close()</code>	Закрывает поток ввода. При последующих попытках чтения данных из этого потока ввода генерируется исключение типа <code>IOException</code>
<code>void mark(int количество_символов)</code>	Размещает на текущей позиции в потоке ввода метку, которая остается достоверной до тех пор, пока не будет прочитано заданное <i>количество_символов</i>
<code>boolean markSupported()</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если в потоке ввода поддерживаются методы <code>mark()</code> и <code>reset()</code>
<code>int read()</code>	Возвращает целочисленное представление следующего символа, доступного в вызывающем потоке ввода. По достижении конца файла возвращается значение <code>-1</code>
<code>int read(char buffer[])</code>	Пытается прочитать в указанный массив <i>buffer</i> количество символов, равное <i>buffer.length</i> , возвращая количество успешно прочитанных символов. По достижении конца файла возвращается значение <code>-1</code>
<code>int read(CharBuffer буфер)</code>	Пытается прочитать символы в указанный <i>буфер</i> , возвращая количество успешно прочитанных символов. По достижении конца файла возвращается значение <code>-1</code>
<code>abstract int read(char buffer[], int смещение, int количество_символов)</code>	Пытается прочитать в указанный массив <i>buffer</i> заданное <i>количество_символов</i> , начиная с позиции <i>buffer[смещение]</i> и возвращая количество успешно прочитанных символов. По достижении конца файла возвращается значение <code>-1</code>
<code>boolean ready()</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если следующий запрос на ввод не будет ждать, а иначе — логическое значение <code>false</code>
<code>void reset()</code>	Перемещает указатель ввода на установленную ранее метку
<code>long skip(long количество_символов)</code>	Пропускает заданное для ввода <i>количество_символов</i> , возвращая количество фактически пропущенных символов

Класс Writer

Класс `Writer` является абстрактным и определяет потоковый вывод символов в Java. Этот класс реализует интерфейсы `AutoCloseable`, `Closeable`, `Flushable` и `Appendable`. При возникновении ошибок все методы этого класса генерируют исключение типа `IOException`. В табл. 21.5 приведена краткая сводка методов из класса `Writer`.

Таблица 21.5. Методы из класса Writer

Метод	Описание
<code>writer append(char символ)</code>	Присоединяет указанный <i>символ</i> в конце вызывающего потока вывода. Возвращает ссылку на вызывающий поток вывода

<code>Writer append(CharSequence <i>символы</i>)</code>	Присоединяет указанные <i>символы</i> в конце вызывающего потока вывода. Возвращает ссылку на вызывающий поток вывода
<code>Writer append(CharSequence <i>символы</i>, int <i>начало</i>, int <i>конец</i>)</code>	Присоединяет указанные <i>символы</i> в заданных пределах от <i>начало</i> и до <i>конец</i> - 1 в конце вызывающего потока вывода. Возвращает ссылку на вызывающий поток вывода
<code>abstract void close()</code>	Закрывает вызывающий поток вывода. Последующие попытки вывода в этот поток приведут к генерированию исключения типа IOException
<code>abstract void flush()</code>	Делает конечным состояние вывода, очищая все буфера, в том числе и буфера вывода
<code>void write(int <i>символ</i>)</code>	Записывает единственный символ в вызывающий поток вывода. Обратите внимание на то, что параметр <i>символ</i> относится к типу <code>int</code> , что позволяет вызывать метод <code>write()</code> в выражении, не прибегая к приведению обратно к типу <code>char</code> . Но выводятся только младшие 16 бит указанного символа
<code>void write(char <i>buffer</i>[])</code>	Записывает весь заданный массив символов <i>buffer</i> в вызывающий поток вывода
<code>abstract void write(char <i>buffer</i>[], int <i>смещение</i>, int <i>количество_символов</i>)</code>	Записывает указанное <i>количество_символов</i> из заданного массива <i>buffer</i> в вызывающий поток вывода, начиная с позиции <i>buffer[смещение]</i>
<code>void write(String <i>строка</i>)</code>	Записывает указанную <i>строку</i> в вызывающий поток вывода
<code>void write(String <i>строка</i>, int <i>смещение</i>, int <i>количество_символов</i>)</code>	Записывает указанное <i>количество_символов</i> из заданной <i>строки</i> в вызывающий поток вывода, начиная с позиции, обозначаемой параметром <i>смещение</i>

Класс FileReader

Этот класс является производным от класса `Reader` и служит для чтения содержимого файла. Ниже приведены два наиболее употребительных конструктора этого класса.

```
FileReader(String путь_к_файлу)
FileReader(File объект_файла)
```

Здесь параметр *путь_к_файлу* обозначает имя полного пути к файлу, а параметр *объект_файла* — объект типа `File`, описывающий файл. Оба конструктора могут сгенерировать исключение типа `FileNotFoundException`.

В приведенном ниже примере программы показано, как организовать построчное чтение и запись данных из файла в стандартный поток вывода. Программа читает собственный исходный файл, который должен находиться в текущем каталоге.

```
// Продемонстрировать применение класса FileReader

import java.io.*;

class FileReaderDemo {
    public static void main(String args[]) {
        try ( FileReader fr = new FileReader("FileReaderDemo.java") )
        {
            int c;

            // прочитать и вывести содержимое файла
            while((c = fr.read()) != -1)
                System.out.print((char) c);
        } catch(IOException e) {
            System.out.println("Ошибка ввода-вывода: " + e);
        }
    }
}
```

Класс **FileWriter**

Этот класс создает поток вывода типа `Writer` для записи данных в файл. Ниже приведены наиболее употребительные конструкторы класса `FileWriter`.

```
FileWriter(String путь_к_файлу)
FileWriter(String путь_к_файлу, boolean добавить)
FileWriter(File объект_файла)
FileWriter(File объект_файла, boolean присоединить)
```

Здесь параметр `путь_к_файлу` обозначает имя полного пути к файлу, а параметр `объект_файла` — объект типа `File`, описывающий файл. Если параметр `присоединить` принимает логическое значение `true`, то выводимые данные присоединяются в конце файла. Все конструкторы данного класса могут генерировать исключение типа `IOException`.

Создание объекта типа `FileWriter` не зависит от того, существует ли файл. Когда создается объект типа `FileWriter`, то попутно создается и файл, прежде чем открыть его для вывода. Если же предпринимается попытка открыть файл, доступный только для чтения, то генерируется исключение типа `IOException`.

В приведенном ниже примере представлена переделанная под ввод-вывод символов версия программы из рассмотренного ранее примера, демонстрировавшего применение класса `FileOutputStream`. В этой версии организуется буфер символов для хранения образца текста. С этой целью сначала создается объект типа `String`, а затем вызывается метод `getChars()` для извлечения эквивалентного символьного массива. Далее создаются три файла. Первый файл, `file.txt`, должен содержать каждый второй символ из образца текста, второй файл, `file2.txt`, — все символы из образца текста, а третий файл, `file3.txt`, — только последнюю четверть символов из образца текста.

```
// Продемонстрировать применение класса FileWriter

import java.io.*;
```

```

class FileWriterDemo {
    public static void main(String args[]) throws IOException {
        String source = "Now is the time for all good men\n"
            + "    + " to come to the aid of their country\n"
            + "    + " and pay their due taxes.";
        char buffer[] = new char[source.length()];
        source.getChars(0, source.length(), buffer, 0);

        try ( FileWriter f0 = new FileWriter("file1.txt");
            FileWriter f1 = new FileWriter("file2.txt");
            FileWriter f2 = new FileWriter("file3.txt") )
        {
            // вывести символы в первый файл
            for (int i=0; i < buffer.length; i += 2) {
                f0.write(buffer[i]);
            }

            // вывести символы во второй файл
            f1.write(buffer);

            // вывести символы в третий файл
            f2.write(buffer, buffer.length-buffer.length/4,
                buffer.length/4);
        } catch(IOException e) {
            System.out.println("Произошла ошибка ввода-вывода");
        }
    }
}

```

Класс CharArrayReader

Класс `CharArrayReader` реализует поток вывода, использующий массив в качестве источника данных. У этого класса имеются два конструктора, каждый из которых принимает массив символов в качестве источника данных.

```

CharArrayReader(char array[])
CharArrayReader(char array[], int начало, int количество_символов)

```

Здесь *array* обозначает источник ввода данных. Второй конструктор создает объект класса, производного от класса `Reader`, из подмножества массива символов, начинающегося с позиции, обозначаемой параметром *начало*, и длиной, определяемой параметром *количество_символов*.

Метод `close()`, реализуемый классом `CharArrayReader`, не генерирует исключений. Это связано с тем, что его вызов не может завершиться неудачно. В следующем примере применяется пара объектов класса `CharArrayReaders`:

```

// Продемонстрировать применение класса CharArrayReader

import java.io.*;

public class CharArrayReaderDemo {
    public static void main(String args[]) {

```

```

String tmp = "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz";
int length = tmp.length();
char c[] = new char[length];

tmp.getChars(0, length, c, 0);
int i;

try (CharArrayReader input1 = new CharArrayReader(c))
{
    System.out.println("input1:");
    while((i = input1.read()) != -1) {
        System.out.print((char)i);
    }
    System.out.println();
} catch(IOException e) {
    System.out.println("Ошибка ввода-вывода: " + e);
}

try (CharArrayReader input2 =
    new CharArrayReader(c, 0, 5))
{
    System.out.println("input2:");
    while((i = input2.read()) != -1) {
        System.out.print((char)i);
    }
    System.out.println();
} catch(IOException e) {
    System.out.println("Ошибка ввода-вывода: " + e);
}
}

```

Объект `input1` создается с использованием всего английского алфавита в нижнем регистре букв, в то время как объект `input2` содержит только первые пять букв. Эта программа выводит следующий результат:

```

input1:
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
input2:
abcde

```

Класс `CharArrayWriter`

Класс `CharArrayWriter` реализует поток вывода, использующий массив в качестве адресата для выводимых данных. У класса `CharArrayWriter` имеются два конструктора:

```

CharArrayWriter()
CharArrayWriter(int количество_символов)

```

В первой форме конструктора создается буфер размером, выбираемым по умолчанию. Во второй форме буфер создается размером, задаваемым параметром `количество_символов`. Буфер находится в поле `buf` класса `CharArrayWriter`.

Размер буфера будет последовательно увеличиваться по мере надобности. Количество байтов, содержащихся в буфере, находится в поле `count` того же класса. Оба поля, `buf` и `count`, являются защищенными.

Метод `close()` не оказывает никакого влияния на класс `CharArrayWriter`. В приведенном ниже примере представлена переделанная под ввод-вывод символов версия программы из рассмотренного ранее примера, демонстрировавшего применение класса `ByteArrayOutputStream`. А в данной версии показано применение класса `CharArrayWriter`, хотя выводимый результат оказывается таким же, как и в предыдущей версии.

```
// Продемонстрировать применение класса CharArrayWriter

import java.io.*;
class CharArrayWriterDemo {
    public static void main(String args[]) throws IOException {
        CharArrayWriter f = new CharArrayWriter();
        String s = " Эти данные должны быть выведены в массив";
        char buf[] = new char[s.length()];

        s.getChars(0, s.length(), buf, 0);

        try {
            f.write(buf);
        } catch(IOException e) {
            System.out.println("Ошибка записи в буфер");
            return;
        }

        System.out.println("Буфер в виде символьной строки");
        System.out.println(f.toString());
        System.out.println("В массив");

        char c[] = f.toCharArray();
        for (int i=0; i<c.length; i++) {
            System.out.print(c[i]);
        }

        System.out.println("\nБ поток вывода типа FileWriter()");
        // использовать оператор try с ресурсами
        // для управления потоком ввода-вывода в файл
        try ( FileWriter f2 = new FileWriter("test.txt") )
        {
            f.writeTo(f2);
        } catch(IOException e) {
            System.out.println("Ошибка ввода-вывода: " + e);
        }

        System.out.println("Установка в исходное состояние");
        f.reset();

        for (int i=0; i<3; i++) f.write('X');

        System.out.println(f.toString());
    }
}
```

Класс `BufferedReader`

Класс `BufferedReader` увеличивает производительность благодаря буферизации ввода. У него имеются следующие два конструктора:

```
BufferedReader(Reader поток_ввода)
BufferedReader(Reader поток_ввода, int размер_буфера)
```

В первой форме конструктора создается буферизованный поток ввода символов, использующий размер буфера по умолчанию. Во второй форме конструктора задается *размер_буфера*. Заккрытие потока типа `BufferedReader` приводит также к закрытию базового потока, определяемого параметром *поток_ввода*.

Аналогично потоку ввода байтов, буферизованный поток ввода символов также поддерживает механизм перемещения обратно по потоку ввода в пределах доступного буфера. Для этой цели в классе `BufferedReader` реализуются методы `mark()` и `reset()`, а метод `BufferedReader.markSupported()` возвращает логическое значение `true`. В версии JDK 8 класс `BufferedReader` был дополнен новым методом `lines()`. Этот метод возвращает ссылку типа `Stream` на последовательность строк, введенных из потока чтения. (Класс `Stream` входит в состав прикладного программного интерфейса API потоков данных, обсуждаемого в главе 29.)

В приведенном ниже примере представлена переделанная под ввод-вывод символов версия программы из рассмотренного ранее примера, демонстрировавшего применение класса `BufferedInputStream`. В новой версии демонстрируется применение класса `BufferedReader` для организации потока буферизованного ввода. Как и прежде, для синтаксического анализа с целью обнаружить ссылку на элемент HTML-разметки знака авторского права в данной версии программы используются методы `mark()` и `reset()`. Такая ссылка начинается со знака амперсанда (&) и оканчивается точкой с запятой (;) без всяких промежуточных пробелов. Образец введенных данных содержит два амперсанда, чтобы наглядно показать, когда происходит установка в исходное состояние с помощью метода `reset()` и когда этого не происходит. Эта версия программы выводит такой же результат, как и предыдущая ее версия:

```
// Использовать буферизованный ввод

import java.io.*;

class BufferedReaderDemo {
    public static void main(String args[]) throws IOException {
        String s = " Это знак авторского права &copy; ";
        + ", а &copy; – нет.\n";
        char buf[] = new char[s.length()];
        s.getChars(0, s.length(), buf, 0);

        CharArrayReader in = new CharArrayReader(buf);
        int c;
        boolean marked = false;

        try (BufferedReader f = new BufferedReader(in) )
```

```

{
    while ((c = f.read()) != -1) {
        switch(c) {
            case '&':
                if (!marked) {
                    f.mark(32);
                    marked = true;
                } else {
                    marked = false;
                }
                break;
            case ';':
                if (marked) {
                    marked = false;
                    System.out.print("(" + c + ")");
                } else
                    System.out.print((char) c);
                break;
            case ' ':
                if (marked) {
                    marked = false;
                    f.reset();
                    System.out.print("&");
                } else
                    System.out.print((char) c);
                break;
            default:
                if (!marked)
                    System.out.print((char) c);
                break;
        }
    }
} catch (IOException e) {
    System.out.println("Ошибка ввода-вывода: " + e);
}
}
}

```

Класс `BufferedWriter`

Класс `BufferedWriter` является производным от класса `Writer` и буферизует выводимые данные. Применяя класс `BufferedWriter`, можно повысить производительность за счет снижения количества операций физической записи в устройство вывода.

У класса `BufferedWriter` имеются два конструктора:

```

BufferedWriter(Writer поток_вывода)
BufferedWriter(Writer поток_вывода, int размер_буфера)

```

В первой форме конструктора создается буферизованный поток вывода, использующий буфер размером, выбираемым по умолчанию. А во второй форме задается конкретный *размер_буфера*.

Класс PushbackReader

Класс `PushbackReader` позволяет вернуть в поток ввода один или больше символов, чтобы просматривать этот поток, не вводя из него данные. Ниже приведены два конструктора данного класса.

```
PushbackReader(Reader поток_ввода)
PushbackReader(Reader поток_ввода, int размер_буфера)
```

В первой форме конструктора создается буферизованный поток ввода, в который можно вернуть один символ, а во второй задается конкретный *размер_буфера* для возврата символов обратно в поток ввода.

При закрытии потока типа `PushbackReader` закрывается также базовый поток, определяемый параметром *поток_ввода*. В классе `PushbackReader` предоставляется метод `unread()`, возвращающий один или больше символов в вызывающий поток ввода. Ниже приведены три общие формы объявления этого метода.

```
void unread(int символ) throws IOException
void unread(char buffer[]) throws IOException
void unread(char buffer[], int смещение,
             int количество_символов) throws IOException
```

В первой форме в поток ввода возвращается указанный *символ*. Это будет следующий символ, возвращаемый при последующем вызове метода `read()`. Во второй форме в поток ввода возвращаются символы из указанного массива *buffer*. А в третьей форме в поток ввода возвращается заданное *количество_символов* из указанного массива *buffer*, начиная с позиции *смещение*. Исключение типа `IOException` генерируется при попытке вернуть символ в поток ввода, когда буфер возврата заполнен.

В приведенном ниже примере представлена переделанная версия программы из рассмотренного ранее примера, демонстрировавшего применение класса `PushbackInputStream`. В новой версии демонстрируется применение класса `PushbackReader`, но, как и прежде, данный пример показывает, каким образом возврат данных (в данном случае символов) в поток ввода можно использовать в синтаксическом анализаторе языка программирования для различения операций сравнения (`==`) и присваивания (`=`). Результат выполнения данной версии программы такой же, как и в прежней ее версии.

```
// Продемонстрировать применение метода unread()
// из класса PushbackReader

import java.io.*;

class PushbackReaderDemo {
    public static void main(String args[]) {
        String s = "if (a == 4) a = 0;\n";
        char buf[] = new char[s.length()];
        s.getChars(0, s.length(), buf, 0);
        CharArrayReader in = new CharArrayReader(buf);

        int c;
```



```

try ( PushbackReader f = new PushbackReader(in) )
{
    while ((c = f.read()) != -1) {
        switch(c) {
            case '=':
                if ((c = f.read()) == '=')
                    System.out.print(".eq.");
                else {
                    System.out.print("<-");
                    f.unread(c);
                }
                break;
            default:
                System.out.print((char) c);
                break;
        }
    }
} catch(IOException e) {
    System.out.println("Ошибка ввода-вывода: " + e);
}
}

```

Класс `PrintWriter`

Класс `PrintWriter`, по существу, является символьной версией класса `PrintStream`. Он реализует интерфейсы `Appendable`, `Closeable` и `Flushable`. У класса `PrintWriter` имеется несколько конструкторов. Рассмотрим сначала следующие формы конструкторов этого класса:

```

PrintWriter(OutputStream поток_вывода)
PrintWriter(OutputStream поток_вывода, boolean автоочистка)
PrintWriter(Writer поток_вывода)
PrintWriter(Writer поток_вывода, boolean автоочистка)

```

Здесь параметр `поток_вывода` обозначает открытый поток вывода типа `OutputStream`, который будет принимать выводимые данные. Параметр `автоочистка` определяет, будет ли буфер вывода автоматически очищаться всякий раз, когда вызывается метод `println()`, `printf()` или `format()`. Если параметр `автоочистка` принимает логическое значение `true`, то происходит автоматическая очистка буфера вывода. А если этот параметр принимает логическое значение `false`, то очистка буфера вывода не производится автоматически. Конструкторы, не принимающие параметр `автоочистка`, не производят очистку буфера вывода автоматически.

Следующий ряд конструкторов предоставляет простую возможность создать объект класса `PrintWriter` для вывода данных в файл:

```

PrintWriter(File файл_вывода) throws FileNotFoundException
PrintWriter(File файл_вывода, String набор_символов)
    throws FileNotFoundException,
        UnsupportedEncodingException
PrintWriter(String имя_файла_вывода) throws FileNotFoundException
PrintWriter(String имя_файла_вывода, String набор_символов)
    throws FileNotFoundException, UnsupportedEncodingException

```

Эти конструкторы позволяют создать объект класса `PrintWriter` из объекта типа `File` или по имени файла. Но в любом случае файл создается автоматически. Любой существующий файл с тем же самым именем уничтожается. Как только поток вывода будет создан в виде объекта класса `PrintWriter`, он будет направлять все выводимые данные в указанный файл. Конкретную кодировку символов можно задать в качестве параметра *набор_символов*.

В классе `PrintWriter` предоставляются методы `print()` и `println()` для всех типов данных, включая тип `Object`. Если аргумент не относится к примитивному типу данных, в методах из класса `PrintWriter` вызывается сначала метод `toString()` такого объекта, а затем выводится результат его выполнения.

В классе `PrintWriter` поддерживается также метод `printf()`. Он действует точно так же, как и в описанном ранее классе `PrintStream`, позволяя задать точный формат данных. Метод `printf()` объявляется в классе `PrintWriter` следующим образом:

```
PrintWriter printf(String форматирующая_строка,  
                  Object ... аргументы)  
PrintWriter printf(Locale региональные_настройки,  
                  String форматирующая_строка,  
                  Object ... аргументы)
```

В первой форме данного метода заданные *аргументы* выводятся в стандартный поток вывода в формате, определяемом параметром *форматирующая_строка*, с учетом региональных настроек по умолчанию. А во второй форме можно указать конкретные региональные настройки. Но в любом случае возвращается вызывающий поток вывода в виде объекта типа `PrintWriter`.

В классе `PrintWriter` поддерживается также метод `format()`. Ниже приведены общие формы данного метода. Этот метод действует подобно методу `printf()`.

```
PrintWriter format(String форматирующая_строка,  
                  Object ... аргументы)  
PrintWriter format(Locale региональные_настройки,  
                  String форматирующая_строка,  
                  Object ... аргументы)
```

Класс Console

Класс `Console` служит для ввода-вывода данных на консоль, если таковая имеется, и реализует интерфейс `Flushable`. Класс `Console` является служебным, поскольку он функционирует в основном через стандартные потоки ввода-вывода `System.in` и `System.out`. Тем не менее он упрощает некоторые виды консольных операций, особенно при чтении символьных строк с консоли.

Конструкторы в классе `Console` не предоставляются. Его объект получается в результате вызова метода `System.console()`, как показано ниже.

```
static System.console()
```

Если консоль доступна, то возвращается ссылка на нее, а иначе — пустое значение `null`. Консоль будет доступна не во всех классах, и если возвращается пустое значение `null`, то консольные операции ввода-вывода невозможны.

В классе `Console` определяются методы, перечисленные в табл. 21.6. Следует иметь в виду, что методы ввода, например метод `readLine()`, генерируют исключение типа `IOException`, когда возникают ошибки ввода. Класс исключения `IOException` является производным от класса `Error` и обозначает неисправимую ошибку ввода-вывода, которая не поддается контролю в прикладной программе. Это означает, что исключение типа `IOException` обычно не перехватывается. Откровенно говоря, если исключение типа `IOException` возникает при обращении к консоли, обычно это свидетельствует об аварийном сбое системы.

Следует также иметь в виду, что методы типа `readPassword()` позволяют считывать пароль, не выводя его на экран. Читая пароли, следует “обнулять” как массив, содержащий символьную строку, введенную пользователем, так и массив, содержащий правильный пароль, с которым требуется сравнить эту строку. Благодаря этому уменьшается вероятность того, что вредоносная программа получит пароль, просмотрев оперативную память.

Таблица 21.6. Методы из класса `Console`

Метод	Описание
<code>void flush()</code>	Выполняет физический вывод буферизованных данных на консоль
<code>Console format(String <i>форматирующая_строка</i>, Object... <i>аргументы</i>)</code>	Выводит на консоль указанные <i>аргументы</i> , используя формат, определяемый параметром <i>форматирующая_строка</i>
<code>Console printf(String <i>форматирующая_строка</i>, Object... <i>аргументы</i>)</code>	Выводит на консоль указанные <i>аргументы</i> , используя формат, определяемый параметром <i>форматирующая_строка</i>
<code>Reader reader()</code>	Возвращает ссылку на поток чтения типа <code>Reader</code> , связанный с консолью
<code>String readLine()</code>	Читает и возвращает символьную строку, введенную с клавиатуры. Ввод прекращается нажатием клавиши <Enter>. Если достигнут конец потока ввода с консоли, то возвращается пустое значение <code>null</code> . А если происходит неисправимая ошибка ввода, то генерируется исключение типа <code>IOException</code>
<code>String readLine(String <i>форматирующая_строка</i>, Object... <i>аргументы</i>)</code>	Выводит строку приглашения, используя формат, определяемый параметром <i>форматирующая_строка</i> , а также указанные <i>аргументы</i> , затем читает и возвращает символьную строку, введенную с клавиатуры. Ввод прекращается нажатием клавиши <Enter>. Если достигнут конец потока ввода с консоли, то возвращается пустое значение <code>null</code> . А если происходит неисправимая ошибка ввода, то генерируется исключение типа <code>IOException</code>

Метод	Описание
<code>char[] readPassword()</code>	Читает и возвращает символьную строку, введенную с клавиатуры. Ввод прекращается нажатием клавиши <Enter>. Введенная строка не выводится на экран. Если достигнут конец потока ввода с консоли, то возвращается пустое значение <code>null</code> . А если происходит неисправимая ошибка ввода, то генерируется исключение типа <code>IOException</code>
<code>char[] readPassword(String <i>форматирующая строка</i>, Object... <i>аргументы</i>)</code>	Выводит строку приглашения, используя формат, определяемый параметром <i>форматирующая строка</i> , а также указанные <i>аргументы</i> , затем читает и возвращает символьную строку, введенную с клавиатуры. Ввод прекращается нажатием клавиши <Enter>. Введенная строка не выводится на экран. Если достигнут конец потока ввода с консоли, то возвращается пустое значение <code>null</code> . А если происходит неисправимая ошибка ввода, то генерируется исключение типа <code>IOException</code>
<code>PrintWriter writer()</code>	Возвращает ссылку на поток записи типа <code>Writer</code> , связанный с консолью

В следующем примере программы демонстрируется применение класса `Console`:

```
// Продемонстрировать применение класса Console

import java.io.*;

class ConsoleDemo {
    public static void main(String args[]) {
        String str;
        Console con;

        // получить ссылку на консоль
        con = System.console();

        // выйти из программы, если консоль недоступна
        if(con == null) return;

        // прочитать строку и вывести ее
        str = con.readLine("Введите строку: ");
        con.printf("Введенная вами строка: %s\n", str);
    }
}
```

Ниже приведен пример выполнения данной программы.

Введите строку: Это тест.
Введенная вами строка: Это тест.

Сериализация

Сериализация — это процесс записи состояния объектов в поток вывода байтов. Она оказывается удобной в том случае, когда требуется сохранить состояние

прикладной программы в таком месте постоянного хранения, как файл. В дальнейшем эти объекты можно восстановить в процессе десериализации.

Сериализация также требуется для реализации *удаленного вызова методов* (Remote Method Invocation — RMI). Механизм RMI позволяет объекту Java на одной машине обращаться к методу объекта Java на другой машине. Объект может быть предоставлен в виде аргумента этого удаленного метода. Передающая машина сериализует и посылает объект, а принимающая машина десериализует его. (Подробнее механизм RMI рассматривается в главе 30.)

Допустим, что сериализуемый объект ссылается на объекты, которые, в свою очередь, ссылаются на какие-нибудь другие объекты. Такой ряд объектов и отношений между ними образует направленный граф, где могут присутствовать и циклические ссылки. Иными словами, объект X может содержать ссылку на объект Y, а объект Y — обратную ссылку на объект X. Объекты могут также содержать ссылки на самих себя. Для правильного разрешения подобных ситуаций и предназначены средства сериализации и десериализации объектов. Если попытаться сериализовать объект, находящийся на вершине направленного графа, то все прочие объекты, на которые делаются ссылки, также будут рекурсивно найдены и сериализованы. Аналогичным образом все эти объекты и их ссылки правильно восстанавливаются в процессе десериализации. Ниже делается краткий обзор интерфейсов и классов, поддерживающих сериализацию.

Интерфейс Serializable

Средствами сериализации может быть сохранен и восстановлен только объект класса, реализующего интерфейс `Serializable`. В интерфейсе `Serializable` не определяется никаких членов. Он служит лишь для того, чтобы указать, что класс может быть сериализован. Если класс сериализуется, то сериализуются и все его подклассы.

Переменные, объявленные как `transient`, не сохраняются средствами сериализации. Не сохраняются и статические переменные.

Интерфейс Externalizable

Средства Java для сериализации и десериализации разработаны таким образом, чтобы большая часть операций сохранения и восстановления состояния объекта выполнялась автоматически. Но иногда требуется управлять этим процессом вручную, например, чтобы воспользоваться алгоритмами сжатия и шифрования данных. Именно для таких случаев и предназначен интерфейс `Externalizable`.

В интерфейсе `Externalizable` определяются следующие методы:

```
void readExternal(ObjectInput поток_ввода)
    throws IOException, ClassNotFoundException
void writeExternal(ObjectOutput поток_вывода)
    throws IOException
```

В этих методах параметр *поток_ввода* обозначает поток байтов, из которого может быть введен объект, а параметр *поток_вывода* — поток байтов, куда это объект может быть выведен.

Интерфейс `ObjectOutput`

Интерфейс `ObjectOutput` расширяет интерфейсы `AutoCloseable` и `DataOutput`, поддерживая сериализацию объектов. В нем определяются методы, перечисленные в табл. 21.7. Следует особо отметить метод `writeObject()`, который вызывается для сериализации объекта. При возникновении ошибок все методы этого интерфейса генерируют исключение типа `IOException`.

Таблица 21.7. Методы из интерфейса `ObjectOutput`

Метод	Описание
<code>void close()</code>	Закрывает вызывающий поток вывода. Последующие попытки вывести данные в этот поток приведут к генерированию исключения типа <code>IOException</code>
<code>void flush()</code>	Делает конечным состояние вывода, чтобы очистить все буферы, в том числе и буферы вывода
<code>void write(byte buffer[])</code>	Записывает указанный массив байтов в вызывающий поток вывода
<code>void write(byte buffer[], int смещение, int количество_байтов)</code>	Записывает заданное <i>количество_байтов</i> из указанного массива <i>buffer</i> , начиная с позиции <i>buffer[смещение]</i>
<code>void write(int b)</code>	Записывает одиночный байт в вызывающий поток вывода. Из указанного аргумента <i>b</i> выводится только младший байт
<code>void writeObject(Object объект)</code>	Записывает заданный <i>объект</i> в вызывающий поток вывода

Класс `ObjectOutputStream`

Класс `ObjectOutputStream` расширяет класс `OutputStream` и реализует интерфейс `ObjectOutput`. Этот класс отвечает за вывод объекта в поток. Ниже приведен конструктор этого класса.

```
ObjectOutputStream(OutputStream поток_вывода) throws IOException
```

Аргумент *поток_вывода* обозначает поток, в который могут быть выведены сериализуемые объекты. Закрытие потока вывода типа `ObjectOutputStream` приводит также к закрытию базового потока, определяемого аргументом *поток_вывода*.

Наиболее употребительные методы из класса `ObjectOutputStream` перечислены в табл. 21.8. При возникновении ошибки все они генерируют исключение типа `IOException`. Имеется также внутренний класс `PutField`, вложенный в класс `ObjectOutputStream`. Он упрощает запись постоянных полей, но описание его применения выходит за рамки данной книги.

**Таблица 21.8. Наиболее употребительные методы
из класса `ObjectOutputStream`**

Метод	Описание
<code>void close()</code>	Закрывает вызывающий поток вывода. Последующие попытки вывода данных в этот поток приведут к генерированию исключения типа <code>IOException</code> . Базовый поток вывода также закрывается
<code>void flush()</code>	Делает конечным состояние вывода, очищая все буферы, в том числе и буферы вывода
<code>void write(byte buffer[])</code>	Записывает массив байтов в вызывающий поток вывода
<code>void write(byte buffer[], int смещение, int количество_байтов)</code>	Записывает в вызывающий поток вывода заданное количество_байтов из указанного массива buffer , начиная с позиции buffer[смещение]
<code>void write(int b)</code>	Записывает одиночный байт в вызывающий поток вывода. Из указанного аргумента b записывается только младший байт
<code>void writeBoolean(boolean b)</code>	Записывает логическое значение типа <code>boolean</code> в вызывающий поток вывода
<code>void writeByte(int b)</code>	Записывает значение типа <code>byte</code> в вызывающий поток вывода. Выводимый байт является младшим из указанного аргумента b
<code>void writeBytes(String строка)</code>	Записывает байты, составляющие заданную строку , в вызывающий поток вывода
<code>void writeChar(int c)</code>	Записывает заданное значение c типа <code>char</code> в вызывающий поток вывода
<code>void writeChars(String строка)</code>	Записывает символы, составляющие заданную строку , в вызывающий поток вывода
<code>void writeDouble(double d)</code>	Записывает заданное значение d типа <code>double</code> в вызывающий поток вывода
<code>void writeFloat(float f)</code>	Записывает заданное значение f типа <code>float</code> в вызывающий поток вывода
<code>void writeInt(int i)</code>	Записывает заданное значение i типа <code>int</code> в вызывающий поток вывода
<code>void writeLong(long l)</code>	Записывает заданное значение l типа <code>long</code> в вызывающий поток вывода
<code>final void writeObject(Object объект)</code>	Записывает заданный объект в вызывающий поток вывода
<code>void writeShort(int i)</code>	Записывает заданное значение i типа <code>short</code> в вызывающий поток вывода

Интерфейс `ObjectInput`

Интерфейс `ObjectInput` расширяет интерфейсы `AutoCloseable` и `DataInput`. В нем определяются методы, перечисленные в табл. 21.9, и поддерживается сериализация объектов. Следует особо отметить метод `readObject()`, который вызы-

вается для десериализации объекта. При возникновении ошибок все методы данного интерфейса генерируют исключение типа `IOException`. Метод `readObject()` может также сгенерировать исключение типа `ClassNotFoundException`.

Таблица 21.9. Методы из интерфейса `ObjectInput`

Метод	Описание
<code>int available()</code>	Возвращает количество байтов, доступных на данный момент в буфере ввода
<code>void close()</code>	Закрывает вызывающий поток ввода. Последующие попытки ввода данных из этого потока приведут к генерированию исключения типа <code>IOException</code> . Базовый поток ввода также закрывается
<code>int read()</code>	Возвращает целочисленное представление следующего байта, доступного для ввода. По достижении конца файла возвращается значение <code>-1</code>
<code>int read(byte buffer[])</code>	Пытается прочитать в указанный массив buffer количество байтов, равное buffer.length , возвращая количество успешно прочитанных байтов. По достижении конца файла возвращается значение <code>-1</code>
<code>int read(byte buffer[], int смещение, int количество_байтов)</code>	Пытается прочитать в указанный массив buffer заданное количество_байтов, начиная с позиции buffer[смещение] и возвращая количество успешно прочитанных байтов. По достижении конца файла возвращается значение <code>-1</code>
<code>Object readObject()</code>	Читает объект из вызывающего потока ввода
<code>Long skip(long количество_байтов)</code>	Игнорирует (т.е. пропускает) заданное для ввода количество_байтов, возвращая количество фактически проигнорированных байтов

Класс `ObjectInputStream`

Этот класс расширяет класс `InputStream` и реализует интерфейс `ObjectInput`. Класс `ObjectInputStream` отвечает за ввод объектов из потока. Ниже приведен конструктор этого класса.

```
ObjectInputStream(InputStream поток_ввода) throws IOException
```

Аргумент *поток_ввода* обозначает поток, из которого должен быть введен сериализованный объект. Закрытие потока ввода типа `ObjectInputStream` приводит также к закрытию базового потока ввода, определяемого аргументом *поток_ввода*.

Наиболее употребительные методы из класса `ObjectInputStream` перечислены в табл. 21.10. При возникновении ошибки все они генерируют исключение типа `IOException`. Метод `readObject()` может также сгенерировать исключение типа `ClassNotFoundException`. Имеется также внутренний класс `GetField`, вложенный в класс `ObjectInputStream`. Он упрощает чтение постоянных полей, но описание его применения выходит за рамки данной книги.

**Таблица 21.10. Наиболее употребительные методы
из класса `ObjectInputStream`**

Метод	Описание
<code>int available()</code>	Возвращает количество байтов, доступных в данный момент в буфере ввода
<code>void close()</code>	Закрывает вызывающий поток ввода. Последующие попытки ввода данных из этого потока приведут к генерированию исключения типа <code>IOException</code> . Базовый поток ввода также закрывается
<code>int read()</code>	Возвращает целочисленное представление следующего байта, доступного для ввода. По достижении конца файла возвращается значение <code>-1</code>
<code>int read(byte buffer[], int смещение, int количество_байтов)</code>	Пытается прочитать заданное <i>количество_байтов</i> в указанный массив <i>buffer</i> , начиная с позиции <i>buffer[смещение]</i> и возвращая количество байтов, которые удалось прочитать. По достижении конца файла возвращается значение <code>-1</code>
<code>Boolean readBoolean()</code>	Читает и возвращает логическое значение типа <code>boolean</code> из вызывающего потока ввода
<code>byte readByte()</code>	Читает и возвращает значение типа <code>byte</code> из вызывающего потока ввода
<code>char readChar()</code>	Читает и возвращает значение типа <code>char</code> из вызывающего потока ввода
<code>double readDouble()</code>	Читает и возвращает значение типа <code>double</code> из вызывающего потока ввода
<code>double readFloat()</code>	Читает и возвращает значение типа <code>float</code> из вызывающего потока ввода
<code>void readFully(byte buffer[])</code>	Читает в указанный массив <i>buffer</i> количество байтов, равное <i>buffer.length</i> . Возвращает управление только тогда, когда прочитаны все байты
<code>void readFully(byte buffer[], int смещение, int количество_байтов)</code>	Читает заданное <i>количество_байтов</i> в указанный массив <i>buffer</i> , начиная с позиции <i>buffer[смещение]</i> . Возвращает управление только тогда, когда прочитано заданное <i>количество_байтов</i>
<code>int readInt()</code>	Читает и возвращает значение типа <code>int</code> из вызывающего потока ввода
<code>int readLong()</code>	Читает и возвращает значение типа <code>long</code> из вызывающего потока ввода
<code>final Object readObject()</code>	Читает и возвращает объект из вызывающего потока ввода
<code>short readShort()</code>	Читает и возвращает значение типа <code>short</code> из вызывающего потока ввода
<code>int readUnsignedByte()</code>	Читает и возвращает значение типа <code>unsigned byte</code> из вызывающего потока ввода
<code>int readUnsignedShort()</code>	Читает и возвращает значение типа <code>unsigned short</code> из вызывающего потока ввода

Начиная с версии JDK 9, в состав класса `ObjectInputStream` входят методы `getObjectInputFilter()` и `setObjectInputFilter()`, поддерживающие фильтрацию потоков ввода объектов с помощью классов `ObjectInputFilter`, `ObjectInputFilter.FilterInfo`, `ObjectInputFilter.Config` и `ObjectInputFilter.Status`, которые были также внедрены в версии JDK 9. Фильтрация обеспечивает контроль над процессом десериализации.

Пример сериализации

В приведенном ниже примере программы демонстрируется применение сериализации и десериализации объектов. Эта программа начинается с создания экземпляра объекта типа `MyClass`. У этого объекта имеются три переменные экземпляра типа `String`, `int` и `double`. Данные, хранящиеся именно в этих переменных, требуется сохранять и восстанавливать.

С этой целью в данной программе создается поток вывода типа `FileOutputStream`, ссылающийся на файл по имени "serial", а для него — поток вывода типа `ObjectOutputStream`. Затем для сериализации объекта вызывается метод `writeObject()` из класса `ObjectOutputStream`. По завершении данного процесса очищается и закрывается поток вывода объектов.

Далее создается поток ввода типа `FileInputStream`, ссылающийся на файл по имени "serial", а для него — поток ввода типа `ObjectInputStream`. Для последующей десериализации объекта вызывается метод `readObject()` из класса `ObjectInputStream`. По завершении данного процесса очищается и закрывается поток ввода объектов.

Обратите внимание на то, что объект типа `MyClass` определяется для реализации интерфейса `Serializable`. Если не сделать этого, будет сгенерировано исключение типа `NotSerializableException`. Поэкспериментируйте с этой программой, объявляя как переходные (`transient`) некоторые переменные экземпляра класса `MyClass`. Хранящиеся в них данные не будут сохраняться при сериализации.

```
// Продемонстрировать применение сериализации и десериализации
```

```
import java.io.*;
```

```
public class SerializationDemo {
    public static void main(String args[]) {
        // произвести сериализацию объекта

        try ( ObjectOutputStream objOStrm =
            new ObjectOutputStream(new FileOutputStream("serial")) )
        {
            MyClass object1 = new MyClass("Hello", -7, 2.7e10);
            System.out.println("object1: " + object1);

            objOStrm.writeObject(object1);
        }
```

```

catch(IOException e) {
    System.out.println("Исключение при сериализации: " + e);
}

// произвести десериализацию объекта
try ( ObjectInputStream objIStm =
        new ObjectInputStream(new FileInputStream("serial")) )
{
    MyClass object2 = (MyClass)objIStm.readObject();
    System.out.println("object2: " + object2);
}
catch(Exception e) {
    System.out.println("Исключение при десериализации: " + e);
    System.exit(0);
}
}
}

class MyClass implements Serializable {
    String s;
    int i;
    double d;

    public MyClass(String s, int i, double d) {
        this.s = s;
        this.i = i;
        this.d = d;
    }

    public String toString() {
        return "s=" + s + "; i=" + i + "; d=" + d;
    }
}

```

Эта программа демонстрирует идентичность переменных экземпляра `object1` и `object2`. Ниже приведен результат ее выполнения.

```

object1: s=Hello; i=-7; d=2.7E10
object2: s=Hello; i=-7; d=2.7E10

```

Следует также иметь в виду, что для сериализуемых классов обычно требуется определить статическую (`static`), конечную (`final`), длинную (`long`) константу `serialVersionUID` как закрытый член класса. И хотя ее значение определяется в Java автоматически, как, например, в классе `MyClass` из предыдущего примера, в реальных прикладных программах определять ее лучше вручную.

Преимущества потоков ввода-вывода

Потоковый интерфейс ввода-вывода в Java предоставляет чистую абстракцию для решения сложных и зачастую обременительных задач. Структура классов фильтрующих потоков позволяет динамически строить собственные настраиваемые потоковые интерфейсы, отвечающие требованиям передачи данных. Те про-

граммы на Java, где применяются эти классы с высоким уровнем абстракции, в том числе `InputStream`, `OutputStream`, `Reader` и `Writer`, будут правильно функционировать и впредь — даже в том случае, если появятся новые и усовершенствованные конкретные классы потоков ввода-вывода. Как будет показано в главе 23, такая модель оказывается вполне работоспособной при переходе от ряда потоков ввода-вывода в файлы к потокам ввода-вывода через сетевые сокеты. И наконец, сериализация объектов играет важную роль в самых разных программах на Java. Классы сериализации ввода-вывода в Java обеспечивают переносимое решение этой порой не совсем простой задачи.

Система ввода-вывода NIO

Начиная с версии 1.4, в Java предоставляется вторая система ввода-вывода под названием NIO (сокращение от New I/O — новый ввод-вывод). В этой системе поддерживается канальный подход к операциям ввода-вывода, ориентированный на применение буферов. А в версии JDK 7 система ввода-вывода NIO была существенно расширена, и теперь она оказывает улучшенную поддержку средств обработки файлов и файловых систем. На самом деле изменения в этой системе настолько значительны, что она нередко обозначается термином *NIO.2*. Благодаря возможностям, предоставляемым новыми классами файлов из системы ввода-вывода NIO, ожидается, что значение этой системы в обработке файлов будет только возрастать. В этой главе рассматривается ряд основных характеристик системы ввода-вывода NIO.

Классы системы ввода-вывода NIO

В табл. 22.1 перечислены пакеты, в которых содержатся классы системы ввода-вывода NIO. Начиная с версии JDK 9, все эти пакеты входят в состав модуля `java.base`.

Таблица 22.1. Пакеты, содержащие классы системы ввода-вывода NIO

Пакет	Назначение
<code>java.nio</code>	Пакет верхнего уровня в системе ввода-вывода NIO. Он инкапсулирует различные типы буферов, содержащих данные, которыми оперирует система ввода-вывода NIO
<code>java.nio.channels</code>	Поддерживает каналы, открывающие соединения для ввода-вывода
<code>java.nio.channels.spi</code>	Поддерживает поставщики услуг для каналов
<code>java.nio.charset</code>	Инкапсулирует наборы символов. Поддерживает также функционирование кодеров и декодеров для взаимного преобразования символов и байтов
<code>java.nio.charset.spi</code>	Поддерживает работу поставщиков услуг для наборов символов
<code>java.nio.file</code>	Поддерживает ввод-вывод в файлы
<code>java.nio.file.attribute</code>	Поддерживает атрибуты файлов
<code>java.nio.file.spi</code>	Поддерживает работу поставщиков услуг для файловых систем

Прежде чем приступить к рассмотрению системы ввода-вывода NIO, следует заметить, что эта система не предназначена для замены классов ввода-вывода, входящих в состав пакета `java.io` и представленных в главе 21. Напротив, практические знания о классах из этого пакета помогают легче усвоить систему ввода-вывода NIO.

На заметку! В этой главе предполагается, что вы уже проработали материал глав 13 и 21, посвященный принципам ввода-вывода вообще и потокового ввода-вывода в частности.

Основные положения о системе ввода-вывода NIO

Система ввода-вывода NIO построена на двух основополагающих элементах: буферах и каналах. В *буфере* хранятся данные, а *канал* предоставляет открытое соединение с устройством ввода-вывода, например файлом или сокетом. В общем, для применения системы ввода-вывода NIO требуется получить канал для устройства ввода-вывода и буфер для хранения данных. После этого можно оперировать буфером, вводя или выводя данные по мере надобности. Поэтому в последующих разделах буферы и каналы будут рассмотрены подробно.

Буферы

Буферы определяются в пакете `java.nio`. Все буферы являются подклассами, производными от класса `Buffer`, в котором определяются основные функциональные возможности, характерные для каждого буфера, в том числе текущая позиция, предел и емкость. *Текущая позиция* определяет индекс в буфере, с которого в следующий раз начнется операция чтения или записи данных. Текущая позиция перемещается после выполнения большинства операций чтения или записи. *Предел* определяет значение индекса за позицией последней доступной ячейки в буфере. *Емкость* определяет количество элементов, которые можно хранить в буфере. Зачастую предел равен емкости буфера. В классе `Buffer` поддерживается также отметка и очистка буфера. В нем определяется ряд методов, перечисленных в табл. 22.2.

Таблица 22.2. Методы из класса `Buffer`

Метод	Описание
<code>abstract Object array()</code>	Возвращает ссылку на массив, если вызывающий буфер поддерживается массивом, иначе генерирует исключение типа <code>UnsupportedOperationException</code> . Если же массив доступен только для чтения, то генерируется исключение типа <code>ReadOnlyBufferException</code>
<code>abstract int arrayOffset()</code>	Возвращает индекс первого элемента массива, если вызывающий буфер поддерживается массивом, а иначе генерируется исключение типа <code>UnsupportedOperationException</code> . Если же массив доступен только для чтения, то генерируется исключение типа <code>ReadOnlyBufferException</code>

Окончание табл. 22.2

Метод	Описание
final int capacity()	Возвращает количество элементов, которые можно хранить в вызывающем буфере
final Buffer clear()	Очищает вызывающий буфер и возвращает ссылку на него
abstract Buffer duplicate()	Возвращает такой же буфер, как и вызывающий буфер. Таким образом, оба буфера будут содержать и ссылаться на одинаковые элементы (внедрен в версии JDK 9)
final Buffer flip()	Задаёт текущую позицию в качестве предела для вызывающего буфера и затем устанавливает текущую позицию в ноль. Возвращает ссылку на буфер
abstract boolean hasArray()	Возвращает логическое значение true , если вызывающий буфер поддерживается массивом, доступным для чтения и записи, а иначе — логическое значение false
final boolean hasRemaining()	Возвращает логическое значение true , если в вызывающем буфере ещё остались какие-нибудь элементы, а иначе — логическое значение false
abstract boolean isDirect()	Возвращает логическое значение true , если вызывающий буфер оказывается прямым. Иными словами, операции ввода-вывода выполняются над ним напрямую. В противном случае возвращается логическое значение false
abstract boolean isReadOnly()	Возвращает логическое значение true , если вызывающий буфер является буфером только для чтения, а иначе — логическое значение false
final int limit()	Возвращает предел для вызывающего буфера
final Buffer limit(int n)	Задаёт предел <i>n</i> для вызывающего буфера. Возвращает ссылку на буфер
final Buffer mark()	Устанавливает метку и возвращает ссылку на вызывающий буфер
final int position()	Возвращает текущую позицию
final Buffer position(int n)	Задаёт текущую позицию буфера равной <i>n</i> . Возвращает ссылку на буфер
int remaining()	Возвращает количество элементов, доступных до того, как будет достигнут предел. Иными словами, возвращается предел минус текущая позиция
final Buffer reset()	Устанавливает текущую позицию в вызывающем буфере на установленной ранее метке. Возвращает ссылку на буфер
final Buffer rewind()	Устанавливает текущую позицию в вызывающем буфере в ноль. Возвращает ссылку на буфер
abstract Buffer slice()	Возвращает буфер, состоящий из элементов вызывающего буфера, начиная с текущей позиции в последнем. Следовательно, для получения среза оба буфера должны содержать одинаковые элементы (внедрен в версии JDK 9)

От класса `Buffer` происходят приведенные ниже классы конкретных буферов, где тип хранимых данных можно определить по их именам. Класс `MappedByteBuffer` является производным от класса `ByteBuffer` и служит для отображения файла в буфер.

ByteBuffer	CharBuffer	DoubleBuffer	FloatBuffer
IntBuffer	LongBuffer	MappedByteBuffer	ShortBuffer

Все упомянутые выше буферы предоставляют различные методы `get()` и `put()`, которые позволяют получать данные из буфера или вносить их в него. (Разумеется, метод `put()` недоступен, если буфер предназначен только для чтения.) В табл. 22.3 перечислены методы `get()` и `put()`, определенные в классе `ByteBuffer`. Другие классы буферов имеют похожие методы. Во всех классах буферов поддерживаются также методы, выполняющие различные операции с буфером. Например, с помощью метода `allocate()` можно вручную выделить оперативную память под буфер, с помощью метода `wrap()` — организовать массив в пределах буфера, а с помощью метода `slice()` — создать определенный срез буфера.

Таблица 22.3. Методы `get()` и `put()` из класса `ByteBuffer`

Метод	Описание
abstract byte <code>get()</code>	Возвращает байт на текущей позиции
ByteBuffer <code>get(byte vals[])</code>	Копирует вызывающий буфер в заданный массив vals . Возвращает ссылку на буфер. Если же в буфере не осталось больше элементов, количество которых равно vals.length , то генерируется исключение типа BufferUnderflowException
ByteBuffer <code>get(byte vals[], int начало, int количество)</code>	Копирует заданное количество элементов из вызывающего буфера в указанный массив vals , начиная с позиции по индексу начало . Возвращает ссылку на буфер. Если в буфере больше не осталось заданное количество элементов, то генерируется исключение типа BufferUnderflowException
abstract byte <code>get(int индекс)</code>	Возвращает из вызывающего буфера байт по указанному индексу
abstract ByteBuffer <code>put(byte b)</code>	Копирует заданный байт b на текущую позицию в вызывающем буфере. Возвращает ссылку на буфер. Если буфер заполнен, то генерируется исключение типа BufferOverflowException
final ByteBuffer <code>put(byte vals[])</code>	Копирует все элементы из указанного массива vals в вызывающий буфер, начиная с текущей позиции. Возвращает ссылку на буфер. Если буфер не может вместить все элементы, то генерируется исключение типа BufferOverflowException
ByteBuffer <code>put(byte vals[], int начало, int количество)</code>	Копирует в вызывающий буфер заданное количество элементов из указанного массива vals , начиная с указанной позиции начало . Возвращает ссылку на буфер. Если буфер не может хранить все элементы, то генерируется исключение типа BufferOverflowException
ByteBuffer <code>put(ByteBuffer bb)</code>	Копирует элементы из заданного буфера bb в вызывающий буфер, начиная с текущей позиции. Если буфер не может хранить все элементы, то генерируется исключение типа BufferOverflowException . Возвращает ссылку на буфер
abstract ByteBuffer <code>put(int индекс, byte b)</code>	Копирует байт b на позицию по указанному индексу в вызывающем буфере. Возвращает ссылку на буфер

Каналы

Каналы определены в пакете `java.nio.channels`. *Канал* представляет открытое соединение с источником или адресатом ввода-вывода. Классы каналов реализуют интерфейс `Channel`, расширяющий интерфейс `Closeable`, а также интерфейс `AutoCloseable`. При реализации интерфейса `AutoCloseable` каналами можно управлять в блоке оператора `try` с ресурсами, где канал закрывается автоматически, когда он больше не нужен. (Подробнее об операторе `try` с ресурсами см. в главе 13.)

Один из способов получения канала подразумевает вызов метода `getChannel()` для объекта, поддерживающего каналы. Например, метод `getChannel()` поддерживается в следующих классах ввода-вывода:

DatagramSocket	FileInputStream	FileOutputStream
RandomAccessFile	ServerSocket	Socket

Конкретный тип возвращаемого канала зависит от типа объекта, для которого вызывается метод `getChannel()`. Например, когда метод `getChannel()` вызывается для объекта типа `FileInputStream`, `FileOutputStream` или `RandomAccessFile`, он возвращает канал типа `FileChannel`. А если этот метод вызывается для объекта типа `Socket`, то он возвращает канал типа `SocketChannel`.

Еще один способ получения канала подразумевает использование одного из статических методов, определенных в классе `Files`. Например, используя класс `Files`, можно получить байтовый канал при вызове метода `newByteChannel()`. Он возвращает канал типа `SeekableByteChannel`, т.е. интерфейса, реализуемого классом `FileChannel`. (Более подробно класс `Files` рассматривается далее в этой главе.)

В каналах типа `FileChannel` и `SocketChannel` поддерживаются различные методы `read()` и `write()`, которые позволяют выполнять операции ввода-вывода через канал. Например, в табл. 22.4 перечислен ряд методов `read()` и `write()`, определенных в классе `FileChannel`.

Таблица 22.4. Методы `read()` и `write()` из класса `FileChannel`

Метод	Описание
abstract int read(ByteBuffer bb) throws IOException	Считывает байты из вызывающего канала в указанный буфер <i>bb</i> до тех пор, пока буфер не будет заполнен или же не исчерпаются вводимые данные. Возвращает количество прочитанных байтов
abstract int read(ByteBuffer bb, long начало) throws IOException	Считывает байты из вызывающего канала в указанный буфер <i>bb</i> , начиная с позиции <i>начало</i> и до тех пор, пока буфер не будет заполнен или же не исчерпаются вводимые данные. Текущая позиция не изменяется. Возвращает количество прочитанных байтов или значение <code>-1</code> , если позиция <i>начало</i> окажется за пределами файла
abstract int write(ByteBuffer bb) throws IOException	Записывает содержимое байтового буфера в вызывающий канал, начиная с текущей позиции. Возвращает количество записанных байтов

Метод	Описание
<code>abstract int write(ByteBuffer bb, long начало) throws IOException</code>	Записывает содержимое байтового буфера в вызывающий канал, начиная с позиции начало в файле. Текущая позиция не изменяется. Возвращает количество записанных байтов

Все каналы поддерживают дополнительные методы, предоставляющие доступ к каналу и позволяющие управлять им. Например, канал типа `FileChannel` поддерживает среди прочего методы для получения и установки текущей позиции, передачи данных между файловыми каналами, получения текущего размера канала и его блокировки. В классе `FileChannel` предоставляется статический метод `open()`, который открывает файл и возвращает для него канал. Такой результат достигается другим способом получения канала. В классе `FileChannel` предоставляется также метод `map()`, с помощью которого можно отобразить файл в буфер.

Наборы символов и селекторы

В системе ввода-вывода NIO применяются наборы символов и селекторы. *Набор символов* определяет способ взаимного преобразования байтов и символов. С помощью *кодера* можно закодировать последовательность символов в виде байтов. Процесс декодирования производится с помощью *декодера*. Наборы символов, кодеры и декодеры поддерживаются в классах, определяемых в пакете `java.nio.charset`. Кодеры и декодеры предоставляются по умолчанию, и поэтому обращаться непосредственно к наборам символов приходится крайне редко.

Селектор обеспечивает возможность многоканального ввода-вывода по ключам, не прибегая к блокировке. Иными словами, с помощью селекторов можно выполнять операции ввода-вывода через несколько каналов. Селекторы поддерживаются классами, определяемыми в пакете `java.nio.channels`. Они чаще всего применяются в каналах, опирающихся на сетевые сокеты. В примерах, представленных в этой главе, наборы символов и селекторы не применяются, тем не менее они могут оказаться полезными в ряде приложений.

Усовершенствования в системе NIO.2

В версии JDK 7 система ввода-вывода NIO была значительно расширена и усовершенствована. Помимо поддержки оператора `try` с ресурсами, который обеспечивает автоматическое управление ресурсами, усовершенствования включают три новых пакета (`java.nio.file`, `java.nio.file.attribute` и `java.nio.file.spi`), несколько новых классов, интерфейсов и методов, а также прямую поддержку потокового ввода-вывода. Эти усовершенствования существенно расширили возможности для применения системы ввода-вывода NIO, особенно в файлы. В последующих разделах описывается ряд ключевых дополнений данной системы.

Интерфейс Path

Возможно, одним из наиболее важных дополнений системы ввода-вывода NIO является интерфейс `Path`, поскольку он инкапсулирует путь к файлу. Как будет показано далее, интерфейс `Path` служит связующим звеном для большинства новых файловых средств в системе ввода-вывода NIO.2. Он описывает расположение файла в структуре каталогов. Интерфейс `Path` находится в пакете `java.nio.file` и наследует интерфейсы `Watchable`, `Iterable<Path>` и `Comparable<Path>`. Интерфейс `Watchable` описывает объект, который можно наблюдать и изменять. А интерфейсы `Iterable` и `Comparable` были представлены ранее в данной книге.

В интерфейсе `Path` объявляется немало методов для манипулирования путями к файлам. Некоторые из них приведены в табл. 22.5. Обратите особое внимание на метод `getName()`. Он служит для получения элемента пути. С этой целью в данном методе применяется индекс. Нулевому значению индекса соответствует ближайшая к корневому каталогу часть пути, являющаяся его крайним слева элементом. Последующие индексы определяют элементы вправо от корневого каталога. Количество элементов в пути может быть получено в результате вызова метода `getNameCount()`. Если же требуется получить строковое представление всего пути, достаточно вызвать метод `toString()`. Следует также заметить, что для распознавания относительного и абсолютного пути достаточно вызвать метод `resolve()`.

Таблица 22.5. Избранные методы из интерфейса Path

Метод	Описание
<code>boolean endsWith(String путь)</code>	Возвращает логическое значение true , если вызывающий объект типа <code>Path</code> оканчивается заданным путем , а иначе — логическое значение false
<code>boolean endsWith(Path путь)</code>	Возвращает логическое значение true , если вызывающий объект типа <code>Path</code> оканчивается заданным путем , а иначе — логическое значение false
<code>Path getFileName()</code>	Возвращает имя файла, связанное с вызывающим объектом типа <code>Path</code>
<code>Path getName(int индекс)</code>	Возвращает объект типа <code>Path</code> , содержащий имя элемента пути по указанному индексу в вызывающем объекте. Крайний слева элемент имеет нулевой индекс и находится ближе всего к корневому каталогу. А крайний справа элемент имеет индекс <code>getNameCount() - 1</code>
<code>int getNameCount()</code>	Возвращает количество элементов (кроме корневого) в вызывающем объекте типа <code>Path</code>
<code>Path getParent()</code>	Возвращает объект типа <code>Path</code> , который содержит весь путь, кроме имени файла, определяемого вызывающим объектом типа <code>Path</code>
<code>Path getRoot()</code>	Возвращает корневой каталог из вызывающего объекта типа <code>Path</code>
<code>boolean isAbsolute()</code>	Возвращает логическое значение true , если вызывающий объект типа <code>Path</code> обозначает абсолютный путь, а иначе — логическое значение false

Метод	Описание
Path resolve(Path путь)	Если указанный путь является абсолютным, то возвращается именно он. А если указанный путь не содержит корневой каталог, то этот путь предваряется корневым каталогом из вызывающего объекта типа Path , а затем возвращается полученный результат. Если же указанный путь пуст, то возвращается вызывающий объект типа Path . В противном случае поведение данного метода не определено
Path resolve(String путь)	Если указанный путь является абсолютным, возвращается именно этот путь . А если указанный путь не содержит корневой каталог, то этот путь предваряется корневым каталогом из вызывающего объекта типа Path , а затем возвращается полученный результат. Если же указанный путь пуст, то возвращается вызывающий объект типа Path . В противном случае поведение данного метода не определено
boolean startsWith(String путь)	Возвращает логическое значение true , если вызывающий объект типа Path начинается с указанного пути , а иначе — логическое значение false
boolean startsWith(Path путь)	Возвращает логическое значение true , если вызывающий объект типа Path начинается с указанного пути , а иначе — логическое значение false
Path toAbsolutePath()	Возвращает вызывающий объект типа Path в виде абсолютного пути
String toString()	Возвращает строковое представление вызывающего объекта типа Path

Следует также иметь в виду, что при обновлении унаследованного кода, в котором используется класс `File`, определенный в пакете `java.io`, экземпляр класса `File` можно преобразовать в экземпляр интерфейса `Path`, вызвав метод `toPath()` для объекта типа `File`. Кроме того, экземпляр класса `File` можно получить, вызвав метод `toFile()`, определяемый в интерфейсе `Path`.

Класс Files

Большинство действий, которые выполняются над файлами, предоставляются статическими методами из класса `Files`. Путь к файлу, над которым выполняются определенные действия, задает объект типа `Path`. Таким образом, методы из класса `Files` используют объект типа `Path`, чтобы указать используемый файл. Класс `Files` обладает обширным рядом функциональных возможностей. Так, в нем имеются методы, позволяющие открывать или создавать файл по указанному пути. Кроме того, из объекта типа `Path` можно получить следующие сведения о файле: является ли он исполняемым, скрытым или доступным только для чтения. В классе `Files` предоставляются также методы, позволяющие копировать или перемещать файлы. Некоторые методы, определенные в этом классе, перечислены в табл. 22.6. Помимо исключения типа `IOException`, возможны и другие исключения. В версии JDK 8 класс `Files` дополнен следующими четырьмя методами: `list()`, `walk()`, `lines()` и `find()`. Все эти методы возвращают объект

типа `Stream`. Они способствуют интеграции системы ввода-вывода NIO с новым прикладным программным интерфейсом API потоков данных, определенным в версии JDK 8 и описываемым в главе 29.

Таблица 22.6. Избранные методы из класса `Files`

Метод	Описание
<code>static Path copy(Path <i>источник</i>, Path <i>адресат</i> CopyOption ... <i>способ</i>) throws IOException</code>	Копирует файл из <i>источника</i> по указанному <i>адресату</i> заданным <i>способом</i>
<code>static Path createDirectory(Path <i>путь</i>, FileAttribute<?> ... <i>атрибуты</i>) throws IOException</code>	Создает каталог по указанному <i>пути</i> . Атрибуты каталога определяются параметром <i>атрибуты</i>
<code>static Path createFile(Path <i>путь</i>, FileAttribute<?> ... <i>атрибуты</i>) throws IOException</code>	Создает файл по указанному <i>пути</i> . Атрибуты файла определяются параметром <i>атрибуты</i>
<code>static void delete(Path <i>путь</i>) throws IOException</code>	Удаляет файл по указанному <i>пути</i>
<code>static boolean exists(Path <i>путь</i>, LinkOptions ... <i>параметры</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если файл существует по указанному <i>пути</i> , а иначе — логическое значение false . Если же аргумент <i>параметры</i> не определен, то используются символические ссылки. С целью предотвратить следование по символическим ссылкам аргумент <i>параметры</i> должен принимать значение NOFOLLOW_LINKS
<code>static boolean isDirectory(Path <i>путь</i>, LinkOptions ... <i>параметры</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если параметр <i>путь</i> определяет каталог, а иначе — логическое значение false . Если же аргумент <i>параметры</i> не определен, то используются символические ссылки. С целью предотвратить следование по символическим ссылкам заданный аргумент <i>параметры</i> должен принимать значение NOFOLLOW_LINKS
<code>static boolean isExecutable(Path <i>путь</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если файл по указанному <i>пути</i> является исполняемым, а иначе — логическое значение false
<code>static boolean isHidden(Path <i>путь</i>) throws IOException</code>	Возвращает логическое значение true , если файл по указанному <i>пути</i> является скрытым, а иначе — логическое значение false
<code>static boolean isReadable(Path <i>путь</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если файл по указанному <i>пути</i> доступен для чтения, а иначе — логическое значение false
<code>static boolean isRegularFile(Path <i>путь</i>, LinkOptions ... <i>параметры</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если параметр <i>путь</i> определяет файл, а иначе — логическое значение false . Если же аргумент <i>параметры</i> не определен, то используются символические ссылки. С целью предотвратить следование по символическим ссылкам аргумент <i>параметры</i> должен принимать значение NOFOLLOW_LINKS

Метод	Описание
<code>static boolean isWritable(Path <i>путь</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если файл по указанному <i>пути</i> доступен для записи, а иначе — логическое значение false
<code>static Path move(Path <i>источник</i>, Path <i>адресат</i>, CopyOption ... <i>способ</i>) throws IOException</code>	Копирует файл из <i>источника</i> по указанному <i>адресату</i> заданным <i>способом</i>
<code>static SeekableByteChannel newByteChannel(Path <i>путь</i>, OpenOption ... <i>способ</i>) throws IOException</code>	Открывает файл по указанному <i>пути</i> заданным <i>способом</i> . Возвращает для файла байтовый канал типа SeekableByteChannel . Текущая позиция в этом канале может быть изменена. Интерфейс SeekableByteChannel реализуется классом FileChannel
<code>static DirectoryStream<Path> newDirectoryStream(Path <i>путь</i>) throws IOException</code>	Открывает каталог по указанному <i>пути</i> . Возвращает поток ввода каталога типа DirectoryStream , связанный с каталогом
<code>static InputStream newInputStream(Path <i>путь</i>, OpenOption ... <i>способ</i>) throws IOException</code>	Открывает файл по указанному <i>пути</i> заданным <i>способом</i> . Возвращает поток ввода типа InputStream , связанный с файлом
<code>static OutputStream newOutputStream(Path <i>путь</i>, OpenOption ... <i>способ</i>) throws IOException</code>	Открывает файл по указанному <i>пути</i> заданным <i>способом</i> . Возвращает поток вывода типа OutputStream , связанный с файлом
<code>static boolean notExists(Path <i>путь</i>, LinkOption ... <i>параметры</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если файл по указанному <i>пути</i> не существует, а иначе — логическое значение false . Если же аргумент <i>параметры</i> не определен, то используются символические ссылки. С целью предотвратить следование по символическим ссылкам аргумент <i>параметры</i> должен принимать значение NOFOLLOW_LINKS
<code>static <A extends BasicFileAttributes> A readAttributes(Path <i>путь</i>, Class<A> <i>тип атрибута</i>, LinkOption ... <i>параметры</i>) throws IOException</code>	Получает атрибуты, связанные с файлом. Тип передаваемых атрибутов определяется параметром <i>тип атрибута</i> . Если же аргумент <i>параметры</i> не определен, то используются символические ссылки. С целью предотвратить следование по символическим ссылкам аргумент <i>параметры</i> должен принимать значение NOFOLLOW_LINKS
<code>static long size(Path <i>путь</i>) throws IOException</code>	Возвращает размер файла по указанному <i>пути</i>

Обратите внимание на то, что некоторые методы, перечисленные в табл. 22.6, получают аргумент типа **OpenOption**. Это интерфейс, описывающий способ открытия файла. Он реализуется классом **StandardOpenOption**, где определяется перечисление, значения которого представлены в табл. 22.7.

Таблица 22.7. Стандартные значения параметров открытия файлов

Значение	Назначение
APPEND	Присоединить выводимые данные в конце файла
CREATE	Создать файл, если он еще не существует
CREATE_NEW	Создать файл только в том случае, если он еще не существует
DELETE_ON_CLOSE	Удалить файл, когда он закрывается
DSYNC	Немедленно записать вносимые изменения в физический файл. Как правило, для повышения производительности изменения в файле буферизируются файловой системой и записываются только по мере надобности
READ	Открыть файл для операций ввода
SPARSE	Указать файловой системе, что файл разрежен, а следовательно, не может быть полностью заполнен данными. Если файловая система не поддерживает разреженные файлы, это значение параметра игнорируется
SYNC	Немедленно записать вносимые изменения в файл или его метаданные в физический файл. Как правило, для повышения производительности изменения в файле буферизируются файловой системой и записываются только по мере надобности
TRUNCATE_EXISTING	Укоротить до нуля длину уже существующего файла, открываемого для вывода
WRITE	Открыть файл для операций вывода

Класс Paths

Экземпляр типа `Path` нельзя создать непосредственно с помощью конструктора, поскольку это интерфейс, а не класс. Вместо этого можно получить объект типа `Path`, вызвав метод, который возвращает этот объект. Как правило, для этой цели служит метод `get()`, определяемый в классе `Paths`. Существуют две формы метода `get()`. Ниже приведена та его форма, которая употребляется в примерах этой главы.

```
static Path get(String имя_пути, String ... части)
```

Этот метод возвращает объект, инкапсулирующий определенный путь. Путь может быть задан двумя способами. Если параметр *части* не указан, то путь должен полностью определяться параметром *имя_пути*. В качестве альтернативы путь можно передать по частям, причем первую часть в качестве параметра *имя_пути*, а остальные части — в качестве параметра *части* переменной длины. Но в любом случае метод `get()` сгенерирует исключение типа `InvalidPathException`, если указанный путь синтаксически недостоверен.

Во второй форме метода `get()` объект типа `Path` создается из URI. Эта форма выглядит следующим образом:

```
static Path get(URI uri)
```

В итоге возвращается объект типа `Path`, соответствующий заданному параметру `uri`. Следует, однако, иметь в виду, что создание объекта типа `Path` не приводит к открытию или созданию файла. Вместо этого лишь создается объект, инкапсулирующий путь к каталогу, в котором находится файл.

Интерфейсы атрибутов файлов

С файлами связан ряд атрибутов, обозначающих время создания файла, время его последней модификации, размер файла или каталог. Система ввода-вывода NIO организует атрибуты файлов в виде иерархии различных интерфейсов, определенных в пакете `java.nio.file.attribute`. На вершине этой иерархии находится интерфейс `BasicFileAttributes`, инкапсулирующий ряд атрибутов, которые обычно применяются в большинстве файловых систем. Методы, определенные в интерфейсе `BasicFileAttributes`, перечислены в табл. 22.8.

Таблица 22.8. Методы из интерфейса `BasicFileAttributes`

Метод	Описание
<code>FileTime creationTime()</code>	Возвращает время создания файла. Если этот атрибут не поддерживается файловой системой, то возвращается значение, зависящее от конкретной реализации
<code>Object fileKey()</code>	Возвращает файловый ключ. Если этот атрибут не поддерживается файловой системой, возвращается пустое значение <code>null</code>
<code>boolean isDirectory()</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если файл является каталогом
<code>boolean isOther()</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если файл является символической ссылкой или каталогом, а не файлом
<code>boolean isRegularFile()</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если файл является обычным файлом, а не каталогом или символической ссылкой
<code>boolean isSymbolicLink()</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если файл является символической ссылкой
<code>FileTime lastAccessTime()</code>	Возвращает время последнего обращения к файлу. Если этот атрибут не поддерживается файловой системой, то возвращается значение, зависящее от конкретной реализации
<code>FileTime lastModifiedTime()</code>	Возвращает время последней модификации файла. Если этот атрибут не поддерживается файловой системой, то возвращается значение, зависящее от конкретной реализации
<code>long size()</code>	Возвращает размер файла

Производными от интерфейса `BasicFileAttributes` являются следующие интерфейсы: `DosFileAttributes` и `PosixFileAttributes`. В частности, интерфейс `DosFileAttributes` описывает атрибуты, связанные с файловой сис-

темой FAT, которые были первоначально определены в файловой системе DOS. В этом интерфейсе определяются методы, перечисленные в табл. 22.9.

Таблица 22.9. Методы из интерфейса `DosFileAttributes`

Метод	Описание
<code>boolean isArchive()</code>	Возвращает логическое значение true , если файл помечен как архивный, а иначе — логическое значение false
<code>boolean isHidden()</code>	Возвращает логическое значение true , если файл помечен как скрытый, а иначе — логическое значение false
<code>boolean isReadOnly()</code>	Возвращает логическое значение true , если файл помечен как доступный только для чтения, а иначе — логическое значение false
<code>boolean isSystem()</code>	Возвращает логическое значение true , если файл помечается как системный, а иначе — логическое значение false

Интерфейс `PosixFileAttributes` инкапсулирует атрибуты, определенные по стандартам POSIX (Portable Operating System Interface — переносимый интерфейс операционных систем). В этом интерфейсе определяются методы, перечисленные в табл. 22.10.

Таблица 22.10. Методы из интерфейса `PosixFileAttributes`

Метод	Описание
<code>GroupPrincipal group()</code>	Возвращает группового владельца файла
<code>UserPrincipal owner()</code>	Возвращает отдельного владельца файла
<code>Set<PosixFilePermission> permissions()</code>	Возвращает полномочия доступа к файлу

Существуют разные способы доступа к атрибутам файлов. В частности, вызвав статический метод `readAttributes()`, определенный в классе `Files`, можно получить объект, инкапсулирующий атрибуты файла. Ниже приведена одна из общих форм объявления этого метода.

```
static <A extends BasicFileAttributes>
    A readAttributes(Path путь, Class<A> тип_атрибута,
        LinkOption... параметры) throws IOException
```

Этот метод возвращает ссылку на объект, обозначающий атрибуты файла по указанному пути. Конкретный тип атрибутов указывается в виде объекта типа `Class` с помощью параметра `тип_атрибута`. Например, чтобы получить основные атрибуты файла, в качестве параметра `тип_атрибута` следует передать объект типа `BasicFileAttributes.class`, для получения атрибутов DOS — объект типа `DosFileAttributes.class`, а для того чтобы получить атрибуты POSIX — объект типа `PosixFileAttributes.class`. Дополнительные, но необязательные параметры ссылок передаются как аргумент `параметры`. Если же аргумент `параметры` не определен, то следуют символические ссылки. Метод `readAttributes()` возвращает ссылку на требуемый атрибут. Если же тип требуемого атрибута недо-

ступен, то генерируется исключение типа `UnsupportedOperationException`. Используя объект, возвращаемый этим методом, можно обратиться к атрибутам файла.

Еще один способ доступа к атрибутам файла состоит в том, чтобы вызвать метод `getFileAttributeView()`, определенный в классе `Files`. В системе ввода-вывода NIO определяется несколько интерфейсов для представлений атрибутов, в том числе `AttributeView`, `BasicFileAttributeView`, `DosFileAttributeView` и `PosixFileAttributeView`. В примерах из этой главы представления атрибутов не употребляются, но в некоторых случаях это средство может оказаться полезным.

Иногда можно и не прибегать непосредственно к интерфейсам атрибутов файлов, поскольку в классе `Files` предоставляются служебные статические методы, позволяющие обращаться к некоторым атрибутам. Для этой цели в классе `Files` имеются такие методы, как `isHidden()` и `isWritable()`.

Следует, однако, иметь в виду, что допустимые атрибуты файлов поддерживаются полностью не во всех файловых системах. Например, атрибуты файлов DOS относятся к файловой системе FAT, хотя первоначально они были определены в файловой системе DOS. Те атрибуты, которые применяются в обширном ряде файловых систем, описаны в интерфейсе `BasicFileAttributes`. Поэтому именно они и употребляются в примерах из этой главы.

Классы `FileSystem`, `FileSystems` и `FileStore`

Для упрощения доступа к файловой системе в пакете `java.nio.file` предоставляются классы `FileSystem` и `FileSystems`. В действительности, используя метод `newFileSystem()`, определенный в классе `FileSystems`, можно даже получить новую файловую систему. А класс `FileStore` инкапсулирует систему хранения файлов. И хотя упоминаемые здесь классы не употребляются в примерах из этой главы, им можно найти применение в своих прикладных программах.

Применение системы ввода-вывода NIO

В этом разделе демонстрируется применение системы ввода-вывода NIO для решения самых разных задач. Но прежде следует подчеркнуть, что в версии JDK 7 была значительно расширена как сама система ввода-вывода NIO, так и область ее применения. Как упоминалось ранее, усовершенствованная версия этой системы иногда называется NIO.2. Вследствие столь значительных усовершенствований в системе ввода-вывода NIO.2 изменился и способ написания кода на ее основе, а также расширился круг задач, для решения которых можно ее применять. В силу этого обстоятельства в большей части примеров из этой главы применяются средства из системы ввода-вывода NIO.2, и поэтому для проработки этих примеров потребуется современная версия Java.

Помните! Для компиляции большинства примеров из этой главы требуется комплект JDK 7 или более поздняя его версия.

Раньше система NIO предназначалась в основном для канального ввода-вывода, и эта разновидность ввода-вывода по-прежнему остается важнейшей областью ее применения. Но теперь систему ввода-вывода NIO можно также использовать для потокового ввода-вывода и выполнения операций в файловой системе. Таким образом, обсуждение областей применения системы ввода-вывода NIO можно разделить на три части:

- канальный ввод-вывод;
- потоковый ввод-вывод;
- операции в файловой системе.

Самым распространенным средством ввода-вывода является файл на диске, поэтому в примерах, представленных далее в этой главе, употребляются файлы на диске. А поскольку все канальные операции ввода-вывода в файлы основываются на передаче байтов, то для их выполнения будут использоваться буферы типа `ByteBuffer`.

Прежде чем открыть файл для доступа к нему средствами системы ввода-вывода NIO, следует получить объект типа `Path`, описывающий этот файл. Это можно, в частности, сделать, вызвав упоминавшийся ранее фабричный метод `Paths.get()`. В приведенных ниже примерах употребляется следующая общая форма объявления метода `get()`:

```
static Path get(String имя_пути, String ... части)
```

Напомним, что путь к файлу можно указать двумя способами. Во-первых, передать первую его часть в качестве параметра *имя_пути*, а остальные части — в качестве параметра *части* переменной длины. И, во-вторых, указать весь путь в качестве параметра *имя_пути*, а параметр *части* опустить. Именно такой способ и применяется в рассматриваемых ниже примерах.

Применение системы NIO для канального ввода-вывода

Важнейшей областью применения системы ввода-вывода NIO является получение доступа к файлу с помощью каналов и буферов. В последующих разделах демонстрируются некоторые способы применения канала для чтения и записи данных в файл.

Чтение файла через канал

Имеется несколько способов чтения данных из файла через канал. Наиболее распространенный из них, вероятно, состоит в том, чтобы сначала выделить оперативную память под буфер вручную, а затем выполнить явным образом операцию чтения для загрузки этого буфера данными из файла. Поэтому рассмотрим данный способ в первую очередь.

Прежде чем прочитать данные из файла, его нужно открыть. Для этого сначала создается объект типа `Path`, описывающий файл, а затем он используется для открытия файла. Существуют разные способы открыть файл в зависимости от того, как он будет использоваться. В рассматриваемом здесь примере файл будет открыт для выполнения явных операций байтового ввода. Поэтому в данном примере для открытия файла и установления канала доступа к нему вызывается метод `Files.newByteChannel()`. Метод `newByteChannel()` имеет следующую общую форму:

```
static SeekableByteChannel newByteChannel(Path путь,  
                                           OpenOption ... способ) throws IOException
```

Этот метод возвращает объект типа `SeekableByteChannel`, инкапсулирующий канал для файловых операций. Объект типа `Path`, описывающий файл, передается в качестве параметра *путь*. А параметр *способ* определяет порядок открытия файла. Это параметр переменной длины, и поэтому в качестве его можно указать любое количество аргументов через запятую. (Допустимые значения параметров данного метода обсуждались ранее и приведены в табл. 22.7.) Если же никаких аргументов не указано, то файл открывается для операций ввода. Интерфейс `SeekableByteChannel` описывает канал, применяемый для файловых операций. Он реализуется классом `FileChannel`. Когда используется выбираемая по умолчанию файловая система, возвращаемый объект может быть приведен к типу `FileChannel`. Завершив работу с каналом, следует закрыть его. Классы всех каналов, включая и класс `FileChannel`, реализуют интерфейс `AutoCloseable`, поэтому для автоматического закрытия файла вместо явного вызова метода `close()` можно воспользоваться оператором `try` с ресурсами. Именно такой подход и применяется в примерах из этой главы.

Затем следует получить буфер, который будет использоваться каналом, заключив буфер в оболочку существующего массива или динамически выделив оперативную память под буфер. В примерах из этой главы применяется выделение оперативной памяти под буфер, но вы вольны выбрать любой из этих двух способов. Файловые каналы оперируют буферами байтов, и поэтому для их получения в примерах из этой главы вызывается метод `allocate()`, определенный в классе `ByteBuffer`. Ниже приведена его общая форма, где *емкость* обозначает конкретную емкость буфера, а в итоге возвращается ссылка на буфер.

```
static ByteBuffer allocate(int емкость)
```

После создания буфера для канала вызывается метод `read()`, которому передается ссылка на буфер. Ниже приведена общая форма метода `read()`, которая употребляется в примерах, представленных далее в этой главе.

```
int read(ByteBuffer буфер) throws IOException
```

При каждом вызове метода `read()` указанный *буфер* заполняется данными из файла. Чтение осуществляется последовательно, а следовательно, при каждом вызове метода `read()` из файла в буфер читается следующая порция байтов. Метод `read()` возвращает количество фактически прочитанных байтов. При попытке прочитать данные по достижении конца файла возвращается значение `-1`.

В приведенном ниже примере программы все изложенное выше демонстрируется на практике. В этой программе данные из файла `test.txt` читаются через канал посредством явных операций ввода.

```
// Использовать канал ввода-вывода для чтения файла

import java.io.*;
import java.nio.*;
import java.nio.channels.*;
import java.nio.file.*;

public class ExplicitChannelRead {
    public static void main(String args[]) {
        int count;
        Path filepath = null;

        // сначала получить путь к файлу
        try {
            filepath = Paths.get("test.txt");
        } catch (InvalidPathException e) {
            System.out.println("Path Error " + e);
            return;
        }

        // затем получить канал к этому файлу в
        // блоке оператора try с ресурсами
        try (SeekableByteChannel fChan =
            Files.newByteChannel(filepath))
        {
            // выделить память под буфер
            ByteBuffer mBuf = ByteBuffer.allocate(128);

            do {
                // читать данные из файла в буфер
                count = fChan.read(mBuf);

                // прекратить чтение по достижении конца файла
                if(count != -1) {

                    // подготовить буфер к чтению из него данных
                    mBuf.rewind();

                    // читать байты данных из буфера и
                    // выводить их на экран как символы
                    for(int i=0; i < count; i++)
                        System.out.print((char)mBuf.get());
                }
            } while(count != -1);

            System.out.println();
        } catch (IOException e) {
            System.out.println("Ошибка ввода-вывода " + e);
        }
    }
}
```

Эта программа действует следующим образом. Сначала создается объект типа `Path`, содержащий относительный путь к файлу `test.txt`. Ссылка на этот объект присваивается переменной `filepath`. Затем для создания канала, связанного с файлом, вызывается метод `newByteChannel()`, которому передается ссылка на файл в переменной `filepath`. А поскольку никаких параметров открытия файла не указано, то файл по умолчанию открывается для чтения. Обратите внимание на то, что созданный в итоге канал является объектом, управляемым оператором `try` с ресурсами. Таким образом, канал автоматически закрывается в конце блока этого оператора. Далее в данной программе вызывается метод `allocate()` из класса `ByteBuffer`, чтобы выделить оперативную память под буфер для хранения содержимого файла во время чтения. Ссылка на этот буфер хранится в переменной экземпляра `mBuf`. После этого вызывается метод `read()`, и содержимое файла читается по очереди в буфер `mBuf`. Количество прочитанных байтов сохраняется в переменной `count`. Затем вызывается метод `rewind()`, чтобы подготовить буфер к чтению из него данных. Этот метод необходимо вызвать потому, что после вызова метода `read()` текущая позиция находится в конце буфера. Ее следует вернуть в начало буфера, чтобы при вызове метода `get()` можно было прочитать байты данных из буфера `mBuf`. (Напомним, что метод `get()` определяется в классе `ByteBuffer`.) Буфер `mBuf` может содержать только байты данных, поэтому из метода `get()` возвращаются байты. Они приводятся к типу `char`, чтобы выводить на экран содержимое файла в текстовом виде. (В качестве альтернативы можно создать буфер, автоматически преобразующий байты в символы, а затем прочитать их из этого буфера.) По достижении конца файла метод `read()` возвращает значение `-1`. В таком случае программа завершается и канал автоматически закрывается.

Обратите внимание на следующий интересный момент: программа получает объект типа `Path` в пределах одного блока оператора `try`, а затем использует его в другом блоке оператора `try` для получения и манипулирования каналом, связанным с файлом по пути, который задается объектом типа `Path`. И хотя в таком подходе нет ничего плохого, во многих случаях его можно упростить, чтобы организовать ввод-вывод данных только в одном блоке `try`. В этом случае вызовы методов `Paths.get()` и `newByteChannel()` следуют друг за другом. В качестве примера ниже приведена переделанная версия программы из предыдущего примера, где применяется именно такой подход.

```
// Более компактный способ открытия канала
```

```
import java.io.*;
import java.nio.*;
import java.nio.channels.*;
import java.nio.file.*;

public class ExplicitChannelRead {
    public static void main(String args[]) {
        int count;
```

```
// Здесь канал открывается по пути, возвращаемому
```

```

// методом Paths.get() в виде объекта типа Path
// Переменная filepath больше не нужна
try (SeekableByteChannel fChan =
    Files.newByteChannel(Paths.get("test.txt"))) {
    // выделить память под буфер
    ByteBuffer mBuf = ByteBuffer.allocate(128);

    do {
        // читать данные из файла в буфер
        count = fChan.read(mBuf);

        // прекратить чтение по достижении конца файла
        if(count != -1) {

            // подготовить буфер к чтению из него данных
            mBuf.rewind();

            // читать байты данных из буфера и
            // выводить их на экран как символы
            for(int i=0; i < count; i++)
                System.out.print((char)mBuf.get());
        }
    } while(count != -1);
    System.out.println();
} catch(InvalidPathException e) {
    System.out.println("Ошибка указания пути " + e);
} catch (IOException e) {
    System.out.println("Ошибка ввода-вывода " + e);
}
}
}

```

В этой версии программы переменная `filepath` больше не требуется, и оба исключения обрабатываются в одном и том же блоке оператора `try`. Такой подход компактнее, поэтому именно он и применяется в остальных примерах из этой главы. Разумеется, при написании прикладного кода возможны случаи, когда создание объекта типа `Path` должно быть отделено от получения канала. В подобных случаях применяется предыдущий подход.

Другой способ чтения файла подразумевает его отображение в буфер. Преимущество такого способа состоит в том, что буфер автоматически получает содержимое файла. Никаких явных операций чтения не требуется. Отображение и чтение содержимого файла осуществляется в ходе следующей общей процедуры. Сначала получается объект типа `Path`, инкапсулирующий файл, как описано ранее. Затем получается канал к этому файлу. С этой целью вызывается метод `Files.newByteChannel()`, которому передается объект типа `Path`, а тип возвращаемого из него объекта приводится к типу `FileChannel`. Как упоминалось ранее, метод `newByteChannel()` возвращает объект типа `SeekableByteChannel`. Если используется выбираемая по умолчанию файловая система, этот объект может быть приведен к типу `FileChannel`. Затем для канала вызывается метод `map()`, чтобы отобразить этот канал в буфер. Метод `map()` определяется в классе

`FileChannel`, поэтому и требуется приведение к типу `FileChannel`. Ниже приведена общая форма объявления метода `map()`.

Другой способ чтения файла подразумевает его отображение в буфер. Преимущество такого способа состоит в том, что буфер автоматически получает содержимое файла. Никаких явных операций чтения не требуется. Отображение и чтение содержимого файла осуществляется в ходе следующей общей процедуры. Сначала получается объект типа `Path`, инкапсулирующий файл, как описано ранее. Затем получается канал к этому файлу. С этой целью вызывается метод `Files.newByteChannel()`, которому передается объект типа `Path`, а тип возвращаемого из него объекта приводится к типу `FileChannel`. Как упоминалось ранее, метод `newByteChannel()` возвращает объект типа `SeekableByteChannel`. Если используется выбираемая по умолчанию файловая система, этот объект может быть приведен к типу `FileChannel`. Затем для канала вызывается метод `map()`, чтобы отобразить этот канал в буфер. Метод `map()` определяется в классе `FileChannel`, поэтому и требуется приведение к типу `FileChannel`. Ниже приведена общая форма объявления метода `map()`.

```
MappedByteBuffer map(FileChannel.MapMode способ,
                     long позиция, long размер) throws IOException
```

В методе `map()` данные из файла отображаются в буфер, находящийся в оперативной памяти. Значение параметра *способ* определяет вид разрешенной операции. Этот параметр может принимать одно из следующих допустимых значений:

MapMode.READ_ONLY	MapMode.READ_WRITE	MapMode.PRIVATE
--------------------------	---------------------------	------------------------

Для чтения данных из файла следует указать значение `MapMode.READ_ONLY`, а для чтения и записи данных в файл — значение `MapMode.READ_WRITE`. Выбор значения `MapMode.PRIVATE` приводит к созданию закрытой копии файла, чтобы внесенные в буфер изменения не повлияли на основной файл. Место для начала отображения в пределах файла определяется параметром *позиция*, а количество отображаемых байтов — параметром *размер*. Ссылка на буфер возвращается в виде объекта класса `MappedByteBuffer`, производного от класса `ByteBuffer`. Как только файл будет отображен в буфер, его содержимое можно прочитать из буфера. Именно такой способ и демонстрируется в следующем примере программы:

```
// Использовать отображение для чтения данных из файла
```

```
import java.io.*;
import java.nio.*;
import java.nio.channels.*;
import java.nio.file.*;

public class MappedChannelRead {
    public static void main(String args[]) {

        // получить канал к файлу в блоке
        // оператора try с ресурсами
        try ( FileChannel fChan = (FileChannel)
```



```

        Files.newByteChannel(Paths.get("test.txt")) )
    {

        // получить размер файла
        long fSize = fChan.size();

        // а теперь отобразить файл в буфер
        MappedByteBuffer mBuf = fChan.map(
            FileChannel.MapMode.READ_ONLY, 0, fSize);

        // читать байты из буфера и выводить их на экран
        for(int i=0; i < fSize; i++)
            System.out.print((char)mBuf.get());

        System.out.println();

    } catch(InvalidPathException e) {
        System.out.println("Ошибка указания пути " + e);
    } catch (IOException e) {
        System.out.println("Ошибка ввода-вывода " + e);
    }
}

```

В данной программе сначала создается путь к файлу, обозначаемый объектом типа `Path`, а затем открывается файл с помощью метода `newByteChannel()`. Получаемый в итоге канал приводится к типу `FileChannel` и сохраняется в переменной экземпляра `fChan`. Затем в результате вызова метода `size()` для канала получается размер файла. Далее вызывается метод `map()` по ссылке `fChan` на объект канала, чтобы отобразить весь файл в область в памяти, выделяемой под буфер, а ссылка на буфер сохраняется в переменной экземпляра `mBuf`. Обратите внимание на то, что переменная `mBuf` объявляется как ссылка на объект типа `MappedByteBuffer`. Байты из буфера в переменной `mBuf` читаются непосредственно методом `get()`.

Запись данных в файл через канал

Как и при чтении данных из файла, для записи данных в файл через канал имеется несколько способов. Рассмотрим сначала один из наиболее распространенных способов. Он предполагает выделение оперативной памяти под буфер вручную, запись в него данных, а затем выполнение явной операции записи этих данных в файл.

Прежде чем записать данные в файл, его следует открыть. Для этого нужно получить сначала объект типа `Path`, обозначающий путь к файлу, а затем использовать этот путь, чтобы открыть файл. В рассматриваемом здесь примере файл будет открыт для выполнения явных операций байтового ввода. Поэтому в данном примере для открытия файла и установления канала доступа к нему вызывается метод `Files.newByteChannel()`. Как показано в предыдущем разделе, общая форма метода `newByteChannel()` такова:

```
static SeekableByteChannel newByteChannel(Path путь,
                                           OpenOption ... способ) throws IOException
```

Этот метод возвращает объект типа `SeekableByteChannel`, инкапсулирующий канал для файловых операций. Чтобы открыть файл для вывода, в качестве параметра *способ* следует передать значение `StandardOpenOption.WRITE`. Если файл еще не существует и его нужно создать, то следует указать также значение `StandardOpenOption.CREATE`. (Другие доступные значения стандартных параметров открытия файлов перечислены в табл. 22.7.) Как пояснялось в предыдущем разделе, интерфейс `SeekableByteChannel` описывает канал, применяемый для файловых операций. Его реализует класс `FileChannel`. Когда используется выбираемая по умолчанию файловая система, возвращаемый объект может быть приведен к типу `FileChannel`. Завершив работу с каналом, следует закрыть его.

Один из способов записи данных в файл через канал подразумевает явные вызовы метода `write()`. Сначала получается объект типа `Path`, обозначающий путь к файлу, а затем для открытия этого файла вызывается метод `newByteChannel()` и возвращаемый результат приводится к типу `FileChannel`. Далее выделяется оперативная память под буфер байтов, в который записываются выводимые в файл данные. Прежде чем данные будут записаны в файл, для буфера следует вызвать метод `rewind()`, чтобы обнулить его текущую позицию. (Каждая операция вывода в буфер увеличивает его текущую позицию. Поэтому перед записью в файл ее следует вернуть в исходное положение.) Далее для канала вызывается метод `write()`, которому передается буфер. Вся эта процедура демонстрируется в следующем примере программы, где весь английский алфавит записывается в файл `test.txt`:

```
// Записать данные в файл средствами системы ввода-вывода NIO.

import java.io.*;
import java.nio.*;
import java.nio.channels.*;
import java.nio.file.*;

public class ExplicitChannelWrite {
    public static void main(String args[]) {

        // получить канал к файлу в блоке оператора try с ресурсами
        try ( FileChannel fChan = (FileChannel)
            Files.newByteChannel(Paths.get("test.txt"),
                StandardOpenOption.WRITE,
                StandardOpenOption.CREATE) )
        {
            // создать буфер
            ByteBuffer mBuf = ByteBuffer.allocate(26);

            // записать некоторое количество байтов в буфер
            for(int i=0; i<26; i++)
                mBuf.put((byte)('A' + i));
```

```

        // подготовить буфер к записи данных
        mBuf.rewind();

        // записать данные из буфера в выходной файл
        fChan.write(mBuf);

    } catch (InvalidPathException e) {
        System.out.println("Ошибка указания пути " + e);
    } catch (IOException e) {
        System.out.println("Ошибка ввода-вывода: " + e);
        System.exit(1);
    }
}
}

```

Следует отметить одну важную особенность данной программы. Как упоминалось ранее, после записи данных в буфер байтов `mBuf`, но перед их записью в файл, для буфера `mBuf` вызывается метод `rewind()`. Это необходимо для обнуления текущей позиции после записи данных в буфер `mBuf`. Ведь не следует забывать, что после каждого вызова метода `put()` для буфера `mBuf` текущая позиция смещается. Поэтому текущую позицию необходимо вернуть в начало буфера, прежде чем вызывать метод `write()`. Если не сделать этого, метод `write()` не сумеет обнаружить в буфере никаких данных, посчитав, что их там вообще нет.

Еще один способ обнуления буфера между операциями ввода и вывода подразумевает вызов метода `flip()` вместо метода `rewind()`. Метод `flip()` устанавливает для текущей позиции нулевое значение, а для предела — значение предыдущей текущей позиции. В приведенном выше примере емкость буфера совпадает с его пределом, поэтому метод `flip()` можно использовать вместо метода `rewind()`. Но эти два метода взаимозаменяемы далеко не всегда.

Как правило, буфер следует обнулять между любыми операциями чтения и записи. Например, в результате выполнения приведенного ниже цикла, составленного на основе предыдущего примера, английский алфавит будет записан в файл три раза. Обратите особое внимание на то, что метод `rewind()` вызывается каждый раз в промежутке между операциям чтения и записи.

```

int h=0; h<3; h++) {
    // записать заданное количество байтов в буфер
    for(int i=0; i<26; i++)
        mBuf.put((byte)('A' + i));

    // подготовить буфер к записи данных
    mBuf.rewind();

    // записать данные из буфера в выходной файл
    fChan.write(mBuf);

    // снова подготовить буфер к записи данных
    mBuf.rewind();
}

```

В отношении рассматриваемой здесь программы следует также иметь в виду, что в процессе записи данных из буфера в файл первые 26 байт в файле будут содержать выводимые данные. Если файл `test.txt` существовал ранее, то после выполнения программы первые 26 байт в файле `test.txt` будут содержать алфавит, а остальная часть файла останется без изменения.

Еще один способ записи данных в файл подразумевает его отображение в буфер. Преимущество такого подхода заключается в том, что занесенные в буфер данные будут автоматически записаны в файл. Никаких явных операций записи не требуется. Для отображения и записи содержимого буфера в файл необходимо придерживаться следующей общей процедуры. Сначала получается объект типа `Path`, инкапсулирующий файл, а затем создается канал к этому файлу, для чего вызывается метод `Files.newByteChannel()`, которому передается объект типа `Path`. Ссылку, возвращаемую методом `newByteChannel()`, следует привести к типу `FileChannel`. Затем для канала вызывается метод `map()`, чтобы отобразить канал в буфер. Метод `map()` был подробно описан в предыдущем разделе, а здесь он упоминается ради удобства изложения материала. Ниже приведена его общая форма.

```
MappedByteBuffer map(FileChannel.MapMode способ,
    long позиция, long размер) throws IOException
```

Метод `map()` отображает данные из файла в буфер, находящийся в оперативной памяти. Значение параметра *способ* определяет разрешенные операции. Чтобы записать данные в файл, в качестве параметра *способ* следует указать значение `MapMode.READ_WRITE`. Место в файле для начала отображения определяется параметром *позиция*, а количество отображаемых байтов — параметром *размер*. В итоге возвращается ссылка на буфер. Как только файл будет отображен в буфер, в последний можно вывести данные, которые будут автоматически записываться в файл. Поэтому никаких явных операций записи в канал не требуется.

Ниже приведена новая версия программы из предыдущего примера, переделанная таким образом, чтобы использовать отображение для записи данных в файл. Обратите внимание на то, что при вызове метода `newByteChannel()` в качестве параметра указывается значение `StandardOpenOption.READ`. Дело в том, что отображаемый буфер может использоваться только для чтения или же для чтения и записи. Таким образом, для записи в отображаемый буфер канал должен быть открыт как для чтения, так и для записи.

```
// Записать данные в сопоставляемый файл
```

```
import java.io.*;
import java.nio.*;
import java.nio.channels.*;
import java.nio.file.*;
```

```
public class MappedChannelWrite {
    public static void main(String args[]) {
```

```
        // получить канал к файлу в блоке try с ресурсами
        try ( FileChannel fChan = (FileChannel)
```

```

Files.newByteChannel(Paths.get("test.txt"),
    StandardOpenOption.WRITE,
    StandardOpenOption.READ,
    StandardOpenOption.CREATE) )
{
    // затем сопоставить файл с буфером
    MappedByteBuffer mBuf = fChan.map(
        FileChannel.MapMode.READ_WRITE, 0, 26);

    // записать заданное количество байтов в буфер
    for(int i=0; i<26; i++)
        mBuf.put((byte)('A' + i));
} catch(InvalidPathException e) {
    System.out.println("Ошибка указания пути " + e);
} catch (IOException e) {
    System.out.println("Ошибка ввода-вывода " + e);
}
}
}

```

Как видите, в данном примере отсутствуют явные операции записи непосредственно в канал. Буфер `mBuf` сопоставляется с файлом, поэтому изменения в буфере автоматически отражаются в основном файле.

Копирование файлов средствами системы ввода-вывода NIO

Система ввода-вывода NIO упрощает несколько видов файловых операций. И хотя здесь недостаточно места, чтобы рассмотреть все эти операции, приведенный ниже пример программы дает общее представление о доступных средствах. В этой программе файл копируется единственным методом `copy()` — статическим методом из класса `Files` в системе ввода-вывода NIO. У этого метода имеется несколько общих форм. Ниже приведена та общая форма, которая будет использоваться в представленных ниже примерах.

```

static Path copy(Path источник, Path адресат,
    CopyOption ... способ) throws IOException

```

Файл, определяемый параметром *источник*, копируется в файл, обозначаемый параметром *адресат*. А порядок копирования определяется параметром *способ*. Это параметр переменной длины, поэтому он может отсутствовать. Если же он определен, то позволяет передать одно или несколько приведенных ниже значений, допустимых для всех файловых систем. В зависимости от конкретной реализации могут поддерживаться и другие значения.

StandardCopyOption.COPY_ATTRIBUTES	Запросить копирование атрибутов файла
StandardLinkOption.NOFOLLOW_LINKS	Не следовать по символическим ссылкам
StandardCopyOption.REPLACE_EXISTING	Перезаписать прежний файл

В приведенном ниже примере программы демонстрируется применение метода `copy()`. Исходный и результирующие файлы указываются в командной строке, причем исходный файл указывается первым. Обратите внимание на краткость программы. Если сравнить эту версию программы копирования файла с ее аналогом из главы 13, то окажется, что та часть программы, которая фактически копирует файл, существенно короче в представленной здесь версии, построенной на основе системы ввода-вывода NIO.

```
// Скопировать файл средствами системы ввода-вывода NIO.
```

```
import java.io.*;
import java.nio.*;
import java.nio.channels.*;
import java.nio.file.*;

public class NIOCopy {

    public static void main(String args[]) {

        if(args.length != 2) {
            System.out.println(
                "Применение: откуда и куда копировать");
            return;
        }

        try {
            Path source = Paths.get(args[0]);
            Path target = Paths.get(args[1]);

            // скопировать файл
            Files.copy(source, target,
                StandardCopyOption.REPLACE_EXISTING);

        } catch(InvalidPathException e) {
            System.out.println("Ошибка указания пути " + e);
        } catch (IOException e) {
            System.out.println("Ошибка ввода-вывода " + e);
        }
    }
}
```

Применение системы NIO для потокового ввода-вывода

Начиная с версии NIO.2, систему NIO можно использовать для открытия потока ввода-вывода. Получив объект типа `Path`, следует открыть файл, вызвав статический метод `newInputStream()` или `newOutputStream()`, определенный в классе `Files`. Эти методы возвращают поток ввода-вывода, связанный с указанным файлом. В любом случае поток ввода-вывода может быть затем использован так, как описано в главе 21, и для этого пригодны те же самые способы. Преимущество использования объекта типа `Path` для открытия файла заключается в том, что доступны все средства системы ввода-вывода NIO.

Для открытия файла с целью потокового ввода служит метод `Files.newInputStream()`. Он имеет следующую общую форму:

```
static InputStream newInputStream(Path путь,
                                OpenOption ... способ) throws IOException
```

Здесь параметр *путь* обозначает открываемый файл, а параметр *способ* — порядок открытия файла. Это параметр переменной длины, и поэтому он должен принимать одно или несколько значений, определенных в упомянутом ранее классе `StandardOpenOption`. (Безусловно, в данном случае применимы только те значения, которые относятся к потоку ввода.) Если же параметр *способ* не определен, то файл открывается так, как будто в качестве этого параметра передано значение `StandardOpenOption.READ`. После открытия файла можно использовать любой из методов, определенных в классе `InputStream`. Например, метод `read()` можно использовать для чтения байтов из файла.

В приведенном ниже примере программы демонстрируется применение потокового ввода-вывода на основе системы NIO. Этот пример содержит версию программы `ShowFile` из главы 13, переделанную таким образом, чтобы для открытия файла и получения потока ввода-вывода использовались средства системы NIO. Нетрудно заметить, что эта версия программы очень похожа на первоначальный ее вариант, за исключением используемого интерфейса `Path` и метода `newInputStream()`.

```
/* Эта программа выводит текстовый файл, используя код
   потокового ввода-вывода на основе системы NIO.
```

Чтобы воспользоваться этой программой, укажите имя файла, который требуется просмотреть. Например, чтобы просмотреть файл `TEST.TXT`, введите в режиме командной строки следующую команду:

```
java ShowFile TEST.TXT
```

```
*/
```

```
import java.io.*;
import java.nio.file.*;
```

```
class ShowFile {
    public static void main(String args[])
    {
        int i;

        // сначала удостовериться, что указано имя файла
        if(args.length != 1) {
            System.out.println("Применение: ShowFile имя_файла");
            return;
        }

        // открыть файл и получить связанный с ним поток ввода-вывода
        try (InputStream fin = Files.newInputStream(Paths.get(args[0])))
```

```

{
    do {
        i = fin.read();
        if(i != -1) System.out.print((char) i);
    } while(i != -1);

    } catch(InvalidPathException e) {
        System.out.println("Ошибка указания пути " + e);
    } catch(IOException e) {
        System.out.println("Ошибка ввода-вывода " + e);
    }
}
}

```

Поток ввода-вывода, возвращаемый методом `newInputStream()`, является обычным, и поэтому он применяется как и любой другой поток ввода-вывода. Например, один поток ввода можно заключить в оболочку другого, буферизованного потока ввода, например типа `BufferedInputStream`, чтобы обеспечить буферизацию так, как показано ниже. В итоге все операции чтения будут автоматически буферизованы.

```
new BufferedInputStream(Files.newInputStream(Paths.get(args[0])))
```

Для открытия файла с целью вывода данных служит метод `Files.newOutputStream()`, который имеет следующую общую форму:

```
static OutputStream newOutputStream(Path путь,
    OpenOption ... способ) throws IOException
```

Здесь параметр *путь* обозначает открываемый файл, а параметр *способ* — порядок открытия файла. Это параметр переменной длины, и поэтому он должен принимать одно или несколько значений, определенных в упомянутом ранее классе `StandardOpenOption`. (Безусловно, в данном случае применимы только те значения, которые относятся к потоку вывода.) Если же параметр *способ* не определен, то файл открывается так, как будто в качестве этого параметра переданы значения `StandardOpenOption.WRITE`, `StandardOpenOption.CREATE` и `StandardOpenOption.TRUNCATE_EXISTING`.

Метод `newOutputStream()` применяется таким же способом, как и описанный ранее метод `newInputStream()`. После открытия файла можно вызвать любой метод, определенный в классе `OutputStream`. Например, вызвать метод `write()` для записи байтов в файл. Кроме того, поток вывода можно заключить в поток вывода байтов типа `BufferedOutputStream`, чтобы буферизовать его.

В приведенном ниже примере программы демонстрируется применение метода `newOutputStream()`. В этой программе английский алфавит записывается в файл `test.txt`. Обратите внимание на использование буферизованного ввода-вывода.

```
// Продемонстрировать потоковый вывод на основе системы NIO
```

```
import java.io.*;
import java.nio.file.*;
```



```

class NIOStreamWrite {
    public static void main(String args[])
    {
        // открыть файл и получить связанный с ним поток вывода
        try ( OutputStream fout = new BufferedOutputStream(
            Files.newOutputStream(Paths.get("test.txt"))) )
        {
            // вывести в поток заданное количество байтов
            for(int i=0; i < 26; i++)
                fout.write((byte)('A' + i));

        } catch(InvalidPathException e) {
            System.out.println("Ошибка указания пути " + e);
        } catch(IOException e) {
            System.out.println("Ошибка ввода-вывода: " + e);
        }
    }
}

```

Применение системы ввода-вывода NIO для операций в файловой системе

В начале главы 21 был представлен класс `File`, входящий в пакет `java.io`. Как упоминалось ранее, класс `File` обращается к файловой системе и оперирует различными атрибутами файлов, обозначающими, например, доступ только для чтения, скрытый файл и т.д. Он служит также для получения сведений о пути к файлу. Тем не менее интерфейсы и классы, определенные в системе ввода-вывода NIO.2, предоставляют лучший способ выполнения этих операций. К их преимуществам относятся улучшенная поддержка символических ссылок, обхода дерева каталогов, усовершенствованная обработка метаданных и многое другое. В последующих подразделах приведены примеры двух наиболее распространенных операций в файловой системе: получения сведений о пути к файлу и самом файле, а также сведений о содержимом каталога.

Помните! Если требуется обновить устаревший код, в котором применяется класс `java.io.File`, новым кодом, в котором применяется интерфейс `Path`, воспользуйтесь методом `toPath()`, чтобы получить экземпляр интерфейса `Path` из экземпляра класса `File`.

Получение сведений о пути к файлу и самом файле

Сведения о пути к файлу могут быть получены методами, определенными в интерфейсе `Path`. Некоторые атрибуты файлов, описываемые в интерфейсе `Path` (например, скрытый файл), получаются методами, определенными в классе `Files`. В рассматриваемом здесь примере употребляются такие методы из интерфейса `Path`, как `getName()`, `getParent()` и `toAbsolutePath()`, а также методы `isExecutable()`, `isHidden()`, `isReadable()`, `isWritable()` и `exists()` из класса `Files` (они представлены в табл. 22.5 и 22.6).

Внимание! Такими методами, как `isExecutable()`, `isReadable()`, `isWritable()` и `exists()`, следует пользоваться осторожно, поскольку состояние файловой системы после их вызова может измениться. А это может привести к нарушению нормальной работы программы и отрицательно сказаться на состоянии защиты системы.

Другие атрибуты файлов получают по запросу из списка, создаваемого при вызове метода `Files.readAttributes()`. В рассматриваемом здесь примере программы этот метод вызывается для получения связанного с файлом объекта типа `BasicFileAttributes`, но аналогичный общий подход можно применить и к другим типам атрибутов.

В приведенном ниже примере программы демонстрируется применение некоторых методов из интерфейса `Path` и класса `Files` наряду с методами из интерфейса `BasicFileAttributes`. В этой программе подразумевается, что файл `test.txt` находится в каталоге `examples`, входящем в текущий каталог.

```
// Получить сведения о пути к файлу и самом файле
```

```
import java.io.*;
import java.nio.file.*;
import java.nio.file.attribute.*;

class PathDemo {
    public static void main(String args[]) {
        Path filepath = Paths.get("examples\\test.txt");

        System.out.println("Имя файла: " + filepath.getName(1));
        System.out.println("Путь к файлу: " + filepath);
        System.out.println("Абсолютный путь к файлу: "
            + filepath.toAbsolutePath());
        System.out.println("Родительский каталог: "
            + filepath.getParent());
        if (Files.exists(filepath))
            System.out.println("Файл существует");
        else
            System.out.println("Файл не существует");

        try {
            if (Files.isHidden(filepath))
                System.out.println("Файл скрыт");
            else
                System.out.println("Файл не скрыт");
        } catch (IOException e) {
            System.out.println("Ошибка ввода-вывода: " + e);
        }

        Files.isWritable(filepath);
        System.out.println("Файл доступен для записи");

        Files.isReadable(filepath);
        System.out.println("Файл доступен для чтения");
    }
}
```

```

try {
    BasicFileAttributes attribs = Files.readAttributes(
        filepath, BasicFileAttributes.class);

    if(attribs.isDirectory())
        System.out.println("Это каталог");
    else
        System.out.println("Это не каталог");

    if(attribs.isRegularFile())
        System.out.println("Это обычный файл");
    else
        System.out.println("Это не обычный файл");

    if(attribs.isSymbolicLink())
        System.out.println("Это символическая ссылка");
    else
        System.out.println("Это не символическая ссылка");

    System.out.println("Время последней модификации "
        + "файла: " + attribs.lastModifiedTime());
    System.out.println("Размер файла: " + attribs.size()
        + " байтов");
} catch(IOException e) {
    System.out.println("Ошибка чтения атрибутов: " + e);
}
}
}

```

Если запустить эту программу на выполнение из каталога MyDir, в котором имеется каталог examples, содержащий файл test.txt, то в конечном итоге будет выведен результат, аналогичный приведенному ниже. (Разумеется, размер файла и его временные характеристики будут иными.)

```

Имя файла: test.txt
Путь к файлу: examples\test.txt
Абсолютный путь к файлу: C:\MyDir\examples\test.txt
Родительский каталог: examples
Файл существует
Файл не скрыт
Файл доступен для записи
Файл доступен для чтения
Это не каталог
Это обычный файл
Это не символическая ссылка
Время последней модификации файла:
2017-01-01T18:20:46.380445Z
Размер файла: 18 байтов

```

Если вы пользуетесь компьютером с файловой системой FAT (т.е. файловой системой DOS), попытайтесь применить методы, определенные в интерфейсе `DosFileAttributes`. Если вы пользуетесь системой, совместимой с POSIX, то попробуйте применить методы, определенные в интерфейсе `PosixFileAttributes`.

Перечисление содержимого каталога

Если путь описывает каталог, можно прочитать содержимое этого каталога, используя статические методы, определенные в классе `Files`. Для этого следует сначала получить поток ввода из каталога, вызвав метод `newDirectoryStream()` и передав ему объект типа `Path`, обозначающий каталог. Ниже приведена одна из форм метода `newDirectoryStream()`.

```
static DirectoryStream<Path>
    newDirectoryStream(Path путь_к_каталогу)
    throws IOException
```

Здесь параметр `путь_к_каталогу` инкапсулирует путь к конкретному каталогу. Этот метод возвращает объект типа `DirectoryStream<Path>`, применяемый для получения содержимого каталога. Он генерирует исключение типа `IOException` при возникновении ошибки ввода-вывода, а также исключение типа `NotDirectoryException` (его класс является производным от класса `IOException`), если указанный путь не приводит к каталогу. Кроме того, может быть сгенерировано исключение типа `SecurityException`, если доступ к каталогу запрещен.

Класс `DirectoryStream<Path>` реализует интерфейс `AutoCloseable`, поэтому объектом этого класса можно управлять в блоке оператора `try` с ресурсами. Этот класс реализует также интерфейс `Iterable<Path>`. Это означает, что содержимое каталога можно получить, перебрав содержимое объекта типа `DirectoryStream`. При переборе каждая запись каталога представлена экземпляром интерфейса `Path`. Простейший способ перебрать объект типа `DirectoryStream` — организовать цикл `for` в стиле `for each`. Следует, однако, иметь в виду, что итератор, реализуемый в классе `DirectoryStream<Path>`, может быть получен только один раз для каждого экземпляра. Следовательно, метод `iterator()` может быть вызван, а цикл `for` в стиле `for each` — выполнен только один раз.

В следующем примере программы выводится содержимое каталога `MyDir`:

```
// Вывести содержимое каталога

import java.io.*;
import java.nio.file.*;
import java.nio.file.attribute.*;

class DirList {
    public static void main(String args[]) {
        String dirname = "\\MyDir";

        // получить и обработать поток ввода каталога
        // в блоке оператора try
        try ( DirectoryStream<Path> dirstrm =
            Files.newDirectoryStream(Paths.get(dirname)) )
        {
            System.out.println("Каталог " + dirname);

            // Класс DirectoryStream реализует
            // интерфейс Iterable, поэтому для вывода
```

```
// содержимого каталога можно организовать
// цикл for в стиле for each
for(Path entry : dirstrm) {
    BasicFileAttributes attribs = Files.readAttributes(
        entry, BasicFileAttributes.class);
    if(attribs.isDirectory())
        System.out.print("<DIR> ");
    else
        System.out.print("      ");

    System.out.println(entry.getName(1));
}
} catch(InvalidPathException e) {
    System.out.println("Ошибка указания пути " + e);
} catch(NotDirectoryException e) {
    System.out.println(dirname
        + " не является каталогом.");
} catch (IOException e) {
    System.out.println("Ошибка ввода-вывода: " + e);
}
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
Каталог \MyDir
    DirList.class
    DirList.java
<DIR> examples
    Test.txt
```

Содержимое каталога можно отфильтровать двумя способами. Самый простой из них — воспользоваться следующей общей формой метода `newDirectoryStream()`:

```
static DirectoryStream<Path> newDirectoryStream(
    Path путь_к_каталогу, String шаблон)
    throws IOException
```

В этой форме получаются только те файлы, имена которых совпадают с заданным *шаблоном*. В качестве параметра *шаблон* можно указать полное имя файла или маску. *Маска* — это символьная строка, определяющая глобальный или общий шаблон, с которым может совпасть один или несколько файлов, и содержащая общеупотребительные метасимволы подстановки `*` и `?`. Они соответствуют любому количеству символов и любому одиночному символу соответственно. Ниже приведены другие шаблоны для сопоставления с маской.

**	Совпадает с любым количеством различных символов в каталогах
[символы]	Совпадает с любым из указанных символов . Знаки <code>*</code> и <code>?</code> среди указанных символов будут рассматриваться как обычные символы, а не как метасимволы подстановки. Через дефис можно указать пределы сопоставления с шаблоном, например [x-z]
{ список_масок }	Совпадает с любой из масок, задаваемых в списке_масок через запятую

Метасимволы подстановки `*` и `?` можно указать, используя последовательности символов `*` и `\?`, а для того чтобы указать знак `\` — последовательность символов `\\`. Можете поэкспериментировать с маской, подставив ее в вызов метода `newDirectoryStream()` из предыдущего примера программы следующим образом:

```
Files.newDirectoryStream(Paths.get(dirname),
    "{Path,Dir}*.{java,class}")
```

Еще один способ отфильтровать каталог — воспользоваться приведенной ниже общей формой метода `newDirectoryStream()`.

```
static DirectoryStream<Path>
    newDirectoryStream(Path путь_к_каталогу,
        DirectoryStream.Filter<? super Path> фильтр_файлов)
    throws IOException
```

Здесь `DirectoryStream.Filter` — это интерфейс, в котором определяется следующий метод:

```
boolean accept(T элемент) throws IOException
```

В данном случае типом `T` будет `Path`. Если включить указанный элемент в список, то возвращается логическое значение `true`, а иначе — логическое значение `false`. Эта форма метода `newDirectoryStream()` предоставляет возможность отфильтровать каталог по другому критерию, кроме имени файла. В частности, каталог можно отфильтровать по размеру, дате создания, дате модификации или атрибуту.

Данный процесс демонстрируется в приведенном ниже примере программы. В этой программе перечисляются только те файлы, которые доступны для записи.

```
// Вывести только те файлы из каталога, которые доступны для записи
```

```
import java.io.*;
import java.nio.file.*;
import java.nio.file.attribute.*;

class DirList {
    public static void main(String args[]) {
        String dirname = "\\MyDir";

        // создать фильтр, возвращающий логическое
        // значение true только в отношении доступных
        // для записи файлов
        DirectoryStream.Filter<Path> how =
            new DirectoryStream.Filter<Path>() {
                public boolean accept(Path filename) throws IOException {
                    if(Files.isWritable(filename)) return true;
                    return false;
                }
            };
    }
};
```

```
// получить и использовать поток ввода из каталога
// только доступных для записи файлов
try ( DirectoryStream<Path> dirstrm =
get(dirname), how) )
{
    System.out.println("Каталог " + dirname);

    for(Path entry : dirstrm) {
        BasicFileAttributes attrs =
            Files.readAttributes(entry,
                BasicFileAttributes.class);
        if(attrs.isDirectory())
            System.out.print("<DIR> ");
        else
            System.out.print("      ");

        System.out.println(entry.getName(1));
    }
} catch(InvalidPathException e) {
    System.out.println("Ошибка указания пути " + e);
} catch(NotDirectoryException e) {
    System.out.println(dirname
        + " не является каталогом.");
} catch (IOException e) {
    System.out.println("Ошибка ввода-вывода: " + e);
}
}
```

Перечисление дерева каталогов с помощью метода `walkFileTree()`

В предыдущих примерах получалось содержимое только одного каталога. Но иногда требуется получить список файлов из дерева каталогов. В прошлом решить подобную задачу было нелегко, но система ввода-вывода NIO.2 значительно упрощает ее решение, поскольку теперь из класса `Files` можно вызвать метод `walkFileTree()`, способный обработать дерево каталогов. Этот метод имеет две общие формы объявления. В примерах, приведенных в этой главе, употребляется следующая форма этого метода:

```
static Path walkFileTree(Path корень,
    FileVisitor<? extends Path> fv) throws IOException
```

Исходная точка обхода дерева каталогов передается в качестве параметра *корень*, а экземпляр интерфейса `FileVisitor` — в качестве параметра *fv*. Реализация интерфейса `FileVisitor` определяет способ обхода дерева каталогов, а также позволяет обращаться к сведениям о каталоге. При возникновении ошибки ввода-вывода генерируется исключение типа `IOException`. Кроме того, может быть сгенерировано исключение типа `SecurityException`.

В интерфейсе `FileVisitor` определяется, каким образом посещаются файлы при обходе дерева каталогов. Этот обобщенный интерфейс объявляется следующим образом:

```
interface FileVisitor<T>
```

При вызове метода `walkFileTree()` в качестве параметра типа `T` указывается интерфейс `Path` (или любой производный от него тип). В интерфейсе `FileVisitor` определены методы, перечисленные в табл. 22.11.

Таблица 22.11. Методы из интерфейса `FileVisitor`

Метод	Описание
<code>FileVisitResult postVisitDirectory(T каталог, IOException исключение) throws IOException</code>	Вызывается после посещения каталога. Каталог передается в качестве параметра каталог , а любое исключение типа <code>IOException</code> — в качестве параметра исключение . Если параметр исключение принимает пустое значение <code>null</code> , то никакого исключения не происходит. Возвращает полученный результат
<code>FileVisitResult preVisitDirectory(T каталог, BasicFileAttributes атрибуты) throws IOException</code>	Вызывается перед посещением каталога. Каталог передается в качестве параметра каталог , а связанные с ним атрибуты — в качестве параметра атрибуты . Возвращает полученный результат. Чтобы исследовать каталог, следует вернуть значение <code>FileVisitResult.CONTINUE</code>
<code>FileVisitResult visitFile(T файл, BasicFileAttributes атрибуты) throws IOException</code>	Вызывается при посещении файла. Файл передается в качестве параметра файл , а связанные с ним атрибуты — в качестве параметра атрибуты . Возвращает полученный результат
<code>FileVisitResult visitFileFailed(T файл, IOException исключение) throws IOException</code>	Вызывается при неудачной попытке посетить файл. Файл, который не удалось посетить, передается в качестве параметра файл , а исключение типа <code>IOException</code> — в качестве параметра исключение . Возвращает полученный результат

Обратите внимание на то, что каждый метод возвращает значение из перечисления `FileVisitResult`. В этом перечислении определяются следующие значения:

<code>CONTINUE</code>	<code>SKIP_SIBLINGS</code>	<code>SKIP_SUBTREE</code>	<code>TERMINATE</code>
-----------------------	----------------------------	---------------------------	------------------------

В общем, для продолжения обхода каталога и находящихся в нем каталогов метод должен вернуть значение `CONTINUE`. Чтобы пропустить каталог и его содержимое, а также предотвратить вызов метода `postVisitDirectory()`, из метода `preVisitDirectory()` следует вернуть значение `SKIP_SIBLINGS`, чтобы пропустить только каталог и подкаталоги — значение `SKIP_SUBTREE`, а для того чтобы остановить обход каталога — значение `TERMINATE`.

Безусловно, можно создать собственный класс для обхода каталогов и реализовать в нем методы, определенные в интерфейсе `FileVisitor`, но обычно так не поступают, поскольку предоставляется простая их реализация в классе `SimpleFileVisitor`. В этом случае достаточно переопределить реализацию по умолчанию одного или нескольких нужных методов. Ниже приведен краткий пример программы, демонстрирующий данный процесс. В этой программе выводятся все файлы из дерева каталогов, в корне которого находится каталог `\MyDir`. Обратите внимание на краткость этой программы.

```
// Простой пример применения метода walkFileTree()
// для вывода дерева каталогов

import java.io.*;
import java.nio.file.*;
import java.nio.file.attribute.*;

// создать специальную версию класса SimpleFileVisitor,
// в которой переопределяется метод visitFile()
class MyFileVisitor extends SimpleFileVisitor<Path> {
    public FileVisitResult visitFile(Path path,
        BasicFileAttributes attribs) throws IOException
    {
        System.out.println(path);
        return FileVisitResult.CONTINUE;
    }
}

class DirTreeList {
    public static void main(String args[]) {
        String dirname = "\\MyDir";

        System.out.println("Дерево каталогов, "
            + "начиная с каталога " + dirname + ":\n");
        try {
            Files.walkFileTree(Paths.get(dirname), new MyFileVisitor());
        } catch (IOException exc) {
            System.out.println("Ошибка ввода-вывода");
        }
    }
}
```

Ниже приведен примерный результат, выводимый данной программой для обхода того же самого каталога `MyDir`, что и прежде. В данном примере подкаталог `examples` содержит только один файл `MyProgram.java`.

Дерево каталогов, начиная с каталога `\MyDir`:

```
\MyDir\DirList.class
\MYDir\DirList.java
\MYDir\examples\MyProgram.java
\MYDir\Test.txt
```

В данной программе класс `MyFileVisitor` расширяет класс `SimpleFileVisitor`, переопределяя только метод `visitFile()`, который просто выводит их, хотя совсем не трудно достичь и более сложных функциональных возможностей. Например, можно было бы отфильтровать файлы или выполнить над ними такие действия, как копирование на резервное устройство. Ради простоты в данном примере для переопределения метода `visitFile()` выбран именованный класс, но вместо него ничто не мешает воспользоваться анонимным внутренним классом. И последнее замечание: средствами класса `java.nio.file.WatchService` можно отследить изменения в каталоге.

Язык Java служит практически синонимом программирования для Интернета с самого своего основания. На то имеется немало причин, и далеко не самой последней из них является способность создавать безопасный код, переносимый между платформами. Но одна из наиболее важных причин, по которым язык Java отлично подходит для сетевого программирования, кроется в классах, определенных в пакете `java.net`. Эти классы обеспечивают простые в употреблении средства, с помощью которых программисты всех уровней квалификации могут обращаться к сетевым ресурсам.

Эта глава посвящена пакету `java.net`. Следует особо подчеркнуть, что работа в сети — очень обширная и сложная тема. В данной книге недостаточно места, чтобы полностью описать все средства, входящие в пакет `java.net`. Поэтому здесь основное внимание уделяется лишь самым основным классам и интерфейсам для работы в сети.

Основы работы в сети

Прежде всего полезно дать хотя бы самое общее представление о ключевых понятиях и терминах, связанных с работой в сети. В основу работы в сети, поддерживаемой в Java, положено понятие *сокета*, обозначающего конечную точку в сети. Понятие сокета стало употребляться в ОС UNIX, начиная с версии 4.2 BSD Berkley еще в начале 1980-х годов. По этой причине употребляется также термин *сокет Беркли*. Сокеты составляют основу современных способов работы в сети, поскольку сокет позволяет отдельному компьютеру одновременно обслуживать много разных клиентов, предоставляя разные виды информации. Эта цель достигается благодаря применению *порта* — нумерованного сокета на отдельной машине. Говорят, что серверный процесс “прослушивает” порт до тех пор, пока клиент не соединится с ним. Сервер в состоянии принять запросы от многих клиентов, подключаемых к порту с одним и тем же номером, хотя каждый сеанс связи индивидуален. Для управления соединениями со многими клиентами серверный процесс должен быть многопоточным или располагать какими-то другими средствами для мультиплексирования одновременного ввода-вывода.

Связь между сокетами устанавливается и поддерживается по определенному сетевому протоколу. *Протокол Интернета* (IP) является низкоуровневым марш-

рутизирующим сетевым протоколом, разбивающим данные на небольшие пакеты и посылающим их через сеть по определенному адресу, что не гарантирует доставки всех этих пакетов по этому адресу. *Протокол управления передачей* (TCP) является сетевым протоколом более высокого уровня, обеспечивающим связывание, сортировку и повторную передачу пакетов, чтобы обеспечить надежную доставку данных. Еще одним сетевым протоколом более низкого уровня, чем TCP, является *протокол пользовательских дейтаграмм* (UDP). Этот сетевой протокол может быть использован непосредственно для поддержки быстрой, не требующей постоянного соединения и ненадежной транспортировки пакетов.

Как только соединение будет установлено, в действие вступает высокоуровневый протокол, тип которого зависит от используемого порта. Протокол TCP/IP резервирует первые 1024 порта для отдельных протоколов. Многие из них покажутся вам знакомыми, если вам довелось потратить хотя бы немного времени на блуждание по Интернету. В частности, порт 21 выделен для протокола FTP, порт 23 — для протокола Telnet, порт 25 — для электронной почты, порт 43 — для протокола whois, порт 80 — для протокола HTTP, порт 119 — для протокола netnews и т.д. Каждый сетевой протокол определяет порядок взаимодействия клиента с портом.

Например, протокол HTTP используется серверами и веб-браузерами для передачи гипертекста и графических изображений. Это довольно простой протокол для базового постраничного просмотра информации, предоставляемой веб-серверами. Рассмотрим принцип его действия. Когда клиент запрашивает файл у HTTP-сервера, это действие называется *обращением* и состоит в том, чтобы отправить имя файла в специальном формате в предопределенный порт и затем прочитать содержимое этого файла. Сервер также сообщает код состояния, чтобы известить клиента, был ли запрос обслужен, а также причину, по которой он не может быть обслужен.

Главной составляющей Интернета является *адрес*. У каждого компьютера в Интернете имеется свой адрес. Адрес Интернета представляет собой число, однозначно обозначающее каждый компьютер в Интернете. Изначально все адреса Интернета состояли из 32-разрядных значений, организованных по четыре 8-разрядных значения. Адрес такого типа определен в протоколе IPv4 (Протокол Интернета версии 4). Но в последнее время вступила в действие новая схема адресации, называемая IPv6 и предназначенная для поддержки намного большего адресного пространства. Правда, для сетевого программирования на Java обычно не приходится беспокоиться, какого типа адрес используется: IPv4 или IPv6, поскольку эта задача решается в Java автоматически.

Подобно тому, как IP-адрес описывает сетевую иерархию, имя адреса Интернета, называемое *доменным именем*, обозначает местонахождение машины в пространстве имен. Например, адрес `www.HerbSchildt.com` относится к верхнему домену `com`, зарезервированному для коммерческих веб-сайтов в США и имеющему имя `HerbSchildt` (по названию организации), а префикс `www` обозначает веб-сервер, обрабатывающий запросы. Доменное имя Интернета отображается на IP-адрес с помощью *службы доменных имен* (Domain Name Service — DNS). Это дает пользователям возможность обращаться с доменными именами, тогда как Интернет оперирует IP-адресами.

Сетевые классы и интерфейсы

Сетевой протокол TCP/IP поддерживается в Java благодаря расширению уже имеющихся интерфейсов потокового ввода-вывода, представленных в главе 21, а также внедрению новых средств, необходимых для построения объектов ввода-вывода через сеть. В языке Java поддерживаются оба семейства протоколов TCP и UDP. Протокол TCP применяется для надежного потокового ввода-вывода через сеть. А протокол UDP поддерживает более простую, а следовательно, и быструю модель передачи дейтаграмм от одной точки сети к другой. Ниже перечислены классы, входящие в пакет `java.net`.

Authenticator	InetAddress	SocketAddress
CacheRequest	InetSocketAddress	SocketImpl
CacheResponse	InterfaceAddress	SocketPermission
ContentHandler	JarURLConnection	StandardSocketOption
CookieHandler	MulticastSocket	URI
CookieManager	NetPermission	URL
DatagramPacket	NetworkInterface	URLClassLoader
DatagramSocket	PasswordAuthentication	URLConnection
DatagramSocketImpl	Proxy	URLDecoder
HttpCookie	ProxySelector	URLEncoder
HttpURLConnection	ResponseCache	URLPermission
IDN	SecureCacheResponse	URLStreamHandler
Inet4Address	ServerSocket	
Inet6Address	Socket	

Ниже перечислены интерфейсы из пакета `java.net`.

ContentHandlerFactory	FileNameMap	SocketOptions
CookiePolicy	ProtocolFamily	URLStreamHandlerFactory
CookieStore	SocketImplFactory	
DatagramSocketImplFactory	SocketOption	

Начиная с версии JDK 9, пакет `java.net` входит в состав модуля `java.base`. В последующих разделах рассматриваются основные сетевые классы и представлен ряд примеров их применения. Как только вам станет понятно внутреннее устройство сетевых классов, вы сможете строить на их основе свои классы.

Класс `InetAddress`

Этот класс служит для инкапсуляции как числового IP-адреса, так и его доменного имени. Для взаимодействия с этим классом используется имя IP-хоста, т.е. узла сети, которое намного удобнее и понятнее, чем IP-адрес. Числовое значение IP-адреса скрывается в классе `InetAddress`. Этот класс может оперировать адресами как по протоколу IPv4, так и по протоколу IPv6.

Фабричные методы

В классе `InetAddress` отсутствуют конструкторы. Чтобы создать объект класса `InetAddress`, следует использовать один из доступных в нем фабричных методов. *Фабричные методы* просто обозначают соглашение, по которому статические методы класса возвращают экземпляр этого класса. Это делается вместо перегрузки конструктора с различными списками параметров, когда наличие однозначных имен методов проясняет результат. Ниже приведены общие формы трех наиболее употребительных фабричных методов из класса `InetAddress`.

```
static InetAddress getLocalHost()
    throws UnknownHostException
static InetAddress getByName(String имя_хоста)
    throws UnknownHostException
static InetAddress[] getAllByName(String имя_хоста)
    throws UnknownHostException
```

Метод `getLocalHost()` возвращает объект типа `InetAddress`, представляющий локальный хост, а метод `getByName()` — объект типа `InetAddress`, представляющий хост, имя которого передается в качестве параметра *имя_хоста*. Если эти методы оказываются не в состоянии получить имя хоста, они генерируют исключение типа `UnknownHostException`.

В Интернете считается обычным явлением, когда одно имя используется для обозначения нескольких машин. Это единственный путь обеспечить в какой-то степени масштабируемость веб-серверов. Фабричный метод `getAllByName()` возвращает массив объектов типа `InetAddress`, представляющих все адреса, в которые преобразуется конкретное имя. Этот метод генерирует также исключение типа `UnknownHostException` в том случае, если он не в состоянии преобразовать имя хотя бы в один адрес.

В состав класса `InetAddress` входит также фабричный метод `getDyAddress()`, который принимает IP-адрес и возвращает объект типа `InetAddress`. Использоваться могут адреса как по протоколу IPv4, так и по протоколу IPv6.

В следующем примере программы выводятся адреса и имена локальной машины, а также двух веб-сайтов в Интернете:

```
// Продемонстрировать применение класса InetAddress

import java.net.*;

class InetAddressTest
{
    public static void main(String args[])
        throws UnknownHostException {
        InetAddress Address = InetAddress.getLocalHost();
        System.out.println(Address);

        Address = InetAddress.getByName("www.HerbSchildt.com");
        System.out.println(Address);

        InetAddress SW[] = InetAddress.getAllByName("www.nba.com");
```

```

        for (int i=0; i<SW.length; i++)
            System.out.println(SW[i]);
    }
}

```

Ниже приведен результат, выводимый этой программой. Безусловно, код, который вы увидите на своей машине, может несколько отличаться от приведенного ниже.

```

default/166.203.115.212
www.HerbSchildt.com/216.92.65.4
www.nba.com/23.3.98.74
www.nba.com/23.3.98.75

```

Методы экземпляра

В классе `InetAddress` имеется также ряд других методов, которые могут вызываться для объектов, возвращаемых упомянутыми выше методами. Некоторые из наиболее употребительных методов из данного класса перечислены в табл. 23.1.

Таблица 23.1. Наиболее употребительные методы из класса `InetAddress`

Метод	Описание
<code>boolean equals(Object другое)</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если объект имеет тот же адрес Интернета, что и объект, обозначаемый параметром другое
<code>byte[] getAddress()</code>	Возвращает массив байтов, представляющий IP-адрес в порядке следования байтов в сети
<code>String getHostAddress()</code>	Возвращает символьную строку, представляющую адрес хоста, связанного с объектом типа <code>InetAddress</code>
<code>String getHostName()</code>	Возвращает символьную строку, представляющую имя хоста, связанного с объектом типа <code>InetAddress</code>
<code>boolean isMulticastAddress()</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если адрес является групповым, а иначе — возвращает логическое значение <code>false</code>
<code>String toString()</code>	Возвращает символьную строку, перечисляющую для удобства имя и IP-адрес хоста

Поиск адресов Интернета осуществляется в последовательном ряде иерархически кешированных серверов. Это означает, что локальный компьютер может автоматически отобразить конкретное имя на IP-адрес как в отношении себя, так и в отношении ближайших серверов. А в отношении всех прочих имен он может обращаться к DNS-серверам, откуда получают сведения об IP-адресах. Если на таком сервере отсутствуют сведения об определенном адресе, компьютер может обратиться к следующему удаленному сайту и запросить у него эти сведения. Этот процесс может продолжаться вплоть до корневого сервера и потребовать немало времени. Поэтому структуру прикладного кода следует построить таким образом, чтобы сведения об IP-адресах локально кешировались и их не приходилось искать каждый раз заново.

Классы Inet4Address и Inet6Address

В состав Java включена поддержка адресов как по протоколу IPv4, так и по протоколу IPv6. В связи с этим были созданы следующие два подкласса, производных от класса InetAddress: Inet4Address и Inet6Address. Класс Inet4Address представляет традиционные адреса по протоколу IPv4, а класс Inet6Address инкапсулирует адреса нового стиля по протоколу IPv6. А поскольку оба эти класса являются производными от класса InetAddress, то ссылки на класс InetAddress могут указывать и на них. Это единственный способ, с помощью которого удастся внедрить в Java функциональные возможности протокола IPv6, не нарушая существующий код и не вводя большое количество новых классов. Как правило, класс InetAddress можно применять напрямую, чтобы оперировать IP-адресами, поскольку этот класс приспособлен для обеих разновидностей адресов.

Клиентские сокеты по протоколу TCP/IP

Сокеты по протоколу TCP/IP служат для реализации надежных двунаправленных, постоянных, двухточечных, потоковых соединений между хостами в Интернете. Сокет может служить для подключения системы ввода-вывода в Java к другим программам, которые могут находиться как на локальной машине, так и на любой другой машине в Интернете.

В языке Java поддерживаются две разновидности сокетов по протоколу TCP/IP: один — для серверов, другой — для клиентов. Класс ServerSocket служит “приемником”, ожидая подключения клиентов прежде, чем предпринять какие-нибудь действия. Иными словами, класс ServerSocket предназначен для серверов, тогда как класс Socket — для клиентов. Он служит для подключения к серверным сокетам и инициирования обмена данными по сетевому протоколу. Клиентские сокеты чаще всего применяются в прикладных программах на Java, поэтому они здесь и рассматриваются.

При создании объекта типа Socket неявно устанавливается соединение клиента с сервером. Выявить это соединение нельзя никакими методами или конструкторами. В табл. 23.2 перечислены два конструктора класса Socket, предназначенные для создания клиентских сокетов.

Таблица 23.2. Конструкторы класса Socket

Конструктор	Описание
<code>Socket(String <i>имя_хоста</i>, int <i>порт</i>) throws UnknownHostException, IOException</code>	Создает сокет, подключаемый к указанному <i>имени_хоста</i> и <i>порту</i>
<code>Socket(InetAddress <i>IP-адрес</i>, int <i>порт</i>) throws IOException</code>	Создает сокет, используя уже существующий объект типа <i>InetAddress</i> и указанный <i>порт</i>

В классе `Socket` определяется ряд методов экземпляра. Например, объект типа `Socket` может быть просмотрен в любой момент для извлечения сведений о связанных с ним адресе и порте. Для этого применяются методы, перечисленные в табл. 23.3.

Таблица 23.3. Методы из класса `Socket`

Метод	Описание
<code>InetAddress</code> <code>getInetAddress()</code>	Возвращает объект типа <code>InetAddress</code> , связанный с объектом типа <code>Socket</code> . Если же сокет не подключен, возвращается пустое значение <code>null</code>
<code>int</code> <code>getPort()</code>	Возвращает удаленный порт, к которому привязан вызывающий объект типа <code>Socket</code> . Если же сокет не привязан, возвращается нулевое значение
<code>int</code> <code>getLocalPort()</code>	Возвращает локальный порт, к которому привязан вызывающий объект типа <code>Socket</code> . Если же сокет не привязан, возвращается значение <code>-1</code>

Для доступа к потокам ввода-вывода, связанным с классом `Socket`, можно воспользоваться методами `getInputStream()` и `getOutputStream()`, перечисленными в табл. 23.4. Каждый из этих методов может сгенерировать исключение типа `IOException`, если сокет оказался недействительным из-за потери соединения. Эти потоки ввода-вывода используются для передачи и приема данных таким же образом, как и потоки ввода-вывода, рассмотренные в главе 21.

Таблица 23.4. Методы доступа к потокам ввода-вывода

Метод	Описание
<code>InputStream</code> <code>getInputStream()</code> <code>throws IOException</code>	Возвращает объект типа <code>InetAddress</code> , связанный с вызывающим сокетом
<code>OutputStream</code> <code>getOutputStream()</code> <code>throws IOException</code>	Возвращает объект типа <code>OutputStream</code> , связанный с вызывающим сокетом

Имеется и ряд других методов, в том числе метод `connect()`, позволяющий указать новое соединение; метод `isConnected()`, возвращающий логическое значение `true`, если сокет подключен к серверу; метод `isBound()`, возвращающий логическое значение `true`, если сокет привязан к адресу; а также метод `isClosed()`, возвращающий логическое значение `true`, если сокет закрыт. Чтобы закрыть сокет, достаточно вызвать метод `close()`. Закрытие сокета приводит также к закрытию связанных с ним потоков ввода-вывода. Начиная с версии JDK 7, класс `Socket` реализует также интерфейс `AutoCloseable`. Это означает, что управление сокетом можно организовать в блоке оператора `try` с ресурсами.

Приведенная ниже программа служит простым примером применения класса `Socket`. В этой программе устанавливается соединение с портом “whois” (номер 43) на InterNIC-сервере, посылается аргумент командной строки через сокет, а затем выводятся возвращаемые данные. InterNIC-сервер пытается интерпретировать аргумент как зарегистрированное доменное имя Интернета, а затем возвращает IP-адрес и контактную информацию из веб-сайта, найденного по этому доменному имени.

```
// Продемонстрировать оперирование сокетами

import java.net.*;
import java.io.*;

class Whois {
    public static void main(String args[]) throws Exception {
        int c;

        // создать сокетное соединение с
        // веб-сайтом internic.net через порт 43
        Socket s = new Socket("whois.internic.net", 43);

        // получить потоки ввода-вывода
        InputStream in = s.getInputStream();
        OutputStream out = s.getOutputStream();

        // сформировать строку запроса
        String str = (args.length == 0 ?
            "OraclePressBooks.com" : args[0])
            + "\n";

        // преобразовать строку запроса в байты
        byte buf[] = str.getBytes();

        // послать запрос
        out.write(buf);

        // прочитать ответ и вывести его на экран
        while ((c = in.read()) != -1) {
            System.out.print((char) c);
        }
        s.close();
    }
}
```

Если запросить, например, сведения об адресе OraclePressBooks.com, то будет получен результат, аналогичный следующему:

```
Whois Server Version 2.0
```

```
Domain names in the .com and .net domains can now
be registered with many different competing registrars.
Go to http://www.internic.net for detailed information.
```

```
Domain Name: ORACLEPRESSBOOKS.COM
Registrar: CSC CORPORATE DOMAINS, INC.
Sponsoring Registrar IANA ID: 299
Whois Server: whois.corporatedomains.com
Referral URL: http://www.cscglobal.com/global/web/csc/
               digital-brand-services.html
Name Server: PDNS85.ULTRADNS.BIZ
Name Server: PDNS85.ULTRADNS.COM
```

Эта программа действует следующим образом. Сначала в ней создается объект типа `Socket`, обозначающий сокет и задающий имя хоста `"whois.internic.net"` и номер порта 43 (`internic.net` — это сайт веб-службы InterNIC, обрабатывающей запросы по протоколу `whois`; а порт 43 предназначен именно для этой службы). Затем в сокете открываются потоки ввода-вывода. Далее формируется символьная строка, содержащая имя веб-сайта, сведения о котором требуется получить. Если веб-сайт не указан в командной строке, то выбирается имя хоста `"OraclePressBooks.com"`. Эта символьная строка преобразуется в массив байтов и направляется в сеть через сокет. После этого ответ читается из сокета, а результат выводится на экран. И наконец, сокет закрывается, а вместе с ним и потоки ввода-вывода.

В данном примере сокет закрывается вручную в результате вызова метода `close()`. Но, начиная с версии JDK 7, для автоматического закрытия сокета можно организовать блок оператора `try` с ресурсами. В качестве примера ниже приведен другой способ написать метод `main()` из рассматриваемой здесь программы, чтобы закрывать сокет автоматически.

```
// Использовать блок оператора try с ресурсами для закрытия сокета
public static void main(String args[]) throws Exception {
    int c;

    // создать сокетное соединение с веб-сайтом internic.net
    // через порт 43. Этим сокетом управляет блок оператора
    // try с ресурсами
    try ( Socket s = new Socket("whois.internic.net", 43) ) {

        // получить потоки ввода-вывода
        InputStream in = s.getInputStream();
        OutputStream out = s.getOutputStream();

        // сформировать строку запроса
        String str = (args.length == 0 ?
                      "OraclePressBooks.com" : args[0])
                    + "\n";

        // преобразовать строку в байты
        byte buf[] = str.getBytes();

        // послать запрос
        out.write(buf);

        // прочитать ответ и вывести его на экран
        while ((c = in.read()) != -1) {
            System.out.print((char) c);
        }
    }
    // Теперь сокет закрыт
}
```

В приведенных далее примерах для демонстрации явного закрытия сетевого ресурса и совместимости кода этих примеров с версиями Java, выпущенными до JDK 7, будет вызываться метод `close()`. Но в своем прикладном коде следует

уделить внимание автоматическому управлению сетевыми ресурсами, поскольку это более рациональный и гибкий подход. Следует также иметь в виду, что в данной версии программы исключения все еще генерируются в теле метода `main()`, но их можно было бы перехватывать и обрабатывать, добавив операторы `catch` в конце блока оператора `try` с ресурсами.

На заметку! Ради простоты в примерах из этой главы все исключения генерируются в теле метода `main()`. Это позволяет яснее показать логику выполнения сетевого кода. Но в реальном коде исключения должны обрабатываться надлежащим образом.

Класс URL

Предыдущий пример не совсем нагляден, поскольку в настоящее время Интернет не ассоциируется с такими старыми протоколами, как `whois`, `finger` или `FTP`. Здесь царствует Всемирная паутина (World Wide Web), или просто веб, — слабо связанная совокупность высокоуровневых сетевых протоколов и форматов файлов, унифицированным образом применяемых в веб-браузерах. Одна из наиболее важных особенностей веб состоит в том, что ее создатель Тим Бернерс-Ли (Tim Berners-Lea) предложил масштабируемый способ нахождения всех ресурсов в Интернете. Как только удастся однозначно и надежно что-нибудь именовать, это становится очень эффективным принципом. Именно это и делает URL — *унифицированный указатель ресурса*.

URL обеспечивает довольно ясную форму однозначной идентификации адресной информации в веб, и для этой цели они широко применяются практически во всех браузерах. Класс URL из библиотеки сетевых классов в Java предоставляет простой и краткий прикладной программный интерфейс API для доступа к информации в Интернете с помощью URL.

Все URL совместно используют один и тот же основной формат, хотя и с некоторыми возможными вариациями. Рассмотрим следующие два примера URL: `http://www.HerbSchildt.com/` и `http://www.HerbSchildt.com:80/index.htm`. Спецификация URL основывается на четырех составляющих. Первая составляющая обозначает используемый сетевой протокол, отделяемый двоеточием (:) от остальной части URL. К числу наиболее распространенных сетевых протоколов относятся HTTP, FTP, gopher и file, хотя ныне почти весь обмен данными через Интернет осуществляется по протоколу HTTP (на самом деле большинство браузеров правильно интерпретируют URL, даже если исключить из его спецификации составляющую сетевого протокола "`http://`"). Вторая составляющая обозначает имя хоста или IP-адрес, используемый хостом. Она отделяется слева двойным знаком косой черты (//), а справа — одним знаком косой черты (/) или двоеточием (:), хотя это и необязательно. Третья составляющая обозначает номер порта. Это необязательный параметр, отделяемый слева от имени хоста двоеточием, а справа — одним знаком косой черты. (Так, если порт 80 выбирается для сетевого протокола HTTP по умолчанию, то указывать параметр "`:80`" в URL излишне.) Четвертая составляющая обозначает действительный путь к файлу. Большинство HTTP-серверов присоеди-

няют имя файла `index.html` или `index.htm` к URL для непосредственного указания какого-нибудь ресурса в каталоге. Таким образом, URL типа `http://www.HerbSchildt.com/` указывает на тот же самый адрес, что и URL типа `http://www.HerbSchildt.com:80/index.htm`.

У класса URL имеется ряд конструкторов, каждый из которых может сгенерировать исключение типа `MalformedURLException`. В одной из наиболее употребительных форм конструктора этого класса URL определяется в виде символьной строки, похожей на ту, что можно видеть в поле адреса, расположенном в верхней части окна браузера. Эта общая форма конструктора класса URL выглядит следующим образом:

```
URL(String спецификатор_URL) throws MalformedURLException
```

Ниже приведены еще две формы конструктора данного класса, позволяющие разделить URL на отдельные составляющие.

```
URL(String имя_протокола, String имя_хоста, int порт,
      String путь) throws MalformedURLException
URL(String имя_протокола, String имя_хоста, String порт)
      throws MalformedURLException
```

Другой часто употребляемый конструктор данного класса позволяет указать существующий URL в качестве ссылочного контекста, а затем создать из этого контекста новый URL. И хотя это, на первый взгляд, слишком сложно, на самом же деле очень просто и удобно. Общая форма такого конструктора выглядит следующим образом:

```
URL(URL объект_URL, String спецификатор_URL)
      throws MalformedURLException
```

В следующем примере программы формируется URL, указывающий на страницу веб-сайта `HerbSchildt.com`, а затем просматриваются его свойства:

```
// Продемонстрировать применение класса URL
import java.net.*;
class URLEDemo {*
    public static void main(String args[])
        throws MalformedURLException {
        URL hp = new URL(
            "http://www.HerbSchildt.com/Articles");
        System.out.println("Протокол: " + hp.getProtocol());
        System.out.println("Порт: " + hp.getPort());

        System.out.println("Хост: " + hp.getHost());
        System.out.println("Файл: " + hp.getFile());
        System.out.println("Полная форма: " + hp.toExternalForm());
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

```
Протокол: http
Порт: -1
```

Хост: www.HerbSchildt.com

Файл: /Articles

Полная форма: <http://www.HerbSchildt.com/Articles>

Обратите внимание на то, что порт имеет номер -1, а это означает, что он явно не установлен. Имея объект типа URL, можно извлечь из него связанные с ним данные. Чтобы получить доступ к конкретным битам данных или информационному наполнению объекта типа URL, следует создать из него объект типа URLConnection, вызвав его метод `openConnection()`, как показано ниже.

```
urlc = url.openConnection()
```

Метод `openConnection()` имеет следующую общую форму:

```
URLConnection openConnection() throws IOException
```

Этот метод возвращает объект типа URLConnection, связанный с вызывающим объектом типа URL. Следует, однако, иметь в виду, что метод `openConnection()` может сгенерировать исключение типа IOException.

Класс URLConnection

Класс URLConnection является классом общего назначения и служит для доступа к атрибутам удаленного ресурса. Как только будет установлено соединение с удаленным сервером, класс URLConnection можно использовать для просмотра свойств удаленного объекта, прежде чем переносить его локально. Эти атрибуты раскрываются в спецификации сетевого протокола HTTP и как таковые имеют смысл только для объектов типа URL, использующих протокол HTTP.

В классе URLConnection определяется несколько методов. Некоторые из них перечислены в табл. 23.5.

Таблица 23.5. Избранные методы из класса URLConnection

Метод	Описание
<code>int getLength()</code>	Возвращает длину в байтах содержимого, связанного с ресурсом. Если длина недоступна, возвращается значение -1
<code>long getContentLengthLong()</code>	Возвращает длину в байтах содержимого, связанного с ресурсом. Если длина недоступна, возвращается значение -1
<code>String getContentType()</code>	Возвращает тип содержимого, обнаруженного в ресурсе. Это значение поля заголовка content-type . Возвращает пустое значение null, если тип содержимого недоступен
<code>long getDate()</code>	Возвращает время и дату ответа в миллисекундах, прошедших с 1 января 1970 г.
<code>long getExpiration()</code>	Возвращает время и дату срока действия ресурса в миллисекундах, прошедших с 1 января 1970 г. Если дата срока действия ресурса недоступна, возвращается нуль

Окончание табл. 23.5

Метод	Описание
String getHeaderField (int индекс)	Возвращает значение поля заголовка по указанному индексу . (Индексы полей заголовков нумеруются, начиная с нуля.) Если значение параметра индекс превышает количество полей, то возвращается пустое значение null
String getHeaderField (String имя_поля)	Возвращает значение поля заголовка по указанному имени_поля . Если указанное поле не найдено, то возвращается пустое значение null
String getHeaderFieldKey (int индекс)	Возвращает ключ поля заголовка по указанному индексу . (Индексы полей заголовков нумеруются, начиная с нуля.) Если значение параметра индекс превышает количество полей, то возвращается пустое значение null
Map <String, List<String>> getHeaderFields ()	Возвращает отображение, содержащее все поля заголовков вместе с их значениями
long getLastModified ()	Возвращает время и дату последней модификации ресурса в миллисекундах, прошедших с 1 января 1970 г. Если эта информация недоступна, то возвращается ноль
InputStream getInputStream () throws IOException	Возвращает поток ввода типа InputStream , привязанный к ресурсу. Этот поток ввода может использоваться для получения содержимого ресурса

Обратите внимание на то, что в классе `URLConnection` определяется несколько методов, управляющих информацией из заголовков. Заголовок состоит из пар ключей и значений, представленных в виде символьных строк. Используя метод `getHeaderField()`, можно получить значение, связанное с ключом заголовка. Вызывая метод `getHeaderField()`, можно получить отображение, содержащее все заголовки. Несколько стандартных полей заголовков доступны непосредственно через такие методы, как `getDate()` и `getContentType()`.

В следующем примере программы создается объект типа `URLConnection` с помощью метода `openConnection()`, вызываемого для объекта типа `URL`, а затем он применяется для проверки свойств и содержимого документа:

```
// Продемонстрировать применение класса URLConnection
```

```
import java.net.*;
import java.io.*;
import java.util.Date;

class UCDemo
{
    public static void main(String args[]) throws Exception {
        int c;
        URL hp = new URL("http://www.internic.net");
        URLConnection hpCon = hp.openConnection();
```

```

// получить дату
long d = hpCon.getDate();
if(d==0)
    System.out.println("Сведения о дате отсутствуют.");
else
    System.out.println("Дата: " + new Date(d));

// получить тип содержимого
System.out.println("Тип содержимого: " + hpCon.getContentType());

// получить дату срока действия ресурса
d = hpCon.getExpiration();
if(d==0)
    System.out.println(
        "Сведения о сроке действия отсутствуют.");
else
    System.out.println("Срок действия истекает: " + new Date(d));

// получить дату последней модификации
d = hpCon.getLastModified();
if(d==0)
    System.out.println(
        "Сведения о дате последней модификации.");
else
    System.out.println("Дата последней модификации: "
        + new Date(d));

// получить длину содержимого
long len = hpCon.getContentLengthLong();
if(len == -1)
    System.out.println("Длина содержимого недоступна.");
else
    System.out.println("Длина содержимого: " + len);

if(len != 0) {
    System.out.println("=== Содержимое ===");
    InputStream input = hpCon.getInputStream();
    while (((c = input.read()) != -1)) {
        System.out.print((char) c);
    }
    input.close();
} else {
    System.out.println("Содержимое недоступно.");
}
}
}

```

В этой программе сначала устанавливается соединение по протоколу HTTP с сервером `www.internic.net` через порт 80. Затем в ней выводятся несколько значений из заголовков и извлекается содержимое. Ради интереса попробуйте выполнить эту программу, наблюдая результаты ее выполнения. А затем попробуйте для сравнения выбрать другой веб-сайт.

Класс `URLConnection`

В языке Java предоставляется подкласс `URLConnection`, производный от класса `URLConnection` и поддерживающий соединения по сетевому протоколу HTTP. Чтобы получить объект класса `URLConnection`, следует вызвать метод `openConnection()` для объекта типа `URL`, как описано выше, но результат необходимо привести к типу `URLConnection`. (Разумеется, сначала следует убедиться, что соединение по протоколу HTTP действительно установлено.) Получив ссылку на объект класса `URLConnection`, можно вызвать любые методы, унаследованные от класса `URLConnection`, а также любые методы, определенные в самом классе `URLConnection`. Некоторые методы из этого класса перечислены в табл. 23.6.

Таблица 23.6. Избранные методы из класса `URLConnection`

Метод	Описание
<code>static boolean getFollowRedirects()</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если автоматически следует переадресация, а иначе — логическое значение <code>false</code>
<code>String getRequestMethod()</code>	Возвращает строковое представление метода, которым выполняется запрос по URL. По умолчанию запрос выполняется методом <code>GET</code> . Доступны и другие методы, в том числе <code>POST</code>
<code>int getResponseCode() throws IOException</code>	Возвращает код ответа по протоколу HTTP. Если код ответа не может быть получен, возвращается значение <code>-1</code> . При разрыве соединения генерируется исключение типа <code>IOException</code>
<code>String getResponseMessage() throws IOException</code>	Возвращает ответное сообщение, связанное с кодом ответа. Если ответное сообщение отсутствует, то возвращает пустое значение <code>null</code>
<code>static void setFollowRedirects(boolean способ)</code>	Если параметр <i>способ</i> принимает логическое значение <code>true</code> , то переадресация выполняется автоматически. Если же он принимает логическое значение <code>false</code> , то переадресация не происходит. По умолчанию переадресация выполняется автоматически
<code>void setRequestMethod(String способ) throws ProtocolException</code>	Задаёт метод, которым делаются запросы по протоколу HTTP, в соответствии со значением параметра <i>способ</i> . По умолчанию принят метод <code>GET</code> , но доступны и другие методы, в том числе <code>POST</code> . Если в качестве параметра <i>способ</i> указано неправильное значение, то генерируется исключение типа <code>ProtocolException</code>

В приведенном ниже примере программы демонстрируется применение класса `URLConnection`. Сначала в этой программе устанавливается соединение с веб-сайтом `www.google.com`, а затем выводится метод запроса, код ответа и ответное сообщение. И наконец, выводятся ключи и значения из заголовка ответа.

```
// Продемонстрировать применение класса HttpURLConnection

import java.net.*;
import java.io.*;
import java.util.*;
class HTTPURLDemo
{
    public static void main(String args[]) throws Exception {
        URL hp = new URL("http://www.google.com");
        HttpURLConnection hpCon =
            (HttpURLConnection) hp.openConnection();

        // вывести метод запроса
        System.out.println("Метод запроса: "
            + hpCon.getRequestMethod());
        // вывести код ответа
        System.out.println("Код ответа: "
            + hpCon.getResponseCode());
        // вывести ответное сообщение
        System.out.println("Ответное сообщение: "
            + hpCon.getResponseMessage());
        // получить список полей и множество
        // ключей из заголовка
        Map<String, List<String>> hdrMap =
            hpCon.getHeaderFields();
        Set<String> hdrField = hdrMap.keySet();
        System.out.println("\nДалее следует заголовок:");

        // вывести все ключи и значения из заголовка
        for(String k : hdrField) {
            System.out.println("Ключ: " + k + " Значение: "
                + hdrMap.get(k));
        }
    }
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой (разумеется, точный ответ, возвращаемый сайтом `www.google.com`, будет меняться с течением времени).

```
Метод запроса: GET
Код ответа: 200
Сообщение ответа: OK
```

```
Далее следует заголовок:
Ключ: Transfer-Encoding Value: [chunked]
Ключ: X-Frame-Options Value: [SAMEORIGIN]
Ключ: null Value: [HTTP/1.1 200 OK]
Ключ: Server Value: [gws]
Ключ: P3P Value: [CP="This is not a P3P policy!
See https://www.google.com/support/accounts/answer/
151657?hl=en for more info."]
Ключ: Date Value: [Sat, 20 Aug 2016 15:27:15 GMT]
Ключ: Accept-Ranges Value: [none]
Ключ: X-Frame-Options Value: [SAMEORIGIN]
Ключ: Cache-Control Value: [private, max-age=0]
Ключ: Set-Cookie Value:
```

```
[NID=84=RBHUb5gm_YvBSBRKRSha4H7rMpIbqyXPBMqYHE5  
az51YAikuHi3ltrd3qmjRdEKtP4DXyIgbhgrSPnJKvnZk7uvaT  
6puRBbJlglpLDvsRBmTHP9 ejcwm9sKQQt9IZ3Ns1Eokwbdlw6ri0ko;  
expires=Sun, 19-Feb-2017 15:27:15 GMT;  
path=/; domain=.google.com; HttpOnly,  
Ключ: Expires Value: [-1]  
Ключ: X-XSS-Protection Value: [1; mode=block]  
Ключ: Content-Type Value: [text/html; charset=ISO-8859-1]
```

Обратите внимание на порядок вывода ключей и значений из заголовка. Сначала вызывается метод `getHeaderFields()`, унаследованный от класса `URLConnection`, чтобы получить отображение ключей и значений из заголовка. Затем для этого отображения вызывается метод `keySet()`, чтобы извлечь множество ключей из заголовка. Далее полученное множество ключей перебирается в цикле `for` в стиле `for each`, где вызывается также метод `get()`, чтобы получить значение, связанное с каждым ключом.

Класс URI

Класс `URI` инкапсулирует *универсальный идентификатор ресурса* (URI), очень похожий на URL. На самом деле URL является подмножеством URI. Если URI обозначает стандартный способ идентификации ресурсов, то URL описывает также доступ к ресурсу.

Cookie-файлы

В состав пакета `java.net` входят классы и интерфейсы, помогающие управлять cookie-файлами, которые можно использовать для организации сеансов связи по сетевому протоколу HTTP с сохранением состояния, в отличие от сеансов связи без сохранения состояния. К их числу относятся классы `CookieHandler`, `CookieManager` и `HttpCookie`, а также интерфейсы `CookiePolicy` и `CookieStore`. Рассмотрение сеансов связи по сетевому протоколу HTTP с сохранением состояния выходит за рамки данной книги.

На заметку! Подробнее о применении cookie-файлов вместе с сервлетами рассказывается в главе 38.

Серверные сокеты по протоколу TCP/IP

Как упоминалось ранее, в Java имеются различные классы сокетов, которые должны применяться при разработке серверных приложений. В частности, класс `ServerSocket` применяется для создания серверов, которые принимают запросы как от локальных, так и от удаленных клиентских программ, желающих установить соединение с ними через открытые порты. Класс `ServerSocket` заметно отличается от обычных классов типа `Socket`. Когда создается объект класса `ServerSocket`, он регистрируется в системе как заинтересованный в соединении с клиентами.

Конструкторы класса `ServerSocket` отражают номер порта, через который требуется принимать запросы на соединение, а также (хотя и необязательно) длину очереди, которая организуется для данного порта. Длина очереди сообщает системе, сколько клиентских соединений можно поддерживать, прежде чем отказать в соединении. По умолчанию задается длина очереди 50 соединений. При определенных условиях конструкторы класса `ServerSocket` могут сгенерировать исключение типа `IOException`. Конструкторы этого класса перечислены в табл. 23.7.

Таблица 23.7. Конструкторы класса `ServerSocket`

Конструктор	Описание
<code>ServerSocket(int порт) throws IOException</code>	Создает серверный сокет через указанный <i>порт</i> с длиной очереди 50 соединений
<code>ServerSocket(int порт, int максимум) throws IOException</code>	Создает серверный сокет через указанный <i>порт</i> с максимальной длиной очереди, определяемой параметром <i>максимум</i>
<code>ServerSocket(int порт, int максимум, InetAddress локальный_адрес) throws IOException</code>	Создает серверный сокет через указанный <i>порт</i> с максимальной длиной очереди, определяемой параметром <i>максимум</i> . На многоканальном хосте параметр <i>локальный_адрес</i> обозначает IP-адрес, к которому привязан сокет

В состав класса `ServerSocket` входит метод `accept()`. Он реализует блокирующий вызов, чтобы ожидать от клиента начала соединения, а затем вернуть обычный объект типа `Socket`, который может далее служить для взаимодействия с клиентом.

Дейтаграммы

Сетевое взаимодействие по протоколу TCP/IP подходит для большинства сетевых нужд. Оно обеспечивает сериализуемые, предсказуемые и надежные потоки ввода-вывода пакетов данных. Но все это обходится совсем не даром. Протокол TCP включает в себя немало сложных алгоритмов адаптации к перегруженности сетей, а также самые пессимистические предположения относительно потери пакетов. Это в какой-то степени делает неэффективным способ переноса данных по сети. Альтернативой ему служат дейтаграммы.

Дейтаграммы — это порции данных, передаваемых между машинами. В некотором отношении они подобны сильным броскам тренированного, но подслеповатого принимающего в сторону третьего бейсмена в бейсболе. Даже если дейтаграмма и передается в нужном направлении, нет никаких гарантий, что она достигнет цели или кто-нибудь окажется на месте, чтобы ее перехватить. Аналогично, когда дейтаграмма принимается, нет никакой гарантии, что она не была повреждена при передаче или что ее отправитель все еще ожидает ответа.

Дейтаграммы реализуются в Java поверх сетевого протокола UDP с помощью двух классов: `DatagramPacket` (контейнер данных) и `DatagramSocket` (механизм для передачи и приема пакетов типа `DatagramPacket`). Каждый из этих классов рассматривается далее по отдельности.

Класс DatagramSocket

В классе `DatagramSocket` определяются четыре открытых конструктора. Их общие формы приведены ниже.

```
DatagramSocket() throws SocketException
DatagramSocket(int порт) throws SocketException
DatagramSocket(int порт, InetAddress IP_адрес) throws SocketException
DatagramSocket(SocketAddress адрес) throws SocketException
```

Первый конструктор создает объект класса `DatagramSocket`, связанный с любым незанятым портом локального компьютера; второй конструктор — объект класса `DatagramSocket`, связанный с указанным *портом*; третий конструктор — объект класса `DatagramSocket`, связанный с указанным *портом* и объектом класса `InetAddress`. Четвертый конструктор — объект класса `DatagramSocket`, связанный с заданным объектом класса `SocketAddress`. Класс `SocketAddress` является абстрактным и реализуется конкретным классом `InetSocketAddress`, который инкапсулирует IP-адрес с номером порта. Все конструкторы класса `DatagramSocket` могут генерировать исключение типа `SocketException`, если при создании сокета возникают ошибки.

В классе `DatagramSocket` определяется немало методов. Наиболее важными из них являются методы `send()` и `receive()`, общие формы которых представлены ниже.

```
void send(DatagramPacket пакет) throws IOException
void receive(DatagramPacket пакет) throws IOException
```

Метод `send()` отправляет в порт указанный *пакет*. А метод `receive()` ожидает приема через порт указанного *пакета* и возвращает полученный результат.

В классе `DatagramSocket` определяется также метод `close()`, закрывающий сокет данного типа. Начиная с версии JDK 7, класс `DatagramSocket` реализует интерфейс `AutoCloseable`, что позволяет управлять сокетом типа `DatagramSocket` в блоке оператора `try` с ресурсами. Другие методы из данного класса предоставляют доступ к различным атрибутам, связанным с сокетом типа `DatagramSocket`. Эти методы перечислены в табл. 23.8.

Таблица 23.8. Методы из класса `DatagramSocket`

Метод	Описание
<code>InetAddress getInetAddress()</code>	Возвращает адрес, если сокет подключен, а иначе — логическое значение <code>null</code>
<code>int getLocalPort()</code>	Возвращает номер локального порта
<code>int getPort()</code>	Возвращает номер порта, к которому подключен сокет. Если же сокет не подключен ни к одному из портов, то возвращается значение <code>-1</code>
<code>boolean isBound()</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если сокет привязан к адресу, а иначе — логическое значение <code>false</code>

Метод	Описание
boolean isConnected()	Возвращает логическое значение true , если сокет подключен к серверу, а иначе — логическое значение false
void setSoTimeout(int миллисекунд) throws SocketException	Устанавливает период ожидания, равный заданному количеству миллисекунд

Класс DatagramPacket

В классе `DatagramPacket` определяется несколько конструкторов. Ниже приведены четыре конструктора данного класса.

```
DatagramPacket(byte data[], int размер)
DatagramPacket(byte data[], int смещение, int размер)
DatagramPacket(byte data[], int размер,
                InetAddress IP-адрес, int порт)
DatagramPacket(byte data[], int смещение, int размер,
                InetAddress IP-адрес, int порт)
```

Первый конструктор определяет буфер, который будет принимать данные, а также размер пакета. Он служит для приема данных через сокет типа `DatagramSocket`. Второй конструктор позволяет указать смещение в буфере, где должны быть размещены данные. Третий конструктор позволяет указать целевой адрес и порт, используемые в сокете типа `DatagramSocket` для отправки пакета по месту назначения. Четвертый конструктор организует передачу пакетов, начиная с указанного смещения в буфере данных. Два первых конструктора следует рассматривать как запечатывание письма в конверт, а два других — как запечатывание письма в конверт и написание адреса на нем.

В классе `DatagramPacket` определяется несколько методов, включая перечисленные в табл. 23.9. Эти методы предоставляют доступ к адресу и номеру порта отдельного пакета, а также к исходным данным и их длине.

Таблица 23.9. Методы из класса `DatagramPacket`

Метод	Описание
InetAddress getAddress()	Возвращает адрес источника (для принимаемых дейтаграмм) или места назначения (для отправляемых дейтаграмм)
byte[] getData()	Возвращает массив байтов данных, содержащихся в дейтаграмме. Используется в основном для извлечения данных из дейтаграммы после ее приема
int getLength()	Возвращает длину достоверных данных, содержащихся в массиве байтов, который должен быть возвращен из метода <code>getData()</code> . Эта длина может не полностью совпадать с длиной массива байтов
int getOffset()	Возвращает начальный индекс данных

Окончание табл. 23.9

Метод	Описание
<code>int getPort()</code>	Возвращает номер порта
<code>void setAddress (InetAddress IP-адрес)</code>	Устанавливает адрес, по которому отправляется пакет. Адрес обозначается параметром <i>IP-адрес</i>
<code>void setData(byte[] data)</code>	Устанавливает буфер в виде заданного массива <i>data</i> , нулевое смещение и длину, равную количеству байтов в указанном массиве <i>data</i>
<code>void setData(byte[] data, int индекс, int размер)</code>	Устанавливает буфер в виде заданного массива <i>data</i> , смещение — по указанному <i>индексу</i> , а длину — по заданному <i>размеру</i>
<code>void setLength(int размер)</code>	Устанавливает длину пакета по заданному <i>размеру</i>
<code>void setPort(int порт)</code>	Устанавливает заданный <i>порт</i>

Пример обработки дейтаграмм

В приведенном ниже примере реализуется очень простое сетевое взаимодействие клиента с сервером. Сообщения вводятся в окне на сервере и передаются по сети на сторону клиента, где они выводятся на экран.

```
// Продемонстрировать обработку дейтаграмм
import java.net.*;

class WriteServer {
    public static int serverPort = 998;
    public static int clientPort = 999;
    public static int buffer_size = 1024;
    public static DatagramSocket ds;
    public static byte buffer[] = new byte[buffer_size];

    public static void TheServer() throws Exception {
        int pos=0;
        while (true) {
            int c = System.in.read();
            switch (c) {
                case -1:
                    System.out.println(
                        "Сервер завершает сеанс связи.");
                    ds.close();
                    return;
                case '\r':
                    break;
                case '\n':
                    ds.send(new DatagramPacket(buffer, pos,
                        InetAddress.getLocalHost(), clientPort));
                    pos=0;
                    break;
                default:
                    buffer[pos++] = (byte) c;
            }
        }
    }
}
```

```
public static void TheClient() throws Exception {
    while(true) {
        DatagramPacket p = new DatagramPacket(buffer, buffer.length);
        ds.receive(p);
        System.out.println(new String(p.getData(), 0, p.getLength()));
    }
}

public static void main(String args[]) throws Exception {
    if(args.length == 1) {
        ds = new DatagramSocket(serverPort);
        TheServer();
    } else {
        ds = new DatagramSocket(clientPort);
        TheClient();
    }
}
```

Этот пример программы ограничивается обменом данными между портами локальной машины с помощью конструктора класса `DatagramSocket`. Чтобы воспользоваться этой программой, выполните в одном окне следующую команду:

```
java WriteServer
```

Это будет клиент. Затем выполните в другом окне такую команду:

```
java WriteServer 1
```

Это будет сервер. Все, что вы введете в окне сервера, будет отправлено в окно клиента после ввода знака перевода строки.

На заметку! Применение дейтаграмм на вашем компьютере может быть запрещено, например установленным на нем брандмауэром. В таком случае вам не удастся воспользоваться программой из приведенного выше примера. Кроме того, номера портов, указанные в программе, подходят для системы автора книги, но в вашей системе их, возможно, придется дополнительно настроить.

Эта глава посвящена событиям — важнейшему аспекту Java. Обработка событий имеет решающее значение для всего программирования на Java в целом, поскольку она является неотъемлемой частью разработки различных видов прикладных программ с *графическим пользовательским интерфейсом* (ГПИ). Любая прикладная программа с ГПИ, например написанная на Java для Windows, выполняется под управлением событий. Иными словами, такую программу нельзя написать, не имея ясного представления об обработке событий. События поддерживаются в целом ряде пакетов, включая `java.util`, `java.awt` и `java.event`. Начиная с версии JDK 9, пакеты `java.awt` и `java.event` входят в состав модуля `java.desktop`, а пакет — в состав модуля `java.base`.

Большинство событий, на которые будет реагировать прикладная программа с ГПИ, происходят при взаимодействии пользователя с этой программой. Именно события такого рода и рассматриваются в этой главе. События передаются прикладной программе самыми разными способами, каждый из которых зависит от конкретного события. Существует несколько типов событий, включая генерируемые мышью, клавиатурой и различными элементами управления ГПИ, в том числе кнопками, полосами прокрутки или флажками.

Эта глава начинается с обзора механизма управления событиями в Java. Затем в ней рассматриваются основные классы и интерфейсы событий, используемые в библиотеке AWT (Abstract Window Toolkit) — первом абстрактно-оконном инструментарии, специально разработанном на Java для элементарной обработки событий. А в следующей главе приведен ряд примеров, демонстрирующих основы обработки событий. В этой главе представлены основные принципы программирования ГПИ и поясняется, как пользоваться классами адаптеров, внутренними и анонимными вложенными классами, чтобы упростить код обработки событий. Рассматриваемые здесь приемы обработки событий будут использоваться в примерах, приведенных в остальной части данной книги.

На заметку! В этой главе основное внимание уделяется событиям, имеющим отношение к программам с ГПИ. А иногда события также используются в целях, не имеющих непосредственного отношения к подобного рода программам. Но во всех случаях применяются одни и те же приемы обработки событий.

Два подхода к обработке событий

Прежде чем приступить к обсуждению обработки событий, необходимо сделать одно важное замечание. Порядок обработки событий существенно изменился с момента выпуска первоначальной версии Java 1.0 и до появления более современных версий, начиная с Java 1.1. Прежний порядок обработки событий, принятый в версии Java 1.0, поддерживается до сих пор, хотя и не рекомендован для употребления в новых программах. К тому же многие методы, поддерживающие старую модель обработки событий из версии Java 1.0, теперь объявлены не рекомендованными к употреблению. Современный подход состоит в том, что события должны обрабатываться в новых программах так, как описано в данной книге.

Модель делегирования событий

Современный подход к обработке событий основан на *модели делегирования событий*, определяющей стандартные и согласованные механизмы для генерирования и обработки событий. Принцип действия этой модели довольно прост: *источник* генерирует событие и извещает о нем один или несколько *приемников*. В этой модели приемник просто ожидает до тех пор, пока не получит извещение о событии. Как только извещение о событии будет получено, приемник обработает его и возвратит управление. Преимущество такой модели заключается в том, что логика прикладной программы, обрабатывающей события, четко отделена от логики пользовательского интерфейса, извещающего об этом событии. Элемент пользовательского интерфейса может делегировать обработку события отдельному фрагменту кода.

В модели делегирования событий приемники должны регистрироваться источником, чтобы получать извещения о событиях. Это дает следующее важное преимущество: уведомления посылаются только тем приемникам, которым требуется их получать. Это более эффективный способ обработки событий, чем тот, что был принят в первоначальной модели из версии Java 1.0. Раньше извещение о событии распространялось по всей иерархии вложенности до тех пор, пока оно не было обработано каким-нибудь компонентом. Это вынуждало все компоненты получать извещения о событиях, которые они могли и не обрабатывать, что приводило к напрасной трате времени. Модель делегирования событий исключила подобную расточительность. В последующих разделах рассматриваются отдельные события и поясняется роль источников и приемников в обработке событий.

События

В рассматриваемой здесь модели делегирования *событие* представляет собой объект, описывающий изменение состояния источника. Этот объект может быть создан в результате взаимодействия пользователя с элементом управления ГПИ. К событиям приводят такие действия, как щелчок на экранной кнопке, ввод символа с клавиатуры, выбор элемента из списка и щелчок кнопкой мыши. Имеется немало и других пользовательских операций, которые могут служить примерами для наступления событий.

События могут происходить не только в результате прямого взаимодействия с пользовательским интерфейсом. Например, событие может произойти по истечении времени срабатывания таймера, а также в результате превышения счетчиком некоторого значения, программного или аппаратного сбоя либо завершения некоторой операции. Существует возможность определять и собственные события, отвечающие характеру прикладной программы.

Источники событий

Источник — это объект, генерирующий событие. Событие происходит при изменении некоторым образом внутреннего состояния объекта. Источники могут генерировать события нескольких типов.

Приемники должны быть зарегистрированы в источнике, чтобы получать извещения о событиях соответствующего типа. У события каждого типа имеется свой метод регистрации. Его общая форма выглядит так:

```
public void addТипListener(ТипListener приемник_событий)
```

Здесь *Тип* обозначает имя объекта события, а *приемник_событий* — ссылку на конкретный приемник событий. Например, метод, регистрирующий приемник событий от клавиатуры, называется `addKeyListener()`, а метод, регистрирующий приемник событий от перемещения мыши, — `addMouseMotionListener()`. Когда наступает событие, все зарегистрированные приемники получают копию объекта события. Этот процесс называется *групповой рассылкой* событий. Но в любом случае уведомления отправляются только тем приемникам, которые зарегистрированы на их получение.

Некоторые источники событий допускают регистрацию только одного приемника. Ниже приведена общая форма такого метода.

```
public void addТипListener(ТипListener приемник_событий)
    throws java.util.TooManyListenersException
```

Здесь *Тип* обозначает имя объекта события, а *приемник_событий* — ссылку на конкретный приемник событий. Когда такое событие наступает, зарегистрированный приемник получает уведомление об этом событии. Этот процесс называется *целевой рассылкой* событий.

Источник должен также предоставлять метод, позволяющий снять приемник с регистрации определенного типа событий. Общая форма этого метода следующая:

```
public void removeТипListener(ТипListener приемник_событий)
```

Здесь *Тип* обозначает имя объекта события, а *приемник_событий* — ссылку на конкретный приемник событий. Например, чтобы снять с регистрации приемник событий от клавиатуры, следует вызвать метод `removeKeyListener()`.

Методы, которые добавляют или удаляют регистрируемые источники событий, предоставляются источником, генерирующим событие. Например, в классе `Component` предоставляются методы для добавления и удаления регистрируемых приемников событий от клавиатуры и мыши.

Приемники событий

Приемник — это объект, уведомляемый о событии. К нему предъявляются два основных требования. Во-первых, он должен быть зарегистрирован одним или несколькими источниками событий, чтобы получать уведомления о событиях определенного типа. И, во-вторых, он должен реализовать методы для получения и обработки таких уведомлений.

Методы, принимающие и обрабатывающие события, определены в ряде интерфейсов, входящих в состав пакета `java.awt.event`. Например, в интерфейсе `MouseListener` определяются два метода для получения уведомлений о перетаскивании объекта или перемещении мыши. Любой объект может принимать и обрабатывать одно или оба этих события, если его класс предоставляет реализацию данного интерфейса. В этой и последующих главах речь еще не раз пойдет о данном и ряде других интерфейсов приемников событий.

В отношении событий необходимо также заметить, что возврат из обработчика событий должен происходить быстро. Зачастую прикладная программа с ГПИ не должна входить в такой режим работы, в котором поддерживается управление в течение обширного периода времени. Вместо этого в ней должны быть сначала выполнены конкретные действия в ответ на события, а затем возвращено управление исполняющей системе. Если не сделать этого, прикладная программа замедлит свою работу или даже перестанет реагировать на внешние воздействия. Если же в прикладной программе требуется повторно выполнять определенную задачу (например, прокручивать крупный заголовок, или так называемый баннер), для этой цели придется запустить отдельный поток исполнения. Короче говоря, если прикладная программа получает событие, оно должно быть сначала обработано немедленно, а затем возвращено управление.

Классы событий

Классы, представляющие события, находятся в самой сердцевине механизма обработки событий в Java. Поэтому обсуждение обработки событий должно начинаться с классов событий. Следует, однако, иметь в виду, что в Java определяется несколько типов событий и что не все классы событий будут упомянуты в этой главе. Наиболее широко употребительными являются те события, которые определены в библиотеках AWT и Swing. В этой главе основное внимание уделяется событиям из библиотеки AWT. (Многие из них относятся также и к библиотеке Swing.) Несколько характерных для библиотеки Swing событий будут описаны в главе 31, когда речь пойдет о библиотеке Swing.

В основу иерархии классов событий в Java положен класс `EventObject`, входящий в пакет `java.util`. Он служит суперклассом для всех событий. Ниже приведен единственный конструктор этого класса, где *источник* обозначает объект, сгенерировавший событие.

```
EventObject(Object источник)
```

Класс `EventObject` содержит два метода: `getSource()` и `toString()`. Метод `getSource()` возвращает источник событий. Ниже приведена его общая форма. Как и следовало ожидать, метод `toString()` возвращает символьную строку, которая служит эквивалентом события.

```
Object getSource()
```

Класс `AWTEvent`, определенный в пакете `java.awt`, является производным от класса `EventObject`. Кроме того, класс `AWTEvent` является (прямо или косвенно) суперклассом для всех событий из библиотеки AWT, применяемых в модели делегирования событий. С помощью его метода `getID()` можно определить тип события. Его общая форма приведена ниже.

```
int getID()
```

Классы всех остальных событий из библиотеки AWT являются производными от класса `AWTEvent`, подробнее рассматриваемого в конце главы 26. Итак, подводя итог, можно сказать следующее.

- Класс `EventObject` служит суперклассом для классов всех событий.
- Класс `AWTEvent` служит суперклассом для классов всех событий из библиотеки AWT, обрабатываемых по модели делегирования событий.

В пакете `java.awt.event` определяются многие типы событий, генерируемых различными элементами пользовательского интерфейса. В табл. 24.1 перечислены наиболее употребительные классы событий вместе с кратким описанием причин, по которым они наступают. Наиболее употребительные конструкторы и методы каждого из этих классов описаны в последующих разделах.

Таблица 24.1. Основные классы событий из пакета `java.awt.event`

Класс события	Описание
ActionEvent	Наступает после щелчка на кнопке, двойного щелчка на элементе списка или выбора пункта меню
AdjustmentEvent	Возникает при манипулировании полосой прокрутки
ComponentEvent	Происходит, когда компонент скрывается, перемещается, изменяет свои размеры или становится доступным
ContainerEvent	Наступает после добавления или удаления компонента из контейнера
FocusEvent	Возникает, когда компонент получает или теряет фокус ввода с клавиатуры
InputEvent	Абстрактный суперкласс для всех классов событий, связанных с вводом данных в компонентах
ItemEvent	Происходит после щелчка на флажке или элементе списка, а также на отмечаемом пункте меню
KeyEvent	Наступает при получении данных, введенных с клавиатуры
MouseEvent	Возникает при перетаскивании, перемещении, щелчках, нажатии и отпускании кнопок мыши, а также в том случае, когда курсор мыши наводится на компонент или отводится от него

Класс события	Описание
<code>MouseEvent</code>	Выполняется при прокрутке колесика мыши
<code>TextEvent</code>	Наступает при изменении значения в текстовой области или текстовом поле
<code>WindowEvent</code>	Происходит, когда окно активируется, деактивируется, сворачивается, разворачивается или закрывается

Класс `ActionEvent`

Событие типа `ActionEvent` генерируется после щелчка на экранной кнопке, двойного щелчка на элементе списка или выбора пункта меню. В классе `ActionEvent` определяются следующие целочисленные константы, которые могут быть использованы для идентификации любых модификаторов, связанных с событием действия: `ALT_MASK`, `CTRL_MASK`, `META_MASK`, `SHIFT_MASK` и `ACTION_PERFORMED`.

В классе `ActionEvent` имеются следующие конструкторы:

```
ActionEvent(Object источник, int тип, String команда)
ActionEvent(Object источник, int тип, String команда,
              int модификаторы)
ActionEvent(Object источник, int тип, String команда,
              long момент, int модификаторы)
```

Здесь параметр *источник* обозначает ссылку на объект, сгенерировавший событие; параметр *тип* — конкретный тип события; параметр *команда* — командную строку; параметр *момент* — конкретный момент наступления события. Кроме того, параметр *модификаторы* обозначает нажатие модифицирующих клавиш (<Alt>, <Ctrl>, <Meta> и/или <Shift>) в момент наступления события.

После вызова метода `getActionCommand()` можно получить имя команды для вызывающего объекта типа `ActionEvent`. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
String getActionCommand()
```

Например, когда производится щелчок на экранной кнопке, наступает событие действия, которое имеет имя команды, соответствующее метке данной кнопки.

Метод `getModifiers()` возвращает значение, обозначающее нажатие модифицирующих клавиш (<Alt>, <Ctrl>, <Meta> и/или <Shift>) в момент события. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
int getModifiers()
```

Метод `getWhen()` возвращает момент наступления события, называемый *временной меткой* события. Общая форма этого метода выглядит следующим образом:

```
long getWhen()
```

Класс `AdjustmentEvent`

Событие класса `AdjustmentEvent` генерируется полосой прокрутки. Существует пять типов событий настройки. В классе `AdjustmentEvent` опреде-

ляются целочисленные константы, которые могут использоваться для идентификации событий. Константы и их описание представлены в табл. 24.2.

Таблица 24.2. Константы, определенные в классе `AdjustmentEvent`

Константа	Описание
<code>BLOCK_DECREMENT</code>	Пользователь щелкнул на полосе прокрутки для уменьшения прокручиваемого значения
<code>BLOCK_INCREMENT</code>	Пользователь щелкнул на полосе прокрутки для увеличения прокручиваемого значения
<code>TRACK</code>	Перемещен ползунок
<code>UNIT_DECREMENT</code>	Произведен щелчок на кнопке в конце полосы для уменьшения прокручиваемого значения
<code>UNIT_INCREMENT</code>	Произведен щелчок на кнопке в конце полосы для увеличения прокручиваемого значения

Имеется также целочисленная константа `ADJUSTMENT_VALUE_CHANGED`, обозначающая, что произошло изменение.

Ниже приведен единственный конструктор класса `AdjustmentEvent`, где *источник* обозначает ссылку на объект, сгенерировавший событие; *идентификатор* — событие настройки; *тип* — конкретный тип события настройки; *значение* — связанное с этим событием значение.

```
AdjustmentEvent(Adjustable источник, int идентификатор,
                int тип, int значение)
```

Метод `getAdjustable()` возвращает объект, сгенерировавший событие. Ниже приведена его общая форма.

```
Adjustable getAdjustable()
```

Тип события настройки можно получить, вызвав метод `getAdjustmentType()`. Он возвращает одну из констант, определенных в классе `AdjustmentEvent`. Его общая форма следующая:

```
int getAdjustmentType()
```

Величину настройки можно получить, вызвав метод `getValue()`. Ниже приведена его общая форма.

```
int getValue()
```

Например, когда выполняется манипулирование полосой прокрутки, этот метод возвращает значение, обозначающее произведенное изменение.

Класс `ComponentEvent`

Объект класса `ComponentEvent` создается при изменении размеров, положения или видимости компонента. Существуют четыре типа событий в компонентах. Для их идентификации в классе `ComponentEvent` определяются целочисленные константы, представленные в табл. 24.3.

Таблица 24.3. Константы, определенные в классе `ComponentEvent`

Константы	Описание
<code>COMPONENT_HIDDEN</code>	Компонент скрыт
<code>COMPONENT_MOVED</code>	Компонент перемещен
<code>COMPONENT_RESIZED</code>	Изменен размер компонента
<code>COMPONENT_SHOWN</code>	Компонент стал видимым

В классе `ComponentEvent` имеется следующий конструктор:

```
ComponentEvent(Component источник, int тип)
```

Здесь параметр *источник* обозначает ссылку на объект, сгенерировавший событие, а параметр *тип* — конкретный тип события. Класс `ComponentEvent` служит (прямо или косвенно) суперклассом для классов `ContainerEvent`, `FocusEvent`, `KeyEvent`, `MouseEvent`, `WindowEvent` и др.

Метод `getComponent()` возвращает компонент, сгенерировавший событие. Его общая форма выглядит следующим образом:

```
Component getComponent()
```

Класс `ContainerEvent`

Объект класса `ContainerEvent` создается при добавлении компонента в контейнер или его удалении оттуда. Существуют два типа событий в контейнере. В классе `ContainerEvent` определяются следующие целочисленные константы, которые могут использоваться для идентификации этих событий: `COMPONENT_ADDED` и `COMPONENT_REMOVED`. Они определяют, введен компонент в контейнер или же удален из него.

Класс `ContainerEvent` является производным от класса `ComponentEvent` и имеет следующий конструктор:

```
ContainerEvent(Component источник, int тип,  
                Component компонент)
```

Здесь параметр *источник* обозначает ссылку на контейнер, который уведомляет о наступившем событии, параметр *тип* — конкретный тип события, а параметр *компонент* — вводимый в контейнер или удаляемый из него компонент.

Вызвав метод `getContainer()`, можно получить ссылку на контейнер, создавший это событие. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
Container getContainer()
```

Метод `getChild()` возвращает ссылку на компонент, который был добавлен или удален из контейнера. Его общая форма следующая:

```
Component getChild()
```


Класс `FocusEvent`

Событие типа `FocusEvent` генерируется при получении или потере компонентом фокуса ввода. Такие события определяются целочисленными константами `FOCUS_GAINED` и `FOCUS_LOST`.

Класс `FocusEvent` является производным от класса `ComponentEvent` и имеет следующие конструкторы:

```
FocusEvent(Component источник, int тип)
FocusEvent(Component источник, int тип,
            boolean временный_признак)
FocusEvent(Component источник, int тип,
            boolean временный_признак,
            Component другое)
FocusEvent(Component источник, int тип,
            boolean временный_признак,
            Component другое,
            FocusEvent.Cause причина)
```

Здесь параметр *источник* обозначает ссылку на компонент, сгенерировавший событие, а параметр *тип* — конкретный тип события. Если событие фокуса ввода оказывается временным, то параметр *временный_признак* должен принимать логическое значение `true`, а иначе — логическое значение `false`. (Событие временного фокуса ввода происходит в результате другой операции в пользовательском интерфейсе. Допустим, что фокус ввода находится на текстовом поле. Если пользователь передвигает мышь, чтобы переместить полосу прокрутки, то фокус ввода временно теряется.)

Другой компонент, участвующий в смене фокуса ввода и называемый *противоположным компонентом*, определяется параметром *другое*. Следовательно, если наступает событие `FOCUS_GAINED`, то параметр *другое* будет ссылаться на компонент, теряющий фокус ввода. А если наступает событие `FOCUS_LOST`, то параметр *другое* ссылается на компонент, получающий фокус.

В версии JDK 9 был внедрен четвертый конструктор данного класса. Его параметр *причина* обозначает конкретную причину, по которой наступает событие. Этот параметр определяется как значение перечислимого типа `FocusEvent.Cause`, обозначающее причину события от смены фокуса ввода. Перечисление `FocusEvent.Cause` внедрено в версии JDK 9.

Вызвав метод `getOppositeComponent()`, можно определить другие компоненты. Ниже приведена общая форма этого метода. Этот метод возвращает противоположный компонент.

```
Component getOppositeComponent()
```

Метод `isTemporary()` позволяет выяснить, является ли смена фокуса ввода временной. Его общая форма следующая:

```
boolean isTemporary()
```

Этот метод возвращает логическое значение `true`, если смена фокуса ввода оказывается временной, а иначе — логическое значение `false`.

Начиная с версии JDK 9, можно получить сведения о причине наступления события, вызвав метод `getCause()`. Ниже приведена общая форма этого метода, возвращающего сведения о причине наступления события в виде значения перечислимого типа `FocusEvent.Cause`.

```
final FocusEvent.Cause getCause()
```

Абстрактный класс `InputEvent` является производным от класса `ComponentEvent` и служит суперклассом для событий, связанных с вводом данных в компонентах. У него имеются подклассы `KeyEvent` и `MouseEvent`.

В классе `InputEvent` определяется несколько целочисленных констант, представляющих любые модификаторы клавиш, в том числе признак нажатия управляющих клавиш, которые могут быть связаны с событием. Изначально в классе `InputEvent` определены следующие восемь констант для представления модификаторов клавиш (они могут по-прежнему присутствовать в унаследованном коде):

ALT_MASK	BUTTON2_MASK	META_MASK
ALT_GRAPH_MASK	BUTTON3_MASK	SHIFT_MASK
BUTTON1_MASK	CTRL_MASK	

Но поскольку существует вероятность конфликтов среди модификаторов клавиш, используемых в событиях от клавиатуры и мыши, а также других осложнений, то класс `InputEvent` был дополнен приведенными ниже расширенными значениями модификаторов клавиш. При написании нового кода рекомендуется использовать новые расширенные модификаторы клавиш вместо первоначальных. А начиная с версии JDK 9, первоначальные модификаторы не рекомендованы к употреблению.

ALT_DOWN_MASK	BUTTON2_DOWN_MASK	META_DOWN_MASK
ALT_GRAPH_DOWN_MASK	BUTTON3_DOWN_MASK	SHIFT_DOWN_MASK
BUTTON1_DOWN_MASK	CTRL_DOWN_MASK	

Чтобы проверить, какая именно модифицирующая клавиша была нажата в момент, когда наступило событие, можно воспользоваться методами `isAltDown()`, `isAltGraphDown()`, `isControlDown()`, `isMetaDown()` и `isShiftDown()`. Ниже приведены общие формы этих методов.

```
boolean isAltDown()
boolean isAltGraphDown()
boolean isControlDown()
boolean isMetaDown()
boolean isShiftDown()
```

Вызвав метод `getModifiers()`, можно получить значение, содержащее все признаки первоначальных модификаторов клавиш. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
int getModifiers()
```

Несмотря на то что метод `getModifiers()` может встретиться в унаследованном коде, следует иметь в виду, что этот метод *не* рекомендуется для примене-

ния, начиная с версии JDK 9, поскольку признаки первоначальных модификаторов клавиш больше не рекомендованы к употреблению. Вместо этого расширенные модификаторы клавиш следует получить, вызвав метод `getModifiersEx()`. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
int getModifiersEx()
```

Класс `ItemEvent`

Событие типа `ItemEvent` генерируется, когда производится щелчок на флажке, элементе списка или отмечаемом пункте меню. (Флажки, списки, меню и прочие элементы ГПИ рассматриваются далее в этой книге.) Имеются два типа событий от выбираемых элементов ГПИ, которые обозначаются целочисленными константами, перечисленными в табл. 24.4.

Таблица 24.4. Константы, определенные в классе `ItemEvent`

Константа	Описание
<code>DESELECTED</code>	Пользователь отменил выбор элемента
<code>SELECTED</code>	Пользователь выбрал элемент

В классе `ItemEvent` определяется еще одна целочисленная константа `ITEM_STATE_CHANGED`, которая сигнализирует об изменении состояния выбираемого элемента.

В классе `ItemEvent` имеется следующий конструктор:

```
ItemEvent(ItemSelectable источник, int тип,
          Object элемент, int состояние)
```

Здесь параметр *источник* обозначает ссылку на компонент, известивший о наступившем событии. Это может быть, например, список или выбираемый элемент. Параметр *тип* обозначает конкретный тип события, параметр *элемент* — тот элемент, который сгенерировал событие, а параметр *состояние* — текущее состояние выбираемого элемента.

Метод `getItem()` может быть использован для получения ссылки на выбираемый элемент, сгенерировавший событие. Его общая форма выглядит следующим образом:

```
Object getItem()
```

Метод `getItemSelectable()` может быть использован для получения ссылки на объект типа `ItemSelectable`, сгенерировавший событие. Его общая форма приведена ниже.

```
ItemSelectable getItemSelectable()
```

Списки и флажки являются примерами выбираемых элементов ГПИ, реализующих интерфейс `ItemSelectable`. Метод `getStateChanged()` возвращает измененное состояние события (т.е. значение `SELECTED` или `DESELECTED`). Его общая форма приведена ниже.

```
int getStateChanged()
```

Класс KeyEvent

Событие типа `KeyEvent` генерируется при вводе с клавиатуры. Имеются три типа клавиатурных событий, обозначаемых следующими целочисленными константами: `KEY_PRESSED`, `KEY_RELEASED` и `KEY_TYPED`. События первых двух типов наступают при нажатии и отпускании клавиши на клавиатуре, а событие третьего типа — при вводе символа. Следует, однако, иметь в виду, что нажатие не всех клавиш приводит к вводу символа с клавиатуры. Так, при нажатии клавиши `<Shift>` символ не вводится.

В классе `KeyEvent` определяется целый ряд других целочисленных констант. Например, константы `VK_0–VK_9` и `VK_A–VK_Z` обозначают эквиваленты чисел и букв в коде ASCII. Ниже перечислены другие константы, определяемые в классе `KeyEvent`.

<code>VK_ALT</code>	<code>VK_DOWN</code>	<code>VK_LEFT</code>	<code>VK_RIGHT</code>
<code>VK_CANCEL</code>	<code>VK_ENTER</code>	<code>VK_PAGE_DOWN</code>	<code>VK_SHIFT</code>
<code>VK_CONTROL</code>	<code>VK_ESCAPE</code>	<code>VK_PAGE_UP</code>	<code>VK_UP</code>

Константы типа `VK` обозначают *виртуальные коды клавиш*, не зависящие от таких модифицирующих клавиш, как `<Control>`, `<Alt>` или `<Shift>`.

Класс `KeyEvent` является производным от класса `InputEvent`. Ниже приведен один из его конструкторов.

```
KeyEvent(Component источник, int тип, long момент,
          int модификаторы, int код, char символ)
```

Здесь параметр *источник* обозначает ссылку на компонент, сгенерировавший событие; параметр *тип* — конкретный тип события; параметр *момент* — тот момент системного времени, когда была нажата клавиша, параметр *модификаторы* — те модифицирующие клавиши, которые были нажаты при наступлении события от клавиатуры. Виртуальный код клавиши (например, `VK_UP`, `VK_A` и т.д.) передается в качестве параметра *код*, а символьный эквивалент нажатой клавиши, если таковой существует, — в качестве параметра *символ*. В отсутствие достоверного символа параметр *символ* принимает значение константы `CHAR_UNDEFINED`. Для событий типа `KEY_TYPED` параметр *код* будет принимать значение константы `VK_UNDEFINED`.

В классе `KeyEvent` определяется несколько методов, но к наиболее употребительным среди них относится метод `getKeyChar()`, возвращающий введенный с клавиатуры символ, а также метод `getKeyCode()`, возвращающий код клавиши. Общие формы этих методов приведены ниже.

```
char getKeyChar()
int getKeyCode()
```

Если никаких корректных символов при нажатии клавиши не вводится, то метод `getKeyChar()` возвращает значение константы `CHAR_UNDEFINED`. При наступлении события `KEY_TYPED` метод `getKeyCode()` возвращает значение константы `VK_UNDEFINED`.

Класс MouseEvent

Имеется восемь типов событий от мыши. Для их обозначения в классе MouseEvent определяется ряд целочисленных констант, перечисленных в табл. 24.5.

Таблица 24.5. Константы, определенные в классе MouseEvent

Константа	Описание
MOUSE_CLICKED	Пользователь щелкнул кнопкой мыши
MOUSE_DRAGGED	Пользователь перетащил мышь при нажатой кнопке
MOUSE_ENTERED	Курсор мыши наведен на компонент
MOUSE_EXITED	Курсор мыши отведен от компонента
MOUSE_MOVED	Мышь перемещена
MOUSE_PRESSED	Кнопка мыши нажата
MOUSE_RELEASED	Кнопка мыши отпущена
MOUSE_WHEEL	Произведена прокрутка колесика мыши

Класс MouseEvent является производным от класса InputEvent. Ниже приведен один из его конструкторов.

```
MouseEvent(Component источник, int тип, long момент,
            int модификаторы, int x, int y, int щелчки,
            boolean вызов_меню)
```

Здесь параметр *источник* обозначает ссылку на компонент, сгенерировавший событие; параметр *тип* — конкретный тип события; параметр *момент* — тот момент системного времени, когда была нажата клавиша; параметр *модификаторы* — те модифицирующие клавиши, которые были нажаты при наступлении события от мыши. Координаты курсора мыши передаются в качестве параметров *x* и *y*, а подсчет произведенных щелчков — в качестве параметра *щелчки*. Признак *вызов_меню* обозначает, должно ли данное событие вызывать появление всплывающего меню на данной платформе.

К числу наиболее употребительных в этом классе относятся методы `getX()` и `getY()`. Они возвращают координаты X и Y курсора мыши на момент наступления события. Их общие формы следующие:

```
int getX()
int getY()
```

В качестве альтернативы для получения координат курсора мыши можно вызвать метод `getPoint()`. Ниже приведена его общая форма.

```
Point getPoint()
```

Этот метод возвращает объект типа `Point`, содержащий координаты X, Y в своих целочисленных членах *x* и *y*.

Метод `translatePoint()` изменяет местоположение события. Ниже приведена его общая форма, где аргументы *x* и *y* добавляются к первоначальным координатам события.

```
void translatePoint(int x, int y)
```

Метод `getClickCount()` получает количество произведенных щелчков мыши для данного события. Ниже приведена его общая форма.

```
int getClickCount()
```

Метод `isPopupTrigger()` проверяет, вызывает ли наступившее событие всплывающее меню на данной платформе. Его общая форма следующая:

```
boolean isPopupTrigger()
```

Имеется также метод `getButton()`, общая форма которого приведена ниже.

```
int getButton()
```

Этот метод возвращает значение, представляющее кнопку, вызвавшую событие. Как правило, этот метод возвращает значение одной из следующих констант, определенных в классе `MouseEvent`:

NOBUTTON	BUTTON1	BUTTON2	BUTTON3
----------	---------	---------	---------

Значение константы `NOBUTTON` обозначает, что ни одна из кнопок не была нажата или отпущена. В классе `MouseEvent` имеются также три метода, получающие координаты мыши относительно экрана, а не компонента. Ниже приведены общие формы этих методов.

```
Point getLocationOnScreen()
```

```
int getXOnScreen()
```

```
int getYOnScreen()
```

Метод `getLocationOnScreen()` возвращает объект типа `Point`, содержащий обе координаты X и Y местоположения курсора мыши. Два других метода возвращают по одной координате соответственно.

Класс `MouseWheelEvent`

Этот класс инкапсулирует событие от колесика мыши. Он является производным от класса `MouseEvent`. Не все мыши оснащены колесиками, но если оно есть, то располагается между левой и правой кнопками. Колесики служат для прокрутки содержимого (изображения, текста, таблиц и т.п.). В классе `MouseWheelEvent` определяются целочисленные константы, перечисленные в табл. 24.6.

Таблица 24.6. Константы, определенные в классе `MouseWheelEvent`

Константа	Описание
<code>WHEEL_BLOCK_SCROLL</code>	Произошло событие прокрутки содержимого на страницу вверх или вниз
<code>WHEEL_UNIT_SCROLL</code>	Произошло событие прокрутки содержимого на строку вверх или вниз

Ниже приведен один из конструкторов, определенных в классе `MouseWheelEvent`.

```
MouseEvent(Component источник, int тип, long момент,  
            int модификаторы, int x, int y, int щелчки,  
            boolean вызов_меню, int способ_прокрутки,  
            int количество, int подсчет)
```

Здесь параметр *источник* обозначает ссылку на компонент, сгенерировавший событие; параметр *тип* — конкретный тип события; параметр *момент* — тот момент системного времени, когда была нажата клавиша; параметр *модификаторы* — те модифицирующие клавиши, которые были нажаты при наступлении события прокрутки содержимого. Координаты курсора мыши передаются в качестве параметров *x* и *y*, а подсчет произведенных щелчков — в качестве параметра *щелчки*. Признак *вызов_меню* обозначает, должно ли данное событие вызывать появление всплывающего меню на данной платформе. Параметр *способ_прокрутки* может принимать значение константы `WHEEL_UNIT_SCROLL` или `WHEEL_BLOCK_SCROLL`. Количество единиц прокрутки передается в качестве параметра *количество*, а количество единиц вращения колесика — в качестве параметра *подсчет*.

В классе `MouseEvent` определяются методы, предоставляющие доступ к событию от колесика мыши. Чтобы получить количество единиц вращения колесика, следует вызвать метод `getWheelRotation()`, общая форма которого приведена ниже.

```
int getWheelRotation()
```

Этот метод возвращает количество единиц вращения колесика. Если возвращаемое значение положительно, то колесико повернуто против часовой стрелки, а если это значение отрицательно — по часовой стрелке. Имеется также метод `getPreciseWheelRotation()`, поддерживающий колесико с высокой разрешающей способностью. Он действует таким же образом, как и метод `getWheelRotation()`, но возвращает значение типа `double`.

Чтобы получить тип прокрутки, следует вызвать метод `getScrollType()`, общая форма которого приведена ниже.

```
int getScrollType()
```

Этот метод возвращает значение константы `WHEEL_UNIT_SCROLL` или `WHEEL_BLOCK_SCROLL`. Если тип прокрутки обозначается константой `WHEEL_UNIT_SCROLL`, то для получения количества единиц прокрутки можно далее вызвать метод `getScrollAmount()`. Общая форма этого метода выглядит следующим образом:

```
int getScrollAmount()
```

Класс `TextEvent`

Экземпляры этого класса описывают текстовые события. Такие события генерируются текстовыми полями и областями, когда в них вводится текст вручную или программно. В классе `TextEvent` определяется целочисленная константа `TEXT_VALUE_CHANGED`.

Ниже приведен единственный конструктор этого класса, где параметр *источник* обозначает ссылку на компонент, сгенерировавший событие, а параметр *тип* — конкретный тип события.

```
TextEvent(Object источник, int тип)
```

Объект класса `TextEvent` не содержит символы, находящиеся в данный момент в текстовом компоненте, сгенерировавшем событие. Вместо этого для извлечения подобной информации в прикладной программе должны использоваться другие методы, связанные с текстовым компонентом. Этим событие данного типа отличается от других рассматриваемых здесь событий. Уведомление о текстовом событии следует считать сигналом приемнику, что он должен извлечь информацию из указанного текстового компонента.

Класс `WindowEvent`

Существует десять типов оконных событий. Для их обозначения в классе `WindowEvent` определяются целочисленные константы, перечисленные в табл. 24.7.

Таблица 24.7. Константы, определенные в классе `WindowEvent`

Константы	Описание
<code>WINDOW_ACTIVATED</code>	Окно активировано
<code>WINDOW_CLOSED</code>	Окно закрыто
<code>WINDOW_CLOSING</code>	Пользователь запросил закрытие окна
<code>WINDOW_DEACTIVATED</code>	Окно деактивировано
<code>WINDOW_DEICONIFIED</code>	Окно развернуто
<code>WINDOW_GAINED_FOCUS</code>	Окно получило фокус ввода
<code>WINDOW_ICONIFIED</code>	Окно свернуто
<code>WINDOW_LOST_FOCUS</code>	Окно утратило фокус ввода
<code>WINDOW_OPENED</code>	Окно открыто
<code>WINDOW_STATE_CHANGED</code>	Состояние окна изменилось

Класс `WindowEvent` является производным от класса `ComponentEvent`. В нем определяется несколько конструкторов. Ниже приведен первый из них.

```
WindowEvent(Window источник, int тип)
```

Здесь параметр *источник* обозначает ссылку на компонент, сгенерировавший событие, а параметр *тип* — конкретный тип события. Следующие три конструктора обеспечивают более точный контроль оконных событий:

```
WindowEvent(Window источник, int тип, Window другое)
```

```
WindowEvent(Window источник, int тип,  
             int исходное_состояние,  
             int конечное_состояние)
```

```
WindowEvent(Window источник, int тип, Window другое,  
             int исходное_состояние, int конечное_состояние)
```


Здесь параметр *другое* определяет противоположное окно при наступлении события, связанного с получением фокуса ввода или активацией окна. Параметр *исходное_состояние* определяет предыдущее состояние окна, а параметр *конечное_состояние* — новое состояние, которое окно получает при смене состояния.

Наиболее употребительным в этом классе является метод `getWindow()`. Он возвращает объект типа `Window`, сгенерировавший событие. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
Window getWindow()
```

В классе `WindowEvent` определяются также методы, возвращающие противоположное окно (при наступлении событий, связанных с получением фокуса ввода или активацией окна), предыдущее состояние окна, а также его текущее состояние. Эти методы имеют следующие общие формы:

```
Window getOppositeWindow()
int getOldState()
int getNewState()
```

Источники событий

В табл. 24.8 перечислены некоторые компоненты пользовательского интерфейса, способные генерировать события, описанные в предыдущем разделе. Помимо этих компонентов ГПИ, любой класс, наследующий от класса `Component`, например класс `Frame`, способен генерировать события в других компонентах. Например, события от клавиатуры и мыши можно получать от экземпляра класса `Frame`. В этой главе обсуждается обработка только событий от клавиатуры и мыши, а в последующих главах речь пойдет об обработке событий от других источников, перечисленных в табл. 24.8.

Таблица 24.8. Примеры источников событий

Источник событий	Описание
Экранная кнопка	Извещает о событиях действия, наступающих после щелчка на экранной кнопке
Флажок	Извещает о событиях от элементов, наступающих после установки и сброса флажка
Переключатель	Извещает о событиях от элементов, наступающих при изменении выбора
Список	Извещает о событиях действия, наступающих после двойного щелчка на элементе; генерирует событие от элемента после выделения или отмены выделения элемента
Пункт меню	Извещает о событиях действия, наступающих после выбора пункта меню; генерирует событие от элемента после установки и сброса флажка непосредственно в пункте меню
Полоса прокрутки	Извещает о событиях настройки при манипулировании с полосой прокрутки

Источник событий	Описание
Текстовые компоненты	Извещает о текстовых событиях, когда пользователь вводит символ
Окно	Извещает об оконных событиях при активации, закрытии, деактивации, разворачивании, свертывании, открытии окна или выходе из него

Интерфейсы приемников событий

Как пояснялось ранее, модель делегирования событий состоит из двух частей: источников и приемников. Приемники создаются при реализации одного или нескольких интерфейсов, определенных в пакете `java.awt.event`. Когда наступает событие, его источник вызывает соответствующий метод, определенный в приемнике, и передает объект события в качестве аргумента. В табл. 24.9 перечислены наиболее употребительные интерфейсы приемников событий и представлено краткое описание определяемых в них методов. А в последующих разделах рассматриваются отдельные методы, доступные в каждом из этих интерфейсов.

Таблица 24.9. Наиболее употребительные интерфейсы приемников событий

Интерфейс	Описание
ActionListener	Определяет один метод для приема событий действия
AdjustmentListener	Определяет один метод для приема событий настройки
ComponentListener	Определяет четыре метода для распознавания момента, когда происходит сокрытие, перемещение, изменение размера или отображение компонента
ContainerListener	Определяет два метода для распознавания момента, когда компонент добавляется в контейнер или исключается из него
FocusListener	Определяет два метода для распознавания момента, когда компонент получает или теряет фокус ввода с клавиатуры
ItemListener	Определяет один метод, распознающий момент, когда изменяется состояние элемента
KeyListener	Определяет три метода, распознающих момент, когда происходит нажатие, отпускание клавиши или ввод символа
MouseListener	Определяет пять методов, распознающих момент, когда производится щелчок кнопкой мыши, курсор мыши наводится на компонент, отводится от компонента, нажимается и отпускается кнопка мыши
MouseMotionListener	Определяет два метода для распознавания момента, когда выполняется перетаскивание курсора или перемещение мыши
MouseWheelListener	Определяет один метод, распознающий момент, когда прокручивается колесико мыши
TextListener	Определяет один метод, распознающий момент, когда изменяется текстовое значение

Окончание табл. 24.9

Интерфейс	Описание
WindowFocusListener	Определяет два метода для распознавания момента, когда окно получает или теряет фокус ввода
WindowListener	Определяет семь методов, распознающих момент, когда окно активируется, деактивируется, разворачивается, свертывается, открывается или закрывается

Интерфейс ActionListener

В этом интерфейсе определяется метод `actionPerformed()`, вызываемый при наступлении события действия. Ниже приведена его общая форма.

```
void actionPerformed(ActionEvent событие_действия)
```

Интерфейс AdjustmentListener

В этом интерфейсе определяется метод `adjustmentValueChanged()`, вызываемый при наступлении события настройки. Ниже приведена его общая форма.

```
void adjustmentValueChanged(AdjustmentEvent событие_настройки)
```

Интерфейс ComponentListener

В этом интерфейсе определяются четыре метода, вызываемых при изменении размеров компонента, его перемещении, отображении или сокрытии. Ниже приведены их общие формы.

```
void componentResized(ComponentEvent событие_от_компонента)
void componentMoved(ComponentEvent событие_от_компонента)
void componentShown(ComponentEvent событие_от_компонента)
void componentHidden(ComponentEvent событие_от_компонента)
```

Интерфейс ContainerListener

В этом интерфейсе определяются два метода. Когда компонент вводится в контейнер, вызывается метод `componentAdded()`. А когда компонент удаляется из контейнера, вызывается метод `componentRemoved()`. Общие формы этих методов выглядят следующим образом:

```
void componentAdded(ContainerEvent событие_от_компонента)
void componentRemoved(ContainerEvent событие_от_компонента)
```

Интерфейс FocusListener

В этом интерфейсе определяются два метода. Когда компонент получает фокус ввода с клавиатуры, вызывается метод `focusGained()`. А когда компонент теряет фокус ввода с клавиатуры, вызывается метод `focusLost()`. Ниже приведены общие формы этих методов.

```
void focusGained(FocusEvent событие_смены_фокуса_ввода)  
void focusLost(FocusEvent событие_смены_фокуса_ввода)
```

Интерфейс `ItemListener`

В этом интерфейсе определяется метод `itemStateChanged()`, вызываемый при изменении состояния элемента. Его общая форма следующая:

```
void itemStateChanged(ItemEvent событие_от_элемента)
```

Интерфейс `KeyListener`

В этом интерфейсе определяются три метода. Методы `keyPressed()` и `keyReleased()` вызываются при нажатии и отпускании клавиш соответственно. А метод `keyTyped()` вызывается при вводе символа.

Так, если пользователь нажимает и отпускает клавишу <A>, последовательно наступают следующие три события: нажатие клавиши, ввод символа, отпускание клавиши. Если же пользователь нажимает и отпускает клавишу <Home>, последовательно наступают только два события: нажатие клавиши и ее отпускание. Общие формы этих методов выглядят следующим образом:

```
void keyPressed(KeyEvent событие_от_клавиатуры)  
void keyReleased(KeyEvent событие_от_клавиатуры)  
void keyTyped(KeyEvent событие_от_клавиатуры)
```

Интерфейс `MouseListener`

В этом интерфейсе определяются пять методов. Если кнопка мыши нажата и отпущена в одной и той же точке, то вызывается метод `mouseClicked()`. Когда курсор мыши наводится на компонент, вызывается метод `mouseEntered()`. А когда курсор отводится от компонента, вызывается метод `mouseExited()`. И наконец, методы `mousePressed()` и `mouseReleased()` вызываются, когда кнопка мыши нажимается и отпускается соответственно. Ниже приведены общие формы этих методов.

```
void mouseClicked(MouseEvent событие_от_мыши)  
void mouseEntered(MouseEvent событие_от_мыши)  
void mouseExited(MouseEvent событие_от_мыши)  
void mousePressed(MouseEvent событие_от_мыши)  
void mouseReleased(MouseEvent событие_от_мыши)
```

Интерфейс `MouseMotionListener`

В этом интерфейсе определяются два метода. В частности, метод `mouseDragged()` вызывается неоднократно при перетаскивании объекта мышью, а метод `mouseMoved()` — при перемещении курсора мыши. Их общие формы следующие:

```
void mouseDragged(MouseEvent событие_от_мыши)  
void mouseMoved(MouseEvent событие_от_мыши)
```

Интерфейс `MouseWheelListener`

В этом интерфейсе определяется метод `mouseWheelMoved()`, вызываемый при прокрутке колесика мыши. Его общая форма показана ниже.

```
void mouseWheelMoved(  
    MouseWheelEvent событие_перемещения_колесика)
```

Интерфейс `TextListener`

В этом интерфейсе определяется метод `textChanged()`, вызываемый при изменении содержимого текстовой области или текстового поля. Его общая форма выглядит следующим образом:

```
void textChanged(TextEvent текстовое_событие)
```

Интерфейс `WindowFocusListener`

В этом интерфейсе определяются два метода: `windowGainedFocus()` и `windowLostFocus()`. Они вызываются в тот момент, когда окно получает и теряет фокус ввода. Ниже приведены общие формы этих методов.

```
void windowGainedFocus(WindowEvent оконное_событие)  
void windowLostFocus(WindowEvent оконное_событие)
```

Интерфейс `WindowListener`

В этом интерфейсе определяются семь методов. Методы `windowActivated()` и `windowDeactivated()` вызываются, когда окно активизируется и деактивизируется соответственно.

Если окно сворачивается в пиктограмму, то вызывается метод `windowIconified()`. Когда же окно разворачивается, вызывается метод `windowDeIconified()`. А когда окно открывается и закрывается, вызываются методы `windowOpened()` и `windowClosed()` соответственно. Метод `windowClosing()` вызывается при закрытии окна. Общие формы этих методов выглядят следующим образом:

```
void windowActivated(WindowEvent оконное_событие)  
void windowClosed(WindowEvent оконное_событие)  
void windowClosing(WindowEvent оконное_событие)  
void windowDeactivated(WindowEvent оконное_событие)  
void windowDeiconified(WindowEvent оконное_событие)  
void windowIconified(WindowEvent оконное_событие)  
void windowOpened(WindowEvent оконное_событие)
```

Применение модели делегирования событий

Итак, рассмотрев принципы, по которым действует модель делегирования событий, а также представив различные ее компоненты, можно перейти от теории к практике. Пользоваться моделью делегирования событий совсем не трудно. Для этого достаточно выполнить два действия.

- Реализовать соответствующий интерфейс в приемнике событий, чтобы он мог принимать события требуемого типа.
- Реализовать код регистрации и снятия с регистрации, если требуется, приемника как получателя уведомлений о событиях.

Следует, однако, иметь в виду, что источник может извещать о нескольких типах событий. Каждое событие должно быть зарегистрировано отдельно. К тому же объект может подписаться на получение нескольких типов событий и должен реализовать все интерфейсы, необходимые для получения этих событий. Чтобы показать, каким образом модель делегирования событий функционирует на практике, рассмотрим примеры обработки событий от двух наиболее употребительных устройств ввода: мыши и клавиатуры.

Основные принципы обработки событий в ГПИ средствами AWT

Чтобы продемонстрировать основные принципы обработки событий, обратимся к некоторым примерам прикладных программ с ГПИ. Как пояснялось ранее, большинство событий, на которые прикладная программа должна реагировать, будут генерироваться в результате взаимодействия пользователями с прикладными программами, построенными на основе ГПИ. Несмотря на то что в этой главе представлены весьма простые прикладные программы с ГПИ, все же необходимо пояснить несколько основных понятий, отличающих прикладные программы с ГПИ от консольных программ, примеры которых приведены в других частях данной книги.

Прежде всего, очень важно отметить, что в Java поддерживаются три библиотеки для построения ГПИ: AWT, Swing и JavaFX. Первой из них была внедрена библиотека AWT, которой легче всего пользоваться для разработки простых и весьма ограниченных прикладных программ с ГПИ. Второй была внедрена библиотека Swing, построенная на основе AWT и до сих пор остающаяся наиболее широко распространенной. И последней была внедрена библиотека JavaFX, в которой реализованы многие передовые методики построения ГПИ. Все три библиотеки рассматриваются далее в этой книге. Но для того чтобы продемонстрировать основные принципы обработки событий, здесь вполне подойдут простые примеры программ с ГПИ, построенным средствами AWT.

Такие программы отличаются четырьмя основными характеристиками AWT. Во-первых, во всех программах данной категории создается окно верхнего уровня путем расширения класса `Frame`. В этом классе определяется так называемое обычное окно, которое можно открывать, закрывать, сворачивать, разворачивать, изменять его размеры, повторно отображать, скрывать и раскрывать. Во-вторых, во всех подобных программах переопределяется метод `paint()`, который вызывается исполняющей системой для отображения в окне выводимых результатов. Он, например, вызывается при первоначальном появлении окна, а также после его сокрытия и раскрытия. В-третьих, для отображения выводимых результатов в прикладной программе следует вызвать метод `repaint()` вместо метода `paint()`. По существу,

метод `repaint()` предписывает библиотеке AWT вызвать метод `paint()`. Этот процесс будет продемонстрирован в приведенных далее примерах. И, в-четвертых, когда окно верхнего уровня, представленное объектом типа `Frame`, закрывается щелчком на экранной кнопке закрытия окна в прикладной программе с ГПИ, программа должна сразу же завершиться, для чего нередко вызывается метод `System.exit()`. Следовательно, для завершения прикладной программы с ГПИ недостаточно одного лишь щелчка на экранной кнопке закрытия окна.

Обработка событий от мыши

Чтобы обработать события от мыши, следует реализовать интерфейсы `MouseListener` и `MouseMotionListener`. (Можно было бы также реализовать интерфейс `MouseWheelListener`, но мы не станем здесь этого делать.) Весь процесс обработки событий от мыши демонстрируется в приведенном ниже примере прикладной программы. В ее окне отображаются текущие координаты положения курсора мыши. Всякий раз, когда нажимается кнопка мыши, на месте курсора мыши появляется сообщение "Button Down" (Кнопка нажата), а когда кнопка мыши отпускается, — сообщение "Button Released" (Кнопка отпущена). Если же производится щелчок кнопкой мыши, то на месте курсора мыши появляется сообщение, уведомляющее об этом событии.

Когда же курсор мыши наводится на окно прикладной программы или отводится от него, то выдается соответствующее сообщение. При перетаскивании курсора мыши выводится знак *, сопровождающий курсор мыши. Обратите внимание на то, что в двух переменных, `mouseX` и `mouseY`, сохраняются координаты местоположения курсора мыши, когда происходят события нажатия и отпускания кнопки мыши, а также события перетаскивания. Эти координаты затем используются методом `paint()` для вывода соответствующего сообщения в той точке, где возникает событие.

```
// Продемонстрировать несколько обработчиков событий
```

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

public class MouseEventsDemo extends Frame
    implements MouseListener, MouseMotionListener {

    String msg = "";
    int mouseX = 0, mouseY = 0;
    // координаты положения курсора мыши

    public MouseEventsDemo() {
        addMouseListener(this);
        addMouseMotionListener(this);
        addWindowListener(new MyWindowAdapter());
    }

    // обработать событие от щелчка кнопкой мыши
    public void mouseClicked(MouseEvent me) {
```

```

        msg = msg + " -- click received";
        repaint();
    }

    // обработать события наведения курсора мыши
    public void mouseEntered(MouseEvent me) {
        mouseX = 100;
        mouseY = 100;
        msg = "Mouse entered.";
        repaint();
    }

    // обработать событие отведения курсора мыши
    public void mouseExited(MouseEvent me) {
        mouseX = 100;
        mouseY = 100;
        msg = "Mouse exited.";
        repaint();
    }

    // обработать событие нажатия кнопки мыши
    public void mousePressed(MouseEvent me) {
        // сохранить координаты
        mouseX = me.getX();
        mouseY = me.getY();
        msg = "Button down";
        repaint();
    }

    // обработать событие отпускания кнопки мыши
    public void mouseReleased(MouseEvent me) {
        // сохранить координаты
        mouseX = me.getX();
        mouseY = me.getY();
        msg = "Button Released";
        repaint();
    }

    // обработать событие перетаскивания курсора мыши
    public void mouseDragged(MouseEvent me) {
        // save coordinates
        mouseX = me.getX();
        mouseY = me.getY();
        msg = "*" + " mouse at " + mouseX + ", " + mouseY;
        repaint();
    }

    // обработать событие перемещения мыши
    public void mouseMoved(MouseEvent me) {
        msg = "Moving mouse at " + me.getX() + ", "
            + me.getY();
        repaint();
    }
}

// вывести сообщение в окне на текущей позиции
// с координатами X,Y

```



```
public void paint(Graphics g) {
    g.drawString(msg, mouseX, mouseY);
}

public static void main(String[] args) {
    MouseEventsDemo appwin = new MouseEventsDemo();

    appwin.setSize(new Dimension(300, 300));
    appwin.setTitle("MouseEventsDemo");
    appwin.setVisible(true);
}

// закрыть окно и выйти из программы при
// нажатии экранной кнопки закрытия окна
class MyWindowAdapter extends WindowAdapter {
    public void windowClosing(WindowEvent we) {
        System.exit(0);
    }
}
```

Пример выполнения данной прикладной программы с ГПИ приведен на рис. 24.1.

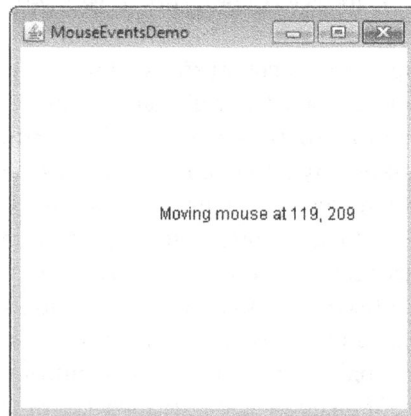


Рис. 24.1. Пример выполнения прикладной программы с ГПИ, в которой обрабатываются события от мыши

Рассмотрим данный пример прикладной программы с ГПИ более подробно. Прежде всего, обратите внимание на класс `MouseEventsDemo`, расширяющий класс `Frame`, а следовательно, представляющий окно верхнего уровня в данной программе. Этот класс реализует интерфейсы `MouseListener` и `MouseMotionListener`, которые содержат методы, принимающие и обрабатывающие различные типы событий от мыши. Обратите внимание на то, что класс `MouseEventsDemo` одновременно является источником и приемником этих событий. И это вполне допустимо, поскольку в классе `Frame` предоставляются методы `addMouseListener()` и `addMouseMotionListener()`. В общем, использование одного и того же объекта в качестве источника и приемника событий характерно для прикладных программ с ГПИ.

В конструкторе класса `MouseEventsDemo` рассматриваемая здесь прикладная программа регистрирует себя в качестве приемника событий от мыши. Это делается с помощью методов `addMouseListener()` и `addMouseMotionListener()`, общие формы которых приведены ниже.

```
void addMouseListener(MouseListener ml)
void addMouseMotionListener(MouseMotionListener mml)
```

Здесь параметр `ml` обозначает ссылку на объект, принимающий события от мыши, а параметр `mml` — ссылку на объект, принимающий события перемещения мыши. В рассматриваемом здесь примере оба эти метода принимают в качестве параметра один и тот же объект.

Затем в классе `MouseEventsDemo` реализуются все методы, определенные в интерфейсах `MouseListener` и `MouseMotionListener`. Это, по существу, обработчики различных событий от мыши. Каждый из них возвращает управление вызывающему коду после обработки соответствующего события.

Обратите также внимание на то, что в конструкторе класса `MouseEventsDemo` вызывается метод `addWindowListener()` для регистрации обработчика событий, происходящих в окне прикладной программы в результате щелчка на экранной кнопке закрытия окна. В этом обработчике событий применяется *класс адаптера* для реализации интерфейса `WindowListener`. Классы адаптеров предоставляют пустые реализации интерфейса приемника событий, позволяя переопределять только нужные методы. Они описываются далее в этой главе, а применяемый здесь класс адаптера значительно упрощает код, требующийся для закрытия окна и завершения прикладной программы. В данном случае переопределяется метод `windowClosing()`, который вызывается в библиотеке AWT при закрытии окна и, в свою очередь, вызывает метод `System.exit()` для завершения прикладной программы.

Далее следуют обработчики различных событий от мыши. Всякий раз, когда наступает какое-нибудь событие от мыши, переменной `msg` присваивается символьная строка, описывающая то, что происходит при вызове метода `repaint()`. В данном случае вызов метода `repaint()` в конечном счете приводит к вызову метода `paint()` для отображения выводимого результата в окне. (Более подробно этот процесс описывается в главе 25.) Обратите внимание на параметр типа `Graphics`, который принимает метод `paint()`. Класс `Graphics` служит для описания *графического контекста* прикладной программы, который требуется для вывода результатов в окне. Так, для отображения символьной строки в окне на позиции с указанными координатами `X`, `Y` в рассматриваемой здесь программе вызывается метод `drawString()` из класса `Graphics`. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
void drawString(String сообщение, int x, int y)
```

Здесь параметр *сообщение* обозначает символьную строку, выводимую на позиции с указанными координатами `x`, `y`. Как упоминалось ранее, в переменных `mouseX` и `mouseY` отслеживается местоположение курсора мыши. Значения этих переменных передаются методу `drawString()` в качестве параметров `x` и `y` для отображения выводимого результата на указанной позиции в окне.

И, наконец, выполнение рассматриваемой здесь прикладной программы начинается с создания экземпляра класса `MouseEventsDemo`, после чего задаются размеры окна и его заголовок, а затем окно отображается. Все эти свойства окна более подробно описываются в главе 25.

Обработка событий от клавиатуры

Для обработки событий от клавиатуры используется та же общая архитектура, что и для событий от мыши, как показано в примере прикладной программы с ГПИ в предыдущем разделе. Отличие, разумеется, состоит в том, что в данном случае требуется реализовать интерфейс `KeyListener`.

Прежде чем обратиться к конкретному примеру, имеет смысл еще раз рассмотреть процесс генерирования событий от клавиатуры. При нажатии клавиши на клавиатуре наступает событие типа `KEY_PRESSED`. Это приводит к вызову обработчика событий `keyPressed()`. А при отпускании клавиши наступает событие типа `KEY_RELEASED` и вызывается обработчик событий `keyReleased()`. Если в результате нажатия клавиши клавиатура формирует символ, то наступает также событие типа `KEY_TYPED` и вызывается обработчик событий `keyTyped()`. Таким образом, всякий раз, когда пользователь нажимает клавишу, наступают как минимум два, а то и три события. Если главный интерес представляют только вводимые с клавиатуры символы, то сведения о нажатии и отпускании клавиш можно проигнорировать. Но если прикладная программа должна обрабатывать нажатие специальных клавиш (например, клавиш со стрелками или функциональных клавиш), то их нажатие следует отслеживать в обработчике событий `keyPressed()`.

В приведенном ниже примере прикладной программы демонстрируется процесс ввода с клавиатуры. Введенные с клавиатуры символы выводятся в окне прикладной программы, а в строке состояния показывается, нажата клавиша или отпущена.

```
// Продемонстрировать обработчики событий от клавиатуры
```

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

public class SimpleKey extends Frame
    implements KeyListener {

    String msg = "";
    String keyState = "";

    public SimpleKey() {
        addKeyListener(this);
        addWindowListener(new MyWindowAdapter());
    }

    // обработать событие от нажатия клавиши
    public void keyPressed(KeyEvent ke) {
        keyState = "Key Down";
        repaint();
    }
}
```

```

// обработать событие от отпускания клавиши
public void keyReleased(KeyEvent ke) {
    keyState = "Key Up";
    repaint();
}

// обработать событие от ввода с клавиатуры
public void keyTyped(KeyEvent ke) {
    msg += ke.getKeyChar();
    repaint();
}

// отобразить нажатия клавиш
public void paint(Graphics g) {
    g.drawString(msg, 20, 100);
    g.drawString(keyState, 20, 50);
}

public static void main(String[] args) {
    SimpleKey appwin = new SimpleKey();

    appwin.setSize(new Dimension(200, 150));
    appwin.setTitle("SimpleKey");
    appwin.setVisible(true);
}

// закрыть окно и выйти из программы при
// нажатии экранной кнопки закрытия окна
class MyWindowAdapter extends WindowAdapter {
    public void windowClosing(WindowEvent we) {
        System.exit(0);
    }
}

```

Пример выполнения данной прикладной программы с ГПИ приведен на рис. 24.2.

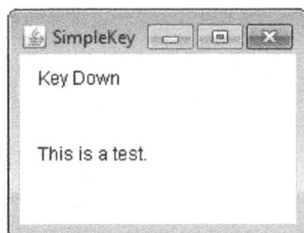


Рис. 24.2. Пример выполнения прикладной программы с ГПИ, в которой обрабатываются события от клавиатуры

Если же требуется обрабатывать нажатие специальных клавиш (например, клавиш со стрелками и функциональных клавиш), то на их нажатие следует реагировать в обработчике событий `keyPressed()`, поскольку обработчик событий `keyTyped()` не реагирует на нажатие таких клавиш. Чтобы вывести нажатие подобных клавиш, следует воспользоваться виртуальными кодами клавиш. В сле-

дующем примере прикладной программы с ГПИ выводятся наименования некоторых специальных клавиш:

```
// Прдемонстрировать некоторые виртуальные коды клавиш
```

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

public class KeyEventsDemo extends Frame
    implements KeyListener {

    String msg = "";
    String keyState = "";

    public KeyEventsDemo() {
        addKeyListener(this);
        addWindowListener(new MyWindowAdapter());
    }

    // обработать событие от нажатия клавиши
    public void keyPressed(KeyEvent ke) {
        keyState = "Key Down";

        int key = ke.getKeyCode();
        switch(key) {
            case KeyEvent.VK_F1:
                msg += "<F1>";
                break;
            case KeyEvent.VK_F2:
                msg += "<F2>";
                break;
            case KeyEvent.VK_F3:
                msg += "<F3>";
                break;
            case KeyEvent.VK_PAGE_DOWN:
                msg += "<PgDn>";
                break;
            case KeyEvent.VK_PAGE_UP:
                msg += "<PgUp>";
                break;
            case KeyEvent.VK_LEFT:
                msg += "<Left Arrow>";
                break;
            case KeyEvent.VK_RIGHT:
                msg += "<Right Arrow>";
                break;
        }

        repaint();
    }

    // обработать событие от отпускания клавиши
    public void keyReleased(KeyEvent ke) {
        keyState = "Key Up";
        repaint();
    }

    // обработать событие от ввода с клавиатуры
    public void keyTyped(KeyEvent ke) {
```

```

        msg += ke.getKeyChar();
        repaint();
    }

    // отобразить нажатия клавиш
    public void paint(Graphics g) {
        g.drawString(msg, 20, 100);
        g.drawString(keyState, 20, 50);
    }

    public static void main(String[] args) {
        KeyEventsDemo appwin = new KeyEventsDemo();

        appwin.setSize(new Dimension(200, 150));
        appwin.setTitle("KeyEventsDemo");
        appwin.setVisible(true);
    }
}

// закрыть окно и выйти из программы при
// нажатии экранной кнопки закрытия окна
class MyWindowAdapter extends WindowAdapter {
    public void windowClosing(WindowEvent we) {
        System.exit(0);
    }
}

```

Пример выполнения данной прикладной программы с ГПИ приведен на рис. 24.3.

Процедуры, продемонстрированные в приведенных выше примерах обработки событий от мыши и клавиатуры, могут быть обобщены для обработки событий любого типа, включая события от элементов управления. В последующих главах будут представлены многочисленные примеры обработки событий других типов, но все они следуют той же самой основной схеме, что и в рассмотренных выше примерах прикладных программ с ГПИ.

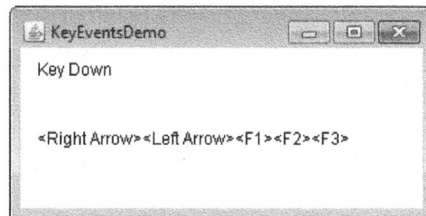


Рис. 24.3. Пример выполнения прикладной программы с ГПИ, в которой используются виртуальные коды некоторых клавиш

Классы адаптеров

В языке Java имеется специальное средство, которое называется *классом адаптера* и в некоторых случаях позволяет упростить реализацию обработчиков событий. В классе адаптера предоставляется пустая реализация всех методов интерфейса приемника событий. Классы адаптеров удобны в тех случаях, когда требует-

ся принимать только те события, которые обрабатываются конкретным интерфейсом приемника событий. В качестве приемника событий можно определить новый класс, расширив один из классов адаптеров и реализовав только те события, обработка которых представляет особый интерес.

Например, в классе `MouseMotionAdapter` имеются два метода, `mouseDragged()` и `mouseMoved()`, которые определены в интерфейсе `MouseMotionListener`. Если интерес представляют только события перетаскивания курсора мыши, то для их обработки достаточно расширить класс `MouseMotionAdapter` и переопределить метод `mouseDragged()`. Пустая реализация метода `mouseMoved()` будет автоматически обрабатывать события перемещения курсора мыши.

В табл. 24.10 перечислены наиболее употребительные классы адаптеров из пакета `java.awt.event`, а также интерфейсы приемников событий, реализуемые каждым из них.

Таблица 24.10. Наиболее употребительные интерфейсы приемников событий, реализуемые классами адаптеров

Класс адаптера	Интерфейс приемника событий
<code>ComponentAdapter</code>	<code>ComponentListener</code>
<code>ContainerAdapter</code>	<code>ContainerListener</code>
<code>FocusAdapter</code>	<code>FocusListener</code>
<code>KeyAdapter</code>	<code>KeyListener</code>
<code>MouseAdapter</code>	<code>MouseListener</code>
<code>MouseMotionAdapter</code>	<code>MouseMotionListener</code>
<code>WindowAdapter</code>	<code>WindowListener</code>

В приведенном ниже примере демонстрируется применение класса адаптера. В данном примере класс адаптера `MouseAdapter` служит для реагирования на щелчки кнопкой мыши и ее перемещения. Как следует из табл. 24.10, класс `MouseAdapter` реализует все интерфейсы приемников событий, а следовательно, с его помощью можно обрабатывать все типы событий от мыши. Безусловно, переопределить необходимо лишь те методы, которые применяются в прикладной программе. Так, в рассматриваемом здесь примере класс `MyMouseAdapter` расширяет класс `MouseAdapter`, и в нем переопределяются методы `mouseClicked()` и `mouseDragged()`, а остальные события от мыши негласно игнорируются. Обратите внимание на то, что в качестве параметра конструктору класса `MyMouseAdapter` передается ссылка на экземпляр класса `AdapterDemo`. Эта ссылка сначала сохраняется, а затем используется для присваивания символьной строки переменной `msg` и вызова метода `repaint()` для объекта, принимающего уведомление о наступившем событии. Как и в предыдущих примерах обработки событий, класс `WindowAdapter` служит для обработки событий, наступающих при закрытии окна прикладной программы с ГПИ.

```
// Продемонстрировать применение классов адаптеров
```

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
```

```
public class AdapterDemo extends Frame {
    String msg = "";

    public AdapterDemo() {
        addMouseListener(new MyMouseAdapter(this));
        addMouseMotionListener(new MyMouseAdapter(this));
        addWindowListener(new MyWindowAdapter());
    }

    // отобразить сведения о мыши
    public void paint(Graphics g) {
        g.drawString(msg, 20, 80);
    }

    public static void main(String[] args) {
        AdapterDemo appwin = new AdapterDemo();

        appwin.setSize(new Dimension(200, 150));
        appwin.setTitle("AdapterDemo");
        appwin.setVisible(true);
    }
}

// обработать только события от щелчков кнопками мыши
// и перемещения мыши
class MyMouseAdapter extends MouseAdapter {
    AdapterDemo adapterDemo;

    public MyMouseAdapter(AdapterDemo adapterDemo) {
        this.adapterDemo = adapterDemo;
    }

    // обработать событие от щелчка кнопкой мыши
    public void mouseClicked(MouseEvent me) {
        adapterDemo.msg = "Mouse clicked";
        adapterDemo.repaint();
    }

    // обработать событие от перемещения мыши
    public void mouseDragged(MouseEvent me) {
        adapterDemo.msg = "Mouse dragged";
        adapterDemo.repaint();
    }
}

// закрыть окно и выйти из программы при
// нажатии экранной кнопки закрытия окна
class MyWindowAdapter extends WindowAdapter {
    public void windowClosing(WindowEvent we) {
        System.exit(0);
    }
}
```

Как видите, благодаря тому, что отпадает необходимость реализовывать все методы, определенные в интерфейсах `MouseMotionListener` и `MouseListener`, экономится немало труда, а прикладной код избавляется от нагромождения пустых методов. В качестве упражнения можете попробовать переписать один из

приведенных ранее примеров, где обрабатываются события от ввода с клавиатуры, воспользовавшись классом `KeyAdapter`.

Внутренние классы

Основные положения о внутренних классах были представлены в главе 7. А здесь поясняется, почему они так важны. Напомним, что *внутренним* называется класс, определенный в другом классе или даже в выражении. В этом разделе показано, каким образом внутренние классы упрощают код, в котором применяются классы адаптеров событий.

Чтобы стала понятнее выгода, которую приносят внутренние классы, рассмотрим приведенный ниже пример прикладной программы с ГПИ. В этом примере внутренние классы *не* применяются. Главное назначение прикладной программы из этого примера — вывести сообщение "Mouse Pressed", когда нажата кнопка мыши.

Как и в предыдущем примере, здесь ссылка на экземпляр класса `MousePressedDemo` передается конструктору класса `MyMouseAdapter`. Эта ссылка сначала сохраняется, а затем используется для присваивания символьной строки переменной `msg` и вызова метода `repaint()` для объекта, принимающего уведомление о наступившем событии.

```
// В этой программе внутренний класс НЕ применяется

import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

public class MousePressedDemo extends Frame {
    String msg = "";
    public MousePressedDemo() {
        addMouseListener(new MyMouseAdapter(this));
        addWindowListener(new MyWindowAdapter());
    }

    public void paint(Graphics g) {
        g.drawString(msg, 20, 100);
    }

    public static void main(String[] args) {
        MousePressedDemo appwin = new MousePressedDemo();

        appwin.setSize(new Dimension(200, 150));
        appwin.setTitle("MousePressedDemo");
        appwin.setVisible(true);
    }
}

class MyMouseAdapter extends MouseAdapter {
    MousePressedDemo mousePressedDemo;

    public MyMouseAdapter(
        MousePressedDemo mousePressedDemo) {
        this.mousePressedDemo = mousePressedDemo;
    }
}
```

```

// обработать событие от нажатия кнопки мыши
public void mousePressed(MouseEvent me) {
    mousePressedDemo.msg = "Mouse Pressed.";
    mousePressedDemo.repaint();
}
}

// закрыть окно и выйти из программы при
// нажатии экранной кнопки закрытия окна
class MyWindowAdapter extends WindowAdapter {
    public void windowClosing(WindowEvent we) {
        System.exit(0);
    }
}

```

В приведенном ниже примере показано, как усовершенствовать прикладную программу с ГПИ из предыдущего примера, используя внутренний класс. В данном примере `InnerClassDemo` — класс верхнего уровня, а `MyMouseAdapter` — внутренний класс. Благодаря тому что класс `MyMouseAdapter` определен в области действия класса `InnerClassDemo`, в нем доступны все переменные и методы, находящиеся в контексте данного класса. Таким образом, метод `repaint()` можно вызвать непосредственно из метода `mousePressed()`. И теперь это больше не нужно делать через сохраняемую ссылку, а следовательно, передавать конструктору `MyMouseAdapter()` ссылку на вызывающий объект. Кроме того, класс `MyWindowAdapter` также сделан внутренним.

// Продемонстрировать применение внутренних классов

```

import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

public class InnerClassDemo extends Frame {
    String msg = "";

    public InnerClassDemo() {
        addMouseListener(new MyMouseAdapter());
        addWindowListener(new MyWindowAdapter());
    }

    // Внутренний класс для обработки событий от
    // нажатия кнопок мыши
    class MyMouseAdapter extends MouseAdapter {
        public void mousePressed(MouseEvent me) {
            msg = "Mouse Pressed.";
            repaint();
        }
    }

    // Внутренний класс для обработки событий
    // закрытия окна прикладной программы.
    class MyWindowAdapter extends WindowAdapter {
        public void windowClosing(WindowEvent we) {
            System.exit(0);
        }
    }
}

```

```

public void paint(Graphics g) {
    g.drawString(msg, 20, 80);
}

public static void main(String[] args) {
    InnerClassDemo appwin = new InnerClassDemo();

    appwin.setSize(new Dimension(200, 150));
    appwin.setTitle("InnerClassDemo");
    appwin.setVisible(true);
}
}

```

Анонимные внутренние классы

Анонимным называется такой внутренний класс, которому не присвоено имя. В этом разделе показывается, как анонимный внутренний класс позволяет упростить написание обработчиков событий. Рассмотрим в качестве примера приведенную ниже прикладную программу с ГПИ. Как и прежде, назначение этой прикладной программы — вывести сообщение "Mouse Pressed", когда нажата кнопка мыши.

```

// Продемонстрировать применение анонимных
// внутренних классов

import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

public class AnonymousInnerClassDemo extends Frame {
    String msg = "";

    public AnonymousInnerClassDemo() {
        // Анонимный внутренний класс для обработки событий
        // от нажатия кнопок мыши
        addMouseListener(new MouseAdapter() {
            public void mousePressed(MouseEvent me) {
                msg = "Mouse Pressed.";
                repaint();
            }
        });

        // Анонимный внутренний класс для обработки событий
        // при закрытии окна прикладной программы
        addWindowListener(new WindowAdapter() {
            public void windowClosing(WindowEvent we) {
                System.exit(0);
            }
        });
    }

    public void paint(Graphics g) {
        g.drawString(msg, 20, 80);
    }
}

```

```
public static void main(String[] args) {  
    AnonymousInnerClassDemo appwin =  
        new AnonymousInnerClassDemo();  
  
    appwin.setSize(new Dimension(200, 150));  
    appwin.setTitle("AnonymousInnerClassDemo");  
    appwin.setVisible(true);  
}  
}
```

В данном примере присутствует только один класс верхнего уровня `AnonymousInnerClassDemo`. Метод `addMouseListener()` вызывается из его конструктора. А в качестве его аргумента служит выражение, определяющее и создающее экземпляр анонимного внутреннего класса. Проанализируем это выражение подробнее.

Синтаксис `new MouseAdapter(){...}` указывает компилятору, что в коде, заключенном в фигурные скобки, определяется анонимный внутренний класс. Более того, этот класс расширяет класс `MouseAdapter`. И хотя этот новый класс не имеет имени, его экземпляр автоматически создается при выполнении данного выражения. Такой синтаксис можно обобщить для создания других анонимных классов, например в том случае, когда в прикладной программе требуется сделать анонимным класс `WindowAdapter`.

Анонимный внутренний класс определяется в контексте класса `AnonymousInnerClassDemo`, и поэтому в нем доступны все переменные и методы, находящиеся в контексте данного класса. Следовательно, в нем можно вызвать метод `repaint()` и непосредственно обратиться к переменной `msg`.

Как видите, именованные и анонимные внутренние классы разрешают некоторые неприятные затруднения простым и удобным способом. Они также позволяют сделать прикладной код более эффективным.

Введение в библиотеку AWT: работа с окнами, графикой и текстом

Библиотека Abstract Window Toolkit (AWT) стала первым каркасом для построения ГПИ, начиная с версии Java 1.0. Эта библиотека включает многочисленные классы и методы, позволяющие создавать окна с простыми элементами управления. Библиотека AWT уже была представлена в главе 24, где она использовалась в нескольких кратких примерах прикладных программ с ГПИ. А в этой главе она рассматривается более подробно. В частности, в ней будет показано, как создавать окна и управлять ими, обращаться со шрифтами, выводимым текстом и применять графику. Различные элементы управления из библиотеки AWT, в том числе полосы прокрутки и экранные кнопки, описываются в главе 26, где также поясняются дополнительные особенности механизма обработки событий в Java. А в главе 27 представлено введение в подсистему AWT для формирования и обработки изображений.

Следует особо подчеркнуть, что новые прикладные программы с ГПИ редко приходится разрабатывать только средствами библиотеки AWT, поскольку для этой цели в Java внедрены более эффективные библиотеки Swing и JavaFX. Несмотря на это, библиотека по-прежнему остается важным компонентом Java. Ниже поясняются веские на то основания.

На момент написания данной книги наиболее употребительной для построения ГПИ считалась библиотека Swing, поскольку она предоставляет для этой цели более развитые и удобные средства, чем библиотека AWT. Из этого можно сделать поспешный вывод, что библиотека AWT больше не отвечает требованиям разработки современных прикладных программ с ГПИ, поскольку явно уступает в этом отношении библиотеке Swing. Но это ложный вывод. Напротив, ясное представление о функциональных возможностях библиотеки AWT не теряет своей актуальности до сих пор, потому что она положена в основу библиотеки Swing, причем многие классы AWT применяются (прямо или косвенно) в Swing. Таким образом, для эффективного применения библиотеки Swing по-прежнему требуются прочные знания и навыки обращения с библиотекой AWT.

Для построения ГПИ в Java появилась новейшая библиотека JavaFX. Предполагается, что в какой-то момент в будущем она полностью заменит библиотеку Swing, когда станет наиболее употребительной для построения ГПИ прикладных программ на Java. Но даже если это и произойдет, то все равно останется еще немало унаследованного кода, опирающегося на библиотеку Swing, а следова-

тельно, и на библиотеку AWT. И этот код еще какое-то время придется сопровождать. И наконец, библиотека AWT оказывается по-прежнему удобной для разработки мелких прикладных программ, где предъявляются минимальные требования к ГПИ. Таким образом, основательные знания и навыки работы с библиотекой AWT по-прежнему требуются, несмотря на то, что она является самой старой библиотекой Java для построения ГПИ.

И последнее предварительное замечание: библиотека AWT довольно обширна, и для полного ее описания потребуется отдельная книга. Поэтому в данном издании просто невозможно описать во всех подробностях каждый класс, метод или переменную экземпляра из библиотеки AWT. Тем не менее в этой и последующих главах поясняются основные приемы, которые следует освоить, чтобы пользоваться библиотекой AWT. Опираясь на эти приемы как на прочное основание, можно самостоятельно изучить остальные части библиотеки AWT, чтобы затем перейти к библиотеке Swing.

На заметку! Если вы еще не читали главу 24, сделайте это теперь. В ней представлен краткий обзор механизма обработки событий, который будет применяться во многих примерах этой главы.

Классы библиотеки AWT

В пакете `java.awt`, одном из наиболее крупных в Java, содержатся классы библиотеки AWT. Правда, благодаря логической организации в виде нисходящей иерархии классов в этом пакете понять его и пользоваться им намного легче, чем может показаться на первый взгляд. Начиная с версии JDK 9, пакет `java.awt` входит в состав модуля `java.desktop`. В табл. 25.1 приведены лишь некоторые из многих классов AWT.

Таблица 25.1. Избранные классы из библиотеки AWT

Класс	Описание
AWTEvent	Инкапсулирует события из библиотеки AWT
AWTEventMulticaster	Доставляет события многим приемникам
BorderLayout	Диспетчер граничной компоновки с помощью следующих пяти компонентов: North , South , East , West и Center
Button	Создает элемент управления в виде экранной кнопки
Canvas	Пустое, свободное от семантики окно
CardLayout	Диспетчер карточной компоновки, эмулирующий индексированные карты. Отображается только одна, самая верхняя карта
Checkbox	Создает элемент управления в виде флажка
CheckboxGroup	Создает группу флажков
CheckboxMenuItem	Создает переключаемый пункт меню
Choice	Создает раскрывающийся список
Color	Управляет цветом переносимым и не зависящим от платформы способом

Продолжение табл. 25.1

Класс	Описание
Component	Абстрактный суперкласс для различных компонентов AWT
Container	Подкласс, который является производным от класса Component и может содержать другие компоненты
Cursor	Инкапсулирует растровый курсор
Dialog	Создает диалоговое окно
Dimension	Определяет размеры объекта. Ширина сохраняется в поле width , высота — в поле height
Event	Инкапсулирует события
EventQueue	Организует очередь событий
FileDialog	Создает окно, в котором можно выбрать файл
FlowLayout	Диспетчер поточной компоновки, размещающий компоненты слева направо и сверху вниз
Font	Инкапсулирует печатный шрифт
FontMetrics	Инкапсулирует типографские параметры шрифтового оформления текста. Эти параметры помогают отображать текст в окне
Frame	Создает стандартное окно, снабженное строкой заголовка, элементами управления размерами и строкой меню
Graphics	Инкапсулирует графический контекст. Этот контекст используется различными методами вывода данных в окне
GraphicsDevice	Описывает графическое устройство вывода, например экран монитора или принтер
GraphicsEnvironment	Описывает коллекцию доступных объектов типа Font и GraphicsDevice
GridBagConstraints	Описывает различные ограничения, налагаемые на класс GridBagLayout
GridBagLayout	Диспетчер сеточно-контейнерной компоновки, отображающий компоненты в соответствии с ограничениями, налагаемыми средствами класса GridBagConstraints
GridLayout	Диспетчер сеточной компоновки, отображающий компоненты в виде двухмерной сетки
Image	Инкапсулирует графические изображения
Insets	Инкапсулирует границы контейнера
Label	Создает метку, отображающую символьную строку
List	Создает список, из которого пользователь может выбирать отдельные элементы. Аналогичен стандартному списковому окну в Windows
MediaTracker	Управляет мультимедийными объектами
Menu	Создает ниспадающее меню
MenuBar	Создает строку меню
MenuComponent	Абстрактный класс, реализуемый различными классами меню

Класс	Описание
MenuItem	Создает пункт меню
MenuShortcut	Инкапсулирует “горячую клавишу” для быстрого вызова пункта меню
Panel	Простейший конкретный подкласс, производный от класса Container
Point	Инкапсулирует пару декартовых координат, хранящихся в его членах x и y
Polygon	Инкапсулирует многоугольник
PopupMenu	Создает всплывающее меню
PrintJob	Абстрактный класс, представляющий задание на печать
Rectangle	Инкапсулирует прямоугольник
Robot	Поддерживает автоматическую проверку прикладных программ на основе библиотеки AWT
Scrollbar	Создает элемент управления в виде полосы прокрутки
ScrollPane	Контейнер, предоставляющий горизонтальную и вертикальную полосы прокрутки для другого компонента
SystemColor	Содержит цвета для таких виджетов (т.е. элементов) ГПИ, как окна, полосы прокрутки, текстовые поля и пр.
TextArea	Создает элемент управления в виде многострочного текстового редактора
TextComponent	Суперкласс для классов TextArea и TextField
TextField	Создает элемент управления в виде однострочного текстового редактора
Toolkit	Абстрактный класс, реализуемый в библиотеке AWT
Window	Создает окно без рамки, строк меню и заголовка

Базовая структура библиотеки AWT не менялась еще с версии Java 1.0, и поэтому некоторые первоначальные методы из этой версии уже устарели и заменены новыми, хотя они все еще поддерживаются в Java ради обратной совместимости. Но поскольку эти методы не предназначены для применения в новом коде, то они в данной книге не рассматриваются.

Основные положения об окнах

Окна определяются в библиотеке AWT в соответствии с иерархией классов, которые обеспечивают функциональные и конкретные возможности на каждом уровне. Двумя наиболее употребительными для формирования окон являются классы **Frame** и **Panel**. В частности, класс **Frame** инкапсулирует окно верхнего уровня и, как правило, служит для создания так называемого стандартного окна прикладной программы. А в классе **Panel** предоставляется контейнер, в который могут быть введены другие компоненты ГПИ. Кроме того, класс **Panel** служит суперклассом для класса **Applet**, не рекомендованного к употреблению, начиная с версии JDK 9. Большую часть функциональных возможностей эти окна наследу-

ют от своих родительских классов. Поэтому описание иерархии классов, связанных в этими двумя классами, является основополагающим для их понимания. На рис. 25.1 показана иерархия классов `Panel` и `Frame`. Рассмотрим каждый класс из этой иерархии в отдельности.

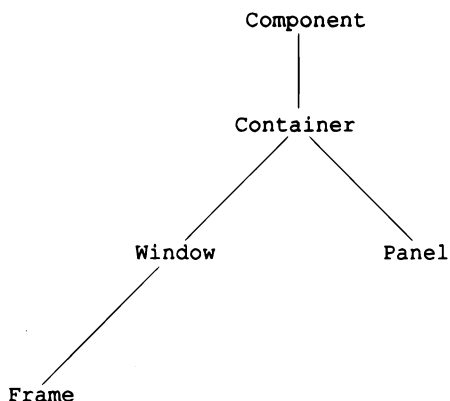


Рис. 25.1. Иерархия классов `Panel` и `Frame`

Класс `Component`

На вершине рассматриваемой здесь иерархии находится класс `Component`. Этот класс является абстрактным, инкапсулируя все атрибуты визуального компонента. За исключением меню, все элементы пользовательского интерфейса являются подклассами, производными от класса `Component`. В этом классе определяется больше сотни открытых методов, отвечающих за управление событиями, в том числе от клавиатуры и мыши, перемещения и изменения размеров и перерисовки окон. Объект класса `Component` отвечает за запоминание текущего цвета фона и переднего плана, а также шрифта, выбранного для форматирования текста, отображаемого в окне.

Класс `Container`

Класс `Container` является производным от класса `Component`. Он предоставляет дополнительные методы, позволяющие вкладывать в него другие объекты класса `Component`. В объекте класса `Container` могут храниться и другие объекты этого же класса, поскольку они сами являются экземплярами класса `Component`. Это дает возможность построить многоуровневую систему вложенности. Контейнер отвечает за компоновку (т.е. расположение любых компонентов), которую он содержит. Это достигается с помощью различных диспетчеров компоновки, речь о которых пойдет в главе 26.

Класс Panel

Класс `Panel` является конкретным и производным от класса `Container`. Таким образом, класс `Panel` можно рассматривать как представляющий рекурсивно вложенный, конкретный экранный компонент. В объект класса `Panel` могут быть добавлены и другие компоненты с помощью метода `add()`, наследуемого от класса `Container`. Как только эти компоненты будут введены, их можно будет размещать и изменять их размеры вручную, используя методы `setLocation()`, `setSize()`, `setPreferredSize()` или `setBounds()`, определенные в классе `Component`.

Класс Window

В этом классе создается *окно верхнего уровня*, которое не содержится в другом объекте, а располагается непосредственно на рабочем столе. Как правило, создавать объекты класса `Window` непосредственно не требуется. Вместо этого обычно используется подкласс `Frame`, производный от класса `Window`.

Класс Frame

Этот класс инкапсулирует то, что обычно воспринимается как окно. Этот класс является производным от класса `Window` и представляет окно в виде фрейма со строками заголовка и меню, обрамлением и элементами управления размерами окна. Внешний вид фрейма типа `Frame` может отличаться в зависимости от конкретной среды.

Класс Canvas

В связи с тем, что класс `Canvas` не является частью иерархии классов `Frame` и `Panel`, он может показаться на первый взгляд не особенно полезным. Этот класс является производным от класса `Component` и инкапсулирует пустое окно, в котором можно рисовать и воспроизводить содержимое. Пример применения класса `Canvas` будет приведен далее в этой книге.

Работа с обрамляющими окнами

Как правило, тип окон, которые придется чаще всего создавать на основе библиотеки AWT, является производным от класса `Frame`. Как упоминалось ранее, этот класс служит для создания окон верхнего уровня в стандартном стиле (например, окна прикладной программы с заголовком и экранной кнопкой закрытия окна).

Ниже приведены два конструктора класса `Frame`.

```
Frame() throws HeadlessException
```

```
Frame(String заголовок) throws HeadlessException
```

В первой форме конструктора создается стандартное окно без заголовка, а во второй форме — окно с указанным *заголовком*. Следует, однако, иметь в виду, что задать конкретные размеры окна нельзя, — их следует устанавливать после его создания. При попытке создать экземпляр класса `Frame` в среде, где не поддерживается взаимодействие с пользователем, генерируется исключение типа `HeadlessException`. Имеется ряд ключевых методов, которые придется вызывать, работая с обрамляющими окнами типа `Frame`. Эти методы рассматриваются в последующих разделах.

Установка размеров окна

Метод `setSize()` используется для установки размеров окна. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
void setSize(int новая_ширина, int новая_высота)  
void setSize(Dimension новые_размеры)
```

Новые размеры окна обозначаются параметрами *новая_ширина* и *новая_высота* или же в полях `width` и `height` объекта типа `Dimension`, передаваемого в качестве параметра *новые_размеры*. Размеры окна задаются в пикселях.

Метод `getSize()` вызывается для получения текущих размеров окна. Ниже показано, как выглядит одна из его общих форм. Этот метод возвращает текущий размер окна в полях `width` и `height` объекта класса `Dimension`.

```
Dimension getSize()
```

Скрытие и отображение окна

Как только обрамляющее окно будет создано, оно останется невидимым до тех пор, пока не будет вызван метод `setVisible()`. Ниже приведена его общая форма.

```
void setVisible(boolean признак_видимости)
```

Компонент становится видимым, если в качестве аргумента *признак_видимости* методу `setVisible()` передается логическое значение `true`. В противном случае компонент остается скрытым.

Установка заголовка окна

Заголовок обрамляющего окна можно изменить, вызвав метод `setTitle()`, общая форма которого приведена ниже, где параметр *новый_заголовок* обозначает устанавливаемый в окне новый заголовок.

```
void setTitle(String новый_заголовок)
```

Заккрытие обрамляющего окна

При использовании обрамляющего окна прикладная программа должна удалять окно с экрана после его закрытия. Если это не окно верхнего уровня при-

кладной программы, то с данной целью вызывается метод `setVisible(false)`. А для закрытия основного окна и завершения прикладной программы достаточно вызвать метод `System.exit()`, как демонстрировалось в примерах из главы 24. Чтобы перехватить событие закрытия окна, следует реализовать метод `windowClosing()` из интерфейса `WindowListener`, подробно описанного в главе 24.

Метод `paint()`

Как пояснялось в главе 24, вывод информации в окно обычно происходит, когда исполняющая система вызывает метод `paint()`. Этот метод определяется в классе `Component` и переопределяется в классах `Container` и `Window`. Следовательно, он доступен и для экземпляров класса `Frame`.

Метод `paint()` вызывается всякий раз, когда результаты, выводимые в окне прикладной программы, построенной на основе АWT, должны быть воспроизведены повторно. Подобная ситуация возникает по нескольким причинам. Например, окно программы может быть сначала закрыто другим окном, а затем раскрыто. Или же оно может быть сначала свернуто, а затем развернуто. Метод `paint()` вызывается и в том случае, если окно отображается в первый раз. Но независимо от конкретной причины, метод `paint()` вызывается всякий раз, когда результаты, выводимые в окне, должны быть воспроизведены повторно. Это означает, что в прикладной программе должен быть предусмотрен какой-то способ сохранения выводимых результатов для их повторного воспроизведения при каждом вызове метода `paint()`. Ниже приведена общая форма метода `paint()`.

```
void paint(Graphics контекст)
```

У метода `paint()` имеется единственный параметр типа `Graphics`. Этот параметр определяет графический контекст, описывающий графическую среду, в которой выполняется прикладная программа. Данный контекст употребляется всякий раз, когда требуется вывести информацию в окне.

Отображение символьной строки

Для вывода символьной строки в окне, представленном объектом типа `Frame`, служит метод `drawString()` из класса `Graphics`. Этот метод был представлен в главе 24, а в этой и последующей главах он широко применяется в соответствующих примерах кода. Ниже приведена общая форма метода `drawString()`.

```
void drawString(String сообщение, int x, int y)
```

Здесь параметр *сообщение* обозначает символьную строку, выводимую, начиная с позиции, определяемой координатами *x* и *y*. Левый верхний угол в окне Java находится в точке с координатами 0,0. Знаки новой строки в методе `drawString()` не распознаются, и, если требуется начать текст с новой строки, это придется сделать вручную, указав координаты X,Y того места, с которого следует начать новую строку. (В следующей главе будут представлены способы, упрощающие данный процесс.)

Установка цвета переднего и заднего плана

Средствами класса `Frame` можно установить цвет переднего и заднего плана. В частности, для установки цвета заднего плана служит метод `setBackground()`, а для установки цвета переднего плана — метод `setForeground()`. Эти методы определяются в классе `Component`, а ниже представлены их общие формы.

```
void setBackground(Color новый_цвет)
void setForeground(Color новый_цвет)
```

Здесь параметр *новый_цвет* обозначает устанавливаемый цвет. В классе `Color` определены перечисленные ниже константы, предназначенные для обозначения отдельных цветов. (Имеются также их варианты, набранные прописными буквами.)

<code>Color.black</code>	<code>Color.magenta</code>
<code>Color.blue</code>	<code>Color.orange</code>
<code>Color.cyan</code>	<code>Color.pink</code>
<code>Color.darkGray</code>	<code>Color.red</code>
<code>Color.gray</code>	<code>Color.white</code>
<code>Color.green</code>	<code>Color.yellow</code>
<code>Color.lightGray</code>	

Например, в следующем фрагменте кода устанавливается зеленый цвет заднего плана и красный цвет переднего плана:

```
setBackground(Color.green);
setForeground(Color.red);
```

Существует также возможность устанавливать специальные цвета. Как правило, устанавливать цвета переднего и заднего плана лучше всего в конструкторе окна верхнего уровня (так называемого фрейма). Эти цвета можно, конечно, не раз изменить во время выполнения прикладной программы.

Чтобы получить текущие установки цветов переднего и заднего плана, достаточно вызвать методы `getBackground()` и `getForeground()` соответственно. Эти методы определены в классе `Component`, а ниже приведены их общие формы.

```
Color getBackground()
Color getForeground()
```

Запрос на повторное воспроизведение

Как правило, прикладная программа выводит свои результаты в окне только в том случае, если из библиотеки AWT вызывается метод `paint()`. В связи с этим возникает следующий любопытный вопрос: каким образом окно обновляется для отображения новых результатов, выводимых в прикладной программе? Так, если в программе отображается баннер, то каким образом в ней обновляется окно при каждой прокрутке баннера? Напомним, что одним из основных архитектурных ограничений, налагаемых на прикладные программы с ГПИ, служит быстрый возврат управления исполняющей системе. В теле метода `paint()` нельзя, напри-

мер, организовать цикл для повторной прокрутки баннера, поскольку это может помешать нормальной передаче управления обратно библиотеке AWT. Принимая во внимание подобное ограничение, вывод информации в окне кажется на первый взгляд затруднительным, но на самом деле это не так. Всякий раз, когда в прикладной программе требуется обновить информацию, отображаемую в окне, для этого достаточно вызвать метод `repaint()`.

Метод `repaint()` определен в классе `Component`. Что же касается фрейма, определяемого классом `Frame`, то вызов метода `repaint()` приводит, в свою очередь, к вызову в исполняющей системе метода `update()`, также определенного в классе `Component`. Но в стандартной реализации метода `update()` вызывается метод `paint()`, и поэтому для вывода информации в окне ее необходимо сначала сохранить, а затем вызвать метод `repaint()`. Это, свою очередь, приведет к вызову метода `paint()` из библиотеки AWT и отображению выводимой информации в окне. Так, если в отдельной части программы необходимо вывести символьную строку, ее можно сначала сохранить в переменной типа `String`, а затем вызвать метод `repaint()`. А в теле метода `paint()` символьная строка будет выведена с помощью метода `drawString()`.

У метода `repaint()` имеются четыре общие формы. Рассмотрим их по очереди. Ниже приведена простейшая форма данного метода.

```
void repaint()
```

В этой форме повторно воспроизводится все окно. А в следующей форме можно указать конкретную область для повторного воспроизведения:

```
void repaint(int слева, int сверху, int ширина, int высота)
```

Здесь координаты левого верхнего угла повторно воспроизводимой области обозначаются параметрами *слева* и *сверху*, а размеры этой области (в пикселях) — параметрами *ширина* и *высота*. Указав конкретную область, можно сэкономить на повторном воспроизведении содержимого окна. Ведь подобная операция затратна по времени. Так, если требуется обновить лишь небольшую часть окна, то намного эффективнее повторно воспроизвести только ее.

Вызов метода `repaint()`, по существу, означает запрос на повторное воспроизведение окна в ближайшее время. Но если система работает медленно или сильно загружена, то метод `update()` может быть вызван не сразу. Если же в течение короткого периода времени делается несколько запросов на повторное воспроизведение, это может привести лишь к спорадическому вызову метода `update()` из библиотеки AWT, а следовательно, вызвать осложнения во многих ситуациях (например, в анимации, где требуется согласованное по времени обновление). В качестве выхода из этого затруднительного положения можно воспользоваться следующими формами метода `repaint()`:

```
void repaint(long максимальная_задержка)
void repaint(long максимальная_задержка, int x, int y,
              int ширина, int высота)
```

Здесь параметр *максимальная_задержка* обозначает максимальный период времени задержки в миллисекундах перед вызовом метода `update()`.

На заметку! Выводить информацию в окне можно не только методом `paint()` или `update()`. С этой целью необходимо получить сначала графический контекст, вызвав метод `getGraphics()` из класса `Component`, а затем воспользоваться этим контекстом для вывода информации в окне. Но для большинства прикладных программ лучше и проще направить выводимую в окне информацию через метод `paint()` и вызвать метод `repaint()`, когда изменится содержимое окна.

Создание прикладной программы на основе класса `Frame`

Несмотря на то что для создания окна достаточно получить экземпляр класса `Frame`, это делается редко, поскольку не позволяет извлечь из него наибольшую пользу. Например, в таком окне нельзя получать или обрабатывать происходящие в нем события или легко выводить в него информацию. Поэтому для создания прикладной программы на основе класса `Frame` обычно определяется подкласс, производный от класса `Frame`. Это, среди прочего, дает возможность переопределить метод `paint()` и организовать обработку событий.

Как демонстрировалось в примерах обработки событий из главы 24, создать новую прикладную программу на основе класса `Frame` совсем не трудно. С этой целью достаточно определить подкласс, производный от класса `Frame`, переопределить в нем метод `paint()` для снабжения выводимой в окне информации и реализовать необходимые приемники событий. Но в любом случае придется реализовать метод `windowClosing()` из интерфейса `WindowListener`. Для завершения прикладной программы в основном фрейме верхнего уровня, как правило, вызывается метод `System.exit()`, а для удаления вспомогательного фрейма с экрана — метод `setVisible(false)`, когда окно закрывается.

Как только подкласс, производный от класса `Frame`, будет определен, можно получить его экземпляр. В итоге появится окно основного фрейма, хотя оно первоначально невидимо. Чтобы сделать его видимым, следует вызвать метод `setVisible(true)`. При создании этого окна задаются его размеры (ширина и высота) по умолчанию. Размеры окна можно задать и явным образом, вызвав метод `setSize()`. Для фрейма верхнего уровня требуется также указать заголовок.

Поддержка графики

В состав библиотеки AWT входит большое разнообразие методов, поддерживающих графику. (Эти методы поддерживаются также в окнах, создаваемых средствами библиотеки Swing.) Вся графика воспроизводится относительно окна. Это может быть главное или дочернее окно прикладной программы. Начало отсчета каждого окна находится в верхнем левом углу и имеет координаты 0,0, указываемые в пикселях. Весь вывод в окне выполняется в конкретном графическом контексте. *Графический контекст*, инкапсулируемый в классе `Graphics`, получается следующими двумя способами:

- передается в качестве аргумента методу, например `paint()` или `update()`;
- возвращается методом `getGraphics()` из класса `Component`.

Среди прочего, в классе `Graphics` определяется ряд методов для рисования различных графических объектов, в том числе линий, прямоугольников и дуг. В одних случаях графические объекты рисуются только по контуру, а в других — дополнительно заполняются цветом. Графические объекты рисуются и заливаются текущим выбранным цветом, которым по умолчанию является черный. Если рисуемый графический объект выходит за пределы окна, он автоматически усекается. В этом разделе представлены избранные методы рисования из класса `Graphics`.

На заметку! В версии 1.2 графические возможности Java расширились благодаря внедрению нескольких новых классов. К их числу относится класс `Graphics2D`, расширяющий класс `Graphics`. В этом классе поддерживается ряд эффективных усовершенствований основных функциональных возможностей класса `Graphics`. Для доступа к этим расширенным функциональным возможностям следует привести к типу `Graphics2D` графический контекст, получаемый из такого метода, как `paint()`. В целях демонстрации графических возможностей Java в данной книге достаточно и средств класса `Graphics`, но для разработки полноценных графических прикладных программ придется досконально изучить класс `Graphics2D`.

Рисование линий

Линии рисуются методом `drawLine()`, общая форма которого приведена ниже.

```
void drawLine(int началоX, int началоY,  
              int конецX, int конецY)
```

Метод `drawLine()` рисует линию текущим цветом от точки с координатами *началоX*, *началоY* к точке с координатами *конецX*, *конецY*.

Рисование прямоугольников

Методы `drawRect()` и `fillRect()` рисуют контурный и заполняемый прямоугольники соответственно. Ниже приведены их общие формы.

```
void drawRect(int сверху, int слева,  
              int ширина, int высота)  
void fillRect(int сверху, int слева,  
              int ширина, int высота)
```

Левый верхний угол прямоугольника расположен в точке с координатами *сверху*, *слева*. Размеры прямоугольника задаются в качестве параметров *ширина* и *высота*.

Для рисования прямоугольника со скругленными углами служат методы `drawRoundRect()` и `fillRoundRect()`. Ниже приведены их общие формы.

```
void drawRoundRect(int сверху, int слева,  
                  int ширина, int высота,  
                  int диаметрX, int диаметрY)  
void fillRoundRect(int сверху, int слева,
```



```
int ширина, int высота,  
int диаметрX, int диаметрY)
```

Прямоугольники, нарисованные этими методами, будут иметь скругленные углы. Диаметр скругления по оси X обозначается параметром *диаметрX*, а диаметр скругления дуги по оси Y — параметром *диаметрY*.

Рисование эллипсов и окружностей

Для рисования эллипса служит метод `drawOval()`, а для его заливки — метод `fillOval()`. Общие формы этих методов выглядят следующим образом:

```
void drawOval(int сверху, int слева, int ширина, int высота)  
void fillOval(int сверху, int слева, int ширина, int высота)
```

Эллипс рисуется внутри ограничивающего прямоугольника, верхний левый угол которого имеет координаты *сверху*, *слева*, а размеры обозначаются параметрами *ширина* и *высота*. Чтобы нарисовать круг, следует указать ограничивающий квадрат, т.е. прямоугольник с одинаковыми значениями параметров *ширина* и *высота*.

Рисование дуг

Дуги могут быть нарисованы методами `drawArc()` и `fillArc()`, общие формы которых приведены ниже.

```
void drawArc(int сверху, int слева,  
             int ширина, int высота,  
             int начальный_угол, int угол_разворота)  
void fillArc(int сверху, int слева,  
             int ширина, int высота,  
             int начальный_угол, int угол_разворота)
```

Дуга ограничивается прямоугольником, верхний левый угол которого находится в точке с координатами *сверху*, *слева*, а его размеры обозначаются параметрами *ширина* и *высота*. Дуга рисуется из положения, обозначаемого параметром *начальный_угол*, на угловое расстояние, определяемое параметром *угол_разворота*. Углы указываются в градусах. Нуль градусов соответствует горизонтали в положении часовой стрелки, показывающей три часа. Дуга рисуется в направлении против часовой стрелки, если значение параметра *угол_разворота* положительно, и по часовой стрелке, если значение параметра *угол_разворота* отрицательно. Таким образом, чтобы нарисовать дугу от 12 до 6 часов, следует указать *начальный_угол* равным 90°, а *угол_разворота* — 180°.

Рисование многоугольников

Используя методы `drawPolygon()` и `fillPolygon()`, можно рисовать фигуры произвольной формы. Ниже приведены общие формы этих методов.

```
void drawPolygon(int x[], int y[], int количество_точек)
void fillPolygon(int x[], int y[], int количество_точек)
```

Конечные точки многоугольника указываются парами координат в массивах *x* и *y*. Точки с координатами в массивах *x* и *y* обозначаются параметром *количество_точек*. Имеются альтернативные формы этих методов, где многоугольник определяется объектом класса *Polygon*.

Демонстрация методов рисования

Описанные выше методы рисования демонстрируются в следующем примере прикладной программы:

```
// Нарисовать графические элементы

import java.awt.event.*;
import java.awt.*;

public class GraphicsDemo extends Frame {

    public GraphicsDemo() {
        // Анонимный внутренний класс для обработки
        // событий закрытия окна
        addWindowListener(new WindowAdapter() {
            public void windowClosing(WindowEvent we) {
                System.exit(0);
            }
        });
    }

    public void paint(Graphics g) {

        // нарисовать линии
        g.drawLine(20, 40, 100, 90);
        g.drawLine(20, 90, 100, 40);
        g.drawLine(40, 45, 250, 80);

        // нарисовать прямоугольники
        g.drawRect(20, 150, 60, 50);
        g.fillRect(110, 150, 60, 50);
        g.drawRoundRect(200, 150, 60, 50, 15, 15);
        g.fillRoundRect(290, 150, 60, 50, 30, 40);

        // нарисовать эллипсы и окружности
        g.drawOval(20, 250, 50, 50);
        g.fillOval(100, 250, 75, 50);
        g.drawOval(200, 260, 100, 40);

        // нарисовать дуги
        g.drawArc(20, 350, 70, 70, 0, 180);
        g.fillArc(70, 350, 70, 70, 0, 75);

        // нарисовать многоугольник
        int xpoints[] = {20, 200, 20, 200, 20};
```

```
int ypoints[] = {450, 450, 650, 650, 450};  
int num = 5;  
  
g.drawPolygon(xpoints, ypoints, num);  
}  
  
public static void main(String[] args) {  
    GraphicsDemo appwin = new GraphicsDemo();  
    appwin.setSize(new Dimension(370, 700));  
    appwin.setTitle("GraphicsDemo");  
    appwin.setVisible(true);  
}  
}
```

Пример выполнения данной прикладной программы показан на рис. 25.2.

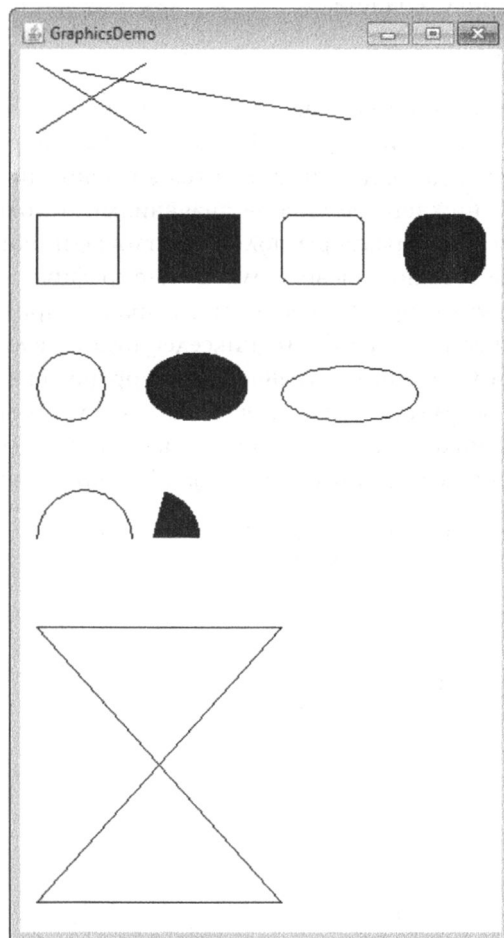


Рис. 25.2. Пример рисования графики
в окне прикладной программы

Изменение размеров графики

Нередко возникает потребность установить такие размеры графического объекта, чтобы вписать его в текущие размеры того фрейма, в котором он рисуется. Для этого следует получить текущие размеры фрейма, вызвав метод `getSize()`. Этот метод возвратит размеры фрейма, хранящиеся в полях `width` и `height` экземпляра класса `Dimension`. Но размеры, возвращаемые методом `getSize()`, отражают лишь общие габариты фрейма, включая обрамление и строку заголовка. Чтобы получить размеры полезной площади окна, необходимо вычесть размеры обрамления и строки заголовка из размеров, полученных из метода `getSize()`. Величины, описывающие размеры области обрамления и строки заголовка, называются *вставками* и получаются в результате вызова метода `getInsets()`, общая форма которого приведена ниже.

```
Insets getInsets()
```

Этот метод возвращает объект типа `Insets`, инкапсулирующий размеры вставок в полях `left`, `right`, `top` и `bottom`. Таким образом, координаты левого верхнего угла полезной площади окна определяются значениями в полях `left`, `top`, а координаты правого нижнего ее угла — значениями в полях `bottom`, `right`. Имея в своем распоряжении размеры полезной площади окна и вставок, можно масштабировать соответственно выводимую в окне графическую информацию.

Для демонстрации этого приема рассмотрим пример прикладной программы, где исходный квадрат размерами 200×200 пикселей будет увеличиваться на 25 пикселей после каждого щелчка кнопкой мыши до тех пор, пока не достигнет размеров 500×500 пикселей. А в результате последующего щелчка установятся исходные размеры квадрата 200×200 пикселей, и весь процесс начнется с самого начала. В пределах полезной площади окна воспроизводится знак *X*, заполняющий всю эту область.

```
// Изменение размеров выводимой графики с целью  
// вписать ее в текущие размеры окна
```

```
import java.awt.*;  
import java.awt.event.*;
```

```
public class ResizeMe extends Frame {  
    final int inc = 25;  
    int max = 500;  
    int min = 200;  
    Dimension d;  
  
    public ResizeMe() {  
        // Анонимный внутренний класс для обработки  
        // событий отпускания кнопок мыши  
        addMouseListener(new MouseAdapter() {  
            public void mouseReleased(MouseEvent me) {  
                int w = (d.width + inc) > max?min : (d.width + inc);  
                int h = (d.height + inc) > max?min : (d.height + inc);  
                setSize(new Dimension(w, h));  
            }  
        });  
    }  
}
```

```
// Анонимный внутренний класс для обработки
// событий закрытия окна
addWindowListener(new WindowAdapter() {
    public void windowClosing(WindowEvent we) {
        System.exit(0);
    }
});
}

public void paint(Graphics g) {
    Insets i = getInsets();
    d = getSize();

    g.drawLine(i.left, i.top, d.width-i.right,
               d.height-i.bottom);
    g.drawLine(i.left, d.height-i.bottom,
               d.width-i.right, i.top);
}

public static void main(String[] args) {
    ResizeMe appwin = new ResizeMe();
    appwin.setSize(new Dimension(200, 200));
    appwin.setTitle("ResizeMe");
    appwin.setVisible(true);
}
}
```

Работа с цветом

В языке Java поддерживаются цвета в переносимой, аппаратно-независимой форме. Цветовая система в библиотеке AWT позволяет сначала задать какой угодно цвет, а затем найти наилучшее соответствие этому цвету с учетом аппаратных ограничений, налагаемых на отображение в том устройстве, где выполняется прикладная программа. Таким образом, прикладной код не должен зависеть от того, насколько отличается поддержка цвета в разных аппаратных устройствах. Цвет инкапсулируется в классе `Color`.

Как пояснялось ранее, в классе `Color` определяется несколько констант (например, `Color.black`) для описания наиболее употребительных цветов. Имеется также возможность задавать свои цвета, используя один из доступных конструкторов цвета. Ниже приведены три наиболее часто используемые формы конструкторов класса `Color`.

```
Color(int красный, int зеленый, int синий)
Color(int значение_цвета_RGB)
Color(float красный, float зеленый, float синий)
```

Первый конструктор данного класса принимает три аргумента, задающие цвет в определенном сочетании красной, зеленой и синей составляющих. Значения этих составляющих должны находиться в пределах от 0 до 255, как показано ниже.

```
new Color(255, 100, 100); // светло-красный цвет
```

Второй конструктор класса `Color` принимает единственный аргумент в виде целочисленного значения цвета, составленного из трех основных цветов (RGB). Это целочисленное значение организовано таким образом, чтобы на красную составляющую приходились двоичные разряды с 16-го по 23-й бит, на зеленую составляющую — с 8-го по 15-й бит, а на синюю — с 0-го по 7-й бит. Ниже приведен пример применения такого конструктора.

```
int newRed = (0xff000000 | (0xc0 << 16) | (0x00 << 8) | 0x00);
Color darkRed = new Color(newRed);
```

И последний конструктор класса `Color` принимает три значения составляющих цвета в формате с плавающей точкой и в пределах от 0.0 до 1.0, обозначающих относительные значения красной, зеленой и синей составляющих цвета.

Составив цвет с помощью одного из описанных выше конструкторов, можно воспользоваться им в качестве образца для установки цвета переднего и/или заднего плана с помощью методов `setForeground()` и `setBackground()`, упоминавшихся ранее в этой главе. Этот цвет можно также выбрать в качестве текущего для рисования.

Методы из класса `Color`

В классе `Color` определяется несколько методов, помогающих манипулировать цветами. Рассмотрим некоторые из них.

Использование цвета, насыщенности и яркости

Цветовая модель HSB (оттенок — насыщенность — яркость) представляет собой альтернативу модели RGB (красный — зеленый — синий) для указания конкретного цвета. Образно говоря, *оттенок* в модели HSB представляет собой цветовой круг. Он может быть задан числовым значением в пределах от 0.0 до 1.0, приблизительно образующих радугу со следующими основными цветами: красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, синий и фиолетовый. *Насыщенность* определяет интенсивность цвета по шкале в пределах от 0.0 до 1.0. Значения *яркости* также находятся в пределах от 0.0 до 1.0, где 1 — белый, 0 — черный. В классе `Color` поддерживаются два метода, позволяющих выполнять взаимное преобразование цвета из моделей RGB и HSB. Ниже приведены общие формы этих методов.

```
static int HSBtoRGB(float оттенок, float насыщенность,
                  float яркость)
static float[] RGBtoHSB(int красный, int зеленый,
                      int синий, float values[])
```

Метод `HSBtoRGB()` возвращает упакованное значение цвета RGB, совместимое с конструктором `Color(int)`. Метод `RGBtoHSB()` возвращает массив чисел с плавающей точкой, представляющих значения цвета HSB, соответствующие составляющим цвета RGB. Если массив `values` не пуст, то он заполняется сначала заданными значениями цвета HSB, а затем возвращается. В противном случае соз-

дается новый массив, в котором возвращаются значения цвета HSB. Но в любом случае в элементе этого массива по индексу 0 содержится цвет, в элементе по индексу 1 — насыщенность, в элементе по индексу 2 — яркость.

Методы `getRed()`, `getGreen()`, `getBlue()`

Вызвав методы `getRed()`, `getGreen()` и `getBlue()`, можно получить красную, зеленую и синюю составляющие цвета по отдельности. Ниже приведены общие формы этих методов.

```
int getRed()
int getGreen()
int getBlue()
```

Каждый из этих методов возвращает соответствующую составляющую цвета RGB, извлекаемую из младших 8 битов целого числа в вызывающем объекте типа `Color`.

Метод `getRgb()`

Для получения упакованного представления цвета RGB предусмотрен метод `getRed()`. Ниже приведена его общая форма. Значение, возвращаемое этим методом, организовано описанным выше образом.

```
int getRGB()
```

Установка текущего цвета графики

По умолчанию графические объекты рисуются текущим цветом переднего плана. Этот цвет можно изменить, вызвав метод `setColor()` из класса `Graphics`:

```
void setColor(Color новый_цвет)
```

Здесь параметр *новый_цвет* обозначает новый цвет рисования. Вызвав метод `getColor()`, можно получить текущий установленный цвет, как показано ниже.

```
Color getColor()
```

Пример программы, демонстрирующий работу с цветом

В следующем примере прикладной программы составляется несколько цветов, с помощью которых воспроизводятся различные графические объекты:

```
// Продемонстрировать работу с цветом
```

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
public class ColorDemo extends Frame {

    public ColorDemo() {
        addWindowListener(new WindowAdapter() {
            public void windowClosing(WindowEvent we) {
```

```

        System.exit(0);
    }
});
}

// воспроизвести графику разными цветами
public void paint(Graphics g) {
    Color c1 = new Color(255, 100, 100);
    Color c2 = new Color(100, 255, 100);
    Color c3 = new Color(100, 100, 255);

    g.setColor(c1);
    g.drawLine(20, 40, 100, 100);
    g.drawLine(20, 100, 100, 20);

    g.setColor(c2);
    g.drawLine(40, 45, 250, 180);
    g.drawLine(75, 90, 400, 400);

    g.setColor(c3);
    g.drawLine(20, 150, 400, 40);
    g.drawLine(25, 290, 80, 19);

    g.setColor(Color.red);
    g.drawOval(20, 40, 50, 50);
    g.fillOval(70, 90, 140, 100);

    g.setColor(Color.blue);
    g.drawOval(190, 40, 90, 60);
    g.drawRect(40, 40, 55, 50);

    g.setColor(Color.cyan);
    g.fillRect(100, 40, 60, 70);
    g.drawRoundRect(190, 40, 60, 60, 15, 15);
}

public static void main(String[] args) {
    ColorDemo appwin = new ColorDemo();

    appwin.setSize(new Dimension(340, 260));
    appwin.setTitle("ColorDemo");
    appwin.setVisible(true);
}
}

```

Установка режима рисования

Режим рисования определяет, каким образом графические объекты рисуются в окне. По умолчанию новое содержимое, выводимое в окне, замещает любое существующее в нем содержимое. Но, вызвав метод `setXORMode()`, можно также получить новые графические объекты, объединенные с помощью логической операции *исключающее ИЛИ* с предыдущим содержимым окна. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
void setXORMode(Color xorColor)
```


Здесь параметр *xorColor* обозначает цвет, объединяемый с помощью логической операции исключающее ИЛИ с содержимым окна во время рисования. Преимущество режима рисования с объединением содержимого по исключающему ИЛИ состоит в том, что он гарантирует видимость нового объекта независимо от того, каким цветом был нарисован прежний объект.

Чтобы вернуться к режиму рисования с наложением, придется вызвать метод `setPaintMode()` следующим образом:

```
void setPaintMode()
```

Как правило, режим рисования с наложением графических объектов применяется для обычного вывода, а режим рисования с объединением содержимого по исключающему ИЛИ — для специальных целей. В приведенном ниже примере прикладной программы отображается перекрестье, отслеживающее курсор мыши. Вертикальная и горизонтальная черточки перекрестья объединяются по исключающему ИЛИ в режиме рисования и поэтому остаются видимыми в окне независимо от цвета фона.

```
// Продемонстрировать применение режима рисования
// с объединением содержимого по исключающему ИЛИ

import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

public class XOR extends Frame {
    int chsX=100, chsY=100;

    public XOR() {
        addMouseListener(new MouseMotionAdapter() {
            public void mouseMoved(MouseEvent me) {
                int x = me.getX();
                int y = me.getY();
                chsX = x-10;
                chsY = y-10;
                repaint();
            }
        });

        addWindowListener(new WindowAdapter() {
            public void windowClosing(WindowEvent we) {
                System.exit(0);
            }
        });
    }

    // продемонстрировать рисование графики в режиме
    // ее объединения по исключающему ИЛИ
    public void paint(Graphics g) {
        g.setColor(Color.green);
        g.fillRect(20, 40, 60, 70);

        g.setColor(Color.blue);
        g.fillRect(110, 40, 60, 70);
    }
}
```

```

g.setColor(Color.black);
g.fillRect(200, 40, 60, 70);

g.setColor(Color.red);
g.fillRect(60, 120, 160, 110);

// объединить черточки перекрестья по исключающему ИЛИ
g.setXORMode(Color.black);
g.drawLine(chsX-10, chsY, chsX+10, chsY);
g.drawLine(chsX, chsY-10, chsX, chsY+10);
g.setPaintMode();
}

public static void main(String[] args) {
    XOR appwin = new XOR();

    appwin.setSize(new Dimension(300, 260));
    appwin.setTitle("XOR Demo");
    appwin.setVisible(true);
}
}

```

Пример выполнения данной прикладной программы показан на рис. 25.3.

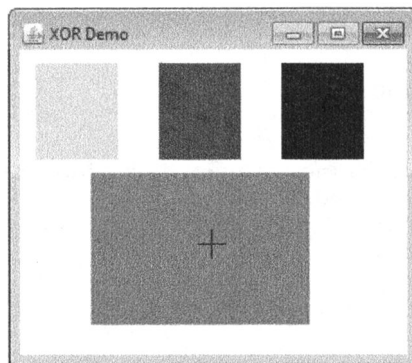


Рис. 25.3. Пример применения режима рисования с объединением содержимого по исключающему ИЛИ

Работа со шрифтами

В библиотеке AWT поддерживается немало печатных шрифтов. Традиционные для печати шрифты уже давно стали важной частью формируемых на компьютере документов и изображений. Библиотека AWT обеспечивает удобство обращения со шрифтами, абстрагируя операции с ними и позволяя динамически выбирать их.

У шрифтов имеется наименование семейства, логическое имя шрифта и наименование гарнитуры. *Наименование семейства* является обобщенным названием шрифта, например Courier. *Логическое имя* определяет название, связываемое

с конкретным шрифтом во время выполнения, например Monospaced, а *наименование гарнитуры* — конкретный шрифт, например Courier Italic.

Шрифты инкапсулированы в классе Font. Некоторые методы, определенные в классе Font, перечислены в табл. 25.2. В этом классе определяется также ряд статических методов.

Таблица 25.2. Избранные методы из класса Font

Метод	Описание
<code>static Font decode(String строка)</code>	Возвращает шрифт по имени, обозначаемому параметром <i>строка</i>
<code>boolean equals(Object объект_шрифта)</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если вызывающий объект содержит такой же шрифт, как и указанный в качестве параметра <i>объект_шрифта</i>
<code>String getFamily()</code>	Возвращает наименование семейства шрифтов, к которому относится вызывающий шрифт
<code>static Font getFont(String свойство)</code>	Возвращает шрифт, связанный с указанным системным <i>свойством</i> . Если указанное <i>свойство</i> отсутствует, то возвращается пустое значение <code>null</code>
<code>static Font getFont(String свойство, Font стандартный_шрифт)</code>	Возвращает шрифт, связанный с указанным системным <i>свойством</i> . Если указанное <i>свойство</i> отсутствует, то возвращается заданный <i>стандартный_шрифт</i>
<code>String getFontName()</code>	Возвращает название гарнитуры вызывающего шрифта
<code>String getName()</code>	Возвращает логическое имя вызывающего шрифта
<code>int getSize()</code>	Возвращает размер вызывающего шрифта в пунктах
<code>int getStyle()</code>	Возвращает значения начертаний вызывающего шрифта
<code>int hashCode()</code>	Возвращает хеш-код, связанный с вызывающим объектом
<code>boolean isBold()</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если шрифт содержит значение полужирного начертания BOLD , а иначе — логическое значение <code>false</code>
<code>boolean isItalic()</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если шрифт содержит значение наклонного начертания ITALIC , а иначе — логическое значение <code>false</code>
<code>boolean isPlain()</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если шрифт содержит значение простого начертания PLAIN , а иначе — логическое значение <code>false</code>
<code>String toString()</code>	Возвращает строковый эквивалент вызывающего шрифта

В классе Font определены защищенные переменные, перечисленные в табл. 25.3, а также ряд полей.

Таблица 25.3. Переменные, определенные в классе Font

Переменная	Значение
<code>String name</code>	Имя шрифта
<code>float pointSize</code>	Размер шрифта в пунктах
<code>int size</code>	Размер шрифта в точках
<code>int style</code>	Начертание шрифта

Определение доступных шрифтов

Для работы со шрифтами зачастую нужно знать, какие именно шрифты установлены и доступны на конкретном компьютере. Для получения этих сведений служит метод `getAvailableFontFamilyNames()`, определенный в классе `GraphicsEnvironment`, общая форма которого приведена ниже.

```
String[] getAvailableFontFamilyNames()
```

Этот метод возвращает массив символьных строк, содержащих наименования доступных семейств шрифтов. Кроме того, в классе `GraphicsEnvironment` определен метод `getAllFonts()`, общая форма которого показана ниже. Этот метод возвращает массив объектов типа `Font`, описывающих все доступные шрифты.

```
Font[] getAllFonts()
```

Эти методы являются членами класса `GraphicsEnvironment`, поэтому для их вызова потребуется ссылка на объект данного класса. Эту ссылку можно получить, вызвав статический метод `getLocalGraphicsEnvironment()`, определенный в классе `GraphicsEnvironment`:

```
static GraphicsEnvironment getLocalGraphicsEnvironment()
```

В следующем примере прикладной программы показано, как получить наименования всех доступных семейств шрифтов:

```
// Отобразить доступные шрифты
```

```
import java.awt.event.*;  
import java.awt.*;
```

```
public class ShowFonts extends Frame {  
    String msg = "First five fonts: ";  
    GraphicsEnvironment ge;  
  
    public ShowFonts() {  
        addWindowListener(new WindowAdapter() {  
            public void windowClosing(WindowEvent we) {  
                System.exit(0);  
            }  
        });  
  
        // получить графическую среду  
        ge = GraphicsEnvironment.getLocalGraphicsEnvironment();  
    }  
}
```

```
// получить список шрифтов
String[] fontList = ge.getAvailableFontFamilyNames();

// создать символьную строку с первыми 5 шрифтами
for(int i=0; (i < 5) && (i < fontList.length); i++)
    msg += fontList[i] + " ";
}

// отобразить шрифты
public void paint(Graphics g) {
    g.drawString(msg, 10, 60);
}

public static void main(String[] args) {
    ShowFonts appwin = new ShowFonts();

    appwin.setSize(new Dimension(500, 100));
    appwin.setTitle("ShowFonts");
    appwin.setVisible(true);
}
}
```

Пример выполнения данной прикладной программы показан на рис. 25.4. Но имейте в виду, что список шрифтов может у вас отличаться от показанного на рис. 25.4.

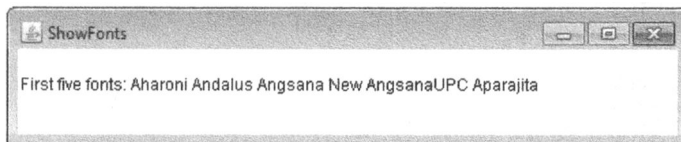


Рис. 25.4. Пример получения списка доступных шрифтов

Создание и выбор шрифта

Чтобы выбрать новый шрифт, следует сначала создать объект класса `Font`, описывающий шрифт. Один из конструкторов класса `Font` имеет следующую общую форму:

```
Font(String имя_шрифта, int начертание, int размер_в_пунктах)
```

Здесь параметр *имя_шрифта* обозначает наименование нужного шрифта. Это наименование может быть задано с помощью логического имени или названия гарнитуры. Во всех средах Java поддерживаются следующие шрифты: `Dialog`, `DialogInput`, `Sans Serif`, `Serif` и `Monospaced`. Шрифт `Dialog` применяется в диалоговых окнах системы и выбирается по умолчанию в отсутствие каких-нибудь других установленных шрифтов. Имеется также возможность воспользоваться любым другим шрифтом, который поддерживается в конкретной исполняющей среде. Тем не менее такие шрифты могут быть доступны не всегда.

Стиль (или начертание) шрифта обозначается параметром *начертание*. Значение начертания шрифта может состоять из одной или нескольких следующих констант: `Font.PLAIN` (простое начертание), `Font.BOLD` (полужирное начертание) и `Font.ITALIC` (наклонное начертание). Начертания шрифтов можно сочетать, объединяя их с помощью операции логическое ИЛИ. Например, сочетание констант `Font.BOLD` и `Font.ITALIC` задает полужирное наклонное начертание шрифта. И наконец, размер шрифта в пунктах обозначается параметром *размер_в_пунктах*.

Чтобы воспользоваться только что созданным шрифтом, следует выбрать его с помощью метода `setFont()`, определенного в классе `Component`. Ниже приведена общая форма этого метода, где *объект_шрифта* обозначает объект, содержащий требуемый шрифт.

```
void setFont(Font объект_шрифта)
```

В приведенном ниже примере прикладной программы выводятся образцы каждого из стандартных шрифтов. Всякий раз, когда в окне прикладной программы производится щелчок кнопкой мыши, выбирается новый шрифт и отображается его наименование.

```
// Отобразить шрифты

import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

public class SampleFonts extends Frame {
    int next = 0;
    Font f;
    String msg;
    public SampleFonts() {
        f = new Font("Dialog", Font.PLAIN, 12);
        msg = "Dialog";
        setFont(f);

        addMouseListener(new MyMouseAdapter(this));

        addWindowListener(new WindowAdapter() {
            public void windowClosing(WindowEvent we) {
                System.exit(0);
            }
        });
    }

    public void paint(Graphics g) {
        g.drawString(msg, 10, 60);
    }

    public static void main(String[] args) {
        SampleFonts appwin = new SampleFonts();

        appwin.setSize(new Dimension(200, 100));
        appwin.setTitle("SampleFonts");
        appwin.setVisible(true);
    }
}
```

```
}  
}  
  
class MyMouseAdapter extends MouseAdapter {  
    SampleFonts sampleFonts;  
  
    public MyMouseAdapter(SampleFonts sampleFonts) {  
        this.sampleFonts = sampleFonts;  
    }  
  
    public void mousePressed(MouseEvent me) {  
        // сменить шрифт после каждого щелчка кнопкой мыши  
        sampleFonts.next++;  
  
        switch(sampleFonts.next) {  
            case 0:  
                sampleFonts.f = new Font("Dialog", Font.PLAIN, 12);  
                sampleFonts.msg = "Dialog";  
                break;  
            case 1:  
                sampleFonts.f = new Font("DialogInput", Font.PLAIN, 12);  
                sampleFonts.msg = "DialogInput";  
                break;  
            case 2:  
                sampleFonts.f = new Font("SansSerif", Font.PLAIN, 12);  
                sampleFonts.msg = "SansSerif";  
                break;  
            case 3:  
                sampleFonts.f = new Font("Serif", Font.PLAIN, 12);  
                sampleFonts.msg = "Serif";  
                break;  
            case 4:  
                sampleFonts.f = new Font("Monospaced", Font.PLAIN, 12);  
                sampleFonts.msg = "Monospaced";  
                break;  
        }  
  
        if(sampleFonts.next == 4) sampleFonts.next = -1;  
        sampleFonts.setFont(sampleFonts.f);  
        sampleFonts.repaint();  
    }  
}
```

Пример выполнения данной прикладной программы показан на рис. 25.5.

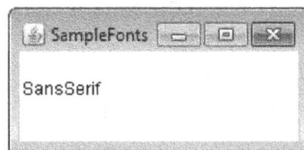


Рис. 25.5. Пример отображения образцов доступных шрифтов

Получение сведений о шрифте

Допустим, что требуется получить сведения о текущем выбранном шрифте. Для этого следует сначала получить текущий шрифт, вызвав метод `getFont()`. Этот метод определен в классе `Graphics`, а ниже приведена его общая форма.

```
Font getFont()
```

Получив текущий выбранный шрифт, можно извлечь сведения о нем, вызвав различные методы, определенные в классе `Font`. В следующем примере прикладной программы отображаются наименование, семейство, размер и начертание выбранного в данный момент шрифта:

```
// Отобразить сведения о шрифте
```

```
import java.awt.event.*;
import java.awt.*;

public class FontInfo extends Frame {

    public FontInfo() {
        addWindowListener(new WindowAdapter() {
            public void windowClosing(WindowEvent we) {
                System.exit(0);
            }
        });
    }

    public void paint(Graphics g) {
        Font f = g.getFont();
        String fontName = f.getName();
        String fontFamily = f.getFamily();
        int fontSize = f.getSize();
        int fontStyle = f.getStyle();
        String msg = "Family: " + fontName;

        msg += ", Font: " + fontFamily;
        msg += ", Size: " + fontSize + ", Style: ";

        if((fontStyle & Font.BOLD) == Font.BOLD)
            msg += "Bold ";
        if((fontStyle & Font.ITALIC) == Font.ITALIC)
            msg += "Italic ";
        if((fontStyle & Font.PLAIN) == Font.PLAIN)
            msg += "Plain ";

        g.drawString(msg, 10, 60);
    }

    public static void main(String[] args) {
        FontInfo appwin = new FontInfo();

        appwin.setSize(new Dimension(300, 100));
        appwin.setTitle("FontInfo");
        appwin.setVisible(true);
    }
}
```


Управление форматированием выводимого текста

Как пояснялось выше, в Java поддерживается немало шрифтов. В большинстве из них символы не имеют одинакового размера, и поэтому большинство шрифтов пропорциональны. Высота каждого символа, длина *подстрочных элементов* (т.е. нижней части некоторых букв, например *y*), промежуток между горизонтальными линиями, а также размер шрифта в пунктах меняются в разных шрифтах. Все эти (и другие) атрибуты шрифтов являются переменными и не представляют особого интереса для программирующего на Java, поскольку в этом языке не требуется ручное управление почти всем выводимым текстом.

Учитывая, что размер каждого шрифта может отличаться и что шрифты могут изменяться в процессе выполнения прикладной программы, должен существовать какой-то способ определения размеров и прочих разнообразных атрибутов текущего выбранного шрифта. Например, чтобы вывести одну строку текста после другой, необходимо каким-то образом узнать высоту шрифта и количество пикселей между строками. Для этой цели в библиотеке AWT предусмотрен класс `FontMetrics`, инкапсулирующий разнообразные сведения о шрифте. Прежде всего следует определить общую терминологию, употребляемую для описания шрифтов (табл. 25.4).

Таблица 25.4. Общая терминология, употребляемая для описания шрифтов

Высота	Размер строки текста сверху вниз
Базовая линия	Линия, по которой выравниваются нижние края символов (за исключением подстрочных элементов)
Подъем	Расстояние от базовой линии до верхнего края символов
Спуск	Расстояние от базовой линии до нижнего края символов
Интерлиньяж	Расстояние между нижним и верхним краями текстовой строки текста

Как вы, должно быть, уже заметили, метод `drawString()` применялся во многих представленных ранее примерах. Этот метод выводит символьную строку текущим цветом и шрифтом, начиная с указанного местоположения. Но это местоположение находится на левом краю базовой линии символов, а не в левом верхнем углу, как это принято в других методах рисования. Типичная ошибка состоит в попытке нарисовать символьную строку в точке с теми же самыми координатами, где обычно рисуется рамка. Так, если требуется нарисовать прямоугольник, начиная с точки, имеющей координаты 0,0, то он появится полностью. Если же попытаться вывести символьную строку "Typesetting" (Набор текста), начиная с точки, имеющей координаты 0,0, то появятся только подстрочные элементы букв *y*, *p* и *g*. Как станет ясно в дальнейшем, используя типографские параметры шрифта, можно определить правильное местоположение каждой отображаемой символьной строки.

В классе `FontMetrics` определяется несколько методов, которые помогают управлять форматированием выводимого текста. Некоторые из наиболее употре-

бительных методов перечислены в табл. 25.5. Эти методы помогают правильно отобразить текст в окне. Рассмотрим их применение на ряде примеров.

Таблица 25.5. Избранные методы из класса `FontMetrics`

Метод	Описание
<code>int bytesWidth(byte b[], int начало, int количество_байтов)</code>	Возвращает ширину заданного количества_байтов из массива b , начиная с позиции начало
<code>int charWidth(char c[], int начало, int количество_символов)</code>	Возвращает ширину заданного количества_символов из массива c , начиная с позиции начало
<code>int charWidth(char c)</code>	Возвращает ширину заданного символа c
<code>int charWidth(int c)</code>	Возвращает ширину заданного символа c
<code>int getAscent()</code>	Возвращает подъем шрифта
<code>int getDescent()</code>	Возвращает спуск шрифта
<code>Font getFont()</code>	Возвращает текущий шрифт
<code>int getHeight()</code>	Возвращает высоту текстовой строки. Это значение может быть использовано для вывода многострочного текста в окне
<code>int getLeading()</code>	Возвращает пробел между строками текста
<code>int getMaxAdvance()</code>	Возвращает ширину самого широкого символа. Если эта величина недоступна, возвращается значение -1
<code>int getMaxAscent()</code>	Возвращает максимальный подъем
<code>int getMaxDescent()</code>	Возвращает максимальный спуск
<code>int[] getWidths()</code>	Возвращает ширину первых 256 символов
<code>int stringWidth(String строка)</code>	Возвращает ширину заданной строки
<code>String toString()</code>	Возвращает строковый эквивалент вызывающего объекта

Чаще всего класс `FontMetrics` используется для определения расстояния между строками текста. Кроме того, он определяет длину строки, которую требуется отобразить. Далее будет показано, каким образом решаются эти задачи.

Чтобы отобразить многострочный текст, прикладная программа должна отслеживать текущую позицию выводимого текста. Всякий раз, когда встречается символ новой строки, координата **Y** должна быть перенесена в начало следующей строки. Когда отображается строка, координата **X** должна быть установлена в точку, где эта строка оканчивается. Это позволит начать вывод следующей строки таким образом, чтобы она начиналась сразу после окончания предыдущей строки.

Чтобы определить расстояние между строками, можно использовать значение, возвращаемое методом `getLeading()`. Чтобы определить общую высоту шрифта, следует добавить значение, возвращаемое методом `getAscent()`, к значению, возвращаемому методом `getDescent()`. Затем эти значения можно использовать для расположения каждой строки выводимого текста. Но во многих случаях эти значения вряд ли понадобятся по отдельности. Зачастую нужно знать лишь

общую высоту строки, состоящую из суммы величин интерлиньяжа (междустрочного интервала), подъема и спуска шрифта. Эту величину можно получить, вызвав метод `getHeight()`. Координату `Y` следует увеличить на эту величину всякий раз, когда требуется перейти на следующую строку выводимого текста.

Чтобы начать вывод текста с того места, где был завершен вывод предыдущего текста в той же самой строке, следует знать длину в пикселях каждой отображаемой строки. Чтобы получить эту величину, следует вызвать метод `stringWidth()`. Эту величину можно использовать для вычисления координаты `X` всякий раз, когда выводится строка.

В приведенном ниже примере показано, как вывести многострочный текст в окне прикладной программы, где отображается также несколько предложений на одной и той же строке. Обратите внимание на переменные `curX` и `curY`. В них отслеживается текущая позиция выводимого текста.

```
// Продемонстрировать вывод многострочного текста

import java.awt.event.*;
import java.awt.*;

public class MultiLine extends Frame {
    int curX=20, curY=40; // текущая позиция

    public MultiLine() {
        Font f = new Font("SansSerif", Font.PLAIN, 12);
        setFont(f);

        addWindowListener(new WindowAdapter() {
            public void windowClosing(WindowEvent we) {
                System.exit(0);
            }
        });
    }

    public void paint(Graphics g) {
        FontMetrics fm = g.getFontMetrics();

        nextLine("This is on line one.", g);
        nextLine("This is on line two.", g);
        sameLine(" This is on same line.", g);
        sameLine(" This, too.", g);
        nextLine("This is on line three.", g);

        curX = 20; curY = 40; // установить координаты
                             // в исходное состояние перед
                             // повторным воспроизведением
    }

    // перейти на следующую строку
    void nextLine(String s, Graphics g) {
        FontMetrics fm = g.getFontMetrics();
        curY += fm.getHeight(); // перейти на следующую строку
        curX = 20;
        g.drawString(s, curX, curY);
    }
}
```

```
    curX += fm.stringWidth(s); // перейти в конец строки
}

// отобразить текст в той же самой строке
void sameLine(String s, Graphics g) {
    FontMetrics fm = g.getFontMetrics();

    g.drawString(s, curX, curY);
    curX += fm.stringWidth(s); // перейти в конец строки
}

public static void main(String[] args) {
    MultiLine appwin = new MultiLine();

    appwin.setSize(new Dimension(300, 120));
    appwin.setTitle("MultiLine");
    appwin.setVisible(true);
}
}
```

Пример выполнения данной прикладной программы показан на рис. 25.6.

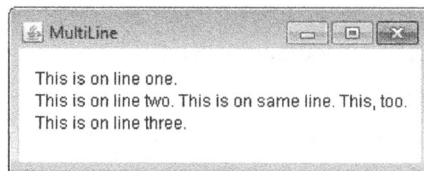


Рис. 25.6. Пример вывода многострочного текста в окне прикладной программы

Применение элементов управления, диспетчеров компоновки и меню из библиотеки AWT

В этой главе продолжается обзор библиотеки AWT. Сначала будут рассмотрены стандартные элементы управления и диспетчеры компоновки. Затем речь пойдет о меню и строке меню. И в конце главы обсуждается диалоговое окно.

Элементами управления называют компоненты, которые дают пользователю возможность по-разному взаимодействовать с прикладной программой. К числу наиболее распространенных элементов управления относится экранная кнопка. *Диспетчер компоновки* автоматически размещает компоненты в контейнере. Поэтому внешний вид окна зависит как от состава элементов управления, так и от диспетчера компоновки, с помощью которого они размещаются в окне.

Кроме элементов управления, обрамляющее окно может также включать *строку меню* стандартного стиля. Каждый пункт полосы меню раскрывает меню, в котором пользователь может выбрать необходимую ему команду. Строка меню всегда располагается в верхней части окна.

Несмотря на отличия во внешнем виде, строки меню обрабатываются почти так же, как и другие элементы управления. И хотя размещать компоненты в окне можно вручную, сделать это, как правило, не так-то просто. Диспетчер компоновки выполняет эту задачу автоматически. В примерах, приведенных в начале этой главы, где рассматриваются различные элементы управления, применяется диспетчер компоновки, выбираемый по умолчанию. Он отображает компоненты в контейнере, размещая их слева направо и сверху вниз. После того как будут рассмотрены элементы управления, речь пойдет о диспетчерах компоновки, а также будет разъяснено, как лучше всего располагать элементы управления в окне.

Прежде чем перейти непосредственно к изложению материала этой главы, следует особо подчеркнуть, что в настоящее время ГПИ прикладных программ редко строятся только средствами библиотеки AWT, поскольку для этой цели в Java внедрены более эффективные библиотеки Swing и JavaFX. Тем не менее материал, представленный в этой главе, не теряет свою актуальность по ряду причин. Во-первых, большую часть сведений и приемов, связанных с элементами управления и обработкой событий, можно распространить и на другие библиотеки Java, предназначенные для построения ГПИ. (Как упоминалось в предыдущей главе, библиотека Swing построена на основе библиотеки AWT.) Во-вторых, обсуждаемые здесь диспетчеры компоновки могут применяться и в библиотеке Swing. В-третьих,

компоненты библиотеки AWT могут оказаться более подходящими для разработки мелких прикладных программ с ГПИ. И наконец, не исключено, что придется сопровождать или обновлять унаследованный код, в котором применяются средства из библиотеки AWT, и эта причина, вероятно, важнее всего для всех программирующих на Java.

Основные положения об элементах управления

В библиотеке AWT поддерживаются следующие типы элементов управления.

- Метки
- Экранные кнопки
- Флажки
- Списки выбора
- Списки
- Полосы прокрутки
- Элементы редактирования текста

Все эти элементы управления относятся к подклассам, производным от класса `Component`. Несмотря на то что набор элементов управления, предоставляемых библиотекой AWT, не особенно богатый, его должно быть достаточно для разработки простых прикладных программ (например, коротких служебных программ, предназначенных для самостоятельного применения). Полезно также рассмотреть основные принципы и методики обработки событий, наступающих в элементах управления. Следует, однако, иметь в виду, что в библиотеках Swing и JavaFX предоставляется намного более крупный и развитый набор элементов управления, и поэтому обе эти библиотеки, как правило, применяются при разработке коммерческих приложений.

Ввод и удаление элементов управления

Чтобы включить элемент управления в состав окна, его нужно сначала ввести в него. Для этого необходимо создать экземпляр требуемого элемента управления, а затем ввести его в окно с помощью метода `add()`, определенного в классе `Container`. У метода `add()` существует несколько общих форм. В примерах, приведенных в начале данной главы, используется следующая общая форма этого метода:

```
Component add(Component ссылка)
```

Здесь параметр *ссылка* обозначает конкретную ссылку на экземпляр элемента управления, который требуется ввести. Метод `add()` возвращает ссылку на этот объект. Как только элемент управления будет введен, он появится в родительском окне при его отображении.

Иногда требуется удалить элементы управления из окна. Для этой цели служит метод `remove()`, который также определен в классе `Container`. Ниже приведена одна из его общих форм.

```
void remove(Component ссылка_на_компонент)
```

Здесь параметр `ссылка_на_компонент` обозначает конкретную ссылку на экземпляр элемента управления, который требуется удалить. Вызвав метод `removeAll()`, можно удалить все элементы управления.

Реагирование на элементы управления

За исключением меток, которые являются пассивными элементами пользовательского интерфейса, каждый элемент управления извещает о событии в тот момент, когда к нему обращается пользователь. Например, когда пользователь щелкает на экранной кнопке, наступает событие, обозначающее эту кнопку. Как правило, для обработки событий от элементов управления в прикладной программе сначала реализуется соответствующий интерфейс, а затем регистрируется получатель событий от каждого элемента управления. Как пояснялось в главе 24, после установки приемника событий извещения о событиях будут передаваться ему автоматически. В последующих разделах описывается соответствующий интерфейс для каждого из перечисленных выше элементов управления.

Исключение типа `HeadlessException`

Большинство рассматриваемых в этой главе элементов управления из библиотеки AWT имеют конструкторы, способные генерировать исключение типа `HeadlessException` при попытке создать экземпляр компонента ГПИ в неинтерактивной среде (т.е. в такой среде, где, например, нет монитора, мыши или клавиатуры). С помощью этого исключения можно написать код, который можно приспособить к неинтерактивным средам. (Разумеется, это возможно далеко не всегда.) Исключение типа `HeadlessException` не обрабатывается в примерах программ, представленных в этой главе, поскольку для демонстрации элементов управления из библиотеки AWT требуется интерактивная среда.

Метки

Самым простым элементом управления является метка. *Метка* представлена объектом класса `Label` и содержит символьную строку, которая отображается как метка. Метки служат пассивными элементами управления, не поддерживающими взаимодействие с пользователем. В классе `Label` определяются следующие конструкторы:

```
Label() throws HeadlessException  
Label(String строка) throws HeadlessException  
Label(String строка, int способ) throws HeadlessException
```

В первой форме конструктора создается пустая метка, а во второй форме — метка, содержащая заданную *строку*, которая выравнивается по левому краю. В третьей форме конструктора создается метка, содержащая заданную *строку*, выравнивание которой определяется параметром *способ*. Этот параметр должен принимать одну из трех констант: `Label.LEFT`, `Label.RIGHT` или `Label.CENTER`.

Изменить состояние текста в метке можно с помощью метода `setText()`, а получить текущую метку — с помощью метода `getText()`. Ниже приведены общие формы этих методов.

```
void setText(String строка)
String getText()
```

В методе `setText()` параметр *строка* обозначает новую метку. А метод `getText()` возвращает текущую метку.

Выводить строку в метке можно с помощью метода `setAlignment()`. Чтобы получить текущий стиль выравнивания, следует вызвать метод `getAlignment()`. Ниже приведены общие формы этих методов.

```
void setAlignment(int способ)
int getAlignment()
```

Параметр *способ* должен принимать одну из трех перечисленных выше констант. В следующем примере создаются три метки, которые затем вводятся в фрейме:

```
// Продемонстрировать применение меток

import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

public class LabelDemo extends Frame {
    public LabelDemo() {
        // использовать диспетчер поточной компоновки
        setLayout(new FlowLayout());

        Label one = new Label("One");
        Label two = new Label("Two");
        Label three = new Label("Three");

        // ввести метки в фрейм
        add(one);
        add(two);
        add(three);

        addWindowListener(new WindowAdapter() {
            public void windowClosing(WindowEvent we) {
                System.exit(0);
            }
        });
    }

    public static void main(String[] args) {
        LabelDemo appwin = new LabelDemo();
    }
}
```



```
appwin.setSize(new Dimension(300, 100));  
appwin.setTitle("LabelDemo");  
appwin.setVisible(true);  
}  
}
```

На рис. 26.1 приведен результат вывода меток в окне прикладной программы `LabelDemo`. Обратите внимание на то, что размещение меток в окне организовано слева направо. Размещение меток в окне выполнено с помощью диспетчера компоновки типа `FlowLayout`, предоставляемого среди прочих диспетчеров компоновки в библиотеке AWT. В данном примере используется устанавливаемая по умолчанию конфигурация, в которой компоненты располагаются построчно, слева направо, сверху вниз и по центру. Как будет показано далее в этой главе, при разработке прикладных программ поддерживается несколько вариантов компоновки, но в данном примере достаточно и стандартного ее варианта. Обратите также внимание на то, что диспетчер компоновки типа `FlowLayout` выбирается с помощью метода `setLayout()`. В этом методе устанавливается диспетчер компоновки, связанный с контейнером, которым в данном случае является объемлющий фрейм. Несмотря на то что для данного примера вполне подходит диспетчер компоновки типа `FlowLayout`, он все же не обеспечивает точного контроля над размещением компонентов в окне. При более подробном рассмотрении диспетчеров компоновки далее в этой главе будет показано, как получить более точный контроль над организацией окон в прикладных программах.

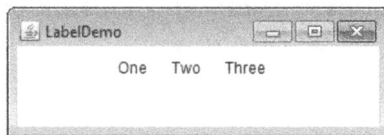


Рис. 26.1. Вывод меток в окне прикладной программы `LabelDemo`

Экранные кнопки

Вероятно, наиболее широко употребляемым элементом управления является *экранная кнопка* — компонент, который содержит метку и извещает о событии, когда пользователь щелкает на нем кнопкой мыши. Экранные кнопки представлены объектами класса `Button`. В классе `Button` определяются следующие конструкторы:

```
Button() throws HeadlessException  
Button(String строка) throws HeadlessException
```

В первой форме конструктора создается пустая экранная кнопка, а во второй форме — кнопка с заданной меткой *строка*. Как только экранная кнопка будет создана, с помощью метода `setLabel()` можно задать ее метку. А получить метку можно с помощью метода `getLabel()`. Ниже приведены общие формы этих методов, где параметр *строка* обозначает новую метку для экранной кнопки.

```
void setLabel(String строка)
String getLabel()
```

Обработка событий от кнопок

Когда пользователь щелкает на экранной кнопке, наступает событие действия. Извещение о нем посылается любому приемнику событий, который был предварительно зарегистрирован на получение извещений о событиях действия от данного компонента. Каждый приемник событий реализует интерфейс `ActionListener`. В этом интерфейсе определяется метод `actionPerformed()`, который вызывается при наступлении события действия. В качестве параметра этому методу передается объект класса `ActionEvent`. Он содержит ссылку на кнопку, сгенерировавшую событие, а также ссылку на *строку с командой действия*, связанную с этой кнопкой. По умолчанию строкой с командой действия является метка кнопки. Как правило, для обозначения кнопки служит ссылка на кнопку или строка с командой действия. (Оба способа обозначения экранных кнопок демонстрируются в приведенных далее примерах.)

В приведенном ниже примере прикладной программы демонстрируется создание трех кнопок с метками "Yes" (Да), "No" (Нет) и "Undecided" (Неопределенно). Когда пользователь щелкает на одной из этих кнопок, выводится сообщение, извещающее о выборе кнопки. В данном примере команда действия кнопки (которая по умолчанию является ее меткой) служит для определения нажатой кнопки. Чтобы получить метку, вызывается метод `getActionCommand()` для объекта типа `ActionEvent`, который передается методу `actionPerformed()`.

```
// Продемонстрировать применение экранных кнопок
```

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

public class ButtonDemo extends Frame implements ActionListener {
    String msg = "";
    Button yes, no, maybe;

    public ButtonDemo() {

        // использовать диспетчер поточной компоновки
        setLayout(new FlowLayout());
        // создать экранные кнопки
        yes = new Button("Yes");
        no = new Button("No");
        maybe = new Button("Undecided");

        // ввести экранные кнопки в фрейм
        add(yes);
        add(no);
        add(maybe);

        // ввести приемники действий для кнопок
        yes.addActionListener(this);
```

```
no.addActionListener(this);
maybe.addActionListener(this);

addWindowListener(new WindowAdapter() {
    public void windowClosing(WindowEvent we) {
        System.exit(0);
    }
});
}

// обработать события действия
public void actionPerformed(ActionEvent ae) {
    String str = ae.getActionCommand();
    if(str.equals("Yes")) {
        msg = "You pressed Yes.";
    }
    else if(str.equals("No")) {
        msg = "You pressed No.";
    }
    else {
        msg = "You pressed Undecided.";
    }

    repaint();
}

public void paint(Graphics g) {
    g.drawString(msg, 20, 100);
}

public static void main(String[] args) {
    ButtonDemo appwin = new ButtonDemo();

    appwin.setSize(new Dimension(250, 150));
    appwin.setTitle("ButtonDemo");
    appwin.setVisible(true);
}
}
```

Пример выполнения прикладной программы `ButtonDemo` приведен на рис. 26.2.

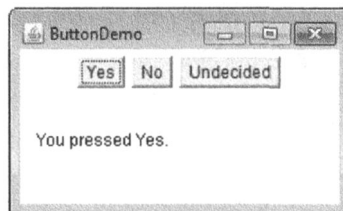


Рис. 26.2. Выбор одной из трех кнопок в окне прикладной программы `ButtonDemo`

Как упоминалось выше, помимо строк с командами действия экранных кнопок, выяснить, какая именно кнопка была нажата, можно, сравнив объект, полученный из метода `getSource()`, с объектами кнопок, введенных в окне. Для этого при-

дется вести список вводимых объектов. Такой способ демонстрируется в следующем примере прикладной программы.

```
// Распознать объекты типа Button

import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

public class ButtonList extends Frame implements ActionListener {
    String msg = "";
    Button bList[] = new Button[3];

    public ButtonList() {

        // использовать диспетчер поточной компоновки
        setLayout(new FlowLayout());

        // создать экранные кнопки
        Button yes = new Button("Yes");
        Button no = new Button("No");
        Button maybe = new Button("Undecided");

        // сохранить ссылки на экранные кнопки
        // по мере их ввода в фрейм
        bList[0] = (Button) add(yes);
        bList[1] = (Button) add(no);
        bList[2] = (Button) add(maybe);

        // зарегистрировать приемник событий действия
        for(int i = 0; i < 3; i++) {
            bList[i].addActionListener(this);
        }

        addWindowListener(new WindowAdapter() {
            public void windowClosing(WindowEvent we) {
                System.exit(0);
            }
        });
    }

    // обработать события действия экранных кнопок
    public void actionPerformed(ActionEvent ae) {
        for(int i = 0; i < 3; i++) {
            if(ae.getSource() == bList[i]) {
                msg = "You pressed " + bList[i].getLabel();
            }
        }
        repaint();
    }

    public void paint(Graphics g) {
        g.drawString(msg, 20, 100);
    }
}
```

```
public static void main(String[] args) {  
    ButtonList appwin = new ButtonList();  
  
    appwin.setSize(new Dimension(250, 150));  
    appwin.setTitle("ButtonList");  
    appwin.setVisible(true);  
}  
}
```

В данном примере при вводе экранных кнопок в окне прикладной программы ссылка на каждую кнопку записывается в массив. (Напомним, что метод `add()` возвращает ссылку на кнопку при ее вводе.) В дальнейшем этот массив используется в методе `actionPerformed()`, чтобы выяснить, какая именно экранная кнопка была нажата.

В простых прикладных программах распознать экранные кнопки по их меткам, как правило, нетрудно. Но если метку экранной кнопки предполагается изменять во время выполнения программы или использовать экранные кнопки с одинаковыми метками, то выяснить, какая именно кнопка была нажата, можно очень просто, если воспользоваться ссылкой на ее объект. А если вызвать метод `setActionCommand()`, то в строке с командой действия, связанной с экранной кнопкой, можно задать содержимое, отличающееся от метки кнопки. Этот метод изменяет строку с командой действия, не оказывая никакого влияния на строку, используемую в качестве метки кнопки. Таким образом, задав строку с командой действия, можно отделить команду действия от метки экранной кнопки.

В некоторых случаях события действия, генерируемые экранными кнопками или другими элементами управления, можно обрабатывать с помощью анонимного внутреннего класса (см. главу 24) или лямбда-выражения (см. главу 15). В качестве примера ниже показано, как установить обработчики событий действия в предыдущих примерах прикладных программ, используя лямбда-выражения.

```
// Применить лямбда-выражения для обработки событий действия  
yes.addActionListener((ae) -> {  
    msg = "You pressed " + ae.getActionCommand();  
    repaint();  
});  
  
no.addActionListener((ae) -> {  
    msg = "You pressed " + ae.getActionCommand();  
    repaint();  
});  
  
maybe.addActionListener((ae) -> {  
    msg = "You pressed " + ae.getActionCommand();  
    repaint();  
});
```

Этот код вполне работоспособен потому, что в интерфейсе `ActionListener` определяется единственный абстрактный метод, а следовательно, он является функциональным интерфейсом и может применяться в лямбда-выражениях. В общем, лямбда-выражение можно применять для обработки события от элемента

управления из библиотеки AWT, если в его приемнике определяется функциональный интерфейс. Например, интерфейс `ItemListener` также является функциональным. Безусловно, традиционный способ обработки событий, применение для этой цели анонимного внутреннего класса или лямбда-выражения зависит от характера прикладной программы. В остальных примерах, представленных далее в этой главе, применяется традиционный способ обработки событий, чтобы исходный код этих примеров можно было скомпилировать практически в любой версии Java. Но ради интереса можно попытаться переделать обычные обработчики событий на лямбда-выражения или анонимные внутренние классы там, где это уместно.

Флажки

Флажок представляет собой элемент управления, предназначенный для включения или отключения какого-нибудь режима. Он состоит из небольшой прямоугольной ячейки, которая может содержать отметку в виде галочки, если флажок установлен, или быть пустой. Щелчком на флажке можно изменить его текущее состояние, т.е. установить или сбросить. Флажки могут использоваться как по отдельности, так и в группе. Они представлены объектами класса `Checkbox`.

В классе `Checkbox` поддерживаются следующие конструкторы:

```
Checkbox() throws HeadlessException
Checkbox(String строка) throws HeadlessException
Checkbox(String строка, boolean включено) throws HeadlessException
Checkbox(String строка, boolean включено,
          CheckboxGroup группа_флажков) throws HeadlessException
Checkbox(String строка, CheckboxGroup группа_флажков,
          boolean включено) throws HeadlessException
```

В первой форме конструктора создается флажок с пустой изначально меткой. Исходно флажок находится в сброшенном состоянии. Во второй форме конструктора создается флажок, метка которого определяется параметром *строка*. Исходно флажок находится в сброшенном состоянии. В третьей форме можно установить исходное состояние флажка. Если параметр *включено* принимает логическое значение `true`, то флажок будет исходно установлен, а иначе — сброшен. В четвертой и пятой формах создается флажок, метка которого определяется параметром *строка*, а группа — параметром *группа_флажков*. Если флажок не является частью группы, то параметр *группа_флажков* должен принимать пустое значение `null`. (Группы флажков описываются в следующем разделе.) Значение параметра *включено* определяет исходное состояние флажка.

Для получения текущего состояния флажка служит метод `getState()`, а для его установки в нужное состояние — метод `setState()`. Вызвав метод `getLabel()`, можно получить текущую метку, связанную с флажком. А для того чтобы задать метку, следует вызвать метод `setLabel()`. Ниже приведены общие формы этих методов.

```
boolean getState()  
void setState(boolean включено)  
String getLabel()  
void setLabel(String строка)
```

Если параметр *включено* принимает логическое значение `true`, то флажок будет установлен. А если этот параметр принимает логическое значение `false`, то флажок будет сброшен. Заданная *строка* становится новой меткой, связанной с вызывающим флажком.

Обработка событий от флажков

Всякий раз, когда флажок устанавливается или сбрасывается, наступает событие от элемента. Извещение о нем передается любому приемнику событий, который ранее зарегистрировался на получение извещений о событиях от элементов данного компонента. Каждый приемник событий реализует интерфейс `ItemListener`. В этом интерфейсе определяется метод `itemStateChanged()`. Объект класса `ItemEvent` задается в качестве параметра данного метода. Он содержит сведения о событии (например, выбор или отмена выбора).

В приведенном ниже примере прикладной программы демонстрируется создание и применение четырех флажков. Исходно установлен первый флажок. Состояние всех флажков отображается в окне прикладной программы. Оно обновляется всякий раз, когда изменяется состояние любого флажка.

```
// Продемонстрировать применение флажков
```

```
import java.awt.*;  
import java.awt.event.*;
```

```
public class CheckboxDemo extends Frame implements ItemListener {  
    String msg = "";  
    Checkbox windows, android, solaris, mac;
```

```
    public CheckboxDemo() {
```

```
        // использовать диспетчер поточной компоновки  
        setLayout(new FlowLayout());
```

```
        // создать флажки
```

```
        windows = new Checkbox("Windows", true);  
        android = new Checkbox("Android");  
        solaris = new Checkbox("Solaris");  
        mac = new Checkbox("Mac OS");
```

```
        // ввести флажки в фрейм
```

```
        add(windows);  
        add(android);  
        add(solaris);  
        add(mac);
```

```
        // ввести приемники событий в отдельных элементах  
        windows.addItemListener(this);
```

```

    android.addItemListener(this);
    solaris.addItemListener(this);
    mac.addItemListener(this);

    addWindowListener(new WindowAdapter() {
        public void windowClosing(WindowEvent we) {
            System.exit(0);
        }
    });
}

public void itemStateChanged(ItemEvent ie) {
    repaint();
}

// отобразить текущее состояние флажков
public void paint(Graphics g) {
    msg = "Current state: ";
    g.drawString(msg, 20, 120);
    msg = "    Windows: " + windows.getState();
    g.drawString(msg, 20, 140);
    msg = "    Android: " + android.getState();
    g.drawString(msg, 20, 160);
    msg = "    Solaris: " + solaris.getState();
    g.drawString(msg, 20, 180);
    msg = "    Mac OS: " + mac.getState();
    g.drawString(msg, 20, 200);
}

public static void main(String[] args) {
    CheckboxDemo appwin = new CheckboxDemo();

    appwin.setSize(new Dimension(240, 220));
    appwin.setTitle("CheckboxDemo");
    appwin.setVisible(true);
}
}

```

Пример установки флажков в окне данной прикладной программы приведен на рис. 26.3.



Рис. 26.3. Установка флажков в окне прикладной программы *CheckboxDemo*

Кнопки-переключатели

Допускается создание группы взаимоисключающих флажков, где одновременно может быть установлен один (и только один) флажок. Такие флажки нередко называются *кнопками-переключателями*, потому что они похожи на переключатели каналов в автомобильном радиоприемнике, где одновременно можно выбрать только одну радиостанцию. Чтобы создать ряд кнопок-переключателей, нужно сначала определить группу, к которой они должны принадлежать, а затем указать эту группу при создании кнопок-переключателей. Кнопки-переключатели представлены объектами класса `CheckboxGroup`. В этом классе определен только конструктор по умолчанию, создающий пустую группу.

Чтобы выяснить, какая именно кнопка-переключатель установлена на данный момент, следует вызвать метод `getSelectedCheckBox()`. А установить кнопку-переключатель можно с помощью метода `setSelectedCheckbox()`. Ниже приведены общие формы этих методов.

```
Checkbox getSelectedCheckBox()
void setSelectedCheckbox(Checkbox кнопка-переключатель)
```

Здесь параметр *кнопка-переключатель* обозначает ту кнопку-переключатель, которую требуется установить. При этом установленная ранее кнопка-переключатель сбрасывается. В следующем примере прикладной программы демонстрируется применение группы кнопок-переключателей.

```
// Продемонстрировать применение кнопок-переключателей
```

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

public class CBGroup extends Frame implements ItemListener {
    String msg = "";
    Checkbox windows, android, solaris, mac;
    CheckboxGroup cbg;

    public CBGroup() {

        // использовать диспетчер поточной компоновки
        setLayout(new FlowLayout());

        // создать кнопки-переключатели
        cbg = new CheckboxGroup();

        // создать флажки и добавить их
        // к кнопкам-переключателям
        windows = new Checkbox("Windows", cbg, true);
        android = new Checkbox("Android", cbg, false);
        solaris = new Checkbox("Solaris", cbg, false);
        mac = new Checkbox("Mac OS", cbg, false);

        // ввести флажки в фрейм
        add(windows);
        add(android);
    }
}
```

```

add(solaris);
add(mac);

// ввести приемники событий в отдельных элементах
windows.addItemListener(this);
android.addItemListener(this);
solaris.addItemListener(this);
mac.addItemListener(this);

addWindowListener(new WindowAdapter() {
    public void windowClosing(WindowEvent we) {
        System.exit(0);
    }
});
}
public void itemStateChanged(ItemEvent ie) {
    repaint();
}

// отобразить текущее состояние флажков
public void paint(Graphics g) {
    msg = "Current selection: ";
    msg += cbg.getSelectedCheckbox().getLabel();
    g.drawString(msg, 20, 120);
}

public static void main(String[] args) {
    CBGroup appwin = new CBGroup();

    appwin.setSize(new Dimension(240, 180));
    appwin.setTitle("CBGroup");
    appwin.setVisible(true);
}
}

```

Пример установки кнопок-переключателей в окне прикладной программы CBGroup приведен на рис. 26.4. Обратите внимание на круглую форму кнопок-переключателей.



Рис. 26.4. Установка кнопок-переключателей в окне прикладной программы CBGroup

Элементы управления выбором

Класс `Choice` служит для создания *раскрывающегося списка* элементов, из которого пользователь может делать свой выбор. Поэтому элемент управле-

ния типа `Choice` является разновидностью меню. Будучи неактивным, компонент типа `Choice` занимает ровно столько свободного пространства, сколько требуется для отображения выбранного на данный момент элемента. Когда пользователь выбирает этот элемент щелчком на нем, раскрывается весь список, в котором можно выбрать новый элемент. Каждый элемент в списке представлен символьной строкой, которая появляется в виде выровненной по левому краю метки в том порядке, в каком данный элемент вводится в объект класса `Choice`. В классе `Choice` определяется только конструктор по умолчанию, который создает пустой список.

Чтобы ввести элемент выбора в список, следует вызвать метод `add()`. Этот метод имеет следующую общую форму:

```
void add(String имя)
```

Здесь параметр *имя* обозначает вводимый элемент. Ввод элементов в список осуществляется в том порядке, в каком делаются вызовы метода `add()`.

Чтобы выяснить, какой именно элемент выбран в данный момент из списка, достаточно вызвать один из двух методов: `getSelectedItem()` или `getSelectedIndex()`. Ниже приведены общие формы этих методов.

```
String getSelectedItem()  
int getSelectedIndex()
```

Метод `getSelectedItem()` возвращает символьную строку, содержащую имя элемента, а метод `getSelectedIndex()` — индекс элемента. Первый элемент имеет нулевой индекс. По умолчанию выбирается первый элемент, введенный в список.

Чтобы выяснить, сколько элементов содержится в списке, следует вызвать метод `getItemCount()`. А для того чтобы сделать элемент выбранным в данный момент, достаточно передать методу `select()` начинающийся с нуля целочисленный индекс или символьную строку, совпадающую с именем элемента в списке. Общие формы этих методов приведены ниже.

```
int getItemCount()  
void select(int индекс)  
void select(String имя)
```

По указанному индексу можно получить имя, связанное с элементом, доступным по этому индексу, вызвав метод `getItem()`, имеющий приведенную ниже общую форму, где *индекс* обозначает конкретный индекс требуемого элемента.

```
String getItem(int индекс)
```

Обработка событий от раскрывающихся списков

Всякий раз, когда из раскрывающегося списка выбирается элемент, наступает соответствующее событие. Извещение об этом событии передается всем приемникам, которые предварительно зарегистрировались на получение извещений о событиях от элементов данного компонента. Каждый приемник событий реализует интерфейс `ItemListener`. В этом интерфейсе определяется метод `item`

StateChanged(). В качестве параметра данному методу передается объект типа ItemEvent.

В приведенном ниже примере прикладной программы демонстрируется создание двух раскрывающихся списков типа Choice. В одном из них производится выбор операционной системы, а в другом — браузера.

// Продемонстрировать применение раскрывающихся списков

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

public class ChoiceDemo extends Frame implements ItemListener {
    Choice os, browser;
    String msg = "";

    public ChoiceDemo() {

        // использовать диспетчер поточной компоновки
        setLayout(new FlowLayout());

        // создать раскрывающиеся списки
        os = new Choice();
        browser = new Choice();

        // ввести элементы в список os
        os.add("Windows");
        os.add("Android");
        os.add("Solaris");
        os.add("Mac OS");

        // ввести элементы в список browser
        browser.add("Internet Explorer");
        browser.add("Firefox");
        browser.add("Chrome");

        // ввести раскрывающиеся списки в окно
        add(os);
        add(browser);

        // ввести приемники событий в отдельных элементах
        os.addItemListener(this);
        browser.addItemListener(this);

        addWindowListener(new WindowAdapter() {
            public void windowClosing(WindowEvent we) {
                System.exit(0);
            }
        });
    }

    public void itemStateChanged(ItemEvent ie) {
        repaint();
    }

    // отобразить текущие варианты выбора
    public void paint(Graphics g) {
```

```

msg = "Current OS: ";
msg += os.getSelectedItemAt();
g.drawString(msg, 20, 120);
msg = "Current Browser: ";
msg += browser.getSelectedItemAt();
g.drawString(msg, 20, 140);
}

public static void main(String[] args) {
    ChoiceDemo appwin = new ChoiceDemo();

    appwin.setSize(new Dimension(240, 180));
    appwin.setTitle("ChoiceDemo");
    appwin.setVisible(true);
}
}

```

Пример выбора элемента из раскрывающегося списка в окне прикладной программы ChoiceDemo приведен на рис. 26.5.

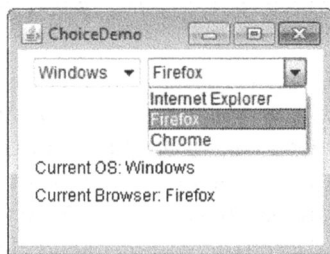


Рис. 26.5. Выбор элемента из раскрывающегося списка в окне прикладной программы ChoiceDemo

Использование списков

В классе `List` предоставляется компактный прокручиваемый список, из которого можно выбирать многие элементы. В отличие от объекта класса `Choice`, который отображает только один элемент, выбранный из раскрывающегося списка, объект класса `List` можно создать таким образом, чтобы он показывал любое количество элементов выбора в видимом окне. Подобный список можно создать и таким образом, чтобы из него можно было выбрать несколько элементов. В классе `List` предоставляются следующие конструкторы:

```

List() throws HeadlessException
List(int количество_строк) throws HeadlessException
List(int количество_строк, boolean выбор_нескольких_элементов)
    throws HeadlessException

```

В первой форме конструктора создается элемент управления типа `List`, который позволяет одновременно выбрать только один элемент. Во второй форме конструктора параметр `количество_строк` обозначает количество элементов, которые будут постоянно видимы в списке, тогда как остальные элементы можно просмо-

треть, прокрутив список. Третья форма позволяет выбрать одновременно два или несколько элементов из списка, если параметр *выбор_нескольких_элементов* принимает логическое значение `true`. Если же этот параметр принимает логическое значение `false`, то из списка можно будет выбрать только один элемент.

Для ввода элемента в список следует вызвать метод `add()`, у которого имеются две формы:

```
void add(String имя)
void add(String имя, int индекс)
```

Здесь параметр *имя* обозначает имя элемента, вводимого в список. В первой форме элементы вводятся в конце списка, а во второй элемент вводится в список по указанному *индексу*. Индексация элементов в списке начинается с нуля. Чтобы ввести элемент в конце списка, следует указать значение `-1` параметра *индекс*.

Чтобы выяснить, какой элемент выбран в данный момент из тех списков, где допускается выбирать только один элемент, следует вызвать метод `getSelectedItem()` или `getSelectedIndex()`. Ниже приведены общие формы этих методов.

```
String getItem()
int getSelectedIndex()
```

Метод `getSelectedItem()` возвращает символьную строку, содержащую имя элемента. Если выбрано несколько элементов или пока еще не выбран ни один из них, то возвращается пустое значение `null`. Метод `getSelectedIndex()` возвращает индекс выбранного элемента. Первый элемент имеет нулевой индекс. Если же выбрано несколько элементов или пока еще не выбран ни один из них, то возвращается пустое значение `-1`.

Чтобы выяснить, какие элементы выбраны в данный момент из тех списков, где допускается одновременно выбирать несколько элементов, следует вызвать метод `getSelectedItems()` или `getSelectedIndexes()`. В частности, метод `getSelectedItems()` возвращает массив, содержащий имена выбранных на данный момент элементов, а метод `getSelectedIndexes()` — массив, содержащий индексы выбранных в данный момент элементов. Ниже приведены общие формы этих методов.

```
String[] getSelectedItems()
int[] getSelectedIndexes()
```

Чтобы выяснить, сколько элементов содержится в списке, следует вызвать метод `getItemCount()`. А с помощью метода `select()` можно определить, какой именно элемент выбран в данный момент. Для этих целей служит целочисленный индекс, начинающийся с нуля. Ниже приведены общие формы этих методов.

```
int getItemCount()
void select(int индекс)
```

По указанному *индексу* можно получить имя, связанное с элементом, доступным по этому индексу, если вызвать метод `getItem()`. Этот метод имеет приведенную ниже общую форму, где *индекс* обозначает конкретный индекс требуемого элемента.

```
String getItem(int индекс)
```

Обработка событий от списков

Для обработки событий от списков следует реализовать интерфейс `ActionListener`. Всякий раз, когда производится двойной щелчок на элементе списка типа `List`, создается объект типа `ActionEvent`. Его метод `getActionCommand()` можно вызвать для извлечения имени вновь выбранного элемента. Кроме того, при выборе или отмене выбора элемента одним щелчком на нем создается объект типа `ItemEvent`. Вызвав его метод `getStateChanged()`, можно выяснить, чем было обусловлено данное событие: выбором элемента или отменой его выбора. А метод `getItemSelectable()` возвращает ссылку на объект, инициировавший данное событие.

В приведенном ниже примере прикладной программы раскрывающиеся списки типа `Choice` из предыдущего примера заменены списками типа `List`: одним — для множественного выбора, а другим — для однократного выбора.

```
// Продемонстрировать применение списков

import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

public class ListDemo extends Frame implements ActionListener {
    List os, browser;
    String msg = "";

    public ListDemo() {

        // использовать диспетчер поточной обработки
        setLayout(new FlowLayout());

        // создать список с множественным выбором
        os = new List(4, true);

        // создать список с однократным выбором
        browser = new List(4);

        // ввести элементы в список os
        os.add("Windows");
        os.add("Android");
        os.add("Solaris");
        os.add("Mac OS");

        // ввести элементы в список browser
        browser.add("Internet Explorer");
        browser.add("Firefox");
        browser.add("Chrome");

        // сделать первоначальный выбор
        browser.select(1);
        os.select(0);

        // ввести списки в окно
        add(os);
        add(browser);
    }
}
```

```

// ввести приемники действий
os.addActionListener(this);
browser.addActionListener(this);

addWindowListener(new WindowAdapter() {
    public void windowClosing(WindowEvent we) {
        System.exit(0);
    }
});

public void actionPerformed(ActionEvent ae) {
    repaint();
}

// отобразить текущие варианты выбора
public void paint(Graphics g) {
    int idx[];

    msg = "Current OS: ";
    idx = os.getSelectedIndexes();
    for(int i=0; i<idx.length; i++)
        msg += os.getItem(idx[i]) + " ";
    g.drawString(msg, 6, 120);
    msg = "Current Browser: ";
    msg += browser.getSelectedItem();
    g.drawString(msg, 6, 140);
}

public static void main(String[] args) {
    ListDemo appwin = new ListDemo();

    appwin.setSize(new Dimension(300, 180));
    appwin.setTitle("ListDemo");
    appwin.setVisible(true);
}
}

```

Пример выбора нескольких элементов из раскрывающихся списков в окне прикладной программы ListDemo приведен на рис. 26.6.

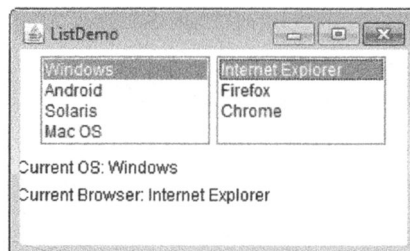


Рис. 26.6. Выбор нескольких элементов из раскрывающихся списков в окне прикладной программы ListDemo

Управление полосами прокрутки

Полосы прокрутки служат для выбора непрерывных значений в заданных пределах от минимума и максимума. Полосы прокрутки могут быть ориентированы по вертикали и по горизонтали. В действительности полоса прокрутки состоит из нескольких отдельных частей. На обоих концах полосы находится кнопка со стрелкой, щелчок на которой вызывает перемещение текущего значения полосы прокрутки на одну единицу в направлении, указываемом стрелкой. Текущее прокручиваемое значение по отношению к заданным минимальному и максимальному пределам обозначается с помощью *ползунка* на полосе прокрутки. Пользователь может перетащить ползунок на другую позицию, после чего новое значение будет отражено на полосе прокрутки. Для прокрутки с шагом больше 1 пользователь может щелкнуть кнопкой мыши на самой полосе прокрутки по обе стороны от ползунка. Как правило, такое действие сводится к некоторой форме перелистывания страниц вверх и вниз. Полосы прокрутки инкапсулируются в классе `Scrollbar`.

В классе `Scrollbar` определяются следующие конструкторы:

```
Scrollbar()  
Scrollbar(int стиль)  
Scrollbar(int стиль, int исходное_значение,  
           int размер_ползунка, int минимум,  
           int максимум)
```

В первой форме конструктора создается вертикальная полоса прокрутки, а во второй и в третьей формах можно задавать ориентацию полосы прокрутки. Если параметр *стиль* принимает значение константы `Scrollbar.VERTICAL`, создается вертикальная полоса прокрутки, а если он принимает значение константы `Scrollbar.HORIZONTAL` — то горизонтальная полоса прокрутки. В третьей форме конструктора параметр *исходное_значение* обозначает конкретное значение, определяющее исходное положение полосы прокрутки; параметр *размер_ползунка* — высоту ползунка в текущих единицах; параметры *минимум* и *максимум* — соответствующие предельные значения прокрутки.

Если полоса прокрутки создается с помощью одного из первых двух конструкторов, то, прежде чем воспользоваться ею, следует определить параметры полосы прокрутки с помощью метода `setValues()`, общая форма которого приведена ниже. Параметры этого метода имеют то же самое назначение, что и в третьей форме описанного выше конструктора.

```
void setValues(int исходное_значение,  
              int размер_ползунка,  
              int минимум, int максимум)
```

Чтобы выяснить текущее значение прокрутки, следует вызвать метод `getValue()`, который возвращает текущее установленное значение. А для того чтобы установить текущее значение, следует вызвать метод `setValue()`. Общие формы этих методов показаны ниже.

```
int getValue()  
void setValue(int новое_значение)
```

Здесь параметр *новое_значение* обозначает устанавливаемое новое значение прокрутки. После установки этого значения ползунок расположится на полосе прокрутки в соответствии с новым значением.

Вызывая методы `getMinimum()` и `getMaximum()`, можно получить минимальное и максимальное значения прокрутки соответственно. Ниже приведены общие формы этих методов.

```
int getMinimum()
int getMaximum()
```

По умолчанию прокрутка вверх или вниз производится с единичным шагом. При этом значение единичного шага добавляется к значению прокрутки или соответственно вычитается из него. Изменить шаг прокрутки можно, вызвав метод `setUnitIncrement()`. А постраничная прокрутка по умолчанию выполняется с шагом 10. Величину этого шага можно изменить, вызвав метод `setBlockIncrement()`. Ниже приведены общие формы этих методов.

```
void setUnitIncrement(int новый_шаг)
void setBlockIncrement(int новый_шаг)
```

Обработка событий от полос прокрутки

Для обработки событий от полос прокрутки следует реализовать интерфейс `AdjustmentListener`. Всякий раз, когда пользователь начинает прокрутку, формируется объект класса `AdjustmentEvent`. Его метод `getAdjustmentType()` служит для определения типа события настройки. В табл. 26.1 перечислены типы событий настройки.

Таблица 26.1. События настройки

Событие	Описание
BLOCK_DECREMENT	Листание страницы вниз
BLOCK_INCREMENT	Листание страницы вверх
TRACK	Абсолютное отслеживание
UNIT_DECREMENT	Нажата кнопка перехода на одну строку вниз
UNIT_INCREMENT	Нажата кнопка перехода на одну строку вверх

В приведенном ниже примере прикладной программы демонстрируется создание и применение вертикальной и горизонтальной полос прокрутки, а также отображаются их текущие установки. При перетаскивании курсора мыши в окне координаты его положения, фиксируемые вместе с каждым событием перемещения, будут использоваться для обновления обеих полос прокрутки. Звездочка отображается на текущей позиции при перетаскивании. Обратите внимание на метод `setPreferredSize()`, вызываемый для установки размеров обеих полос прокрутки.

```
// Продемонстрировать применение полос прокрутки

import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
```

```
public class SBDemo extends Frame
    implements AdjustmentListener {

    String msg = "";
    Scrollbar vertSB, horzSB;

    public SBDemo() {

        // использовать диспетчер поточной компоновки
        setLayout(new FlowLayout());

        // создать полосы прокрутки и задать их
        // предпочтительные размеры
        vertSB = new Scrollbar(Scrollbar.VERTICAL, 0, 1, 0, 200);
        vertSB.setPreferredSize(new Dimension(20, 100));

        horzSB = new Scrollbar(Scrollbar.HORIZONTAL, 0, 1, 0, 100);
        horzSB.setPreferredSize(new Dimension(100, 20));

        // ввести полосы прокрутки в фрейм
        add(vertSB);
        add(horzSB);

        // добавить приемники событий к полосам прокрутки
        vertSB.addAdjustmentListener(this);
        horzSB.addAdjustmentListener(this);

        // ввести приемник событий от мыши
        addMouseMotionListener(new MouseAdapter() {
            // обновить полосы прокрутки для отражения
            // перемещений мыши
            public void mouseDragged(MouseEvent me) {
                int x = me.getX();
                int y = me.getY();
                vertSB.setValue(y);
                horzSB.setValue(x);
                repaint();
            }
        });

        addWindowListener(new WindowAdapter() {
            public void windowClosing(WindowEvent we) {
                System.exit(0);
            }
        });
    }

    public void adjustmentValueChanged(AdjustmentEvent ae) {
        repaint();
    }

    // отобразить текущее состояние полос прокрутки
    public void paint(Graphics g) {
        msg = "Vertical: " + vertSB.getValue();
        msg += ", Horizontal: " + horzSB.getValue();
        g.drawString(msg, 20, 160);
    }
}
```

```

        // показать текущее положение перемещаемой мыши
        g.drawString("*", horzSB.getValue(),
                    vertSB.getValue());
    }

    public static void main(String[] args) {
        SBDemo appwin = new SBDemo();
        appwin.setSize(new Dimension(300, 180));
        appwin.setTitle("SBDemo");
        appwin.setVisible(true);
    }
}

```

Пример прокрутки вертикальной и горизонтальной полос в окне прикладной программы SBDemo приведен на рис. 26.7.

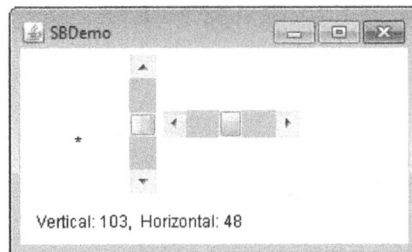


Рис. 26.7. Прокрутка вертикальной и горизонтальной полос в окне прикладной программы SBDemo

Текстовые поля

Класс `TextField` реализует однострочную область для ввода текста, которая называется *текстовым полем*. В текстовых полях пользователь может вводить текст построчно и редактировать его. Класс `TextField` является производным от класса `TextComponent` и имеет следующие конструкторы:

```

TextField() throws HeadlessException
TextField(int количество_символов) throws HeadlessException
TextField(String строка) throws HeadlessException
TextField(String строка, int количество_символов)
    throws HeadlessException

```

В первой форме конструктора создается текстовое поле, а во второй форме — текстовое поле шириной, равной заданному *количеству_символов*. В третьей форме конструктора создаваемое текстовое поле инициализируется указанной *строкой*, а в четвертой форме — текстовое поле не только инициализируется указанной *строкой*, но и получает ширину, равную заданному *количеству_символов*.

В классе `TextField` и его суперклассе `TextComponent` предоставляется ряд методов для обращения с текстовыми полями. Чтобы получить строку из текстового поля, следует вызвать метод `getText()`, а для того чтобы задать в нем текст — метод `setText()`. Ниже приведены общие формы этих методов, где *строка* обозначает новую строку текста.

```
String getText()  
void setText(String строка)
```

Пользователь может выделить часть текста в текстовом поле, но это можно сделать и программно с помощью метода `select()`. Вызвав в программе метод `getSelectedText()`, можно получить текст, выделенный в данный момент. Ниже приведены общие формы этих методов.

```
String getSelectedText()  
void select(int начальный_индекс, int конечный_индекс)
```

Метод `getSelectedText()` возвращает выделенный текст. А метод `select()` выделяет символы от позиции *начальный_индекс* и до позиции *конечный_индекс*-1.

Вызвав метод `setEditable()`, пользователю можно разрешить изменять содержимое текстового поля, а вызвав метод `isEditable()` — редактировать текст. Ниже приведены общие формы этих методов.

```
boolean isEditable()  
void setEditable(boolean правка)
```

Метод `isEditable()` возвращает логическое значение `true`, если текст можно изменять, а если текст изменять нельзя — то логическое значение `false`. Если параметр *правка* метода `setEditable()` принимает логическое значение `true`, текст можно изменять. А если этот параметр принимает логическое значение `false`, то текст изменять нельзя.

Иногда нужно сделать невидимым текст, вводимый пользователем (например, при вводе пароля). С помощью метода `setEchoChar()` можно запретить эхоотображение вводимых символов. Этот метод задает одиночный символ, который объект класса `TextField` будет отображать вместо вводимых символов. Вызвав метод `getEchoChar()`, можно выяснить, находится ли текстовое поле в режиме эхоотображения вводимых символов. А для того чтобы получить эхо-символ отображения, следует вызвать метод `getEchoChar()`. Ниже приведены общие формы этих методов.

```
void setEchoChar(char символ)  
boolean echoCharIsSet()  
char getEchoChar()
```

Здесь параметр *символ* обозначает эхо-символ. Если указать нулевое значение параметра *символ*, то восстанавливается нормальное отображение вводимых символов на экране.

Обработка событий в текстовых полях

Текстовые поля выполняют собственные функции редактирования, и поэтому прикладная программа, как правило, вообще не будет реагировать на события ввода отдельных символов в текстовом поле. Но в то же время может возникнуть потребность реагировать на нажатие пользователем клавиши <Enter>. При нажатии этой клавиши наступает событие действия.

В следующем примере прикладной программы создается классическая экранная форма для ввода имени пользователя и пароля:

```
// Продемонстрировать применение текстового поля

import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

public class TextFieldDemo extends Frame
    implements ActionListener {

    TextField name, pass;

    public TextFieldDemo() {

        // использовать диспетчер поточной компоновки
        setLayout(new FlowLayout());

        // создать элементы управления
        Label namep = new Label("Name: ", Label.RIGHT);
        Label passp = new Label("Password: ", Label.RIGHT);
        name = new TextField(12);
        pass = new TextField(8);
        pass.setEchoChar('?');

        // ввести элементы управления в фрейм
        add(namep);
        add(name);
        add(passp);
        add(pass);

        // ввести обработчики событий действия
        name.addActionListener(this);
        pass.addActionListener(this);

        addWindowListener(new WindowAdapter() {
            public void windowClosing(WindowEvent we) {
                System.exit(0);
            }
        });
    }

    // пользователь нажал клавишу <Enter>
    public void actionPerformed(ActionEvent ae) {
        repaint();
    }

    public void paint(Graphics g) {
        g.drawString("Name: " + name.getText(), 20, 100);
        g.drawString("Selected text in name: "
            + name.getSelectedText(), 20, 120);
        g.drawString("Password: " + pass.getText(), 20, 140);
    }

    public static void main(String[] args) {
        TextFieldDemo appwin = new TextFieldDemo();
    }
}
```

```

appwin.setSize(new Dimension(380, 180));
appwin.setTitle("TextFieldDemo");
appwin.setVisible(true);
}
}

```

Пример ввода имени пользователя и пароля в окне прикладной программы TextFieldDemo приведен на рис. 26.8.

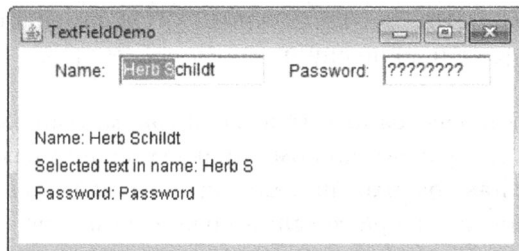


Рис. 26.8. Пример ввода имени пользователя и пароля в окне прикладной программы TextFieldDemo

Текстовые области

Иногда одной строки для ввода текста оказывается недостаточно. На этот случай в библиотеке AWT предоставляется класс `TextArea`, реализующий простой редактор многострочного текста. Ниже приведены конструкторы этого класса.

```

TextArea() throws HeadlessException
TextArea(int количество_строк, int количество_символов)
    throws HeadlessException
TextArea(String строка) throws HeadlessException
TextArea(String строка, int количество_строк,
    int количество_символов)
    throws HeadlessException
TextArea(String строка, int количество_строк,
    int количество_символов, int полосы_прокрутки)
    throws HeadlessException

```

Здесь параметр *количество_строк* обозначает высоту текстовой области в строках, а параметр *количество_символов* — ее ширину в символах. Первоначальный текст можно задать в качестве параметра *строка*. В пятой форме конструктора можно также задать *полосы_прокрутки*, которые могут понадобиться для обращения с текстовой областью. Параметр *полосы_прокрутки* должен принимать одно из значений следующих констант:

<code>SCROLLBARS_BOTH</code>	<code>SCROLLBARS_NONE</code>
<code>SCROLLBARS_HORIZONTAL_ONLY</code>	<code>SCROLLBARS_VERTICAL_ONLY</code>

Класс `TextArea` является производным от класса `TextComponent`. Следовательно, в нем поддерживаются методы `getText()`, `setText()`, `getSelectedText()`, `select()`, `isEditable()` и `setEditable()`, описанные в предыдущем разделе.

Класс `TextArea` предоставляет следующие дополнительные методы:

```
void append(String строка)
void insert(String строка, int индекс)
void replaceRange(String строка, int начальный_индекс,
                  int конечный_индекс)
```

Метод `append()` вводит заданную строку в конце текущего текста. Метод `insert()` вставляет заданную строку по указанному индексу. Чтобы заменить текст, следует вызвать метод `replaceRange()`. Он заменяет символы от позиции `начальный_индекс` и до позиции `конечный_индекс-1` текстом из заданной строки.

Текстовые области являются практически автономными элементами управления, а следовательно, для управления ими прикладная программа не несет дополнительные издержки. Как правило, прикладная программа лишь получает текущий текст по мере надобности. Но при желании можно организовать прием и обработку событий типа `TextEvent`.

В следующем примере прикладной программы создается элемент управления типа `TextArea`.

```
// Прдемонстрировать применение текстовой области

import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

public class TextAreaDemo extends Frame {

    public TextAreaDemo() {

        // использовать диспетчер поточной компоновки
        setLayout(new FlowLayout());
        String val =
            "Java 9 is the latest version of the most\n"
            + "widely-used computer language for Internet "
            + "programming.\n"
            + "Building on a rich heritage, Java has advanced "
            + "both\n"
            + "the art and science of computer language "
            + "design.\n\n"
            + "One of the reasons for Java's ongoing success "
            + "is its\n"
            + "constant, steady rate of evolution. Java has "
            + "never stood\n"
            + "still. Instead, Java has consistently adapted "
            + "to the\n"
            + "rapidly changing landscape of the networked "
            + "world.\n"
            + "Moreover, Java has often led the way, charting "
            + "the\n" + "course for others to follow.";

        TextArea text = new TextArea(val, 10, 30);
        add(text);

        addWindowListener(new WindowAdapter() {
```



```
        public void windowClosing(WindowEvent we) {  
            System.exit(0);  
        }  
    }  
});  
}  
  
public static void main(String[] args) {  
    TextAreaDemo appwin = new TextAreaDemo();  
  
    appwin.setSize(new Dimension(300, 220));  
    appwin.setTitle("TextAreaDemo");  
    appwin.setVisible(true);  
}
```

Пример отображения содержимого текстовой области в окне прикладной программы `TextAreaDemo` приведен на рис. 26.9.

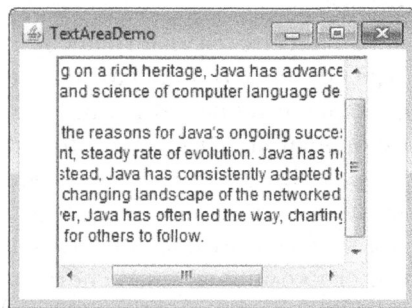


Рис. 26.9. Пример отображения содержимого текстовой области в окне прикладной программы `TextAreaDemo`

Диспетчеры компоновки

Каждый из рассмотренных до сих пор компонентов размещался в окне диспетчером компоновки, выбираемым по умолчанию. Как отмечалось в начале этой главы, диспетчер компоновки автоматически размещает элементы управления в окне по определенному алгоритму.

Элементы управления, создаваемые средствами Java, можно также размещать вручную, но делать это не стоит по следующим причинам. Во-первых, размещать вручную большое количество компонентов — довольно утомительное занятие. И, во-вторых, в тот момент, когда требуется разместить какой-нибудь элемент управления, его ширина и высота могут быть неизвестны, поскольку еще не готовы компоненты платформенно-ориентированных инструментальных средств. Это напоминает ситуацию, где трудно определить причину и следствие, поскольку неясно, когда можно использовать размеры одного компонента для его расположения относительно другого компонента.

У каждого объекта класса `Container` имеется свой диспетчер компоновки, который является экземпляром любого класса, реализующего интерфейс

LayoutManager. Диспетчер компоновки устанавливается с помощью метода `setLayout()`. Если же метод `setLayout()` не вызывается, то используется диспетчер компоновки, выбираемый по умолчанию. Всякий раз, когда изменяются размеры контейнера, в том числе и в первый раз, диспетчер компоновки применяется для размещения каждого компонента в контейнере.

Метод `setLayout()` имеет следующую общую форму:

```
void setLayout(LayoutManager объект_компоновки)
```

Здесь параметр *объект_компоновки* обозначает ссылку на требуемый диспетчер компоновки. Если требуется отменить действие диспетчера компоновки и разместить компоненты вручную, в качестве параметра *объект_компоновки* следует передать пустое значение `null`. В таком случае форму и расположение каждого компонента придется определить вручную с помощью метода `setBounds()` из класса `Component`. Но, как правило, компоненты ГПИ размещаются с помощью диспетчера компоновки.

Каждый диспетчер компоновки отслеживает список компонентов, хранящихся под своими именами. Диспетчер компоновки получает уведомление всякий раз, когда компонент вводится в контейнер. А когда требуется изменить размеры контейнера, диспетчер компоновки вызывает для этой цели свои методы `minimumLayoutSize()` и `preferredLayoutSize()`. Каждый компонент, которым манипулирует диспетчер компоновки, содержит методы `getPreferredSize()` и `getMinimumSize()`. Они возвращают предпочтительные и минимальные размеры для отображения каждого компонента. Диспетчер компоновки будет учитывать эти размеры, если это вообще возможно, не нарушая правила компоновки. Эти методы можно переопределить в создаваемых подклассах элементов управления, а иначе предоставляются значения по умолчанию.

В языке Java имеется ряд предопределенных классов диспетчеров компоновки, часть из которых описывается далее. Среди них можно выбрать такой диспетчер компоновки, который лучше всего подходит для конкретной прикладной программы.

Класс `FlowLayout`

Класс `FlowLayout` реализует диспетчер поточной компоновки, выбираемый по умолчанию. Именно этот диспетчер компоновки применялся в предыдущих примерах программ. Диспетчер компоновки типа `FlowLayout` реализует простой стиль компоновки, который напоминает порядок следования слов в редакторе текста. Направление компоновки определяется свойством ориентации компонента в контейнере, которое по умолчанию задает направление слева направо и сверху вниз. Следовательно, по умолчанию компоненты размещаются построчно, начиная с левого верхнего угла. Но в любом случае компонент переносится на следующую строку, если он не умещается в текущей строке. Между компонентами остаются небольшие промежутки сверху, снизу, справа и слева. Ниже приведены конструкторы класса `FlowLayout`.

```
FlowLayout()  
FlowLayout(int способ)  
FlowLayout(int способ, int горизонтально, int вертикально)
```

В первой форме конструктора выполняется компоновка по умолчанию, т.е. компоненты размещаются по центру, а между ними остается промежуток пять пикселей. Во второй форме конструктора можно определить *способ* расположения каждой строки. Ниже представлены допустимые значения параметра *способ*.

- `FlowLayout.LEFT`
- `FlowLayout.CENTER`
- `FlowLayout.RIGHT`
- `FlowLayout.LEADING`
- `FlowLayout.TRAILING`

Эти значения определяют выравнивание по левому краю, по центру, по правому краю, переднему и заднему краю соответственно. В третьей форме конструктора в качестве параметров *горизонтально* и *вертикально* можно определить промежутки между компонентами по горизонтали и по вертикали. Ниже приведен вариант рассматривавшегося ранее примера прикладной программы `CheckboxDemo`, переделанный для выполнения поточной компоновки с выравниванием по левому краю.

Результат выравнивания компонентов в окне с помощью диспетчера компоновки типа `FlowLayout` можно наблюдать, подставив следующую строку кода в исходный код рассмотренного ранее примера прикладной программы `CheckboxDemo`:

```
setLayout(new FlowLayout(FlowLayout.LEFT));
```

После внесения подобного изменения результат выполнения данной версии программы будет выглядеть так, как показано на рис. 26.10. Сравните его с первоначальным результатом, приведенным на рис. 26.3.



Рис. 26.10. Результат поточной компоновки элементов управления в окне прикладной программы `CheckboxDemo`

Класс BorderLayout

Этот класс реализует общий стиль граничной компоновки для окон переднего плана. Он имеет четыре узких компонента фиксированной ширины по краям и одну крупную область в центре. Четыре стороны именуются по сторонам света: север, юг, запад и восток, а область посередине называется центром. Ниже приведены конструкторы, определяемые в классе BorderLayout.

```
BorderLayout()
BorderLayout(int горизонтально, int вертикально)
```

В первой форме конструктора выполняется граничная компоновка по умолчанию. А во второй форме в качестве параметров *горизонтально* и *вертикально* устанавливается горизонтальный и вертикальный промежутки между компонентами.

В классе BorderLayout определяются следующие константы для указания областей граничной компоновки:

BorderLayout.CENTER	BorderLayout.SOUTH
BorderLayout.EAST	BorderLayout.WEST
BorderLayout.NORTH	

Эти константы обычно используются при вводе компонентов в компоновку с помощью следующей формы метода add() из класса Container:

```
void add(Component ссылка_на_компонент, Object область)
```

Здесь параметр *ссылка_на_компонент* обозначает ссылку на вводимый компонент, а *область* — место для ввода компонента в компоновку.

Ниже приведен пример граничной компоновки, где в каждой области размещается отдельный компонент.

```
// Продемонстрировать применение граничной компоновки
```

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

public class BorderLayoutDemo extends Frame {
    public BorderLayoutDemo() {

        // в данном случае диспетчер граничной компоновки
        // используется по умолчанию

        add(new Button("This is across the top."),
            BorderLayout.NORTH);
        add(new Label("The footer message might go here."),
            BorderLayout.SOUTH);
        add(new Button("Right"), BorderLayout.EAST);
        add(new Button("Left"), BorderLayout.WEST);

        String msg = "The reasonable man adapts "
            + "himself to the world;\n"
            + "the unreasonable one persists in "
            + "trying to adapt the world to himself.\n"
```

```

        + "Therefore all progress depends "
        + "on the unreasonable man.\n\n"
        + "        - George Bernard Shaw\n\n";

add(new TextArea(msg), BorderLayout.CENTER);

addWindowListener(new WindowAdapter() {
    public void windowClosing(WindowEvent we) {
        System.exit(0);
    }
});
}

public static void main(String[] args) {
    BorderLayoutDemo appwin = new BorderLayoutDemo();

    appwin.setSize(new Dimension(300, 220));
    appwin.setTitle("BorderLayoutDemo");
    appwin.setVisible(true);
}
}

```

Пример граничной компоновки в окне прикладной программы BorderLayout Demo приведен на рис. 26.11.

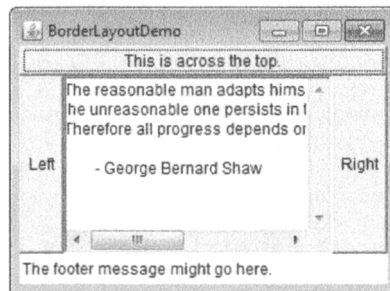


Рис. 26.11. Пример граничной компоновки в окне прикладной программы BorderLayout Demo

Вставки

Иногда требуется оставить небольшой промежуток между контейнером с компонентами и тем окном, где он находится. Для этого следует переопределить метод `getInsets()` из класса `Container`. Этот метод возвращает объект класса `Insets`, который содержит верхнюю, нижнюю, левую и правую вставки, используемые диспетчером компоновки при размещении компонентов контейнера в окне. Ниже приведен конструктор класса `Insets`.

```
Insets(int сверху, int слева, int снизу, int справа)
```

Значения, передаваемые в качестве параметров *сверху*, *слева*, *снизу* и *справа*, определяют соответствующие промежутки между контейнером и окном, в котором он размещается. Метод `getInsets()` имеет следующую общую форму:

```
Insets getInsets()
```

Переопределяя этот метод, следует вернуть новый объект типа Insets, содержащий требуемый промежуток для вставки. Ниже приведен измененный вариант предыдущего примера, в котором демонстрировалось применение диспетчера компоновки типа BorderLayout. В данном варианте компоненты расставляются с отступом десять пикселей от каждой границы, а для фона выбран голубой цвет, чтобы вставки были лучше видны.

```
// Продемонстрировать применение граничной
// компоновки со вставками

import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

public class InsetsDemo extends Frame {

    public InsetsDemo() {
        // в данном случае диспетчер граничной компоновки
        // используется по умолчанию

        // задать цвет фона, чтобы легче видеть вставки
        setBackground(Color.cyan);

        setLayout(new BorderLayout());
        add(new Button("This is across the top."),
            BorderLayout.NORTH);
        add(new Label("The footer message might go here."),
            BorderLayout.SOUTH);
        add(new Button("Right"), BorderLayout.EAST);
        add(new Button("Left"), BorderLayout.WEST);

        String msg = "The reasonable man adapts "
            + "himself to the world;\n"
            + "the unreasonable one persists in "
            + "trying to adapt the world to himself.\n"
            + "Therefore all progress depends "
            + "on the unreasonable man.\n\n"
            + "        - George Bernard Shaw\n\n";

        add(new TextArea(msg), BorderLayout.CENTER);

        addWindowListener(new WindowAdapter() {
            public void windowClosing(WindowEvent we) {
                System.exit(0);
            }
        });
    }

    // переопределить метод getInsets(),
    // чтобы ввести значения вставок
    public Insets getInsets() {
        return new Insets(40, 20, 10, 20);
    }

    public static void main(String[] args) {
        InsetsDemo appwin = new InsetsDemo();

        appwin.setSize(new Dimension(300, 220));
    }
}
```

```

    appwin.setTitle("InsetsDemo");
    appwin.setVisible(true);
}
}

```

Пример граничной компоновки со вставками в окне прикладной программы InsetsDemo приведен на рис. 26.12.

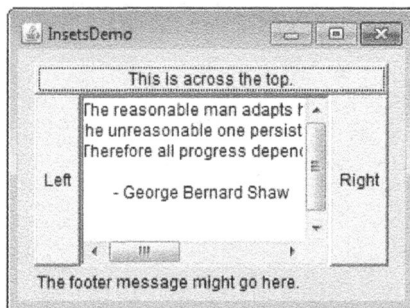


Рис. 26.12. Пример граничной компоновки со вставками в окне прикладной программы InsetsDemo

Класс GridLayout

При использовании класса GridLayout компоненты размещаются табличным способом в двумерной сетке. Реализуя класс GridLayout, следует определить количество строк и столбцов. Ниже приведены конструкторы, предоставляемые в классе GridLayout.

```

GridLayout()
GridLayout(int количество_строк, int количество_столбцов)
GridLayout(int количество_строк, int количество_столбцов,
           int горизонтально, int вертикально)

```

В первой форме конструктора выполняется сеточная компоновка с одним столбцом, а во второй форме конструктора — сеточная компоновка с заданным количеством строк и столбцов. Третья форма позволяет определить в качестве параметров *горизонтально* и *вертикально* промежутки между компонентами по горизонтали и по вертикали. Любой из параметров *количество_строк* или *количество_столбцов* может принимать нулевое значение. Так, если нулевое значение принимает параметр *количество_строк*, то ограничение на ширину столбцов не налагается. А если нулевое значение принимает параметр *количество_столбцов*, то ограничение не налагается на длину строк.

В следующем примере прикладной программы демонстрируется создание сетки 4×4, заполняемой 15 кнопками, каждая из которых обозначается своим индексом:

```
// Продемонстрировать применение сеточной компоновки
```

```

import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

```

```

public class GridLayoutDemo extends Frame {
    static final int n = 4;

    public GridLayoutDemo() {

        // использовать диспетчер сеточной компоновки
        setLayout(new GridLayout(n, n));

        setFont(new Font("SansSerif", Font.BOLD, 24));

        for(int i = 0; i < n; i++) {
            for(int j = 0; j < n; j++) {
                int k = i * n + j;
                if(k > 0)
                    add(new Button("" + k));
            }
        }

        addWindowListener(new WindowAdapter() {
            public void windowClosing(WindowEvent we) {
                System.exit(0);
            }
        });
    }

    public static void main(String[] args) {
        GridLayoutDemo appwin = new GridLayoutDemo();
        appwin.setSize(new Dimension(300, 220));
        appwin.setTitle("GridLayoutDemo");
        appwin.setVisible(true);
    }
}

```

Пример сеточной компоновки кнопок в окне прикладной программы `GridLayoutDemo` приведен на рис. 26.13.

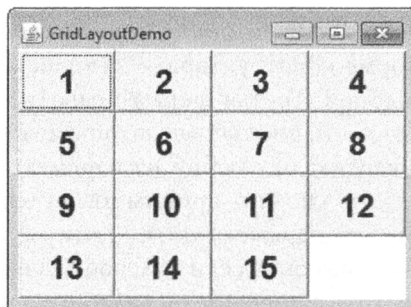


Рис. 26.13. Пример сеточной компоновки кнопок в окне прикладной программы `GridLayoutDemo`

Совет! Этот пример можно взять за основу для написания программы игры в пятнашки.

Класс CardLayout

Особое место среди классов диспетчеров компоновки принадлежит классу `CardLayout`, поскольку он позволяет хранить разные компоновки. Каждую компоновку можно представить в виде отдельной карты из колоды. Карты можно перетасовывать как угодно, чтобы в любой момент наверху колоды находилась какая-нибудь карта. Карточная компоновка может оказаться удобной для пользовательских интерфейсов с необязательными компонентами, которые можно динамически включать и отключать в зависимости от вводимых пользователем данных. Имеется возможность подготовить разные виды компоновки и скрыть их до того момента, когда они потребуются.

В классе `CardLayout` предоставляются следующие конструкторы:

```
CardLayout()  
CardLayout(int горизонтально, int вертикально)
```

В первой форме выполняется карточная компоновка по умолчанию. А во второй форме в качестве параметров *горизонтально* и *вертикально* можно указать промежутки между компонентами по горизонтали и по вертикали.

Карточная компоновка требует немного больших затрат труда, чем другие виды компоновки. Карты обычно хранятся в объекте типа `Panel`. Для этой панели следует выбрать диспетчер компоновки типа `CardLayout`. Карты, составляющие колоду, как правило, также являются объектами типа `Panel`. Следовательно, придется сначала создать панель для колоды карт, а также отдельную панель для каждой карты из этой колоды. Затем следует ввести на соответствующей панели компоненты, формирующие каждую карту. После этого панели отдельных карт нужно ввести на главной панели с диспетчером компоновки типа `CardLayout`. И, наконец, главную панель следует ввести в окно. Как только это будет сделано, нужно предоставить пользователю возможность выбирать каким-нибудь способом карты из колоды.

Когда карта вводится на панели, ей обычно присваивается имя. Для этой цели чаще всего употребляется приведенная ниже форма метода `add()`, где *имя* обозначает конкретное имя карты, панель которой определяется параметром *ссылка_на_панель*.

```
void add(Component ссылка_на_панель, Object имя)
```

Как только колода карт будет сформирована, отдельные карты в ней активизируются с помощью одного из следующих методов, определяемых в классе `CardLayout`:

```
void first(Container панель)  
void last(Container панель)  
void next(Container панель)  
void previous(Container панель)  
void show(Container панель, String имя_карты)
```

Здесь параметр *панель* обозначает ссылку на контейнер (обычно панель), где хранятся карты, а *имя_карты* — конкретное имя карты. В результате вызова метода `first()` отображается первая карта в колоде. Для отображения последней карты в колоде следует вызвать метод `last()`, для отображения следующей кар-

ты — метод `next()`, а для отображения предыдущей карты — метод `previous()`. Методы `next()` и `previous()` автоматически перебирают колоду карт снизу вверх или сверху вниз соответственно. А метод `show()` отображает карту по заданному имени_карты.

В приведенном ниже примере прикладной программы демонстрируется двух-уровневая колода карт, из которой пользователь может выбрать операционную систему. Операционные системы типа Windows отображаются на одной карте, а операционные системы Mac OS и Solaris — на другой.

// Продемонстрировать применение карточной компоновки

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

public class CardLayoutDemo extends Frame {

    Checkbox windows10, windows7, windows8, android, solaris, mac;
    Panel osCards;
    CardLayout cardLO;
    Button Win, Other;

    public CardLayoutDemo() {

        // использовать диспетчер поточной компоновки для
        // размещения компонентов в главном фрейме
        setLayout(new FlowLayout());

        Win = new Button("Windows");
        Other = new Button("Other");
        add(Win);
        add(Other);

        // установить панель osCards для применения
        // карточной компоновки
        cardLO = new CardLayout();
        osCards = new Panel();
        osCards.setLayout(cardLO);

        windows7 = new Checkbox("Windows 7", true);
        windows8 = new Checkbox("Windows 8");
        windows10 = new Checkbox("Windows 10");
        android = new Checkbox("Android");
        solaris = new Checkbox("Solaris");
        mac = new Checkbox("Mac OS");

        // ввести на панели флажки для выбора
        // разных версий ОС Windows
        Panel winPan = new Panel();
        winPan.add(windows7);
        winPan.add(windows8);
        winPan.add(windows10);

        // ввести на панели флажки для выбора других ОС
        Panel otherPan = new Panel();
        otherPan.add(android);
        otherPan.add(solaris);
```

```

otherPan.add(mac);

// ввести панели отдельных карт на панели колоды карт
osCards.add(winPan, "Windows");
osCards.add(otherPan, "Other");

// ввести карты на панели главного фрейма
add(osCards);

// воспользоваться лямбда-выражениями для
// обработки событий в экранных кнопках
Win.addActionListener((ae) ->
    cardLO.show(osCards, "Windows"));
Other.addActionListener((ae) ->
    cardLO.show(osCards, "Other"));

// зарегистрировать приемники событий действия
addMouseListener(new MouseAdapter() {
    // перебрать панели карт
    public void mousePressed(MouseEvent me) {
        cardLO.next(osCards);
    }
});

addWindowListener(new WindowAdapter() {
    public void windowClosing(WindowEvent we) {
        System.exit(0);
    }
});
}

public static void main(String[] args) {
    CardLayoutDemo appwin = new CardLayoutDemo();

    appwin.setSize(new Dimension(300, 220));
    appwin.setTitle("CardLayoutDemo");
    appwin.setVisible(true);
}
}

```

Пример карточной компоновки элементов управления ГПИ в окне прикладной программы `CardLayoutDemo` приведен на рис. 26.14. Каждая карта активизируется нажатием ее кнопки. Щелчком кнопкой мыши можно также перебирать карты.

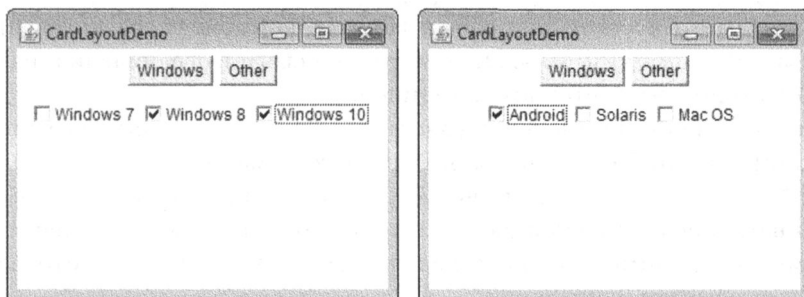


Рис. 26.14. Пример карточной компоновки элементов управления ГПИ в окне прикладной программы `CardLayoutDemo`

Класс GridBagLayout

Рассмотренные выше виды компоновки вполне пригодны для применения во многих прикладных программах, тем не менее в некоторых из них требуется более точное управление расположением компонентов в окне. Для этой цели подходит сеточно-контейнерная компоновка, реализуемая в классе `GridBagLayout`. Удобство такой компоновки состоит в том, что она позволяет задавать относительное расположение компонентов, указывая его в ячейках сетки. Но самое главное, что каждый компонент может иметь свои размеры, а каждая строка — свое количество столбцов. Именно поэтому данная разновидность компоновки называется *сеточно-контейнерной* и представляет собой совокупность мелких соединенных вместе сеток.

Местонахождение и размеры каждого компонента в сеточно-контейнерной компоновке определяются рядом связанных с ним ограничений, которые содержатся в объекте класса `GridBagConstraints`. В частности, ограничения налагаются на высоту и ширину ячейки, расположение компонента, его выравнивание и точку привязки в самой ячейке.

Общая процедура сеточно-контейнерной компоновки выполняется следующим образом. Сначала создается новый объект типа `GridBagLayout` в качестве текущего диспетчера компоновки. Затем налагаются ограничения на каждый компонент, вводимый в сеточный контейнер. После этого компоненты вводятся в диспетчер компоновки. Несмотря на то что класс `GridBagLayout` является более сложным по сравнению с другими диспетчерами компоновки, пользоваться им будет нетрудно, если как следует разобраться в принципе его действия.

В классе `GridBagLayout` определяется следующий единственный конструктор:

```
GridBagLayout()
```

Кроме того, в этом классе определяется ряд методов, многие из которых являются защищенными и не предназначены для общего употребления. Но среди них имеется один метод, который все же необходимо использовать. Это метод `setConstraints()`, общая форма которого приведена ниже.

```
void setConstraints(Component компонент, GridBagConstraints ограничения)
```

Здесь параметр *компонент* обозначает тот компонент, на который налагаются указанные *ограничения*. Этот метод описывает ограничения, налагаемые на каждый компонент в сеточном контейнере.

Залогом успешного применения класса `GridBagLayout` является тщательная установка ограничений, которые хранятся в объекте класса `GridBagConstraints`. В классе `GridBagConstraints` определяется несколько полей, которые можно устанавливать для управления размерами компонентов, их размещением и промежутками между ними. Эти поля перечислены в табл. 26.2. Некоторые из них подробнее описываются ниже.

Таблица 26.2. Поля ограничений, определяемые в классе GridBagConstraints

Поле	Назначение
<code>int anchor</code>	Задаёт местоположение компонента в ячейке. По умолчанию принимает значение константы <code>GridBagConstraints.CENTER</code>
<code>int fill</code>	Задаёт способ изменения размеров компонента, если они меньше размеров ячейки. Допустимыми являются значения констант <code>GridBagConstraints.NONE</code> (по умолчанию), <code>GridBagConstraints.HORIZONTAL</code> , <code>GridBagConstraints.VERTICAL</code> и <code>GridBagConstraints.BOTH</code>
<code>int gridheight</code>	Задаёт высоту компонента в ячейке. По умолчанию принимает значение 1
<code>int gridwidth</code>	Задаёт ширину компонента в ячейке. По умолчанию принимает значение 1
<code>int gridx</code>	Задаёт координату X ячейки, в которую будет введен компонент. По умолчанию принимает значение константы <code>GridBagConstraints.RELATIVE</code>
<code>int gridy</code>	Задаёт координату Y ячейки, в которую будет введен компонент. По умолчанию принимает значение константы <code>GridBagConstraints.RELATIVE</code>
<code>Insets insets</code>	Задаёт вставки. По умолчанию все вставки являются нулевыми
<code>int ipadx</code>	Задаёт дополнительный промежуток, окружающий компонент в ячейке по горизонтали. По умолчанию принимает нулевое значение
<code>int ipady</code>	Задаёт дополнительный промежуток, окружающий компонент в ячейке по вертикали. По умолчанию принимает нулевое значение
<code>double weightx</code>	Задаёт весовое значение, которое определяет промежутки между ячейками и краями их контейнера по горизонтали. По умолчанию принимает значение 0,0. Чем больше вес, тем больше промежуток. Если все значения равны 0,0, то дополнительные промежутки равномерно распределяются между краями окна
<code>double weighty</code>	Задаёт весовое значение, которое определяет промежутки между ячейками и краями их контейнера по вертикали. По умолчанию принимает значение 0,0. Чем больше вес, тем больше промежуток. Если все значения равны 0,0, то дополнительные промежутки равномерно распределяются между краями окна

В классе `GridBagConstraints` определяется также ряд статических полей, которые содержат стандартные значения ограничений, например значения констант `GridBagConstraints.CENTER` и `GridBagConstraints.VERTICAL`.

Если размеры компонента меньше размеров его ячейки, можно воспользоваться полем `anchor`, чтобы определить место в ячейке, где будет располагаться левый верхний угол компонента. Имеются три типа значений, которые можно присвоить полю `anchor`. Первые из них являются абсолютными значениями. Как можно судить по именам значений приведенных ниже констант, они определяют расположение компонента в соответствующих местах ячейки.

<code>GridBagConstraints.CENTER</code>	<code>GridBagConstraints.SOUTH</code>
<code>GridBagConstraints.EAST</code>	<code>GridBagConstraints.SOUTHEAST</code>
<code>GridBagConstraints.NORTH</code>	<code>GridBagConstraints.SOUTHWEST</code>
<code>GridBagConstraints.NORTHEAST</code>	<code>GridBagConstraints.WEST</code>
<code>GridBagConstraints.NORTHWEST</code>	

Второй тип значений, которые можно присвоить полю `anchor`, является относительным, т.е. они указываются относительно ориентации контейнера, которая в восточных языках может быть другой. Относительные значения констант перечислены ниже. Их имена описывают расположение компонентов относительно ячейки.

<code>GridBagConstraints.FIRST_LINE_END</code>	<code>GridBagConstraints.LINE_END</code>
<code>GridBagConstraints.FIRST_LINE_START</code>	<code>GridBagConstraints.LINE_START</code>
<code>GridBagConstraints.LAST_LINE_END</code>	<code>GridBagConstraints.PAGE_END</code>
<code>GridBagConstraints.LAST_LINE_START</code>	<code>GridBagConstraints.PAGE_START</code>

Третий тип значений, которые могут быть присвоены полю `anchor`, позволяя размещать компоненты вертикально по отношению к базовой линии строки. Значения констант этого типа перечислены ниже. При горизонтальном расположении центровка может выполняться относительно переднего (LEADING) или заднего (TRAILING) края.

<code>GridBagConstraints.BASELINE</code>	<code>GridBagConstraints.BASELINE_LEADING</code>
<code>GridBagConstraints.BASELINE_TRAILING</code>	<code>GridBagConstraints.ABOVE_BASELINE</code>
<code>GridBagConstraints.ABOVE_BASELINE_LEADING</code>	<code>GridBagConstraints.ABOVE_BASELINE_TRAILING</code>
<code>GridBagConstraints.BELOW_BASELINE</code>	<code>GridBagConstraints.BELOW_BASELINE_LEADING</code>
<code>GridBagConstraints.BELOW_BASELINE_TRAILING</code>	

Поля `weightx` и `weighty` очень важны, хотя они и кажутся на первый взгляд непонятными. Их значения определяют, сколько дополнительного пространства будет выделено в контейнере для каждой строки и каждого столбца. По умолчанию оба поля имеют нулевые значения. Если все значения в столбце и строке оказываются нулевыми, то дополнительный промежуток распределяется равномерно между краями окна. Увеличивая вес, можно увеличить распределение свободного пространства для строки или столбца пропорционально остальным строкам или столбцам. Самый лучший способ уяснить назначения этих полей — поэкспериментировать с ними на конкретном примере.

В поле `gridwidth` можно задать ширину ячейки в единицах ячейки. По умолчанию эта переменная принимает значение 1. Чтобы компонент использовал свободное пространство в строке, следует установить значение `GridBagConstraints.REMAINDER`, а для того чтобы компонент мог использовать предпоследнюю ячейку в строке — значение `GridBagConstraints.RELATIVE`. Аналогично действует ограничение, налагаемое в поле `gridheight`, но только в вертикальном направлении.

Существует также возможность определить значение заполнения, чтобы с его помощью увеличить минимальные размеры ячейки. Для заполнения по горизонтали следует установить соответствующее значение в поле `ipadx`, а для заполнения по вертикали — в поле `idpay`.

Ниже приведен пример прикладной программы, в котором класс `GridBagLayout` служит для демонстрации только что рассмотренного материала.

```
// Продемонстрировать применение
// сеточно-контейнерной компоновки

import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

public class GridBagDemo extends Frame
    implements ItemListener {

    String msg = "";
    Checkbox windows, android, solaris, mac;

    public GridBagDemo() {

        // использовать диспетчер
        // сеточно-контейнерной компоновки
        GridBagLayout gbag = new GridBagLayout();
        GridBagConstraints gbc = new GridBagConstraints();
        setLayout(gbag);

        // определить флажки
        windows = new Checkbox("Windows ", true);
        android = new Checkbox("Android");
        solaris = new Checkbox("Solaris");
        mac = new Checkbox("Mac OS");

        // определить сеточный контейнер

        // использовать нулевой вес по умолчанию
        // для первой строки
        gbc.weightx = 1.0;
        // использовать единичный вес для столбца
        gbc.ipadx = 200; // заполнить на 200 единиц
        gbc.insets = new Insets(0, 6, 0, 0);
        // сделать небольшую вставку относительно
        // левого верхнего угла
        gbc.anchor = GridBagConstraints.NORTHEAST;

        gbc.gridwidth = GridBagConstraints.RELATIVE;
        gbag.setConstraints(windows, gbc);

        gbc.gridwidth = GridBagConstraints.REMAINDER;
        gbag.setConstraints(android, gbc);

        // придать второй строке единичный вес
        gbc.weighty = 1.0;

        gbc.gridwidth = GridBagConstraints.RELATIVE;
```

```

gbag.setConstraints(solaris, gbc);

gbc.gridwidth = GridBagConstraints.REMAINDER;
gbag.setConstraints(mac, gbc);

// ввести компоненты
add(windows);
add(android);
add(solaris);
add(mac);

// зарегистрировать приемники событий в элементах
windows.addItemListener(this);
android.addItemListener(this);
solaris.addItemListener(this);
mac.addItemListener(this);
addWindowListener(new WindowAdapter() {
    public void windowClosing(WindowEvent we) {
        System.exit(0);
    }
});
}

// воспроизвести повторно, когда изменится
// состояние флажка
public void itemStateChanged(ItemEvent ie) {
    repaint();
}

// отобразить текущее состояние флажков
public void paint(Graphics g) {
    msg = "Current state: ";
    g.drawString(msg, 20, 100);
    msg = "  Windows: " + windows.getState();
    g.drawString(msg, 30, 120);
    msg = "  Android: " + android.getState();
    g.drawString(msg, 30, 140);
    msg = "  Solaris: " + solaris.getState();
    g.drawString(msg, 30, 160);
    msg = "  Mac: " + mac.getState();
    g.drawString(msg, 30, 180);
}

public static void main(String[] args) {
    GridBagDemo appwin = new GridBagDemo();

    appwin.setSize(new Dimension(250, 200));
    appwin.setTitle("GridBagDemo");
    appwin.setVisible(true);
}
}

```

Пример сеточно-контейнерной компоновки элементов управления ГПИ в окне прикладной программы GridBagDemo приведен на рис. 26.15.



Рис. 26.15. Пример сеточно-контейнерной компоновки элементов управления ГПИ в окне прикладной программы `GridBagDemo`

В данном виде компоновки флажки выбора операционных систем размещаются в сетке 2×2 . Каждая ячейка имеет заполнение 200 единиц. Каждый компонент вставляется с небольшим отступом (4 единицы) относительно левого верхнего угла ячейки. Вес столбца устанавливается единичным, благодаря чему любой дополнительный промежуток по горизонтали распределяется равномерно между столбцами. По умолчанию вес первой строки устанавливается нулевым, а вес второй строки — единичным. Это означает, что любой дополнительный промежуток по вертикали переносится во вторую строку.

Класс `GridBagLayout` реализует весьма эффективный диспетчер компоновки, и он заслуживает того, чтобы потратить некоторое время на его изучение и эксперименты с ним. После того как станет ясно назначение различных устанавливаемых компонентов класса `GridBagLayout`, им станет легче пользоваться для расположения компонентов с высокой степенью точности.

Меню и строки меню

Окно переднего плана может иметь связанную с ним строку меню, которая отображает список пунктов меню верхнего уровня. Каждый пункт меню связан с выпадающим меню. Этот принцип реализован в библиотеке AWT с помощью классов `MenuBar`, `Menu` и `MenuItem`. В общем, строка меню состоит из одного или нескольких объектов класса `Menu`. Каждый объект класса `Menu` содержит список объектов класса `MenuItem`, а каждый объект класса `MenuItem` представляет пункт меню, который может быть выбран пользователем. Класс `Menu` является производным от класса `MenuItem`, что позволяет создать иерархию вложенных подменю. В меню можно также включать отмечаемые пункты типа `CheckboxMenuItem`. Если пользователь щелкнет на таком пункте, то рядом с ним появится отметка в виде галочки.

Чтобы создать строку меню, нужно сначала получить экземпляр класса `MenuBar`. В этом классе определяется только конструктор по умолчанию. Затем следует получить экземпляры класса `Menu`, которые будут определять пункты меню, отображаемые в строке. Ниже приведены конструкторы класса `Menu`.

```
Menu() throws HeadlessException
Menu(String имя_пункта) throws HeadlessException
Menu(String имя_пункта, boolean удаляемый_пункт)
    throws HeadlessException
```

Здесь параметр *имя_пункта* обозначает конкретное имя пункта меню. Если параметр *удаляемый_пункт* принимает логическое значение `true`, то меню можно удалить, переведя его в плавающий режим, а иначе оно останется присоединенным к строке меню. (Удаляемые меню зависят от конкретной реализации.) В первой форме конструктора создается пустое меню.

Отдельные пункты меню относятся к типу `MenuItem`. В классе `MenuItem` определяются следующие конструкторы:

```
MenuItem() throws HeadlessException
MenuItem(String имя_пункта) throws HeadlessException
MenuItem(String имя_пункта, MenuShortcut клавиша_доступа)
    throws HeadlessException
```

Здесь параметр *имя_пункта* обозначает конкретное имя, отображаемое в меню, а параметр *клавиша_доступа* — назначаемую клавишу быстрого доступа к данному пункту меню.

Пункт меню можно активизировать или деактивизировать, вызвав метод `setEnabled()`. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
void setEnabled(boolean признак_активизации)
```

Если параметр *признак_активизации* принимает логическое значение `true`, то пункт меню будет активизирован. А если этот параметр принимает логическое значение `false`, то пункт меню будет деактивизирован.

Состояние пункта меню можно определить, вызвав метод `isEnabled()`. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
boolean isEnabled()
```

Метод `isEnabled()` возвращает логическое значение `true`, если активизирован пункт меню, для которого он вызывается, а иначе — логическое значение `false`.

Изменить имя пункта меню можно с помощью метода `setLabel()`, а выяснить текущее имя пункта меню — с помощью метода `getLabel()`. Ниже приведены общие формы этих методов.

```
void setLabel(String новое_имя)
String getLabel()
```

Здесь параметр *новое_имя* обозначает задаваемое новое имя вызываемого пункта меню. Метод `getLabel()` возвращает текущее имя пункта меню.

Создать отмечаемый пункт меню можно средствами класса `CheckboxMenuItem`, производного от класса `MenuItem`. У этого класса имеются следующие конструкторы:

```
CheckboxMenuItem() throws HeadlessException
CheckboxMenuItem(String имя_пункта)
    throws HeadlessException
```

```
CheckboxMenuItem(String имя_пункта, boolean включено)  
    throws HeadlessException
```

Здесь параметр *имя_пункта* обозначает задаваемое имя, отображаемое в меню. Отмечаемые пункты меню действуют подобно переключателям. Всякий раз, когда слева от одного из пунктов ставится отметка, его состояние изменяется. В первых двух формах конструктор отмечаемое поле не имеет метки. А в третьей форме отмечаемое поле имеет метку, если параметр *включено* принимает логическое значение *true*. В противном случае это поле остается пустым.

Состояние отмечаемого пункта меню можно выяснить, вызвав метод `getState()`. А присвоить пункту меню определенное состояние можно, вызвав метод `setState()`. Ниже приведены общие формы этих методов.

```
boolean getState()  
void setState(boolean включено)
```

Если пункт меню отмечен, метод `getState()` возвращает логическое значение *true*, а иначе — логическое значение *false*. Чтобы отметить пункт меню, достаточно передать методу `setState()` логическое значение *true* в качестве его единственного параметра. А для того чтобы снять отметку с пункта меню, этому методу следует передать логическое значение *false*.

После того как пункт меню будет создан, его необходимо ввести в объект типа `Menu` с помощью метода `add()`, который имеет следующую общую форму:

```
MenuItem add(MenuItem пункт)
```

Здесь параметр *пункт* обозначает вводимый пункт меню. Ввод пунктов в меню производится в том порядке, в каком осуществлялись вызовы метода `add()`. В конечном итоге возвращается заданный *пункт* меню.

После ввода всех пунктов в меню типа `Menu` его можно ввести, в свою очередь, в строку меню с помощью следующей версии метода `add()`, определенной в классе `MenuBar`:

```
Menu add(Menu меню)
```

Здесь параметр *меню* обозначает вводимое меню. В конечном итоге возвращается заданное *меню*.

События в меню наступают только при выборе пункта типа `MenuItem` и `CheckboxMenuItem`. Они не наступают, например при обращении к строке меню для отображения выпадающего меню. Всякий раз, когда выбирается пункт меню, создается объект класса `ActionEvent`. По умолчанию строка с командой действия содержит имя пункта меню. Но если вызвать метод `setActionCommand()` для пункта меню, то можно определить другую строку с командой действия. Всякий раз, когда отмечается пункт меню или снимается его отметка, создается объект класса `ItemEvent`. Таким образом, для обработки этих событий в меню следует реализовать интерфейсы `ActionListener` и `ItemListener`.

Метод `getItem()` из класса `ItemEvent` возвращает ссылку на пункт меню, сгенерировавший данное событие. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
Object getItem()
```

Ниже приведен пример, в котором ряд вложенных меню вводится во всплывающее меню. В окне прикладной программы отображается выбранный пункт меню, а также состояние двух отмечаемых пунктов меню.

// Пример применения меню

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

class MenuDemo extends Frame {
    String msg = "";
    CheckboxMenuItem debug, test;

    public MenuDemo() {

        // создать строку меню и ввести ее в фрейм
        MenuBar mbar = new MenuBar();
        setMenuBar(mbar);

        // создать пункты меню
        Menu file = new Menu("File");
        MenuItem item1, item2, item3, item4, item5;
        file.add(item1 = new MenuItem("New..."));
        file.add(item2 = new MenuItem("Open..."));
        file.add(item3 = new MenuItem("Close"));
        file.add(item4 = new MenuItem("-"));
        file.add(item5 = new MenuItem("Quit..."));
        mbar.add(file);

        Menu edit = new Menu("Edit");
        MenuItem item6, item7, item8, item9;
        edit.add(item6 = new MenuItem("Cut"));
        edit.add(item7 = new MenuItem("Copy"));
        edit.add(item8 = new MenuItem("Paste"));
        edit.add(item9 = new MenuItem("-"));

        Menu sub = new Menu("Special");
        MenuItem item10, item11, item12;
        sub.add(item10 = new MenuItem("First"));
        sub.add(item11 = new MenuItem("Second"));
        sub.add(item12 = new MenuItem("Third"));
        edit.add(sub);

        // создать отмечаемые пункты меню
        debug = new CheckboxMenuItem("Debug");
        edit.add(debug);
        test = new CheckboxMenuItem("Testing");
        edit.add(test);

        mbar.add(edit);

        // создать объект для обработки событий действия
        // и событий от элементов
        MyMenuHandler handler = new MyMenuHandler();

        // зарегистрировать этот объект для приема событий
```

```
item1.addActionListener(handler);
item2.addActionListener(handler);
item3.addActionListener(handler);
item4.addActionListener(handler);
item6.addActionListener(handler);
item7.addActionListener(handler);
item8.addActionListener(handler);
item9.addActionListener(handler);
item10.addActionListener(handler);
item11.addActionListener(handler);
item12.addActionListener(handler);
debug.addItemListener(handler);
test.addItemListener(handler);

// воспользоваться лямбда-выражением для
// обработки выбора варианта выхода из программы
item5.addActionListener((ae) -> System.exit(0));

addWindowListener(new WindowAdapter() {
    public void windowClosing(WindowEvent we) {
        System.exit(0);
    }
});
}

public void paint(Graphics g) {
    g.drawString(msg, 10, 220);

    if(debug.getState())
        g.drawString("Debug is on.", 10, 240);
    else
        g.drawString("Debug is off.", 10, 240);

    if(test.getState())
        g.drawString("Testing is on.", 10, 260);
    else
        g.drawString("Testing is off.", 10, 260);
}

public static void main(String[] args) {
    MenuDemo appwin = new MenuDemo();

    appwin.setSize(new Dimension(250, 300));
    appwin.setTitle("MenuDemo");
    appwin.setVisible(true);
}

// Внутренний класс для обработки событий действия
// и в пунктах меню
class MyMenuHandler implements ActionListener, ItemListener {
    // обработать события действия
    public void actionPerformed(ActionEvent ae) {
        msg = "You selected ";
        String arg = ae.getActionCommand();
        if(arg.equals("New..."))
```

```

        msg += "New.";
    else if(arg.equals("Open..."))
        msg += "Open.";
    else if(arg.equals("Close"))
        msg += "Close.";
    else if(arg.equals("Edit"))
        msg += "Edit.";
    else if(arg.equals("Cut"))
        msg += "Cut.";
    else if(arg.equals("Copy"))
        msg += "Copy.";
    else if(arg.equals("Paste"))
        msg += "Paste.";
    else if(arg.equals("First"))
        msg += "First.";
    else if(arg.equals("Second"))
        msg += "Second.";
    else if(arg.equals("Third"))
        msg += "Third.";
    else if(arg.equals("Debug"))
        msg += "Debug.";
    else if(arg.equals("Testing"))
        msg += "Testing.";

    repaint();
}

// обработать события в пунктах меню
public void itemStateChanged(ItemEvent ie) {
    repaint();
}
}
}

```

Пример раскрывания меню в окне прикладной программы MenuDemo приведен на рис. 26.16.

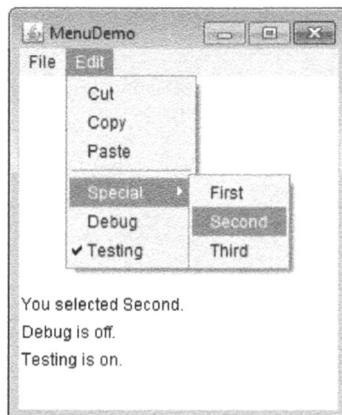


Рис. 26.16. Пример раскрывания меню в окне прикладной программы MenuDemo

Имеется также класс `PopupMenu`, который представляет интерес для создания всплывающих или контекстных меню. Этот класс действует подобно классу `Menu`, но формирует меню, отображаемое в определенном месте. Класс `PopupMenu` предоставляет гибкую и удобную альтернативу в некоторых случаях организации меню.

Диалоговые окна

Нередко возникает потребность размещать ряд связанных вместе элементов управления в *диалоговом окне*. Диалоговые окна служат, в первую очередь, для получения данных, вводимых пользователем. И зачастую они оказываются дочерними окнами по отношению к окну верхнего уровня. У диалоговых окон отсутствует строка меню, а в остальном они функционируют подобно обрамляющим окнам. (В них можно, например, вводить элементы управления таким же образом, как и в обрамляющее окно.) Диалоговые окна могут быть модальными (т.е. режимными) или немодальными (безрежимными). Когда активным становится *модальное* диалоговое окно, то все вводимые данные направляются в него до тех пор, пока оно остается открытым. Это означает, что остальные части прикладной программы недоступны до тех пор, пока не будет закрыто диалоговое окно. Если активным становится *немодальное* диалоговое окно, то фокус ввода может быть передан другому окну прикладной программы. Таким образом, остальные части прикладной программы остаются активными и доступными.

Начиная с версии JDK 6, модальные диалоговые окна могут быть созданы с тремя разными типами модальности, определяемыми в перечислении `Dialog.ModalityType`. По умолчанию выбирается тип модальности `APPLICATION_MODAL`, не допускающий применение других окон верхнего уровня в прикладной программе. Это традиционный тип модальности, а к числу других относятся типы модальности `DOCUMENT_MODAL` и `TOOLKIT_MODAL`, а также `MODELESS`.

Диалоговые окна относятся к типу `Dialog`. Ниже приведены два наиболее употребительных конструктора класса `Dialog`.

```
Dialog(Frame родительское_окно, boolean режим)
```

```
Dialog(Frame родительское_окно, String заголовок, boolean режим)
```

Здесь параметр *родительское_окно* обозначает владельца диалогового окна. Если параметр *режим* принимает логическое значение `true`, то создаваемое диалоговое окно становится модальным, а иначе — немодальным. Заглавие диалогового окна можно указать в качестве параметра *заголовок*. Как правило, для создания диалоговых окон сначала получают подклассы, производные от класса `Dialog`, а затем они наделяются функциональными возможностями, требующимися для конкретного приложения.

Ниже приведен вариант предыдущего примера прикладной программы, переделанный таким образом, чтобы отображать немодальное диалоговое окно при выборе пункта меню `New` (Создать). Обратите внимание на то, что в момент закрытия диалогового окна вызывается метод `dispose()`. Этот метод определяет-

ся в классе Window и освобождает все системные ресурсы, связанные с диалоговым окном.

// Пример применения диалогового окна

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

class DialogDemo extends Frame {
    String msg = "";
    CheckboxMenuItem debug, test;
    SampleDialog myDialog;

    public DialogDemo() {

        // создать диалоговое окно
        myDialog = new SampleDialog(this, "New Dialog Box");

        // создать строку меню и ввести ее в фрейм
        MenuBar mbar = new MenuBar();
        setMenuBar(mbar);

        // создать пункты меню
        Menu file = new Menu("File");
        MenuItem item1, item2, item3, item4, item5;
        file.add(item1 = new MenuItem("New..."));
        file.add(item2 = new MenuItem("Open..."));
        file.add(item3 = new MenuItem("Close"));
        file.add(item4 = new MenuItem("-"));
        file.add(item5 = new MenuItem("Quit..."));
        mbar.add(file);

        Menu edit = new Menu("Edit");
        MenuItem item6, item7, item8, item9;
        edit.add(item6 = new MenuItem("Cut"));
        edit.add(item7 = new MenuItem("Copy"));
        edit.add(item8 = new MenuItem("Paste"));
        edit.add(item9 = new MenuItem("-"));

        Menu sub = new Menu("Special");
        MenuItem item10, item11, item12;
        sub.add(item10 = new MenuItem("First"));
        sub.add(item11 = new MenuItem("Second"));
        sub.add(item12 = new MenuItem("Third"));
        edit.add(sub);

        // создать отмечаемые пункты меню
        debug = new CheckboxMenuItem("Debug");
        edit.add(debug);
        test = new CheckboxMenuItem("Testing");
        edit.add(test);

        mbar.add(edit);

        // создать объект для обработки событий действия
        // и событий от элементов
```



```
MyMenuHandler handler = new MyMenuHandler();

// зарегистрировать этот объект для приема
// подобных событий
item1.addActionListener(handler);
item2.addActionListener(handler);
item3.addActionListener(handler);
item4.addActionListener(handler);
item6.addActionListener(handler);
item7.addActionListener(handler);
item8.addActionListener(handler);
item9.addActionListener(handler);
item10.addActionListener(handler);
item11.addActionListener(handler);
item12.addActionListener(handler);
debug.addItemListener(handler);
test.addItemListener(handler);

// воспользоваться лямбда-выражением для
// обработки выбора варианта выхода из программы
item5.addActionListener((ae) -> System.exit(0));

addWindowListener(new WindowAdapter() {
    public void windowClosing(WindowEvent we) {
        System.exit(0);
    }
});
}

public void paint(Graphics g) {
    g.drawString(msg, 10, 220);

    if(debug.getState())
        g.drawString("Debug is on.", 10, 240);
    else
        g.drawString("Debug is off.", 10, 240);

    if(test.getState())
        g.drawString("Testing is on.", 10, 260);
    else
        g.drawString("Testing is off.", 10, 260);
}

public static void main(String[] args) {
    DialogDemo appwin = new DialogDemo();

    appwin.setSize(new Dimension(250, 300));
    appwin.setTitle("DialogDemo");
    appwin.setVisible(true);
}

// Внутренний класс для обработки событий действия
// и в пунктах меню
class MyMenuHandler implements ActionListener,
                                ItemListener {
    // обработать события действия
```

```

public void actionPerformed(ActionEvent ae) {
    msg = "You selected ";
    String arg = ae.getActionCommand();

    if(arg.equals("New...")) {
        msg += "New.";
        myDialog.setVisible(true);
    }
    else if(arg.equals("Open..."))
        msg += "Open.";
    else if(arg.equals("Close"))
        msg += "Close.";
    else if(arg.equals("Edit"))
        msg += "Edit.";
    else if(arg.equals("Cut"))
        msg += "Cut.";
    else if(arg.equals("Copy"))
        msg += "Copy.";
    else if(arg.equals("Paste"))
        msg += "Paste.";
    else if(arg.equals("First"))
        msg += "First.";
    else if(arg.equals("Second"))
        msg += "Second.";
    else if(arg.equals("Third"))
        msg += "Third.";
    else if(arg.equals("Debug"))
        msg += "Debug.";
    else if(arg.equals("Testing"))
        msg += "Testing.";

    repaint();
}

// обработать события в пунктах меню
public void itemStateChanged(ItemEvent ie) {
    repaint();
}
}

// создать подкласс, производный от класса Dialog
class SampleDialog extends Dialog {
    SampleDialog(Frame parent, String title) {
        super(parent, title, false);
        setLayout(new FlowLayout());
        setSize(300, 200);

        add(new Label("Press this button:"));

        Button b;
        add(b = new Button("Cancel"));
        b.addActionListener((ae) -> dispose());

        addWindowListener(new WindowAdapter() {
            public void windowClosing(WindowEvent we) {

```

```
        dispose();
    }
    });
}

public void paint(Graphics g) {
    g.drawString("This is in the dialog box", 20, 80);
}
}
```

На рис. 26.17 приведен пример открытия диалогового окна при выполнении прикладной программы DialogDemo.

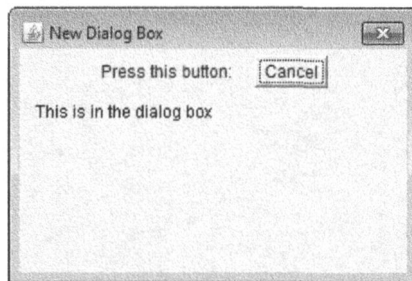


Рис. 26.17. Пример открытия диалогового окна при выполнении прикладной программы DialogDemo

Совет! При желании можно попробовать определить диалоговые окна для других пунктов меню.

О переопределении метода `paint()`

Прежде чем завершить рассмотрение элементов управления из библиотеки AWT, следует сказать несколько слов о переопределении метода `paint()`. Хотя это и не отражено в простых примерах, демонстрирующих применение библиотеки AWT в этой книге, при переопределении метода `paint()` иногда необходимо обращаться к реализации метода `paint()` в суперклассе. Поэтому в некоторых программах придется воспользоваться следующим скелетом метода `paint()`:

```
public void paint(Graphics g) {

    // код перерисовки данного окна

    // вызвать метод paint() из суперкласса
    super.paint(g);
}
```

В языке Java имеются два общих типа компонентов: *тяжеловесные* и *легковесные*. У тяжеловесного компонента имеется свое базовое окно, а легковесный компонент полностью реализуется в коде Java и использует окно, предоставляемое родителем. Все элементы управления из библиотеки AWT, упомянутые в этой главе, являются тяжеловесными. Но если контейнер содержит какие-нибудь легко-

весные компоненты (т.е. имеет дочерние легковесные компоненты), то при переопределении метода `paint()` для этого контейнера следует вызвать метод `super.paint()`. Вызовом метода `super.paint()` гарантируется правильность перерисовки любых легковесных дочерних компонентов, например легковесных элементов управления. Если неясен тип дочернего компонента, то для его выяснения можно вызвать метод `isLightweight()`, определенный в классе `Component`. Этот метод возвращает логическое значение `true`, если компонент является легковесным, а иначе — логическое значение `false`.

В этой главе рассматриваются класс `Image` из библиотеки AWT и пакет `java.awt.image`. Совместно они обеспечивают поддержку *формирования изображений*, которое заключается в отображении графических изображений и манипулировании ими. *Изображением* является обычный прямоугольный графический объект. Изображение — это ключевой компонент разработки веб-приложений. Когда в 1993 году разработчики из NCSA (National Center for Supercomputer Applications — Национальный центр по применению суперкомпьютеров) решили включить дескриптор `` в браузер Mosaic, это способствовало быстрому развитию веб. Данный дескриптор использовался для *встраивания* изображений в поток гипертекста. Язык Java расширяет этот базовый принцип, позволяя управлять изображениями программным способом. Вследствие такой важной особенности в Java обеспечивается всесторонняя поддержка формирования изображений.

Изображения представлены объектами класса `Image`, который входит в пакет `java.awt`. Манипулирование изображениями осуществляется с помощью классов из пакета `java.awt.image`, который содержит большое количество классов и интерфейсов для формирования изображений. Не имея возможности рассмотреть каждый класс и интерфейс в отдельности, сосредоточим внимание на тех из них, которые участвуют в основном процессе формирования изображений. Ниже перечислены классы из пакета `java.awt.image`, которые рассматриваются в этой главе.

<code>CropImageFilter</code>	<code>MemoryImageSource</code>
<code>FilteredImageSource</code>	<code>PixelGrabber</code>
<code>ImageFilter</code>	<code>RGBImageFilter</code>

В примерах программ из этой главы применяются интерфейсы `ImageConsumer` и `ImageProducer`.

Форматы файлов изображений

Первоначально веб-изображения могли быть представлены только в формате GIF. Формат изображений GIF был разработан специалистами из компании CompuServe в 1987 году для просмотра изображений в оперативном режиме, по-

этому он был пригоден и для Интернета. Каждое изображение формата GIF может содержать не более 256 цветов. В связи с этим ограничением в 1995 году ведущие разработчики браузеров включили в них поддержку изображений формата JPEG. Формат JPEG был разработан группой специалистов по фотографии для хранения полутоновых изображений с полным спектром цветов. Если правильно сформировать подобное изображение, оно будет воспроизводиться с более высокой степенью точности и уплотняться более компактно, чем аналогичное изображение формата GIF. Имеется также формат файлов изображений PNG, который является разновидностью формата GIF. Как правило, в прикладных программах вряд ли придется обращать особое внимание на используемый формат изображений, поскольку классы изображений в Java абстрагируют все отличия в форматах благодаря ясно определенному интерфейсу.

Основы работы с изображениями: создание, загрузка и отображение

В процессе обработки изображений обычно выполняются в основном три операции: формирование изображения, его загрузка и воспроизведение. Для обращения к изображениям, хранящимся в оперативной памяти, а также к изображениям, загружаемым из внешних источников данных, в Java используется класс `Image`. Таким образом, в Java предоставляются способы создания нового объекта изображения и его загрузки, а также функциональные средства, позволяющие воспроизводить изображения. Все эти средства будут рассмотрены далее по очереди.

Создание объекта класса `Image`

На первый взгляд может показаться, что для формирования изображения в оперативной памяти требуется примерно такая строка кода:

```
Image test = new Image(200, 100); // Ошибка — не работает!
```

Но на самом деле это не так. Любое изображение предназначено для того, чтобы его можно было воспроизвести на экране монитора, а класс `Image` не располагает достаточными сведениями о среде для создания подходящего формата данных, выводимых на экран. Поэтому в класс `Component` из пакета `java.awt` включен метод `createImage()`, предназначенный для создания объектов типа `Image`. (Напомним, что все компоненты из библиотеки AWT являются производными от класса `Component`, поэтому все они поддерживают метод `createImage()`.)

Метод `createImage()` имеет следующие общие формы:

```
Image createImage(ImageProducer поставщик_изображений)
Image createImage(int ширина, int высота)
```

В первой форме данного метода возвращается изображение, сформированное указанным *поставщиком_изображений*, который представляет собой объект класса, реализующего интерфейс `ImageProducer`. (О поставщиках изображений

речь пойдет далее в этой главе.) Во второй форме возвращается пустое изображение, имеющее определенную ширину и высоту. Ниже приведен пример создания объекта пустого изображения.

```
Canvas c = new Canvas();
Image test = c.createImage(200, 100);
```

В данном примере для создания объекта типа `Image` сначала получается экземпляр класса `Canvas`, а затем вызывается метод `createImage()`. Полученный объект изображения остается пока еще пустым. Далее будет показано, как заполнить его данными.

Загрузка изображения

Другой способ получить изображение состоит в том, чтобы загрузить его из файла в локальной файловой системе или веб-ресурса по заданному URL. Воспользуемся здесь локальной файловой системой. Для загрузки изображения проще всего вызвать один из статических методов, определенных в классе `ImageIO`, где обеспечивается обширная поддержка операций чтения и записи изображений. Этот класс входит в состав пакета `javax.imageio`, а тот, начиная с версии JDK 9, — в состав модуля `java.desktop`. Для загрузки изображений служит метод `read()`, общая форма которого приведена ниже.

```
static BufferedImage read(File файл_изображения) throws IOException
```

Здесь параметр *файл_изображения* обозначает файл, содержащий изображение. Этот метод возвращает ссылку на изображение в форме объекта класса `BufferedImage`, производного от класса `Image` и определяющего не только изображение, но и его буфер. Если файл не содержит достоверное изображение, то возвращается пустое значение `null`.

Воспроизведение изображения

Итак, получив изображение, можно воспроизвести его с помощью метода `drawImage()`, который является членом класса `Graphics`. У этого метода имеется несколько форм. Ниже представлена его общая форма, которая используется в примерах программ из этой главы.

```
boolean drawImage(Image объект_изображения, int слева, int сверху,
                  ImageObserver объект_изображения)
```

В данном случае воспроизводится изображение, передаваемое в качестве параметра *объект_изображения*, а левый верхний угол этого изображения определяется параметрами *слева* и *сверху*. Параметр *объект_изображения* обозначает ссылку на класс, реализующий интерфейс `ImageObserver`. Этот интерфейс реализуют все компоненты библиотек AWT и Swing. *Наблюдатель изображения* представляет собой объект, который может наблюдать за изображением во время

его загрузки. Если же наблюдатель изображения не требуется, то в качестве параметра *объект_изображения* можно указать пустое значение `null`.

Загрузить и воспроизвести изображение методами `getImage()` и `drawImage()` совсем не трудно. Ниже приведен пример прикладной программы, загружающей и отображающей отдельное изображение. В этой прикладной программе загружается файл изображения `Lilies.jpg`, но для данного примера можно взять любой другой файл изображения формата GIF, JPG или PNG при условии, что он будет находиться в том же каталоге, что и HTML-файл, содержащий данную прикладную программу. Пример выполнения этой программы приведен на рис. 27.1.

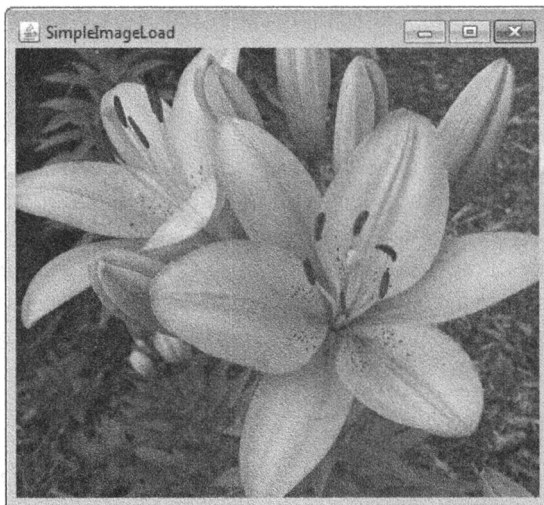


Рис. 27.1. Воспроизведение загруженного изображения в окне прикладной программы **SimpleImageLoad**

// Продемонстрировать загрузку и отображение изображений

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import javax.imageio.*;
import java.io.*;

public class SimpleImageLoad extends Frame {
    Image img;

    public SimpleImageLoad() {
        try {
            File imageFile = new File("Lilies.jpg");

            // загрузить изображение
            img = ImageIO.read(imageFile);
        } catch (IOException exc) {
            System.out.println("Cannot load image file.");
            System.exit(0);
        }
    }
}
```



```

addWindowListener(new WindowAdapter() {
    public void windowClosing(WindowEvent we) {
        System.exit(0);
    }
});

public void paint(Graphics g) {
    g.drawImage(img, getInsets().left, getInsets().top, null);
}

public static void main(String[] args) {
    SimpleImageLoad appwin = new SimpleImageLoad();

    appwin.setSize(new Dimension(400, 365));
    appwin.setTitle("SimpleImageLoad");
    appwin.setVisible(true);
}
}

```

Двойная буферизация

Изображения можно использовать не только для хранения фотографий и рисунков, как было показано выше, но и в качестве внеэкранных поверхностей рисования. С их помощью можно воспроизвести любое изображение, включая текст и графику во внеэкранном буфере, содержимое которого можно отобразить некоторое время спустя. Преимущество такого подхода заключается в том, что изображение можно увидеть лишь после того, как оно будет полностью готово к воспроизведению. Для рисования сложного изображения может потребоваться несколько миллисекунд или больше, причем для пользователя этот процесс может выглядеть как серия вспышек или мерцаний.

Подобные эффекты отвлекают внимание и приводят к тому, что пользователь воспринимает воспроизводимое изображение намного медленнее, чем это происходит на самом деле. Процесс использования внеэкранного изображения для уменьшения мерцания называется *двойной буферизацией*, поскольку экран монитора принимается в качестве буфера для пикселей воспроизводимого изображения, а внеэкранное изображение является вторым буфером, где можно подготавливать отдельные пиксели к воспроизведению.

Ранее в этой главе уже пояснялось, как создается пустой объект класса `Image`. А здесь будет показано, каким образом выполняется воспроизведение изображения на самом экране. Напомним, для этой цели требуется объект класса `Graphics`, благодаря которому можно использовать любые методы визуализации, доступные в Java. Он удобен тем, что доступ к объекту класса `Graphics`, который можно применять для воспроизведения изображения, осуществляется с помощью метода `getGraphics()`. Ниже представлен фрагмент кода, в котором формируется новое изображение, получается графический контекст и все изображение заполняется пикселями красного цвета.

```
Canvas c = new Canvas();
Image test = c.createImage(200, 100);
Graphics gc = test.getGraphics();
gc.setColor(Color.red);
gc.fillRect(0, 0, 200, 100);
```

После того как внеэкранное изображение будет создано и заполнено, его по-прежнему не будет видно. Чтобы воспроизвести это изображение, следует вызвать метод `drawImage()`. Ниже приведен пример прикладной программы, где для воспроизведения изображения требуется немало времени. Этот пример демонстрирует, насколько двойная буферизация оказывает влияние на восприятие времени воспроизведения.

// Продемонстрировать применение внеэкранного буфера изображений

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

public class DoubleBuffer extends Frame {
    int gap = 3;
    int mx, my;
    boolean flicker = true;
    Image buffer = null;
    int w = 400, h = 400;

    public DoubleBuffer() {
        addMouseListener(new MouseMotionAdapter() {
            public void mouseDragged(MouseEvent me) {
                mx = me.getX();
                my = me.getY();
                flicker = false;
                repaint();
            }
        });
        public void mouseMoved(MouseEvent me) {
            mx = me.getX();
            my = me.getY();
            flicker = true;
            repaint();
        }
    }

    addWindowListener(new WindowAdapter() {
        public void windowClosing(WindowEvent we) {
            System.exit(0);
        }
    });
}

public void paint(Graphics g) {
    Graphics screengc = null;

    if (!flicker) {
        screengc = g;
        g = buffer.getGraphics();
    }
}
```

```

    g.setColor(Color.blue);
    g.fillRect(0, 0, w, h);

    g.setColor(Color.red);
    for (int i=0; i<w; i+=gap)
        g.drawLine(i, 0, w-i, h);
    for (int i=0; i<h; i+=gap)
        g.drawLine(0, i, w, h-i);

    g.setColor(Color.black);
    g.drawString("Press mouse button to double buffer", 10, h/2);
    g.setColor(Color.yellow);
    g.fillOval(mx - gap, my - gap, gap*2+1, gap*2+1);

    if (!flicker) {
        screengc.drawImage(buffer, 0, 0, null);
    }
}

public void update(Graphics g) {
    paint(g);
}

public static void main(String[] args) {
    DoubleBuffer appwin = new DoubleBuffer();

    appwin.setSize(new Dimension(400, 400));
    appwin.setTitle("DoubleBuffer");
    appwin.setVisible(true);

    // Create an off-screen buffer.
    appwin.buffer = appwin.createImage(appwin.w, appwin.h);
}
}

```

Данный простой пример прикладной программы содержит сложный метод `paint()`. В этой прикладной программе синим цветом окрашивается фон, на котором рисуется красный муар. Далее на фоне этого муара выводится текст черного цвета и вычерчивается желтая окружность, имеющая центр с координатами `mx`, `my`. Методы `mouseMoved()` и `mouseDragged()` переопределяются для отслеживания положения курсора мыши. Эти методы одинаковы, за исключением логической переменной `flicker`. В методе `mouseMoved()` переменной `flicker` присваивается логическое значение `true`, а в методе `mouseDragger()` — логическое значение `false`. Это равнозначно результату вызова метода `repaint()`, когда переменная `flicker` содержит логическое значение `true`, если курсор перемещается без нажатия кнопки мыши, или логическое значение `false`, если курсор мыши перемещается при одновременно нажатой кнопке мыши.

Если метод `paint()` вызывается в тот момент, когда переменная `flicker` содержит логическое значение `true`, то на экране можно наблюдать выполнение каждой операции рисования. Если же был произведен щелчок кнопкой мыши, а метод `paint()` вызывается в тот момент, когда переменная `flicker` содержит логическое значение `false`, то на экране можно наблюдать совсем иную картину. Метод `paint()`

заменяет ссылку `g` на класс `Graphics` графическим содержимым внеэкранного холста `buffer`, созданного в методе `init()`, и далее все операции рисования становятся невидимыми. А в конце метода `paint()` просто вызывается метод `drawImage()` для одновременного отображения результатов выполнения всех методов рисования.

Пример выполнения данной программы приведен на рис. 27.2. На моментальном снимке экрана на рис. 27.2, *слева*, показано, как будет выглядеть результат выполнения данной программы, если не будет произведен щелчок кнопкой мыши. Как можно заметить, этот снимок был получен именно в тот момент, когда изображение было перерисовано наполовину. А на моментальном снимке экрана на рис. 27.2, *справа*, показано, что при нажатой кнопке мыши изображение оказывается полностью сформированным благодаря двойной буферизации.

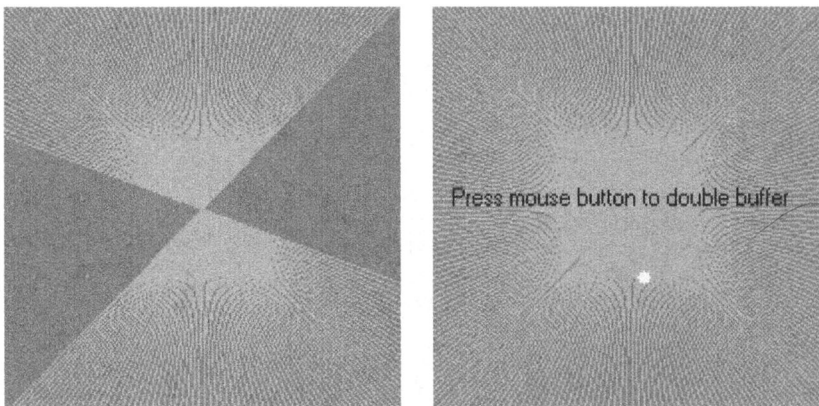


Рис. 27.2. Результат выполнения прикладной программы `DoubleBuffer` без двойной буферизации (*слева*) и с двойной буферизацией (*справа*)

Интерфейс `ImageProducer`

Интерфейс `ImageProducer` предназначен для объектов, которые должны предоставить данные для изображений. Объект класса, реализующего интерфейс `ImageProducer`, задает массив целых чисел или байтов, представляющий данные изображений, и формирует объекты типа `Image`. Как было показано ранее, одна из форм метода `createImage()` получает объект типа `ImageProducer` в качестве своего параметра. Пакет `java.awt.image` содержит два поставщика изображений в виде классов `MemoryImageSource` и `FilteredImageSource`. Ниже будет рассмотрен класс `MemoryImageSource` и показано создание нового объекта типа `Image` на основе сформированных данных.

Класс `MemoryImageSource`

Этот класс формирует новое изображение типа `Image` на основе массива данных. В нем определяется несколько конструкторов. Ниже приведен один из конструкторов, который будет использоваться далее в этой главе.

```
MemoryImageSource(int ширина, int высота, int pixel[],
                  int смещение, int ширина_строки_развертки)
```

Объект класса `MemoryImageSource` формируется на основе массива целых чисел `pixel` в используемой по умолчанию цветовой модели RGB с целью предоставить данные для объекта типа `Image`. В этой цветовой модели пиксель обозначается составным целочисленным значением альфа-канала, а также каналов красного, зеленого и синего цвета (0xAARRGGBB). Значение альфа-канала обозначает степень прозрачности пикселя. Полностью прозрачному пикселю соответствует нулевое значение, а полностью непрозрачному — значение 255. Значения ширины и высоты готового изображения передаются в качестве параметров *ширина* и *высота*. Исходная точка в массиве пикселей, с которой начнется чтение данных, определяется параметром *смещение*. Ширина строки развертки, которая нередко соответствует ширине изображения, обозначается параметром *ширина_строки_развертки*.

В следующем коротком примере прикладной программы создается объект класса `MemoryImageSource` с помощью разновидности простого алгоритма (логической операции поразрядное исключающее ИЛИ над координатами x и y каждого пикселя), взятого из книги *Beyond Photography, The Digital Darkroom* Джерарда Дж. Хольцманна (Gerard J. Holzmann, Prentice Hall, 1988 г.).

// Протестируем формирование изображения в оперативной памяти

```
import java.awt.*;
import java.awt.image.*;
import java.awt.event.*;

public class MemoryImageGenerator extends Frame {
    Image img;
    int w = 512;
    int h = 512;

    public MemoryImageGenerator() {
        int pixels[] = new int[w * h];
        int i = 0;

        for(int y=0; y<h; y++) {
            for(int x=0; x<w; x++) {
                int r = (x^y)&0xff;
                int g = (x*2^y*2)&0xff;
                int b = (x*4^y*4)&0xff;
                pixels[i++] = (255 << 24) | (r << 16)
                               | (g << 8) | b;
            }
        }
        img = createImage(new MemoryImageSource(
            w, h, pixels, 0, w));
        addWindowListener(new WindowAdapter() {
            public void windowClosing(WindowEvent we) {
                System.exit(0);
            }
        });
    }
}
```

```

    });
}

public void paint(Graphics g) {
    g.drawImage(img, getInsets().left, getInsets().top, null);
}

public static void main(String[] args) {
    MemoryImageGenerator appwin = new MemoryImageGenerator();

    appwin.setSize(new Dimension(400, 400));
    appwin.setTitle("MemoryImageGenerator");
    appwin.setVisible(true);
}
}

```

Данные для нового объекта типа `MemoryImageSource` создаются в методе `init()`. Массив целых чисел предназначен для хранения значений пикселей; данные формируются во вложенных циклах `for`, где значения `r`, `g` и `b` оказываются смещенными на один пиксель в массиве `pixels`. В конце данной прикладной программы вызывается метод `createImage()` с новым экземпляром класса `MemoryImageSource`, созданным из исходных данных пикселей в качестве его параметра. На рис. 27.3 показано изображение в момент запуска прикладной программы. (В цвете оно выглядит намного привлекательнее.)

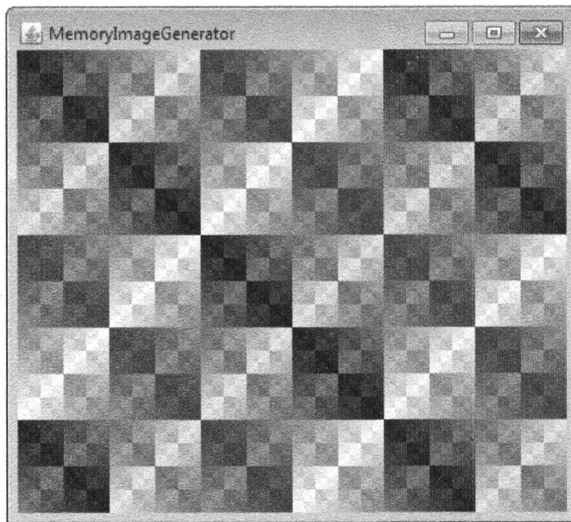


Рис. 27.3. Пример формирования изображения в окне прикладной программы `MemoryImageGenerator`

Интерфейс `ImageConsumer`

Интерфейс `ImageConsumer` предназначен для объектов, которые должны получать данные пикселей из изображений и предоставлять их в качестве другого

вида данных. Таким образом, этот интерфейс является прямой противоположностью описанного ранее интерфейса `ImageProducer`. Объект класса, реализующего интерфейс `ImageConsumer`, служит для создания массивов типа `int` или `byte`, представляющих пиксели из объекта типа `Image`. Ниже будет рассмотрен класс `PixelGrabber`, предоставляющий простую реализацию интерфейса `ImageConsumer`.

Класс `PixelGrabber`

В пакете `java.lang.image` определен класс `PixelGrabber`, который является прямой противоположностью классу `MemoryImageSource`. Вместо того чтобы формировать изображение из массива значений пикселей, он принимает существующее изображение и *захватывает* в нем массив пикселей. Чтобы воспользоваться классом `PixelGrabber`, необходимо создать сначала массив целых чисел достаточного размера для хранения в нем данных отдельных пикселей, а затем получить экземпляр класса `PixelGrabber`, передав его конструктору прямоугольную область, которую необходимо захватить. И наконец, для этого экземпляра следует вызвать метод `grabPixels()`.

Ниже приведен конструктор класса `PixelGrabber`, применяемый далее в этой главе.

```
PixelGrabber(Image объект_изображения, int слева,
             int сверху, int ширина, int высота,
             int pixel[], int смещение,
             int ширина_строки_развертки)
```

Здесь параметр *объект_изображения* обозначает тот объект, пиксели которого должны быть захвачены; параметры *слева* и *сверху* — верхний левый угол прямоугольной области; а параметры *ширина* и *высота* — размеры прямоугольной области, из которой должны быть получены пиксели изображения. Эти пиксели должны храниться в массиве *pixel*, начиная с указанного *смещения*. Ширина строки развертки, которая нередко соответствует ширине изображения, обозначается параметром *ширина_строки_развертки*.

Метод `grabPixels()` определяется следующим образом:

```
boolean grabPixels() throws InterruptedException
boolean grabPixels(long миллисекунды)
    throws InterruptedException
```

В обеих формах возвращается логическое значение `true` при удачном завершении данного метода, а иначе — логическое значение `false`. Во второй форме параметр *миллисекунды* определяет промежуток времени, в течение которого метод будет ожидать получения пикселей. В обеих формах генерируется исключение типа `InterruptedException`, если выполнение данного метода прерывается другим потоком исполнения.

Ниже приведен пример, в котором производится захват пикселей в изображении с последующим построением гистограммы яркости пикселей. *Гистограмма* представляет собой простой подсчет пикселей, имеющих определенный уровень

яркости в пределах от 0 до 255. После того как в окне прикладной программы будет воспроизведено изображение, на его фоне выводится гистограмма.

```
// Продемонстрировать применение класса PixelGrabber

import java.awt.* ;
import java.awt.event.*;
import java.awt.image.* ;
import javax.imageio.*;
import java.io.*;

public class HistoGrab extends Frame {
    Dimension d;
    Image img;
    int iw, ih;
    int pixels[];
    int hist[] = new int[256];
    int max_hist = 0;
    Insets ins;

    public HistoGrab() {

        try {
            File imageFile = new File("Lilies.jpg");

            // загрузить изображение
            img = ImageIO.read(imageFile);

            iw = img.getWidth(null);
            ih = img.getHeight(null);
            pixels = new int[iw * ih];
            PixelGrabber pg = new PixelGrabber(
                img, 0, 0, iw, ih, pixels, 0, iw);
            pg.grabPixels();
        } catch (InterruptedException e) {
            System.out.println("Interrupted");
            return;
        } catch (IOException exc) {
            System.out.println("Cannot load image file.");
            System.exit(0);
        }

        for (int i=0; i<iw*ih; i++) {
            int p = pixels[i];
            int r = 0xff & (p >> 16);
            int g = 0xff & (p >> 8);
            int b = 0xff & (p);
            int y = (int) (.33 * r + .56 * g + .11 * b);
            hist[y]++;
        }
        for (int i=0; i<256; i++) {
            if (hist[i] > max_hist)
                max_hist = hist[i];
        }

        addWindowListener(new WindowAdapter() {
            public void windowClosing(WindowEvent we) {
                System.exit(0);
            }
        });
    }
}
```



```
    }  
    });  
}  
  
public void paint(Graphics g) {  
    // Get the border/header insets.  
    ins = getInsets();  
  
    g.drawImage(img, ins.left, ins.top, null);  
  
    int x = (iw - 256) / 2;  
    int lasty = ih - ih * hist[0] / max_hist;  
  
    for (int i=0; i<256; i++, x++) {  
        int y = ih - ih * hist[i] / max_hist;  
        g.setColor(new Color(i, i, i));  
        g.fillRect(x+ins.left, y+ins.top, 1, ih-y);  
        g.setColor(Color.red);  
        g.drawLine((x-1)+ins.left, lasty+ins.top,  
                  x+ins.left, y+ins.top);  
        lasty = y;  
    }  
}  
  
public static void main(String[] args) {  
    HistoGrab appwin = new HistoGrab();  
  
    appwin.setSize(new Dimension(400, 380));  
    appwin.setTitle("HistoGrab");  
    appwin.setVisible(true);  
}  
}
```

На рис. 27.4 приведен пример вывода гистограммы на фоне изображения в окне прикладной программы HistoGrab.

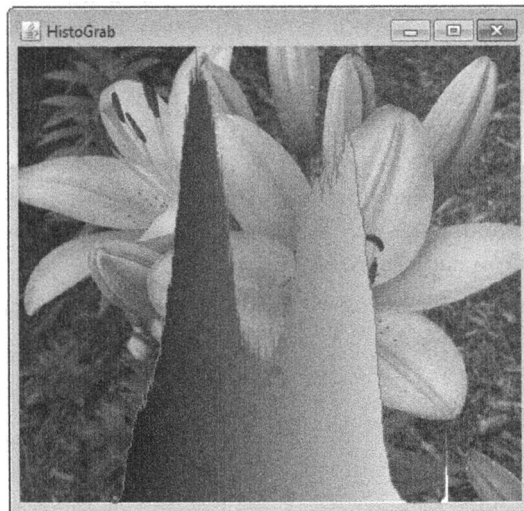


Рис. 27.4. Пример вывода гистограммы на фоне изображения в окне прикладной программы HistoGrab

Класс ImageFilter

При наличии пары интерфейсов ImageProducer и ImageConsumer, а также реализующих их конкретных классов MemoryImageSource и PixelGrabber можно создать произвольный набор фильтров преобразования, которые будут принимать исходные пиксели изображения, видоизменять их и передавать некоторому потребителю. Этот механизм аналогичен механизму создания определенных классов на основе абстрактных классов потоков ввода-вывода InputStream, OutputStream, Reader и Writer, рассматривавшихся в главе 21. Такая модель потоков ввода-вывода изображений завершается внедрением класса ImageFilter.

В состав пакета java.awt.image входят подклассы, производные от класса ImageFilter. К их числу относятся классы AreaAveragingScaleFilter, CropImageFilter, ReplicateScaleFilter и RGBImageFilter. Имеется также реализация интерфейса ImageProducer в классе FilteredImageSource, который принимает произвольный объект типа ImageFilter и заключает его в оболочку интерфейса ImageProducer для фильтрации формируемых им пикселей. Таким образом, экземпляр типа FilteredImageSource можно использовать в качестве экземпляра типа ImageProducer при вызове метода createImage() почти так же, как и экземпляр типа BufferedInputStream в качестве потока ввода типа InputStream. Далее в этой главе будут рассмотрены два класса фильтров: CropImageFilter и RGBImageFilter.

Фильтр типа CropImageFilter

Фильтр типа CropImageFilter выполняет фильтрацию исходного изображения для извлечения прямоугольной области. Этот фильтр удобен, например, для обработки нескольких мелких изображений, сформированных из одного крупного исходного изображения. Для загрузки двадцати изображений размером 2 Кбайта потребуется больше времени, чем для загрузки одного изображения размером 40 Кбайт, составленного из многих кадров анимации. Если каждое составное изображение имеет один и тот же размер, то их можно без особого труда извлечь с помощью фильтра типа CropImageFilter, расчленив весь блок в самом начале прикладной программы. Ниже приведен пример формирования 16 изображений из одного крупного изображения. Элементы мозаики затем перетасовываются 32 раза заменой случайной пары, взятой из 16 изображений.

```
// Прдемонстрировать применение класса CropImageFilter
```

```
import java.awt.*;
import java.awt.image.*;
import java.awt.event.*;
import javax.imageio.*;
import java.io.*;

public class TileImage extends Frame {
    Image img;
    Image cell[] = new Image[4*4];
```

```
int iw, ih;
int tw, th;

public TileImage() {
    try {
        File imageFile = new File("Lilies.jpg");

        // загрузить изображение
        img = ImageIO.read(imageFile);

        iw = img.getWidth(null);
        ih = img.getHeight(null);
        tw = iw / 4;
        th = ih / 4;

        CropImageFilter f;
        FilteredImageSource fis;

        for (int y=0; y<4; y++) {
            for (int x=0; x<4; x++) {
                f = new CropImageFilter(tw*x, th*y, tw, th);
                fis = new FilteredImageSource(img.getSource(), f);
                int i = y*4+x;
                cell[i] = createImage(fis);
            }
        }

        for (int i=0; i<32; i++) {
            int si = (int)(Math.random() * 16);
            int di = (int)(Math.random() * 16);
            Image tmp = cell[si];
            cell[si] = cell[di];
            cell[di] = tmp;
        }
    } catch (IOException exc) {
        System.out.println("Cannot load image file.");
        System.exit(0);
    }

    addWindowListener(new WindowAdapter() {
        public void windowClosing(WindowEvent we) {
            System.exit(0);
        }
    });
}

public void paint(Graphics g) {
    for (int y=0; y<4; y++) {
        for (int x=0; x<4; x++) {
            g.drawImage(cell[y*4+x], x * tw + getInsets().left,
                y * th + getInsets().top, null);
        }
    }
}
```

```

public static void main(String[] args) {
    TileImage appwin = new TileImage();

    appwin.setSize(new Dimension(420, 420));
    appwin.setTitle("TileImage");
    appwin.setVisible(true);
}
}

```

На рис. 27.5 приведено мозаичное изображение, составленное из случайно выбранных фрагментов исходного изображения цветков в окне прикладной программы `TileImage`.

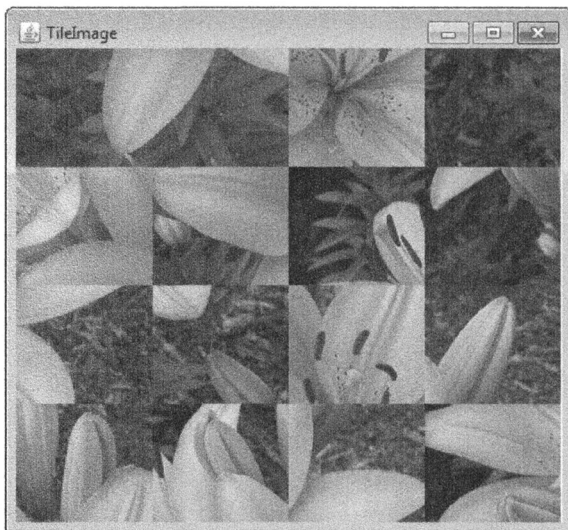


Рис. 27.5. Мозаичное изображение, составленное в окне прикладной программы `TileImage`

Фильтр типа `RGBImageFilter`

Фильтр типа `RGBImageFilter` служит для попиксельного формирования одного изображения из другого вместе с преобразованием цветов. Этот фильтр можно применить для осветления изображения, повышения его контрастности и даже его преобразования в полутоновое изображение.

Чтобы продемонстрировать применение фильтра типа `RGBImageFilter`, рассмотрим более сложный пример внедрения методики динамического подключения фильтров для обработки изображений. Для обобщения процесса фильтрации изображения служит специальный интерфейс. Это позволяет загружать подключаемые фильтры в прикладную программу, не имея никакой предварительной информации о каждом фильтре типа `ImageFilter`. Данный пример программы состоит из главного класса `ImageFilterDemo`, интерфейса `PlugInFilter` и служебного класса `LoadedImage`. В данном примере используются также три класса фильтров, `Grayscale`, `Invert` и `Contrast`, которые просто манипулируют цветовым про-

странством исходного изображения с помощью фильтров класса `RGBImageFilter`, а также два дополнительных класса, `Blur` и `Sharpen`, позволяющих реализовать более сложные фильтры свертки, изменяющие значения отдельных пикселей, исходя из окружающих их пикселей в исходных данных изображения. Классы `Blur` и `Sharpen` являются производными от абстрактного вспомогательного класса `Convolver`. Рассмотрим данный пример по частям в силу его сложности.

Класс `ImageFilterDemo`

Этот класс является главным для фильтров изображений, применяемых в рассматриваемом здесь примере. В нем используется диспетчер граничной компоновки типа `BorderLayout` и панель типа `Panel` на позиции *South* (Юг) для размещения кнопок, которые должны представлять каждый фильтр. Объект типа `Label` занимает позицию *North* (Север) для вывода информационных сообщений о ходе фильтрации изображения. На позиции *Center* (Центр) размещается описанное ранее изображение, которое инкапсулируется в подклассе `LoadedImage`, производном от класса `Canvas`.

Метод `actionPerformed()` интересен тем, что метка кнопки используется в нем как имя класса фильтра. Этот метод действует надежно, поскольку он выполняет надлежащее действие, если кнопка не соответствует классу, реализующему интерфейс `PlugInFilter`.

```
// Продемонстрировать фильтры изображений
```

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import javax.imageio.*;
import java.io.*;
import java.lang.reflect.*;

public class ImageFilterDemo extends Frame implements ActionListener {
    Image img;
    PlugInFilter pif;
    Image fimg;
    Image curImg;
    LoadedImage lim;
    Label lab;
    Button reset;

    // Наименования фильтров
    String[] filters = { "Grayscale", "Invert", "Contrast",
                        "Blur", "Sharpen" };

    public ImageFilterDemo() {
        Panel p = new Panel();
        add(p, BorderLayout.SOUTH);

        // создать экранную кнопку Reset (Сброс)
        reset = new Button("Reset");
        reset.addActionListener(this);
        p.add(reset);
```

```

// ввести экранные кнопки выбора фильтров
for(String fstr: filters) {
    Button b = new Button(fstr);
    b.addActionListener(this);
    p.add(b);
}

// создать верхнюю метку
lab = new Label("");
add(lab, BorderLayout.NORTH);

// загрузить изображение
try {
    File imageFile = new File("Lilies.jpg");

    // загрузить изображение
    img = ImageIO.read(imageFile);
} catch (IOException exc) {
    System.out.println("Cannot load image file.");
    System.exit(0);
}

// получить загруженное изображение и расположить его по центру
lim = new LoadedImage(img);
add(lim, BorderLayout.CENTER);

addWindowListener(new WindowAdapter() {
    public void windowClosing(WindowEvent we) {
        System.exit(0);
    }
});
}

public void actionPerformed(ActionEvent ae) {
    String a = "";

    try {
        a = ae.getActionCommand();
        if (a.equals("Reset")) {
            lim.set(img);
            lab.setText("Normal");
        }
        else {
            // Get the selected filter.
            pif = (PlugInFilter) (Class.forName(a))
                .getConstructor().newInstance();
            fimg = pif.filter(this, img);
            lim.set(fimg);
            lab.setText("Filtered: " + a);
        }
        repaint();
    } catch (ClassNotFoundException e) {
        lab.setText(a + " not found");
        lim.set(img);
        repaint();
    } catch (InstantiationException e) {
        lab.setText("couldn't new " + a);
    }
}

```

```

    } catch (IllegalAccessException e) {
        lab.setText("no access: " + a);
    } catch (NoSuchMethodException
        | InvocationTargetException e) {
        lab.setText("Filter creation error: " + e);
    }
}

public static void main(String[] args) {
    ImageFilterDemo appwin = new ImageFilterDemo();

    appwin.setSize(new Dimension(420, 420));
    appwin.setTitle("ImageFilterDemo");
    appwin.setVisible(true);
}
}

```

На рис. 27.6 показано, как выглядит прикладная программа, когда она загружается впервые.



Рис. 27.6. Пример воспроизведения в обычном режиме загружаемого изображения в окне прикладной программы **ImageFilterDemo**

Интерфейс PlugInFilter

Для абстракции процесса фильтрации изображений служит интерфейс `PlugInFilter`, объявление которого приведено ниже. В нем определяется единственный метод `filter()`, принимающий в качестве параметров фрейм и исходное изображение и возвращающий новое отфильтрованное некоторым образом изображение.

```

interface PlugInFilter {
    java.awt.Image filter(java.awt.Frame f,
        java.awt.Image in);
}

```

Класс `LoadedImage`

Это служебный подкласс, производный от класса `Canvas`. Правильное поведение класса `LoadedImage` в элементе управления типа `LayoutControl` обеспечивается благодаря тому, что в нем переопределяются методы `getPreferredSize()` и `getMinimumSize()`. В этом классе имеется также метод `set()`, позволяющий задать новое изображение типа `Image`, которое требуется воспроизвести на данном холсте типа `Canvas`. Именно таким образом отфильтрованное изображение воспроизводится по завершении его обработки подключаемым фильтром. Ниже показано, каким образом определяется класс `LoadedImage`.

```
import java.awt.*;

public class LoadedImage extends Canvas {
    Image img;

    public LoadedImage(Image i) {
        set(i);
    }

    void set(Image i) {
        img = i;
        repaint();
    }

    public void paint(Graphics g) {
        if (img == null) {
            g.drawString("no image", 10, 30);
        } else {
            g.drawImage(img, 0, 0, this);
        }
    }

    public Dimension getPreferredSize() {
        return new Dimension(img.getWidth(this),
                               img.getHeight(this));
    }

    public Dimension getMinimumSize() {
        return getPreferredSize();
    }
}
```

Класс `Grayscale`

Фильтр класса `Grayscale` является производным от класса `RGBImageFilter`. Это означает, что объект класса `Grayscale` можно передавать в качестве параметра типа `ImageFilter` конструктору класса `FilteredImageSource`. Нужно лишь переопределить метод `filterRGB()`, чтобы изменить исходные значения цвета. Этот метод принимает в качестве параметра значение RGB красной, зеленой и синей составляющих цвета и вычисляет яркость пикселя, используя коэффициент преобразования цвета в яркость по американскому стандарту NTSC

(National Television Standards Committee — Национальный комитет по телевизионным стандартам). Затем он просто возвращает серый пиксель, имеющий такую же яркость, как и у исходного цвета. Ниже показано, каким образом определяется класс Grayscale.

```
// Полутоновой фильтр

import java.awt.*;
import java.awt.image.*;

class Grayscale extends RGBImageFilter implements PlugInFilter {
    public Grayscale() {}
    public Image filter(Frame f, Image in) {
        return f.createImage(new FilteredImageSource(in.getSource(),
            this));
    }

    public int filterRGB(int x, int y, int rgb) {
        int r = (rgb >> 16) & 0xff;
        int g = (rgb >> 8) & 0xff;
        int b = rgb & 0xff;
        int k = (int) (.56 * g + .33 * r + .11 * b);
        return (0xff000000 | k << 16 | k << 8 | k);
    }
}
```

Класс Invert

Фильтр класса Invert также довольно прост. Он разделяет сначала каналы красного, зеленого и синего цвета, а затем обращает значения их цвета, вычитая их из значения 255. Обращенные значения отдельных каналов цвета составляют обратно в значение цвета пикселя и затем возвращаются. Ниже показано, каким образом определяется класс Invert.

```
// Фильтр обращения цветов

import java.awt.*;
import java.awt.image.*;

class Invert extends RGBImageFilter implements PlugInFilter {
    public Invert() {}

    public Image filter(Frame f, Image in) {
        return f.createImage(new FilteredImageSource(
            in.getSource(), this));
    }

    public int filterRGB(int x, int y, int rgb) {
        int r = 0xff - (rgb >> 16) & 0xff;
        int g = 0xff - (rgb >> 8) & 0xff;
        int b = 0xff - rgb & 0xff;
        return (0xff000000 | r << 16 | g << 8 | b);
    }
}
```

На рис. 27.7 показано изображение после обработки фильтром типа Invert.

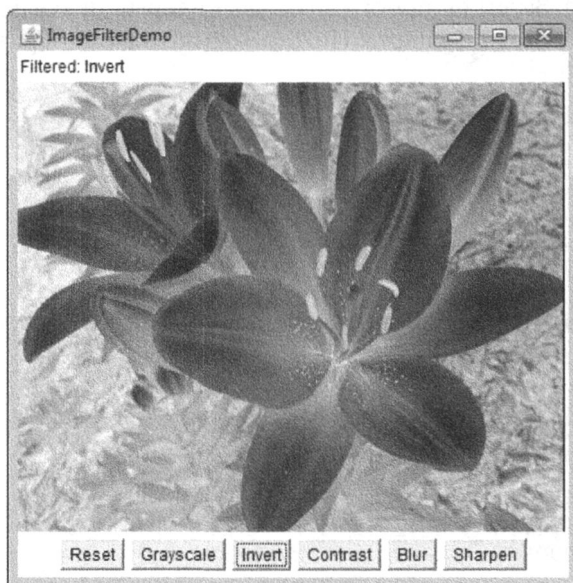


Рис. 27.7. Пример обработки изображения фильтром типа Invert в окне прикладной программы ImageFilterDemo

Класс Contrast

Фильтр класса Contrast очень похож на фильтр типа Grayscale, за исключением того, что метод `filterRGB()` переопределяется в нем немного сложнее. В этом методе применяется алгоритм, по которому для повышения контрастности значения красной, зеленой и синей составляющих цвета умножаются по отдельности на коэффициент 1.2, если уровень их яркости выше 128, или же делятся на коэффициент 1.2, если уровень их яркости ниже 128. Измененные значения яркости ограничиваются в пределах от 0 до 255 в методе `multiclamp()`. Ниже показано, каким образом определяется класс Contrast.

// Контрастный фильтр

```
import java.awt.*;
import java.awt.image.*
public class Contrast extends RGBImageFilter implements PlugInFilter {
    public Image filter(Frame f, Image in) {
        return f.createImage(new FilteredImageSource(in.getSource(), this));
    }

    private int multiclamp(int in, double factor) {
        in = (int) (in * factor);
        return in > 255 ? 255 : in;
    }
}
```

```

double gain = 1.2;
private int cont(int in) {
    return (in < 128) ? (int)(in/gain) : multclamp(in, gain);
}

public int filterRGB(int x, int y, int rgb) {
    int r = cont((rgb >> 16) & 0xff);
    int g = cont((rgb >> 8) & 0xff);
    int b = cont(rgb & 0xff);
    return (0xff000000 | r << 16 | g << 8 | b);
}
}

```

На рис. 27.8 показано изображение после обработки фильтром типа Contrast.

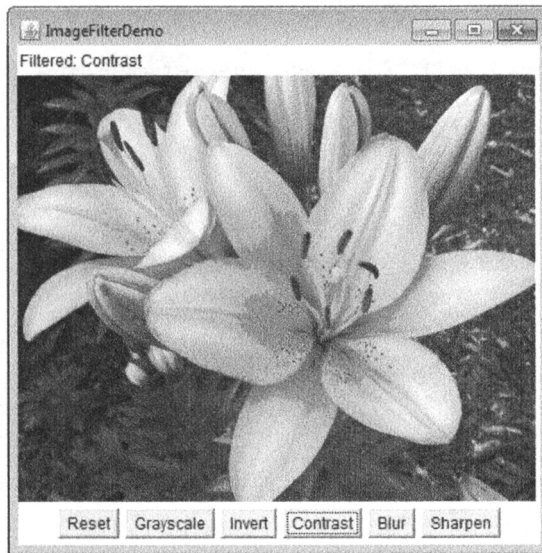


Рис. 27.8. Пример обработки изображения фильтром типа Contrast в окне прикладной программы ImageFilterDemo

Класс Convolver

Абстрактный класс `Convolver` выполняет основные функции фильтра свертки, реализуя интерфейс `ImageConsumer` для переноса пикселей исходного изображения в массив `imgpixels`. А для отфильтрованных данных изображения он создает второй массив `newimgpixels`. Фильтры свертки выбирают вокруг каждого пикселя в изображении небольшую прямоугольную область пикселей, называемую *ядром свертки*. В данном примере выбирается прямоугольная область размерами 3×3 , чтобы принять решение, каким образом следует изменить центральный пиксель в этой области.

На заметку! Фильтр не может сразу видоизменить массив `imgpixels`, поскольку в следующем пикселе из строки развертки может быть предпринята попытка использовать исходное значение предыдущего пикселя, который может быть уже отфильтрован.

В обоих рассматриваемых далее конкретных подклассах фильтров представлена довольно простая реализация метода `convolver()`, в которой массив `imgpixels` служит для хранения исходных данных изображения, а массив `newimgpixels` — для хранения результатов его фильтрации. Ниже показано, каким образом определяется класс `Convolver`.

```
// Фильтр свертки
```

```
import java.awt.*;
import java.awt.image.*;
```

```
abstract class Convolver implements ImageConsumer, PlugInFilter {
    int width, height;
    int imgpixels[], newimgpixels[];
    boolean imageReady = false;
```

```
    abstract void convolve(); // здесь следует фильтр...
```

```
    public Image filter(Frame f, Image in) {
        imageReady = false;
        in.getSource().startProduction(this);
        waitForImage();
        newimgpixels = new int[width*height];

        try {
            convolve();
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Convolver failed: " + e);
            e.printStackTrace();
        }

        return f.createImage(
            new MemoryImageSource(width, height, newimgpixels, 0, width));
    }
```

```
synchronized void waitForImage() {
    try {
        while(!imageReady)
            wait();
    } catch (Exception e) {
        System.out.println("Interrupted");
    }
}
```

```
public void setProperties(java.util.Hashtable<?, ?> dummy) { }
public void setColorModel(ColorModel dummy) { }
public void setHints(int dummy) { }
```

```
public synchronized void imageComplete(int dummy) {
    imageReady = true;
    notifyAll();
}
```

```
public void setDimensions(int x, int y) {
    width = x;
    height = y;
    imgpixels = new int[x*y];
}
```

```

    }

    public void setPixels(int x1, int y1, int w, int h,
                        ColorModel model, byte pixels[],
                        int off, int scansize) {
        int pix, x, y, x2, y2, sx, sy;

        x2 = x1+w;
        y2 = y1+h;
        sy = off;
        for(y=y1; y<y2; y++) {
            sx = sy;
            for(x=x1; x<x2; x++) {
                pix = model.getRGB(pixels[sx++]);
                if((pix & 0xff000000) == 0)
                    pix = 0x00ffffff;
                imgpixels[y*width+x] = pix;
            }
            sy += scansize;
        }
    }

    public void setPixels(int x1, int y1, int w, int h,
                        ColorModel model, int pixels[],
                        int off, int scansize) {
        int pix, x, y, x2, y2, sx, sy;

        x2 = x1+w;
        y2 = y1+h;
        sy = off;
        for(y=y1; y<y2; y++) {
            sx = sy;
            for(x=x1; x<x2; x++) {
                pix = model.getRGB(pixels[sx++]);
                if((pix & 0xff000000) == 0)
                    pix = 0x00ffffff;
                imgpixels[y*width+x] = pix;
            }
            sy += scansize;
        }
    }
}

```

На заметку! В пакете `java.awt.image` предоставляется встроенный класс `ConvolveOp` для фильтра свертки. Исследуйте его функциональные возможности самостоятельно.

Класс Blur

Фильтр класса `Blur` является производным от класса `Convolver`. Он обрабатывает каждый пиксель исходного изображения из массива `imgpixels`, вычисляя среднее значение цвета в окружающей этот пиксель прямоугольной области размерами 3×3 . Вычисленное среднее значение цвета соответствующего пикселя выходного изображения сохраняется в массиве `newimgpixels`. Ниже показано, каким образом определяется класс `Blur`.

```

public class Blur extends Convolver {
    public void convolve() {
        for(int y=1; y<height-1; y++) {
            for(int x=1; x<width-1; x++) {
                int rs = 0;
                int gs = 0;
                int bs = 0;

                for(int k=-1; k<=1; k++) {
                    for(int j=-1; j<=1; j++) {
                        int rgb = imgpixels[(y+k)*width+x+j];
                        int r = (rgb >> 16) & 0xff;
                        int g = (rgb >> 8) & 0xff;
                        int b = rgb & 0xff;
                        rs += r;
                        gs += g;
                        bs += b;
                    }
                }

                rs /= 9;
                gs /= 9;
                bs /= 9;

                newimgpixels[y*width+x] = (
                    0xff000000 | rs << 16 | gs << 8 | bs);
            }
        }
    }
}

```

На рис. 27.9 показано изображение после обработки фильтром типа Blur.

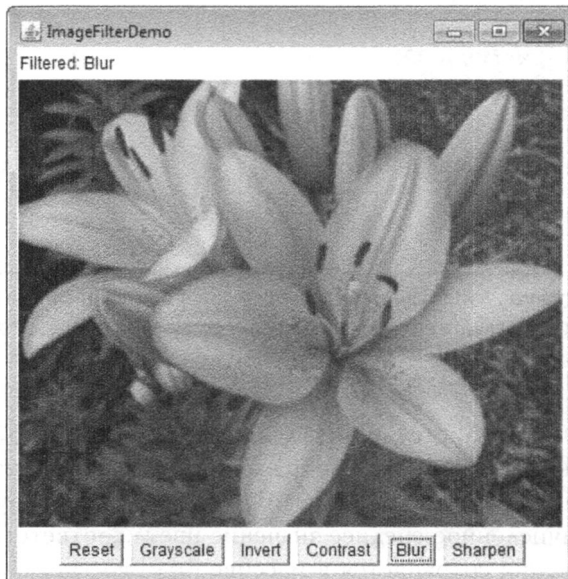


Рис. 27.9. Пример обработки изображения фильтром типа Blur в окне прикладной программы ImageFilterDemo

Класс Sharpen

Фильтр класса Sharpen также является производным от класса Convolver и в какой-то степени противоположностью фильтру класса Blur. Он обрабатывает каждый пиксель исходного изображения из массива `imgpixels` и вычисляет среднее значение цвета в окружающей этот пиксель прямоугольной области размерами 3×3, не считая центральный пиксель. Значение цвета соответствующего пикселя выходного изображения получается следующим образом: сначала определяется разность значения центрального пикселя и вычисленного среднего значения окружающих пикселей, а затем эта разность складывается со значением цвета центрального пикселя и полученный результат сохраняется в массиве `newimgpixels`. По существу, если пиксель оказывается ярче на 30 единиц, чем окружающие его пиксели, то он становится еще ярче на 30 единиц. А если пиксель оказывается темнее на 10 единиц, то он становится еще темнее на 10. В итоге резкие края изображения становятся еще более резкими, а плавные участки изображения остаются без изменения. Ниже показано, каким образом определяется класс Sharpen.

```
public class Sharpen extends Convolver {

    private final int clamp(int c) {
        return (c > 255 ? 255 : (c < 0 ? 0 : c));
    }

    public void convolve() {
        int r0=0, g0=0, b0=0;

        for(int y=1; y<height-1; y++) {
            for(int x=1; x<width-1; x++) {
                int rs = 0;
                int gs = 0;
                int bs = 0;

                for(int k=-1; k<=1; k++) {
                    for(int j=-1; j<=1; j++) {
                        int rgb = imgpixels[(y+k)*width+x+j];
                        int r = (rgb >> 16) & 0xff;
                        int g = (rgb >> 8) & 0xff;
                        int b = rgb & 0xff;
                        if (j == 0 && k == 0) {
                            r0 = r;
                            g0 = g;
                            b0 = b;
                        } else {
                            rs += r;
                            gs += g;
                            bs += b;
                        }
                    }
                }

                rs >>= 3;
                gs >>= 3;
                bs >>= 3;
            }
        }
    }
}
```

```

newimgpixels[y*width+x] = (0xff000000
    | clamp(r0+r0-rs) << 16
    | clamp(g0+g0-gs) << 8
    | clamp(b0+b0-bs));
    }
}
}
}

```

На рис. 27.10 показано изображение после обработки фильтром типа Sharpen.



Рис. 27.10. Пример обработки изображения фильтром типа Sharpen в окне прикладной программы ImageFilterDemo

Дополнительные классы для формирования изображений

Помимо описанных в этой главе классов для формирования изображений, в состав пакета `java.awt.image` входит ряд других классов, обладающих расширенными возможностями для управления процессом формирования изображений на основе усовершенствованных методик. Для формирования изображений имеется также пакет `javax.imageio`, поддерживающий подключаемые модули для обработки изображений в разных форматах. Если вас интересуют возможности изоэрированного вывода графики, вам придется освоить дополнительные классы, доступные в пакетах `javax.awt.image` и `javax.imageio`.

В языке Java с самого начала была предусмотрена встроенная поддержка многопоточности и синхронизации. Например, новые потоки исполнения можно создавать, реализуя интерфейс `Runnable` или расширяя класс `Thread`. Синхронизация потоков исполнения осуществляется с помощью ключевого слова `synchronized`, взаимодействие потоков исполнения обеспечивается методами `wait()` и `notify()`, определенными в классе `Object`. В свое время встроенная поддержка многопоточности стала одним из наиболее важных нововведений в языке Java и до сих пор остается одной из самых сильных его сторон.

Но какой бы концептуально безупречной ни была первоначальная поддержка многопоточности в Java, она не является идеальной для всех приложений, особенно для тех, где широко применяются многие потоки исполнения. В частности, первоначальная поддержка многопоточности лишена некоторых высокоуровневых средств, в том числе семафоров, пулов потоков исполнения и диспетчеров, которые способствуют созданию программ, интенсивно работающих в параллельном режиме.

Следует сразу же пояснить, что многопоточность применяется во многих программах на Java, которые в конечном итоге становятся параллельными. Но в этой главе под *параллельной* подразумевается такая программа, которая в *полной мере* использует параллельно выполняющиеся потоки как ее *неотъемлемую часть*. Примером тому служит программа, в которой отдельные потоки исполнения предназначены для одновременного вычисления частичных результатов более крупных расчетов. Другим примером служит программа, координирующая активность нескольких потоков исполнения, каждый из которых пытается обратиться к информации, хранящейся в базе данных. В этом случае доступ к данным только для чтения может обрабатываться отдельно от доступа, необходимого не только для чтения, но и для записи данных.

Сначала для поддержки параллельных программ в версии JDK 5 были внедрены *служебные средства параллелизма*, которые зачастую называют также *параллельным прикладным программным интерфейсом API*. Первоначальный набор служебных средств параллелизма предоставлял немало возможностей, о которых уже давно мечтали программисты, занимающиеся разработкой параллельных прикладных программ. В частности, эти служебные средства предоставляют та-

кие синхронизаторы, как семафоры, пулы потоков исполнения, диспетчеры, блокировки, несколько параллельных коллекций, а также рациональное применение потоков исполнения для получения результатов вычислений.

Несмотря на то что первоначальные возможности параллельного прикладного интерфейса API были сами по себе впечатляющими, в версии JDK 7 они были значительно расширены. Самым важным дополнением явился каркас *Fork/Join Framework*, упростивший создание программ, использующих несколько процессоров (в многоядерных системах). Таким образом, этот каркас упростил разработку программ, несколько частей которых выполняются одновременно на самом деле, а не только путем квантования времени. Нетрудно представить, что параллельное выполнение может существенно ускорить некоторые операции. Многоядерные системы уже стали нормой, и поэтому внедрение каркаса Fork/Join Framework оказалось не только своевременной, но и эффективной мерой. А в версии JDK 8 каркас Fork/Join Framework претерпел дальнейшие усовершенствования.

Кроме того, в версиях JDK 8 и 9 были внедрены новые средства, связанные с другими частями параллельного прикладного интерфейса API. Это означает, что параллельный прикладной интерфейс API продолжает развиваться и расширяться, чтобы удовлетворить насущные потребности современной вычислительной среды.

Параллельный прикладной интерфейс API был довольно крупным с самого начала, а внесенные с годами дополнения сделали его еще крупнее. Как и следовало ожидать, большинство вопросов применения служебных средств параллелизма довольно сложны, поэтому исчерпывающее их обсуждение выходит за рамки данной книги. Тем не менее всем программирующим на Java следует иметь хотя бы общее представление о параллельном прикладном интерфейсе API и приобрести некоторые практические навыки его применения. Даже в тех программах, где параллелизм не используется интенсивно, такие средства, как синхронизаторы, вызываемые потоки исполнения и исполнители, применимы в самых разных случаях. Но важнее всего, вероятно, следующее обстоятельство: в связи с широким распространением многоядерных вычислительных систем все чаще появляются решения, в которых задействован каркас Fork/Join Framework. По указанным выше причинам в этой главе дается краткий обзор служебных средств параллелизма и демонстрируется ряд примеров их применения. А завершается глава введением в каркас Fork/Join Framework.

Пакеты параллельного прикладного интерфейса API

Служебные средства параллелизма входят в состав пакета `java.util.concurrent` и двух его подпакетов — `java.util.concurrent.atomic` и `java.util.concurrent.locks`. Начиная с версии JDK 9, все эти пакеты входят в состав модуля `java.base`. Далее следует краткий обзор их содержимого.

Пакет `java.util.concurrent`

В пакете `java.util.concurrent` определяются основные функциональные возможности, которые поддерживают альтернативные варианты встроенных способов синхронизации и взаимодействия между потоками исполнения. В этом пакете определяются следующие основные средства параллелизма.

- Синхронизаторы.
- Исполнители.
- Параллельные коллекции.
- Каркас Fork/Join Framework.

Синхронизаторы предоставляют высокоуровневые способы синхронизации взаимодействия нескольких потоков. В пакете `java.util.concurrent` определен ряд классов *синхронизаторов*, перечисленных в табл. 28.1.

Таблица 28.1. Классы синхронизаторов, определенные в пакете `java.util.concurrent`

Класс	Описание
<code>Semaphore</code>	Реализует классический семафор
<code>CountDownLatch</code>	Ожидает до тех пор, пока не произойдет определенное количество событий
<code>CyclicBarrier</code>	Позволяет группе потоков исполнения войти в режим ожидания в предварительно заданной точке выполнения
<code>Exchanger</code>	Осуществляет обмен данными между двумя потоками исполнения
<code>Phaser</code>	Синхронизирует потоки исполнения, проходящие через несколько фаз операции

Следует, однако, иметь в виду, что каждый синхронизатор предоставляет конкретное решение задачи синхронизации. Благодаря этому можно оптимизировать работу каждого синхронизатора. Раньше подобные типы объектов синхронизации необходимо было создавать вручную. Параллельный прикладной интерфейс API стандартизирует их и делает доступными для всех программирующих на Java.

Исполнители управляют исполнением потоков. На вершине иерархии исполнителей находится интерфейс `Executor`, предназначенный для запуска потока исполнения. Интерфейс `ExecutorService` расширяет интерфейс `Executor` и предоставляет методы, управляющие исполнением. Существуют следующие три реализации интерфейса `ExecutorService` в классах `ThreadPoolExecutor`, `ScheduledThreadPoolExecutor` и `ForkJoinPool`. В пакете `java.util.concurrent` определяется также служебный класс `Executors`, содержащий несколько статических методов, упрощающих создание различных исполнителей.

С исполнителями связаны также интерфейсы `Future` и `Callable`. Интерфейс `Future` содержит значение, возвращаемое потоком после исполнения. Таким образом, это значение определяется “на будущее”, когда поток завершит свое исполнение. Интерфейс `Callable` определяет поток исполнения, возвращающий значение.

В пакете `java.util.concurrent` определяется ряд классов параллельных коллекций, в том числе `ConcurrentHashMap`, `ConcurrentLinkedQueue` и `CopyOnWriteArrayList`. Они предоставляют параллельные альтернативные варианты для связанных с ними классов, определенных в каркасе коллекций `Collections Framework`.

В каркасе `Fork/Join Framework` поддерживается параллельное программирование. К числу основных в этом каркасе относятся классы `ForkJoinTask`, `ForkJoinPool`, `RecursiveTask` и `RecursiveAction`. А для лучшей синхронизации потоков исполнения в пакете `java.util.concurrent` определяется перечисление `TimeUnit`.

Начиная с версии JDK 9, в состав пакета `java.util.concurrent` входит также подсистема, предоставляющая средства для контроля над потоком данных. В основу этой подсистемы положен класс `Flow` и следующие вложенные в него интерфейсы: `Flow.Subscriber`, `Flow.Publisher`, `Flow.Processor` и `Flow.Subscription`. И хотя подробное рассмотрение данной подсистемы выходит за пределы этой главы, здесь дается краткое ее описание. Класс и вложенные в него интерфейсы поддерживают спецификацию *реактивных потоков*, где определяются средства, с помощью которых потребитель данных может преодолеть запрет поставщика на обработку этих данных. При таком подходе данные производятся *издателем* и потребляются *подписчиком*. А контроль над потоком данных реализуется в форме *противодавления*.

Пакет `java.util.concurrent.atomic`

Средства, предоставляемые в этом пакете, упрощают применение переменных в параллельной среде. Эти средства эффективно обновляют значения переменных без применения блокировок. Для этой цели служат такие классы, как `AtomicInteger` и `AtomicLong`, а также методы вроде `compareAndSet()`, `decrementAndGet()` и `getAndSet()`. Эти методы действуют в режиме одной непрерывно выполняемой операции.

Пакет `java.util.concurrent.locks`

В этом пакете предоставляется альтернатива применению синхронизированных методов. В его основу положен интерфейс `Lock`, определяющий основной механизм, применяемый для доступа к объекту и отказа в доступе. К основным методам из этого пакета относятся `lock()`, `tryLock()` и `unlock()`. Преимущество этих методов заключается в том, что они расширяют возможности управления синхронизацией. Далее в этой главе подробно рассматриваются отдельные компоненты параллельного прикладного интерфейса API.

Применение объектов синхронизации

Объекты синхронизации представлены классами `Semaphore`, `CountDownLatch`, `CyclicBarrier`, `Exchanger` и `Phaser`. Совместно они позволяют без

особого труда решать некоторые задачи синхронизации, справиться с которыми ранее было совсем не просто. Их можно также применять в широком ряде программ — даже в тех, где поддерживается только ограниченный параллелизм. Объекты синхронизации могут встречаться практически во всех программах на Java, поэтому остановимся на них более подробно.

Класс Semaphore

Первым сразу же распознаваемым среди объектов синхронизации является семафор, реализуемый в классе `Semaphore`. *Семафор* управляет доступом к общему ресурсу с помощью счетчика. Если счетчик больше нуля, доступ разрешается, а если он равен нулю, то в доступе будет отказано. В действительности этот счетчик подсчитывает *разрешения*, открывающие доступ к общему ресурсу. Следовательно, чтобы получить доступ к ресурсу, поток исполнения должен получить у семафора разрешение на доступ.

Как правило, поток исполнения, которому требуется доступ к общему ресурсу, пытается получить разрешение, чтобы воспользоваться семафором. Если значение счетчика семафора окажется больше нуля, поток исполнения получит разрешение, после чего значение счетчика семафора уменьшается на единицу. В противном случае поток будет заблокирован до тех пор, пока он не сумеет получить разрешение. Если потоку исполнения доступ к общему ресурсу больше не нужен, он освобождает разрешение, в результате чего значение счетчика семафора увеличивается на единицу. Если в это время другой поток исполнения ожидает разрешения, то он сразу же его получает. В языке Java этот механизм реализуется в классе `Semaphore`.

В классе `Semaphore` имеются два приведенных ниже конструктора:

```
Semaphore(int число)
Semaphore(int число, boolean способ)
```

Здесь параметр *число* обозначает исходное значение счетчика разрешений. Таким образом, параметр *число* определяет количество потоков исполнения, которым может быть одновременно предоставлен доступ к общему ресурсу. Если параметр *число* принимает значение 1, к ресурсу может обратиться только один поток исполнения. По умолчанию ожидающим потокам исполнения предоставляется разрешение в неопределенном порядке. Если же присвоить параметру *способ* логическое значение `true`, то тем самым можно гарантировать, что разрешения будут предоставляться ожидающим потокам исполнения в том порядке, в каком они запрашивали доступ.

Чтобы получить разрешение, достаточно вызвать метод `acquire()`, который имеет следующие общие формы:

```
void acquire() throws InterruptedException
void acquire(int число) throws InterruptedException
```

Первая форма запрашивает одно разрешение, а вторая — *число* разрешений. Обычно используется первая форма. Если разрешение не будет предоставлено во

время вызова метода, то исполнение вызывающего потока будет приостановлено до тех пор, пока не будет получено разрешение.

Чтобы освободить разрешение, следует вызвать метод `release()`. Ниже приведены общие формы этого метода.

```
void release()
void release(int число)
```

В первой форме освобождается одно разрешение, а во второй — количество разрешений, обозначаемое параметром *число*.

Чтобы воспользоваться семафором для управления доступом к ресурсу, каждый поток исполнения, которому требуется этот ресурс, должен вызвать метод `acquire()`, прежде чем обращаться к ресурсу. Когда поток исполнения завершает пользование ресурсом, он должен вызвать метод `release()`, чтобы освободить ресурс. В приведенном ниже примере программы демонстрируется применение семафора.

```
// Простой пример применения семафора

import java.util.concurrent.*;

class SemDemo {

    public static void main(String args[]) {
        Semaphore sem = new Semaphore(1);

        new IncThread(sem, "A").start();
        new DecThread(sem, "B").start();
    }
}

// Общий ресурс
class Shared {
    static int count = 0;
}

// Поток исполнения, увеличивающий значение счетчика на единицу
class IncThread implements Runnable {
    String name;
    Semaphore sem;

    IncThread(Semaphore s, String n) {
        sem = s;
        name = n;
    }

    public void run() {

        System.out.println("Запуск потока " + name);
        try {
            // сначала получить разрешение
            System.out.println("Поток" + name + " ожидает разрешения");
```

```
sem.acquire();
System.out.println("Поток" + name + " получает разрешение");
// а теперь получить доступ к общему ресурсу
for(int i=0; i < 5; i++) {
    Shared.count++;
    System.out.println(name + ": " + Shared.count);

    // разрешить, если возможно, переключение контекста
    Thread.sleep(10);
}
} catch (InterruptedException exc) {
    System.out.println(exc);
}

// освободить разрешение
System.out.println("Поток" + name + " освобождает разрешение");
sem.release();
}
}

// Поток исполнения, уменьшающий значение
// счетчика на единицу
class DecThread implements Runnable {
    String name;
    Semaphore sem;

    DecThread(Semaphore s, String n) {
        sem = s;
        name = n;
    }

    public void run() {

        System.out.println("Запуск потока " + name);

        try {
            // сначала получить разрешение
            System.out.println("Поток" + name + " ожидает разрешения");
            sem.acquire();
            System.out.println("Поток" + name
                               + " получает разрешение");
            // а теперь получить доступ к общему ресурсу
            for(int i=0; i < 5; i++) {
                Shared.count--;
                System.out.println(name + ": " + Shared.count);

                // разрешить, если возможно, переключение контекста
                Thread.sleep(10);
            }
        } catch (InterruptedException exc) {
            System.out.println(exc);
        }
    }
}
```

```

    // освободить разрешение
    System.out.println("Поток" + name + " освобождает разрешение");
    sem.release();
}
}

```

Ниже приведен примерный результат выполнения данной программы. (Конкретный порядок следования потоков исполнения может быть иным.)

```

Запуск потока А
Поток А ожидает разрешения
Поток А получает разрешение
А: 1
Запуск потока В
Поток В ожидает разрешения
А: 2
А: 3
А: 4
А: 5
Поток А освобождает разрешение
Поток В получает разрешение
В: 4
В: 3
В: 2
В: 1
В: 0
Поток В освобождает разрешение

```

Для управления доступом к переменной `count`, которая является статической переменной класса `Shared`, в данной программе используется семафор. Значение переменной `Shared.count` увеличивается на 5 в методе `run()` из класса `IncThread` и уменьшается на 5 в одноименном методе из класса `DecThread`. Для защиты потоков исполнения, представленных этими двумя классами, от одновременного доступа к переменной `Shared.count` такой доступ предоставляется только после того, как будет получено разрешение от управляющего семафора. По завершении доступа к данной переменной как к общему ресурсу разрешение на него освобождается. Таким образом, только один поток исполнения может одновременно получить доступ к переменной `Shared.count`, что и подтверждают результаты выполнения данной программы.

Обратите внимание на то, что в методе `run()` из классов `IncThread` и `DecThread` вызывается метод `sleep()`. Он гарантирует, что доступ к переменной `Shared.count` будет синхронизироваться семафором. В частности, вызов метода `sleep()` из метода `run()` приводит к тому, что вызывающий поток исполнения будет приостанавливаться в промежутках между последовательными попытками доступа к переменной `Shared.count`. Это, как правило, позволяет исполняться второму потоку. Но благодаря семафору второй поток исполнения должен ожидать до тех пор, пока первый поток исполнения не освободит разрешение. А это произойдет только после того, как будут завершены все попытки доступа со стороны первого потока исполнения. Таким образом, значение переменной `Shared.count` сначала увеличивается на 5 в объекте класса `IncThread`, а затем

уменьшается на 5 в объекте класса `DecThread`. Увеличение и уменьшение значения этой переменной происходит *строго по порядку*.

Если бы в данном примере не использовался семафор, то попытки доступа к переменной `Shared.count`, производимые каждым потоком исполнения, осуществлялись бы одновременно, поэтому увеличение и уменьшение значения этой переменной происходило бы *не* по порядку. Чтобы убедиться в этом, попробуйте закомментировать вызовы методов `acquire()` и `release()`. Запустив данную программу на выполнение, вы обнаружите, что доступ к переменной `Shared.count` больше не является синхронизированным, и каждый поток исполнения обращается к переменной `Shared.count`, как только для него выделяется временной интервал.

Несмотря на то что применение семафора, как правило, не представляет особой сложности, как демонстрируется в предыдущем примере программы, возможны и более сложные варианты его применения. Ниже приведен один из таких примеров. Он представляет собой переработанную версию программы, реализующей функции поставщика и потребителя из главы 11. В данном варианте используются два семафора, регулирующие потоки исполнения поставщика и потребителя и гарантирующие, что после каждого вызова метода `put()` будет следовать соответствующий вызов метода `get()`.

```
// Реализация поставщика и потребителя, использующая
// семафоры для управления синхронизацией

import java.util.concurrent.Semaphore;

class Q {
    int n;

    // начать с недоступного семафора потребителя
    static Semaphore semCon = new Semaphore(0);
    static Semaphore semProd = new Semaphore(1);

    void get() {
        try {
            semCon.acquire();
        } catch (InterruptedException e) {
            System.out.println("Перехвачено исключение "
                               + "типа InterruptedException");
        }

        System.out.println("Получено: " + n);
        semProd.release();
    }

    void put(int n) {
        try {
            semProd.acquire();
        } catch (InterruptedException e) {
            System.out.println("Перехвачено исключение "
                               + "типа InterruptedException");
        }
    }
}
```

```
        this.n = n;
        System.out.println("Отправлено: " + n);
        semCon.release();
    }
}

class Producer implements Runnable {
    Q q;

    Producer(Q q) {
        this.q = q;
        new Thread(this, "Producer").start();
    }

    public void run() {
        for(int i=0; i < 20; i++) q.put(i);
    }
}

class Consumer implements Runnable {
    Q q;

    Consumer(Q q) {
        this.q = q;
        new Thread(this, "Consumer").start();
    }

    public void run() {
        for(int i=0; i < 20; i++) q.get();
    }
}

class ProdCon {
    public static void main(String args[]) {
        Q q = new Q();
        new Thread(new Consumer(q), "Consumer").start();
        new Thread(new Producer(q), "Producer").start();
    }
}
```

Ниже показана часть результатов, выводимых данной программой.

```
Отправлено: 0
Получено: 0
Отправлено: 1
Получено: 1
Отправлено: 2
Получено: 2
Отправлено: 3
Получено: 3
Отправлено: 4
Получено: 4
Отправлено: 5
Получено: 5
.
.
.
```

Как видите, в данном примере синхронизируются вызовы методов `put()` и `get()`. Это означает, что после каждого вызова метода `put()` следует вызов метода `get()`, и поэтому ни одно значение не может быть пропущено. Если бы не семафоры, вызовы метода `put()` могли бы происходить несогласованно с вызовами метода `get()`, что привело бы к пропуску некоторых значений. (Чтобы убедиться в этом, удалите код семафора из данного примера и посмотрите полученные результаты.)

Надлежащая последовательность вызовов методов `put()` и `get()` соблюдается двумя семафорами: `semProd` и `semCon`. Прежде чем метод `put()` сможет предоставить значение, он должен получить разрешение от семафора `semProd`. Установив значение, он освобождает семафор `semProd`. Прежде чем метод `get()` сможет употребить значение, он должен получить разрешение от семафора `semCon`. Употребив значение, он освобождает семафор `semCon`. Такой механизм передачи и получения значений гарантирует, что после каждого вызова метода `put()` будет следовать вызов метода `get()`.

Обратите внимание на то, что семафор `semCon` инициализируется без доступных разрешений. Этим гарантируется, что метод `put()` выполняется первым. Возможность задавать исходное состояние синхронизации является одной из самых сильных сторон семафоров.

Класс `CountDownLatch`

Иногда требуется, чтобы поток исполнения находился в режиме ожидания до тех пор, пока не наступит одно или несколько событий. Для этих целей в параллельном прикладном интерфейсе API предоставляется класс `CountDownLatch`, реализующий самоблокировку с обратным отсчетом. Объект этого класса изначально создается с количеством событий, которые должны произойти до того момента, как будет снята самоблокировка. Всякий раз, когда происходит событие, значение счетчика уменьшается. Как только значение счетчика достигнет нуля, самоблокировка будет снята.

В классе `CountDownLatch` имеется приведенный ниже конструктор, где параметр *число* определяет количество событий, которые должны произойти до того, как будет снята самоблокировка.

```
CountDownLatch(int число)
```

Для ожидания по самоблокировке в потоке исполнения вызывается метод `await()`, общие формы которого приведены ниже.

```
void await() throws InterruptedException
boolean await(long ожидание, TimeUnit единица_времени)
           throws InterruptedException
```

В первой форме ожидание длится до тех пор, пока отсчет, связанный с вызывающим объектом типа `CountDownLatch`, не достигнет нуля. А во второй форме ожидание длится только в течение определенного периода времени, определяемого параметром *ожидание*. Время ожидания указывается в единицах, обозначае-

мых параметром *единица_времени*, который принимает объект перечисления `TimeUnit`, рассматриваемого далее в этой главе. Метод `await()` возвращает логическое значение `false`, если достигнут предел времени ожидания, или логическое значение `true`, если обратный отсчет достигает нуля.

Чтобы известить о событии, следует вызвать метод `countDown()`. Ниже приведена общая форма этого метода. Всякий раз, когда вызывается метод `countDown()`, отсчет, связанный с вызывающим объектом, уменьшается на единицу.

```
void countDown()
```

В приведенном ниже примере программы демонстрируется применение класса `CountDownLatch`. В этой программе устанавливается самоблокировка, которая снимается только после наступления пяти событий.

```
// Продемонстрировать применение класса CountDownLatch
```

```
import java.util.concurrent.CountDownLatch;

class CDLDemo {
    public static void main(String args[]) {
        CountDownLatch cdl = new CountDownLatch(5);

        System.out.println("Запуск потока исполнения");

        new Thread(new MyThread(cdl)).start();

        try {
            cdl.await();
        } catch (InterruptedException exc) {
            System.out.println(exc);
        }
        System.out.println("Завершение потока исполнения");
    }
}

class MyThread implements Runnable {
    CountDownLatch latch;

    MyThread(CountDownLatch c) {
        latch = c;
    }

    public void run() {
        for(int i = 0; i<5; i++) {
            System.out.println(i);
            latch.countDown(); // обратный отсчет
        }
    }
}
```

Ниже приведен результат выполнения данной программы.

```
Запуск потока исполнения
0
1
```

2
3
4

Завершение потока исполнения

В теле метода `main()` устанавливается самоблокировка в виде объекта `cdl` типа `CountDownLatch` с исходным значением обратного отсчета, равным 5. Затем создается экземпляр класса `MyThread`, который начинает исполнение нового потока. Обратите внимание на то, что объект `cdl` передается в качестве параметра конструктору класса `MyThread` и сохраняется в переменной экземпляра `latch`. Далее в главном потоке исполнения вызывается метод `await()` для объекта `cdl`, в результате чего исполнение главного потока приостанавливается до тех пор, пока обратный отсчет самоблокировки не уменьшится на единицу пять раз в объекте `cdl`.

В теле метода `run()` из класса `MyThread` организуется цикл, который повторяется пять раз. На каждом шаге этого цикла вызывается метод `countDown()` для переменной экземпляра `latch`, которая ссылается на объект `cdl` в методе `main()`. По завершении пятого шага цикла самоблокировка снимается, позволяя возобновить главный поток исполнения.

Класс `CountDownLatch` является эффективным и простым в употреблении средством синхронизации, которое окажется полезным в тех случаях, когда поток исполнения должен находиться в состоянии ожидания до того момента, пока не произойдет одно или несколько событий.

Класс `CyclicBarrier`

В программировании нередко возникают такие ситуации, когда два или несколько потоков исполнения должны находиться в режиме ожидания в определенной точке исполнения до тех пор, пока все эти потоки не достигнут данной точки. Для этой цели в параллельном прикладном интерфейсе API предоставляется класс `CyclicBarrier`. Он позволяет определить объект синхронизации, который приостанавливается до тех пор, пока определенное количество потоков исполнения не достигнет некоторой барьерной точки.

В классе `CyclicBarrier` определены следующие конструкторы:

```
CyclicBarrier(int количество_потоков)
CyclicBarrier(int количество_потоков, Runnable действие)
```

где параметр `количество_потоков` определяет число потоков, которые должны достигнуть некоторого барьера до того, как их исполнение будет продолжено. Во второй форме конструктора параметр `действие` определяет поток, который будет исполняться по достижении барьера.

Общая процедура применения класса `CyclicBarrier` следующая. Прежде всего, необходимо создать объект класса `CyclicBarrier`, указав количество ожидающих потоков исполнения. А когда каждый поток исполнения достигнет барьера, следует вызвать метод `await()` для данного объекта. В итоге исполнение потока будет приостановлено до тех пор, пока метод `await()` не будет вызван

во всех остальных потоках исполнения. Как только указанное количество потоков исполнения достигнет барьера, произойдет возврат из метода `await()`, и выполнение будет возобновлено. А если дополнительно указать какое-нибудь действие, то будет выполнен соответствующий поток.

У метода `await()` имеются следующие общие формы:

```
int await() throws InterruptedException, BrokenBarrierException
int await(long ожидание, TimeUnit единица_времени)
    throws InterruptedException, BrokenBarrierException,
        TimeoutException
```

В первой форме ожидание длится до тех пор, пока каждый поток исполнения не достигнет барьерной точки. А во второй форме ожидание длится только в течение определенного периода времени, определяемого параметром *ожидание*. Время ожидания указывается в единицах, обозначаемых параметром *единица_времени*. В обеих формах возвращается значение, указывающее порядок, в котором потоки исполнения будут достигать барьерной точки. Первый поток исполнения возвращает значение, равное количеству ожидаемых потоков минус 1, а последний поток возвращает нулевое значение.

В приведенном ниже примере программы демонстрируется применение класса `CyclicBarrier`. Эта программа ожидает до тех пор, пока все три потока достигнут барьерной точки. Как только это произойдет, будет выполнен поток, определяемый действием типа `BarAction`.

```
// Продемонстрировать применение класса CyclicBarrier

import java.util.concurrent.*;

class BarDemo {
    public static void main(String args[]) {
        CyclicBarrier cb = new CyclicBarrier(3, new BarAction() );
        System.out.println("Запуск потоков");

        new MyThread(cb, "A").start();
        new MyThread(cb, "B").start();
        new MyThread(cb, "C").start();
    }
}

// Поток исполнения, использующий барьер типа CyclicBarrier

class MyThread implements Runnable {
    CyclicBarrier cbar;
    String name;

    MyThread(CyclicBarrier c, String n) {
        cbar = c;
        name = n;
    }

    public void run() {
```

```
System.out.println(name);

try {
    cbar.await();
} catch (BrokenBarrierException exc) {
    System.out.println(exc);
} catch (InterruptedException exc) {
    System.out.println(exc);
}
}
}

// Объект этого класса вызывается по достижении
// барьера типа CyclicBarrier
class BarAction implements Runnable {
    public void run() {
        System.out.println("Барьер достигнут!");
    }
}
```

Ниже приведен примерный результат выполнения данной программы. (Конкретный порядок следования потоков исполнения может быть иным.)

```
Запуск потоков
А
В
С
Барьер достигнут!
```

Класс `CyclicBarrier` можно использовать повторно, поскольку он освобождает ожидающие потоки исполнения всякий раз, когда метод `await()` вызывается из заданного количества потоков исполнения. Так, если внести следующие изменения в метод `main()` из предыдущего примера программы:

```
public static void main(String args[]) {
    CyclicBarrier cb =
        new CyclicBarrier(3, new BarAction() );

    System.out.println("Запуск потоков");

    new MyThread(cb, "A").start();
    new MyThread(cb, "B").start();
    new MyThread(cb, "C").start();
    new MyThread(cb, "X").start();
    new MyThread(cb, "Y").start();
    new MyThread(cb, "Z").start();
}
```

то результат ее выполнения будет таким, как показано ниже. (Конкретный порядок следования потоков исполнения может быть иным.)

```
Запуск потоков
А
В
С
```

```

Барьер достигнут!
X
Y
Z
Барьер достигнут!

```

Как показывает рассмотренный выше пример, класс `CyclicBarrier` предоставляет изящное решение задачи, которая раньше считалась сложной.

Класс `Exchanger`

Вероятно, наиболее интересным с точки зрения синхронизации является класс `Exchanger`, предназначенный для упрощения процесса обмена данными между двумя потоками исполнения. Принцип действия класса `Exchanger` очень прост: он ожидает до тех пор, пока два отдельных потока исполнения не вызовут его метод `exchange()`. Как только это произойдет, он произведет обмен данными, предоставляемыми обоими потоками. Такой механизм обмена данными не только изящен, но и прост в применении. Нетрудно представить, как воспользоваться классом `Exchanger`. Например, один поток исполнения подготавливает буфер для приема данных через сетевое соединение, а другой — заполняет этот буфер данными, поступающими через сетевое соединение. Оба потока исполнения действуют совместно, поэтому всякий раз, когда требуется новая буферизация, осуществляется обмен данными.

Класс `Exchanger` является обобщенным и объявляется приведенным ниже образом, где параметр `V` определяет тип обмениваемых данных.

```
Exchanger<V>
```

В классе `Exchanger` определяется единственный метод `exchange()`, имеющий следующие общие формы:

```

V exchange(V буфер) throws InterruptedException
V exchange(V буфер, long ожидание, TimeUnit единица_времени)
    throws InterruptedException, TimeoutException

```

Здесь параметр *буфер* обозначает ссылку на обмениваемые данные. Возвращаются данные, полученные из другого потока исполнения. Вторая форма метода `exchange()` позволяет определить время ожидания. Главная особенность метода `exchange()` состоит в том, что он не завершится успешно до тех пор, пока не будет вызван для одного и того же объекта типа `Exchanger` из двух отдельных потоков исполнения. Подобным образом метод `exchange()` синхронизирует обмен данными.

В приведенном ниже примере программы демонстрируется применение класса `Exchanger`. В этой программе создаются два потока исполнения. В одном потоке исполнения создается пустой буфер, принимающий данные из другого потока исполнения. Таким образом, первый поток исполнения обменивает пустую символьную строку на полную.


```
// Пример применения класса Exchanger

import java.util.concurrent.Exchanger;

class ExgrDemo {
    public static void main(String args[]) {
        Exchanger<String> exgr = new Exchanger<String>();

        new UseString(exgr).start();
        new MakeString(exgr).start();
    }
}

// Поток типа Thread, формирующий символьную строку
class MakeString implements Runnable {
    Exchanger<String> ex;
    String str;
    MakeString(Exchanger<String> c) {
        ex = c;
        str = new String();
    }

    public void run() {
        char ch = 'A';

        for(int i = 0; i < 3; i++) {
            // заполнить буфер
            for(int j = 0; j < 5; j++)
                str += (char) ch++;

            try {
                // обменять заполненный буфер на пустой
                str = ex.exchange(str);
            } catch(InterruptedException exc) {
                System.out.println(exc);
            }
        }
    }
}

// Поток типа Thread, использующий символьную строку
class UseString implements Runnable {
    Exchanger<String> ex;
    String str;
    UseString(Exchanger<String> c) {
        ex = c;
    }

    public void run() {

        for(int i=0; i < 3; i++) {
            try {
                // обменять пустой буфер на заполненный
                str = ex.exchange(new String());
                System.out.println("Получено: " + str);
            } catch(InterruptedException exc) {
                System.out.println(exc);
            }
        }
    }
}
```

```

    }
}
}
}

```

Ниже показаны результаты выполнения данной программы.

```

Получено: ABCDE
Получено: FGHIJ
Получено: KLMNO

```

В методе `main()` данной программы сначала создается объект класса `Exchanger`. Этот объект служит для синхронизации обмена символьными строками между классами `MakeString` и `UseString`. Класс `MakeString` заполняет символьную строку данными, а класс `UseString` обменивает пустую символьную строку на полную, отобразив затем ее содержимое. Обмен пустой символьной строки на полную в буфере синхронизируется методом `exchange()`, который вызывается из метода `run()` в классах `MakeString` и `UseString`.

Класс Phaser

Для синхронизации имеется также класс `Phaser`. Главное его назначение — синхронизировать потоки исполнения, которые представляют одну или несколько стадий (или фаз) выполнения действия. Например, в прикладной программе может быть несколько потоков исполнения, реализующих три стадии обработки заказов. На первой стадии отдельные потоки исполнения используются для того, чтобы проверить сведения о клиенте, наличие товара на складе и его цену. По завершении этой стадии остаются два потока исполнения, где на второй стадии вычисляется стоимость доставки и сумма соответствующего налога, а на заключительной стадии подтверждается оплата и определяется ориентировочное время доставки. В прошлом для синхронизации нескольких потоков исполнения в такой прикладной программе пришлось бы немало потрудиться. А с появлением класса `Phaser` этот процесс значительно упростился.

Обычно класс `Phaser` используется следующим образом. Сначала создается новый экземпляр класса `Phaser`. Затем синхронизатор фаз регистрирует одну или несколько сторон, вызывая метод `register()` или указывая нужное количество сторон в конструкторе класса `Phaser`. Синхронизатор фаз ожидает до тех пор, пока все зарегистрированные стороны не завершат фазу. Сторона извещает об этом, вызывая один из многих методов, предоставляемых классом `Phaser`, например метод `arrive()` или `arriveAndAwaitAdvance()`. Как только все стороны достигнут данной фазы, она считается завершенной, и синхронизатор фаз может перейти к следующей фазе (если она имеется) или завершить свою работу. Далее этот процесс поясняется более подробно.

Для регистрации стороны после создания объекта класса `Phaser` следует вызвать метод `register()`. Ниже приведена общая форма этого метода. В итоге он возвратит номер регистрируемой фазы.

```
int register()
```

Чтобы сообщить о завершении фазы, сторона должна вызвать метод `arrive()` или какой-нибудь его вариант. Когда количество достижений конца фазы сравняется с количеством зарегистрированных сторон, фаза завершится и объект класса `Phaser` перейдет к следующей фазе (если она имеется). Метод `arrive()` имеет следующую общую форму:

```
int arrive()
```

Этот метод сообщает, что сторона (обычно поток исполнения) завершила некоторую задачу (или ее часть). Он возвращает текущий номер фазы. Если работа синхронизатора фаз завершена, этот метод возвращает отрицательное значение. Метод `arrive()` не приостанавливает исполнение вызывающего потока. Это означает, что он не ожидает завершения фазы. Этот метод должен быть вызван только зарегистрированной стороной.

Если требуется указать завершение фазы, а затем ожидать завершения этой фазы всеми остальными зарегистрированными сторонами, следует вызвать метод `arriveAndAwaitAdvance()`. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
int arriveAndAwaitAdvance()
```

Этот метод ожидает до тех пор, пока все стороны не достигнут данной фазы, а затем возвращает номер следующей фазы или отрицательное значение, если синхронизатор фаз завершил свою работу. Метод `arriveAndAwaitAdvance()` должен быть вызван только зарегистрированной стороной.

Поток исполнения может достигнуть данной фазы, а затем сняться с регистрации, вызвав метод `arriveAndDeregister()`. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
int arriveAndDeregister()
```

Этот метод возвращает номер текущей фазы или отрицательное значение, если синхронизатор фаз завершил свою работу. Он не ожидает завершения фазы. Метод `arriveAndDeregister()` должен быть вызван только зарегистрированной стороной.

Чтобы получить номер текущей фазы, следует вызвать метод `getPhase()`. Его общая форма выглядит следующим образом:

```
final int getPhase()
```

Когда создается объект класса `Phaser`, первая фаза получает нулевой номер, вторая фаза — номер 1, третья фаза — номер 2 и т.д. Если вызывающий объект класса `Phaser` завершил свою работу, возвращается отрицательное значение.

В приведенном ниже примере программы демонстрируется применение класса `Phaser`. В этой программе создаются три потока, каждый из которых имеет три фазы своего исполнения. Для синхронизации каждой фазы применяется класс `Phaser`.

```
// Пример применения класса Phaser
```

```
import java.util.concurrent.*;
```

```

class PhaserDemo {
    public static void main(String args[]) {
        Phaser phsr = new Phaser(1);
        int curPhase;

        System.out.println("запуск потоков");

        new MyThread(phsr, "A").start();
        new MyThread(phsr, "B").start();
        new MyThread(phsr, "C").start();

        // ожидать завершения всеми потоками исполнения первой фазы
        curPhase = phsr.getPhase();
        phsr.arriveAndAwaitAdvance();
        System.out.println("Фаза " + curPhase + " завершена");

        // ожидать завершения всеми потоками исполнения второй фазы
        curPhase = phsr.getPhase();
        phsr.arriveAndAwaitAdvance();
        System.out.println("Фаза " + curPhase + " завершена");

        curPhase = phsr.getPhase();
        phsr.arriveAndAwaitAdvance();
        System.out.println("Фаза " + curPhase + " завершена");

        // снять основной поток исполнения с регистрации
        phsr.arriveAndDeregister();

        if(phsr.isTerminated())
            System.out.println("Синхронизатор фаз завершен");
    }
}

// Поток исполнения, применяющий синхронизатор фаз типа Phaser
class MyThread implements Runnable {
    Phaser phsr;
    String name;

    MyThread(Phaser p, String n) {
        phsr = p;
        name = n;
        phsr.register();
    }

    public void run() {

        System.out.println("Поток " + name + " начинает первую фазу");
        phsr.arriveAndAwaitAdvance(); // известить о достижении фазы

        // Небольшая пауза, чтобы не нарушить порядок вывода.
        // Это сделано только для целей демонстрации, но
        // совсем не обязательно для правильного
        // функционирования синхронизатора фаз
        try {

```

```

        Thread.sleep(10);
    } catch (InterruptedException e) {
        System.out.println(e);
    }

    System.out.println("Поток " + name + " начинает вторую фазу");
    phsr.arriveAndAwaitAdvance(); // известить о достижении фазы

    // Небольшая пауза, чтобы не нарушить порядок вывода.
    // Это сделано только для целей демонстрации, но
    // совсем не обязательно для правильного
    // функционирования синхронизатора фаз
    try {
        Thread.sleep(10);
    } catch (InterruptedException e) {
        System.out.println(e);
    }

    System.out.println("Поток " + name + " начинает третью фазу");
    phsr.arriveAndDeregister(); // известить о достижении
        // фазы и снять потоки с регистрации
    }
}

```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

```

Поток А начинает первую фазу
Поток С начинает первую фазу
Поток В начинает первую фазу
Фаза 0 завершена
Поток В начинает вторую фазу
Поток С начинает вторую фазу
Поток А начинает вторую фазу
Фаза 1 завершена
Поток С начинает третью фазу
Поток В начинает третью фазу
Поток А начинает третью фазу
Фаза 2 завершена
Синхронизатор фаз завершен

```

Рассмотрим подробнее основные части данной программы. Сначала в методе `main()` создается объект `phsr` типа `Phaser` с начальным счетом сторон, равным 1 (что соответствует основному потоку исполнения). Затем создаются три объекта типа `MyThread` и запускаются три соответствующих потока исполнения. Обратите внимание на то, что объекту типа `MyThread` передается ссылка на объект `phsr` — синхронизатор фаз. Объекты типа `MyThread` используют этот синхронизатор фаз для синхронизации своих действий. Затем в методе `main()` вызывается метод `getPhase()`, чтобы получить номер текущей фазы (который первоначально является нулевым), а после этого — метод `arriveAndAwaitAdvance()`. В итоге выполнение метода `main()` приостанавливается до тех пор, пока не завершится нулевая, по существу, первая фаза. Но этого не произойдет до тех пор, пока все объекты типа `MyThread` не вызовут метод `arrive-`

`AndAwaitAdvance()`. Как только это произойдет, метод `main()` возобновит свое выполнение, сообщив о завершении нулевой фазы, и перейдет к следующей фазе. Этот процесс повторяется до завершения всех трех фаз. Затем в методе `main()` вызывается метод `arriveAndDeregister()`, чтобы снять с регистрации все три объекта типа `MyThread`. В итоге зарегистрированных сторон больше не остается, а следовательно, перейдя к следующей фазе, синхронизатор фаз завершит свою работу.

Теперь рассмотрим объект типа `MyThread`. Прежде всего обратите внимание на то, что конструктору передается ссылка на синхронизатор фаз, в котором новый поток исполнения регистрируется далее как отдельная сторона. Таким образом, каждый новый объект типа `MyThread` становится стороной, зарегистрированной синхронизатором фаз, переданным конструктору этого объекта. Обратите также внимание на то, что у каждого потока исполнения имеются три фазы. В данном примере каждая фаза состоит из метки-заполнителя, которая просто отображает имя потока исполнения и то, что он делает. Безусловно, реальный код выполнял бы в потоке более полезные действия. Между первыми двумя фазами поток исполнения вызывает метод `arriveAndAwaitAdvance()`. Таким образом, каждый поток исполнения ожидает завершения фазы всеми остальными потоками, включая и основной поток. По завершении всех потоков исполнения, включая и основной, синхронизатор фаз переходит к следующей фазе. А по завершении третьей фазы каждый поток исполнения снимается с регистрации, вызывая метод `arriveAndDeregister()`. Как поясняется в комментариях к объектам типа `MyThread`, метод `sleep()` вызывается исключительно в иллюстративных целях, чтобы предотвратить нарушение вывода из-за многопоточности, хотя это и не обязательно для правильного функционирования синхронизатора фаз. Если удалить вызовы метода `sleep()`, то выводимый результат может выглядеть немного запутанным, но фазы все равно будут синхронизированы правильно.

Следует также иметь в виду, что в рассматриваемом здесь примере используются три однотипных потока исполнения, хотя это и не обязательное требование. Каждая сторона, пользующаяся синхронизатором фаз, может быть совершенно не похожей на остальные, выполняя свою задачу.

Все, что происходит при переходе к следующей фазе, вполне поддается контролю. Для этого следует переопределить метод `onAdvance()`. Этот метод вызывается исполняющей средой, когда синхронизатор фаз переходит от одной фазы к следующей. Ниже приведена общая форма данного метода.

```
protected boolean onAdvance(int фаза,
                             int количество_сторон)
```

Здесь параметр *фаза* обозначает текущий номер фазы перед его приращением, а параметр *количество_сторон* — число зарегистрированных сторон. Чтобы завершить работу синхронизатора фаз, метод `onAdvance()` должен вернуть логическое значение `true`. А для того чтобы продолжить работу синхронизатора фаз, метод `onAdvance()` должен вернуть логическое значение `false`. В фор-

ме, выбираемой по умолчанию, метод `onAdvance()` возвращает логическое значение `true`, чтобы завершить работу синхронизатора фаз, если зарегистрированных сторон больше нет. Как правило, переопределяемая версия данного метода должна следовать этой практике.

Метод `onAdvance()` может быть, в частности, переопределен для того, чтобы дать синхронизатору фаз возможность выполнить заданное количество фаз, а затем остановиться. Ниже приведен характерный тому пример. В данном примере создается класс `MyPhaser`, расширяющий класс `Phaser` таким образом, чтобы выполнять заданное количество фаз. С этой целью переопределяется метод `onAdvance()`. Конструктор класса `MyPhaser` принимает один аргумент, задающий количество выполняемых фаз. Обратите внимание на то, что класс `MyPhaser` автоматически регистрирует одну сторону. Это удобно для целей данного примера, но у конкретной прикладной программы могут быть другие потребности.

```
// Расширить класс Phaser и переопределить
// метод onAdvance() таким образом, чтобы было
// выполнено только определенное количество фаз

import java.util.concurrent.*;

// Расширить класс MyPhaser, чтобы выполнить
// только определенное количество фаз
class MyPhaser extends Phaser {
    int numPhases;

    MyPhaser(int parties, int phaseCount) {
        super(parties);
        numPhases = phaseCount - 1;
    }

    // переопределить метод onAdvance(), чтобы
    // выполнить определенное количество фаз
    protected boolean onAdvance(int p, int regParties) {
        // Следующий вызов метода println() требуется только
        // для целей иллюстрации. Как правило, метод
        // onAdvance() не отображает выводимые данные
        System.out.println("Фаза " + p + " завершена.\n");

        // вернуть логическое значение true,
        // если все фазы завершены
        if(p == numPhases || regParties == 0) return true;

        // В противном случае вернуть логическое
        // значение false
        return false;
    }
}

class PhaserDemo2 {
    public static void main(String args[]) {

        MyPhaser phsr = new MyPhaser(1, 4);
```

```

        System.out.println("Запуск потоков\n");

        new MyThread(phsr, "A").start();
        new MyThread(phsr, "B").start();
        new MyThread(phsr, "C").start();

        // ожидать завершения определенного количества фаз
        while(!phsr.isTerminated()) {
            phsr.arriveAndAwaitAdvance();
        }

        System.out.println("Синхронизатор фаз завершен");
    }
}

// Поток исполнения, применяющий синхронизатор фаз типа Phaser
class MyThread implements Runnable {
    Phaser phsr;
    String name;

    MyThread(Phaser p, String n) {
        phsr = p;
        name = n;
        phsr.register();
    }

    public void run() {

        while(!phsr.isTerminated()) {
            System.out.println("Поток " + name + " начинает фазу "
                               + phsr.getPhase());
            phsr.arriveAndAwaitAdvance();

            // Небольшая пауза, чтобы не нарушить
            // порядок вывода. Это сделано только для
            // демонстрации, но совсем не обязательно для
            // правильного функционирования синхронизатора фаз
            try {
                Thread.sleep(10);
            } catch (InterruptedException e) {
                System.out.println(e);
            }
        }
    }
}

```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

```

Запуск потоков
Поток В начинает фазу 0
Поток А начинает фазу 0
Поток С начинает фазу 0
Фаза 0 завершена

```



```
Поток А начинает фазу 1
Поток В начинает фазу 1
Поток С начинает фазу 1
Фаза 1 завершена
```

```
Поток С начинает фазу 2
Поток В начинает фазу 2
Поток А начинает фазу 2
Фаза 2 завершена
```

```
Поток С начинает фазу 3
Поток В начинает фазу 3
Поток А начинает фазу 3
Фаза 3 завершена
```

```
Синхронизатор фаз завершен
```

В методе `main()` создается один экземпляр класса `Phaser`. В качестве аргумента ему передается значение 4. Это означает, что он будет выполняться в течение четырех фаз, а затем завершится. Затем создаются три потока исполнения и начинается следующий цикл, как показано ниже.

```
// ожидать завершения определенного количества фаз
while(!phsr.isTerminated()) {
    phsr.arriveAndAwaitAdvance();
}
```

В этом цикле метод `arriveAndAwaitAdvance()` вызывается до завершения работы синхронизатора фаз, а этого не произойдет до тех пор, пока не будет выполнено определенное количество фаз. В данном случае цикл будет продолжаться до тех пор, пока не завершатся все четыре фазы. Следует также иметь в виду, что метод `arriveAndAwaitAdvance()` вызывается из потоков исполнения вплоть до завершения работы синхронизатора фаз в данном цикле. Это означает, что потоки исполняются до завершения заданного количества фаз.

А теперь рассмотрим подробнее исходный код метода `onAdvance()`. Всякий раз, когда вызывается метод `onAdvance()`, ему передается текущая фаза и количество зарегистрированных сторон. Если текущая фаза соответствует указанной фазе или количество зарегистрированных сторон равно нулю, метод `onAdvance()` возвращает логическое значение `true`, прекращая таким образом работу синхронизатора фаз. Это делается в приведенном ниже фрагменте кода. Как можно заметить, для достижения желаемого результата необходимо совсем немного кода.

```
// вернуть логическое значение true,
// если все фазы завершены
if(p == numPhases || regParties == 0) return true;
```

Прежде чем завершить эту тему, следует заметить, что расширять класс `Phaser` совсем не обязательно. Как и в предыдущем примере, для этого достаточно переопределить метод `onAdvance()`. В некоторых случаях может быть создан более компактный код с помощью анонимного внутреннего класса, переопределяющего метод `onAdvance()`.

У класса `Phaser` имеются дополнительные возможности, которые могут оказаться полезными в прикладных программах. В частности, вызвав метод `awaitAdvance()`, можно ожидать конкретной фазы, как показано ниже.

```
int awaitAdvance(int фаза)
```

Здесь параметр *фаза* обозначает номер фазы, в течение которой метод `awaitAdvance()` находится в состоянии ожидания до тех пор, пока не произойдет переход к следующей фазе. Этот метод завершится немедленно, если передаваемый ему параметр *фаза* не будет равен текущей фазе. Он завершится сразу и в том случае, если синхронизатор фаз завершит работу. Но если в качестве параметра *фаза* этому методу будет передана текущая фаза, то он будет ожидать перехода к следующей фазе. Этот метод должен быть вызван только зарегистрированной стороной. Имеется также прерывающая версия этого метода под названием `awaitAdvanceInterruptibly()`.

Чтобы зарегистрировать несколько сторон, следует вызвать метод `bulkRegister()`; чтобы получить количество зарегистрированных сторон — метод `getRegisteredParties()`; чтобы получить количество сторон, достигших или не достигших своей фазы, — метод `getArrivedParties()` или `getUnarrivedParties()` соответственно; а чтобы перевести синхронизатор фаз в завершенное состояние — метод `forceTermination()`.

Класс `Phaser` позволяет также создать дерево синхронизаторов фаз. Он снабжен двумя дополнительными конструкторами, которые позволяют указать родительский синхронизатор фаз и метод `getParent()`.

Применение исполнителя

В параллельном прикладном интерфейсе API поддерживается также средство, называемое *исполнителем* и предназначенное для создания потоков исполнения и управления ими. В этом отношении исполнитель служит альтернативой управлению потоками исполнения средствами класса `Thread`.

В основу исполнителя положен интерфейс `Executor`, в котором определяется следующий метод:

```
void execute(Runnable поток)
```

В результате вызова этого метода выполняется указанный *поток*. Следовательно, метод `execute()` запускает указанный поток на исполнение.

Интерфейс `ExecutorService` расширяет интерфейс `Executor`, дополняя его методами, помогающими управлять исполнением потоков и контролировать их. Например, в интерфейсе `ExecutorService` определяется метод `shutdown()`, общая форма которого приведена ниже. Этот метод останавливает все потоки исполнения, находящиеся в данный момент под управлением экземпляра интерфейса `ExecutorService`.

```
void shutdown()
```

В интерфейсе `ExecutorService` определяются также методы, которые запускают потоки исполнения, возвращающие результаты, исполняют ряд потоков и определяют состояние остановки. Некоторые из этих методов будут рассмотрены далее. Имеется также интерфейс `ScheduledExecutorService`, расширяющий интерфейс `ExecutorService` для поддержки планирования потоков исполнения.

Кроме того, в параллельном прикладном интерфейсе API имеются три предопределенных класса исполнителей: `ThreadPoolExecutor`, `ScheduledThreadPoolExecutor` и `ForkJoinPool`. Класс `ThreadPoolExecutor` реализует интерфейсы `Executor` и `ExecutorService` и обеспечивает поддержку управляемого пула потоков исполнения. Класс `ScheduledThreadPoolExecutor` также реализует интерфейс `ScheduledExecutorService` для поддержки планирования пула потоков исполнения. А класс `ForkJoinPool` реализует интерфейсы `Executor` и `ExecutorService` и применяется в каркасе `Fork/Join Framework`, как поясняется далее в этой главе.

Пул потоков предоставляет ряд потоков исполнения для решения разнообразных задач. Вместо того чтобы создавать отдельный поток исполнения для каждой задачи, используются потоки из пула. Это позволяет сократить нагрузку, связанную с созданием множества отдельных потоков. Хотя классы `ThreadPoolExecutor` и `ScheduledThreadPoolExecutor` можно использовать напрямую, исполнитель чаще всего придется получать, вызывая один из следующих статических фабричных методов, определенных во вспомогательном классе `Executors`. Ниже приведены общие формы некоторых из этих методов.

```
static ExecutorService newCachedThreadPool()
static ExecutorService newFixedThreadPool(int количество_потоков)
static ScheduledExecutorService newScheduledThreadPool(
    int количество_потоков)
```

Метод `newCachedThreadPool()` создает пул потоков исполнения, который не только вводит потоки исполнения по мере необходимости, но и по возможности повторно использует их. Метод `newFixedThreadPool()` создает пул потоков исполнения, состоящий из указанного *количества_потоков*. А метод `newScheduledThreadPool()` создает пул потоков исполнения, в котором можно осуществлять планирование потоков исполнения. Каждый из них возвращает ссылку на интерфейс `ExecutorService`, предназначенный для управления пулом потоков исполнения.

Простой пример исполнителя

Прежде чем продолжить обсуждение данной темы, рассмотрим простой пример применения исполнителя. В приведенной ниже программе создается фиксированный пул, содержащий два потока исполнения. Затем этот пул используется для выполнения четырех задач. Таким образом, четыре задачи совместно используют два потока исполнения, находящихся в пуле. После того как задачи будут выполнены, пул закрывается и программа завершается.

```
// Простой пример применения исполнителя

import java.util.concurrent.*;

class SimpExec {
    public static void main(String args[]) {
        CountdownLatch cdl1 = new CountdownLatch(5);
        CountdownLatch cdl2 = new CountdownLatch(5);
        CountdownLatch cdl3 = new CountdownLatch(5);
        CountdownLatch cdl4 = new CountdownLatch(5);
        ExecutorService es = Executors.newFixedThreadPool(2);

        System.out.println("Запуск потоков");

        // запустить потоки исполнения
        es.execute(new MyThread(cdl1, "A"));
        es.execute(new MyThread(cdl2, "B"));
        es.execute(new MyThread(cdl3, "C"));
        es.execute(new MyThread(cdl4, "D"));

        try {
            cdl1.await();
            cdl2.await();
            cdl3.await();
            cdl4.await();
        } catch (InterruptedException exc) {
            System.out.println(exc);
        }

        es.shutdown();
        System.out.println("Завершение потоков");
    }
}

class MyThread implements Runnable {
    String name;
    CountdownLatch latch;

    MyThread(CountDownLatch c, String n) {
        latch = c;
        name = n;
    }

    public void run() {

        for(int i = 0; i < 5; i++) {
            System.out.println(name + ": " + i);
            latch.countDown();
        }
    }
}
```

Ниже приведен результат выполнения данной программы.

```
Запуск потоков
A: 0
A: 1
```

```
A: 2
A: 3
A: 4
C: 0
C: 1
C: 2
C: 3
C: 4
D: 0
D: 1
D: 2
D: 3
D: 4
B: 0
B: 1
B: 2
B: 3
B: 4
Завершение потоков
```

Судя по приведенным выше результатам, выполняются все четыре задачи, несмотря на то, что в пуле содержится всего два потока исполнения. Но только две задачи могут быть выполнены одновременно, а остальные должны ожидать до тех пор, пока в пуле не освободится один из потоков исполнения, чтобы им можно было воспользоваться.

Вызов метода `shutdown()` очень важен. Если бы его не было в данной программе, она не смогла бы завершиться, поскольку исполнитель оставался бы активным. Убедиться в этом можно, закоментировав вызов метода `shutdown()` и посмотрев, что из этого получится.

Применение интерфейсов `Callable` и `Future`

К числу самых привлекательных средств в параллельном прикладном интерфейсе API относится интерфейс `Callable`. Он представляет поток исполнения, возвращающий значение. Объекты интерфейса `Callable` можно использовать в прикладной программе для вычисления результатов, которые затем возвращаются вызывающему потоку исполнения. И это довольно эффективный механизм, поскольку он облегчает написание кода для самых разных числовых расчетов, в которых частичные результаты вычисляются одновременно. Его можно использовать и для запуска потока исполнения, возвращающего код состояния, который свидетельствует об успешном выполнении потока.

Интерфейс `Callable` является обобщенным и объявляется следующим образом:

```
interface Callable<V>
```

Здесь параметр `V` обозначает тип данных, возвращаемых потоком исполнения. В интерфейсе `Callable` определяется единственный метод `call()`, общая форма которого приведена ниже.

```
V call() throws Exception
```

В теле метода `call()` определяется задача, которую требуется выполнить. Когда она будет выполнена, возвращается результат. Если результат нельзя вычислить, метод `call()` генерирует исключение.

Для выполнения задачи типа `Callable` вызывается метод `submit()`, определенный в интерфейсе `ExecutorService`. У метода `submit()` имеются три общие формы, но для выполнения задачи типа `Callable` используется только одна из них:

```
<T> Future<T> submit(Callable<T> задача)
```

Здесь параметр *задача* обозначает объект типа `Callable`, который будет выполняться в собственном потоке. Результат возвращается через объект типа `Future`.

Интерфейс `Future` является обобщенным интерфейсом и представляет значение, возвращаемое объектом типа `Callable`. А поскольку это значение будет получено через некоторое время в будущем, то имя интерфейса `Future` вполне соответствует его назначению. Интерфейс `Future` объявляется приведенным ниже образом, где параметр `V` определяет тип результата.

```
interface Future<V>
```

Чтобы получить значение, следует вызвать метод `get()` из интерфейса `Future`. Ниже приведены общие формы этого метода.

```
V get() throws InterruptedException, ExecutionException
V get(long ожидание, TimeUnit единица_времени)
    throws InterruptedException,
    ExecutionException, TimeoutException
```

В первой форме ожидание получения результатов длится бесконечно долго. А во второй форме ожидание длится только в течение определенного периода времени, определяемого параметром *ожидание*. Время ожидания указывается в единицах, обозначаемых параметром *единица_времени*, который принимает объект перечисления `TimeUnit`, рассматриваемого далее в этой главе.

В приведенном ниже примере программы демонстрируется применение интерфейсов `Callable` и `Future`. В этой программе формируются три задачи, выполняющие три разных вида вычислений. Первая задача возвращает суммарное значение, вторая находит длину гипотенузы прямоугольного треугольника с известными значениями длин его сторон, а третья определяет факториал заданного значения. Все три вида вычислений производятся одновременно.

```
// Пример применения интерфейса Callable
```

```
import java.util.concurrent.*;
```

```
class CallableDemo {
    public static void main(String args[]) {
        ExecutorService es = Executors.newFixedThreadPool(3);
        Future<Integer> f;
        Future<Double> f2;
        Future<Integer> f3;
```

```
System.out.println("Запуск");

f = es.submit(new Sum(10));
f2 = es.submit(new Hypot(3, 4));
f3 = es.submit(new Factorial(5));

try {
    System.out.println(f.get());
    System.out.println(f2.get());
    System.out.println(f3.get());
} catch (InterruptedException exc) {
    System.out.println(exc);
}
catch (ExecutionException exc) {
    System.out.println(exc);
}

es.shutdown();
System.out.println("Завершение");
}
}

// Три потока исполнения вычислений
class Sum implements Callable<Integer> {
    int stop;

    Sum(int v) { stop = v; }

    public Integer call() {
        int sum = 0;
        for(int i = 1; i <= stop; i++) {
            sum += i;
        }
        return sum;
    }
}

class Hypot implements Callable<Double> {
    double sidel, side2;

    Hypot(double s1, double s2) {
        sidel = s1;
        side2 = s2;
    }

    public Double call() {
        return Math.sqrt((sidel*sidel) + (side2*side2));
    }
}

class Factorial implements Callable<Integer> {
    int stop;

    Factorial(int v) { stop = v; }

    public Integer call() {
        int fact = 1;
```

```

    for(int i = 2; i <= stop; i++) {
        fact *= i;
    }
    return fact;
}
}

```

Ниже приведен результат выполнения данной программы.

```

Запуск
55
5.0
120
Завершение

```

Перечисление TimeUnit

В параллельном прикладном интерфейсе API определяются методы, принимающие параметр перечислимого типа `TimeUnit`, обозначающий период времени ожидания. Перечисление `TimeUnit` служит для обозначения *степени разрешения синхронизации*. Это перечисление определено в пакете `java.util.concurrent` и может принимать одно из следующих значений:

- DAYS
- HOURS
- MINUTES
- SECONDS
- MICROSECONDS
- MILLISECONDS
- NANOSECONDS

И хотя с помощью перечисления `TimeUnit` можно определить любое из этих значений в вызовах методов, принимающих параметр синхронизации, нет никакой гарантии того, что система сможет работать с заданным разрешением.

Ниже приведен пример, демонстрирующий применение перечисления `TimeUnit`. Класс `CallableDemo` из предыдущего примера был изменен таким образом, чтобы использовать вторую форму метода `get()`, принимающего параметр типа `TimeUnit`. В данном варианте ни один из вызовов метода `get()` не будет ожидать дольше 10 миллисекунд.

```

try {
    System.out.println(f.get(10, TimeUnit.MILLISECONDS));
    System.out.println(f2.get(10, TimeUnit.MILLISECONDS));
    System.out.println(f3.get(10, TimeUnit.MILLISECONDS));
} catch (InterruptedException exc) {
    System.out.println(exc);
} catch (ExecutionException exc) {
    System.out.println(exc);
} catch (TimeoutException exc) {

```



```
System.out.println(exc);  
}
```

В перечислении `TimeUnit` определяются различные методы, выполняющие преобразование единиц. Ниже приведены их общие формы.

```
long convert(long время, TimeUnit единица_времени)  
long toMicros(long время)  
long toMillis(long время)  
long toNanos(long время)  
long toSeconds(long время)  
long toDays(long время)  
long toHours(long время)  
long toMinutes(long время)
```

Метод `convert()` преобразует заданное время в единицы времени, обозначаемые параметром `единица_времени`, и возвращает результат. Методы типа `toXXX` выполняют указанное преобразование и возвращают результат. В версии JDK 9 перечисление `TimeUnit` дополнено методами `toChronoUnit()` и `of()`, предназначенными для взаимного преобразования единиц измерения времени типа `java.time.temporal.ChronoUnits` и `TimeUnits`.

В перечислении `TimeUnit` определяются также следующие методы синхронизации:

```
void sleep(long задержка) throws InterruptedException  
void timedJoin(Thread поток, long задержка)  
    throws InterruptedException  
void timedWait(Object объект, long задержка)  
    throws InterruptedException
```

Метод `sleep()` приостанавливает выполнение на определенный период времени, который задается в виде вызывающей константы перечислимого типа. Он преобразуется в вызов метода `Thread.sleep()`. Метод `timedJoin()` является специальной версией метода `Thread.join()`, где указанный поток исполнения приостанавливается на период времени, обозначаемый параметром `задержка`. Метод `timedWait()` также является специальной версией метода `Object.wait()`, где указанный объект ожидает в течение периода времени, обозначаемого параметром `задержка` в единицах времени вызывающего кода.

Параллельные коллекции

Как отмечалось ранее, в параллельном прикладном интерфейсе API определяется ряд коллекций, предназначенных для выполнения параллельных операций. К их числу относятся следующие коллекции:

- `ArrayBlockingQueue`
- `ConcurrentHashMap`
- `ConcurrentLinkedDeque`
- `ConcurrentLinkedQueue`

- `ConcurrentSkipListMap`
- `ConcurrentSkipListSet`
- `CopyOnWriteArrayList`
- `CopyOnWriteArraySet`
- `DelayQueue`
- `LinkedBlockingDeque`
- `LinkedBlockingQueue`
- `LinkedTransferQueue`
- `PriorityBlockingQueue`
- `SynchronousQueue`

Эти коллекции служат альтернативой соответствующим классам коллекций из каркаса Collections Framework. Они действуют таким же образом, как и остальные коллекции, но только поддерживают параллелизм. Программисты, имеющие опыт работы с каркасом Collections Framework, не испытывают никаких затруднений, применяя эти параллельные коллекции.

Блокировки

В пакете `java.util.concurrent.locks` предоставляется поддержка *блокировок*, которые являются объектами и служат альтернативой блокам кода `synchronized` для управления доступом к общему ресурсу. Блокировки действуют следующим образом. Прежде чем получить доступ к общему ресурсу, запрашивается блокировка, защищающая этот ресурс. По завершении доступа к ресурсу блокировка снимается. Если один поток исполнения попытается запросить блокировку в тот момент, когда она используется каким-нибудь другим потоком исполнения, то первый поток будет ожидать до тех пор, пока блокировка не будет снята. Благодаря этому удастся избежать конфликтов при доступе к общему ресурсу.

Блокировки особенно полезны в тех случаях, когда нескольким потокам исполнения требуется получить доступ к значению из общих данных. Например, в прикладной программе складского учета может использоваться поток исполнения, в котором сначала подтверждается наличие товара на складе, а затем уменьшается количество доступных товаров после каждой продажи. Если будут выполняться несколько таких потоков, то без синхронизации может возникнуть ситуация, когда один поток исполнения начнет свою транзакцию в процессе исполнения транзакции другим потоком. Таким образом, в обоих потоках исполнения будет предполагаться достаточное количество товара на складе, хотя на самом деле этого товара хватит только для одной продажи. В подобных ситуациях синхронное исполнение потоков можно организовать с помощью блокировок.

Блокировка определяется в интерфейсе `Lock`. В табл. 28.2 перечислены методы, определенные в интерфейсе `Lock`. В общем, для получения блокировки следует вызвать метод `lock()`. Если блокировка недоступна, метод `lock()` войдет в состо-

ание ожидания. Чтобы снять блокировку, следует вызвать метод `unlock()`, а для того чтобы выяснить, доступна ли блокировка, и, если она доступна, получить ее, — вызвать метод `tryLock()`. Метод `tryLock()` не будет ожидать блокировку, если она недоступна. Напротив, он возвратит логическое значение `true`, если блокировка получена, а иначе — логическое значение `false`. Метод `newCondition()` возвращает объект типа `Condition`, связанный с блокировкой. Объект типа `Condition` позволяет добиться более полного контроля над блокировками с помощью методов `await()` и `signal()`, обеспечивающих такие же функциональные возможности, как и методы `Object.wait()` и `Object.notify()`.

Таблица 28.2. Методы из интерфейса `Lock`

Метод	Описание
<code>void lock()</code>	Ожидает до тех пор, пока не будет получена вызываемая блокировка
<code>void lockInterruptibly() throws InterruptedException</code>	Ожидает до тех пор, пока не будет получена вызываемая блокировка, если только не будет прервано ожидание
<code>Condition newCondition()</code>	Возвращает объект типа <code>Condition</code> , связанный с вызываемой блокировкой
<code>boolean tryLock()</code>	Пытается запросить блокировку. Этот метод не входит в состояние ожидания, если блокировка недоступна. Вместо этого он возвращает логическое значение <code>true</code> , если блокировка получена, или логическое значение <code>false</code> , если в данный момент блокировка используется другим потоком исполнения
<code>boolean tryLock(long ожидание, TimeUnit единица_времени) throws InterruptedException</code>	Пытается получить блокировку. Если блокировка недоступна, этот метод будет ожидать в течение периода времени, обозначаемого параметром ожидание . Время ожидания указывается в единицах, обозначаемых параметром единица_времени . Если блокировка получена, то возвращается логическое значение <code>true</code> . А если блокировка не была получена в течение заданного периода времени, то возвращается логическое значение <code>false</code>
<code>void unlock()</code>	Снимает блокировку

В пакете `java.util.concurrent.locks` предоставляется класс `ReentrantLock`, реализующий интерфейс `Lock`. Этот класс реализует *реентерабельную блокировку*, в которую может входить повторно поток исполнения, удерживающий в данный момент блокировку. Если поток исполнения входит в блокировку повторно, все вызовы метода `lock()` должны быть, разумеется, смещены на равное количество вызовов метода `unlock()`. В противном случае поток исполнения, пытающийся запросить блокировку, перейдет в режим ожидания до тех пор, пока она не будет снята.

В приведенном ниже примере программы демонстрируется применение блокировки. В этой программе создаются два потока исполнения, которые обращаются к переменной `Shared.count` в качестве общего ресурса. Прежде чем поток ис-

полнения сможет обратиться к переменной `Shared.count`, он должен получить блокировку. После получения блокировки значение переменной `Shared.count` увеличивается, а далее поток исполнения входит в состояние ожидания, прежде чем снять блокировку. Вследствие этого другой поток исполнения будет пытаться получить блокировку. Но поскольку блокировка все еще удерживается первым потоком исполнения, то другой поток будет ожидать до тех пор, пока первый не выйдет из состояния ожидания и не снимет блокировку. Как показывает результат выполнения данной программы, доступ к переменной `Shared.count` синхронизируется с помощью блокировки.

// Простой пример блокировки

```
import java.util.concurrent.locks.*;

class LockDemo {

    public static void main(String args[]) {
        ReentrantLock lock = new ReentrantLock();

        new LockThread(lock, "A").start();
        new LockThread(lock, "B").start();
    }
}

// Общий ресурс
class Shared {
    static int count = 0;
}

// Поток исполнения, инкрементирующий значение счетчика
class LockThread implements Runnable {
    String name;
    ReentrantLock lock;

    LockThread(ReentrantLock lk, String n) {
        lock = lk;
        name = n;
    }

    public void run() {

        System.out.println("Запуск потока" + name);

        try {
            // сначала заблокировать счетчик
            System.out.println("Поток" + name
                + " ожидает блокировки счетчика");
            lock.lock();
            System.out.println("Поток" + name + " блокирует счетчик.");
            Shared.count++;
            System.out.println("Поток" + name + ": " + Shared.count);
            // а теперь переключить контекст, если это возможно
```

```

        System.out.println("Поток" + name + " ожидает");
        Thread.sleep(1000);
    } catch (InterruptedException exc) {
        System.out.println(exc);
    } finally {
        // снять блокировку
        System.out.println("Поток" + name + " разблокирует счетчик");
        lock.unlock();
    }
}
}

```

Ниже приведен примерный результат выполнения данной программы. (У вас порядок выполнения потоков может оказаться иным.)

```

Запуск потока А
Поток А ожидает блокировки счетчика
Поток А блокирует счетчик
Поток А: 1
Поток А ожидает
Запуск потока В
Поток В ожидает блокировки счетчика
Поток А разблокирует счетчик
Поток В блокирует счетчик
Поток В: 2
Поток В ожидает
Поток В разблокирует счетчик

```

В пакете `java.util.concurrent.locks` определяется также интерфейс `ReadWriteLock`, реализующий поддержку отдельных блокировок для доступа с целью чтения и записи. Это дает возможность предоставлять несколько блокировок потокам исполнения только для чтения данных из ресурса, но не для их записи. Класс `ReentrantReadWriteLock` предоставляет соответствующую реализацию интерфейса `ReadWriteLock`.

На заметку! Имеется также класс **`StampedLock`**, реализующий специальную блокировку. Но этот класс не реализует интерфейс **`Lock`** или **`ReadWriteLock`**, а вместо этого предоставляет механизм, позволяющий использовать его средства подобно интерфейсу **`Lock`** или **`ReadWriteLock`**.

Атомарные операции

В пакете `java.util.concurrent.atomic` предоставляется альтернатива другим средствам синхронизации для чтения или записи значений переменных некоторых типов. В этом пакете доступны методы, которые получают, устанавливают или сравнивают значение переменной во время одной непрерывной, т.е. *атомарной*, операции. Это означает, что для выполнения такой операции не требуется ни блокировка, ни любой другой механизм синхронизации.

Атомарные операции выполняются с помощью классов `AtomicInteger` и `AtomicLong`, а также методов `get()`, `set()`, `compareAndSet()`, `decrementAndGet()`

и `getAndSet()`, которые реализуют соответственно следующие действия: получение, установку, сравнение и установку, декремент и получение, получение и установку.

В следующем примере показано, как синхронизировать доступ к общему ресурсу с помощью класса `AtomicInteger`:

```
// Простой пример выполнения атомарных операций

import java.util.concurrent.atomic.*;

class AtomicDemo {
    public static void main(String args[]) {
        new AtomThread("A").start();
        new AtomThread("B").start();
        new AtomThread("C").start();
    }
}

class Shared {
    static AtomicInteger ai = new AtomicInteger(0);
}

// Поток исполнения, в котором инкрементируется значение счетчика
class AtomThread implements Runnable {
    String name;

    AtomThread(String n) {
        name = n;
    }

    public void run() {
        System.out.println("Запуск потока" + name);

        for(int i=1; i <= 3; i++)
            System.out.println("Поток" + name + " получено: "
                               + Shared.ai.getAndSet(i));
    }
}
```

В данной программе с помощью класса `Shared` сначала создается статический объект `ai` типа `AtomicInteger`, а затем три потока исполнения типа `AtomThread`. В методе `run()` объект `Shared.ai` изменяется в результате вызова метода `getAndSet()`. Этот метод возвращает предыдущее значение и устанавливает то значение, которое было передано в качестве параметра. Благодаря классу `AtomicInteger` исключается вероятность того, что два потока будут одновременно осуществлять запись данных в объект `ai`.

В общем, атомарные операции служат удобной (а возможно, и более эффективной) альтернативой другим механизмам синхронизации при обращении к одной переменной в качестве общего ресурса. Среди прочего, в пакете `java.util.concurrent.atomic` предоставляются следующие четыре класса, поддерживающие неблокируемые накопительные операции: `DoubleAccumulator`, `DoubleAdder`, `LongAccumulator` и `LongAdder`. В накопительных классах

поддерживаются последовательности определяемых пользователем операций. А в суммирующих классах накапливается нарастающая сумма.

Параллельное программирование средствами Fork/Join Framework

В последние годы появилось новое важное направление в разработке программного обеспечения, называемое *параллельным программированием*. Параллельное программирование — это общее название методик, выгодно использующих вычислительные мощности многоядерных процессоров. Как известно, ныне компьютеры с многоядерными процессорами уже стали обычным явлением. К преимуществам многопроцессорных систем относится возможность значительно повысить производительность программного обеспечения. В итоге заметно возросла потребность в механизме, который позволял бы программирующим на Java просто, но эффективно пользоваться несколькими процессорами, без особого труда наращивая вычислительные мощности по мере надобности. В ответ на эту потребность в версии JDK 7 было внедрено несколько новых классов и интерфейсов для поддержки параллельного программирования. Обычно они упоминаются под общим названием *Fork/Join Framework*. Это одно из наиболее важных за последнее время дополнений библиотеки классов Java. Каркас Fork/Join Framework определен в пакете `java.util.concurrent`.

Каркас Fork/Join Framework усовершенствует многопоточное программирование двумя важными способами. Во-первых, он упрощает создание и использование нескольких потоков исполнения и, во-вторых, автоматизирует использование нескольких процессоров. Иными словами, каркас Fork/Join Framework позволяет автоматически наращивать вычислительные мощности в прикладных программах, увеличивая число задействованных процессоров. Благодаря этим двум усовершенствованиям каркас Fork/Join Framework рекомендуется применять для многопоточного программирования в тех случаях, когда требуется параллельная обработка.

Прежде чем продолжить дальше, следует указать на отличие параллельного программирования от традиционного многопоточного программирования. В прошлом большинство компьютеров имело лишь один процессор, и многопоточность позволяла выгодно воспользоваться временем простоя, когда программа ожидает, например, ввода данных от пользователя. При таком подходе один поток может выполняться, в то время как другой ожидает. Иными словами, в системе с одним процессором многопоточность позволяет совместно использовать этот процессор для выполнения двух или более задач. Такой тип многопоточности, как правило, поддерживается объектом класса `Thread`, как пояснялось в главе 11. И хотя эта разновидность многопоточности останется весьма полезной и впредь, она не совсем подходит для тех случаев, когда имеются два или более процессора, т.е. многоядерный компьютер.

Если имеется несколько процессоров, то требуется другой тип многопоточности, обеспечивающий настоящее параллельное выполнение. На нескольких

процессорах программу можно выполнять одновременно отдельными частями. Благодаря этому значительно ускоряется выполнение некоторых видов операций, включая сортировку, преобразование или поиск в крупном массиве. Зачастую такие операции могут быть разделены на меньшие части, например для обработки массива по частям на отдельных процессорах. Нетрудно догадаться, что такое распараллеливание операций дает немалый выигрыш в производительности, а следовательно, в будущем параллельное программирование станет неотъемлемой частью арсенала средств каждого программиста, поскольку оно открывает путь к значительному повышению производительности программного обеспечения.

Основные классы Fork/Join Framework

Каркас Fork/Join Framework входит в пакет `java.util.concurrent`. Его ядро составляют следующие классы.

ForkJoinTask<V>	Абстрактный класс, определяющий выполняемую задачу
ForkJoinPool	Управляет выполнением задач типа ForkJoinTask
RecursiveAction	Является производным от класса ForkJoinTask<V> для выполнения задач, <i>не возвращающих значения</i>
RecursiveTask<V>	Является производным от класса ForkJoinTask<V> для выполнения задач, возвращающих значения

Рассмотрим взаимосвязь этих классов. Класс `ForkJoinPool` управляет выполнением задачи, представленной объектом класса `ForkJoinTask`. Класс `ForkJoinTask` является абстрактным и расширяется двумя другими абстрактными классами: `RecursiveAction` и `RecursiveTask`. Как правило, эти классы расширяются в прикладном коде для формирования задачи. Прежде чем перейти к подробному рассмотрению процесса выполнения задачи, сделаем краткий обзор основных особенностей каждого из этих классов.

На заметку! Класс `CountedCompleter` также расширяет класс `ForkJoinTask`. Но его рассмотрение выходит за рамки данной книги.

Класс ForkJoinTask<V>

Класс `ForkJoinTask<V>` является абстрактным и определяет задачу, выполнением которой может управлять объект класса `ForkJoinPool`. Параметр типа `V` определяет тип результата выполнения задачи. Класс `ForkJoinTask` отличается от класса `Thread` тем, что он представляет облегченную абстракцию задачи, а не поток исполнения. Задача типа `ForkJoinTask` выполняется потоками, управляемыми из пула потоков типа `ForkJoinPool`. Такой механизм позволяет управлять выполнением большого количества задач, фактически используя небольшое число потоков исполнения. Таким образом, задачи типа `ForkJoinTask` оказываются намного эффективнее потоков исполнения типа `Thread`.

В классе `ForkJoinTask` определено немало методов. Основными из них являются методы `fork()` и `join()`, общие формы которых представлены ниже.


```
final ForkJoinTask<V> fork()
final V join()
```

Метод `fork()` передает вызывающую задачу для асинхронного выполнения. Это означает, что поток исполнения, из которого вызывается метод `fork()`, продолжает выполняться. Как только задача будет запланирована для выполнения, метод `fork()` возвратит ссылку `this` на объект этой задачи. До версии JDK 8 это можно было сделать только в вычислительной части другой задачи типа `ForkJoinTask`, которая выполнялась из пула потоков типа `ForkJoinPool`. (Ниже будет показано, каким образом создается вычислительная часть задачи.) Но начиная с версии JDK 8, используется общий пул потоков, если метод `fork()` не вызывается при выполнении задачи из пула потоков типа `ForkJoinPool`. Метод `join()` ожидает завершения задачи, для которой он вызван. В итоге возвращается результат выполнения задачи. Таким образом, с помощью методов `fork()` и `join()` можно запустить на выполнение одну или несколько новых задач и ожидать их завершения.

Еще одним важным в классе `ForkJoinTask` является метод `invoke()`. Он объединяет операции вилочного соединения в единый вызов, поскольку запускает сначала задачу на выполнение, а затем ожидает ее завершения. Ниже приведена общая форма этого метода. Он возвращает результат выполнения вызывающей задачи.

```
final V invoke()
```

С помощью метода `invokeAll()` можно вызвать одновременно несколько задач. Ниже приведены две общие формы этого метода.

```
static void invokeAll(ForkJoinTask<?> задачаА,
                    ForkJoinTask<?> задачаВ)
static void invokeAll(ForkJoinTask<?> ... список_задач)
```

В первой форме выполняются задачи, обозначаемые параметрами *задачаА* и *задачаВ*, а во второй форме — все указанные задачи. В обоих случаях вызывающий поток исполнения ожидает завершения всех указанных задач. До версии JDK 8 метод `invokeAll()` можно было вызвать только в вычислительной части другой задачи типа `ForkJoinTask`, которая выполнялась из пула потоков типа `ForkJoinPool`. А в версии JDK 8 это ограничение было ослаблено благодаря внедрению общего пула потоков.

Класс `RecursiveAction`

Этот класс является производным от класса `ForkJoinTask` и инкапсулирует задачу, которая не возвращает результат. Как правило, класс `RecursiveAction` расширяется в прикладном коде, чтобы сформировать задачу, возвращающую значение типа `void`. В классе `RecursiveAction` определены четыре метода, но только один из них обычно представляет какой-то интерес — это абстрактный метод `compute()`. Когда класс `RecursiveAction` расширяется с целью создать конкретный класс, то код, определяющий задачу, размещается в теле метода `compute()`. Метод `compute()` представляет *вычислительную* часть задачи. В классе `RecursiveAction` этот метод определяется следующим образом:

```
protected abstract void compute()
```

Обратите внимание на то, что метод `compute()` является защищенным. Это означает, что он может быть вызван только другими методами данного класса или производного от него класса. А поскольку этот метод еще и абстрактный, то его следует реализовать в производном классе, если только этот класс также является абстрактным.

Как правило, класс `RecursiveAction` служит для реализации рекурсивной стратегии выполнения задач, которые не возвращают результаты. Эта стратегия действует по принципу “разделяй и властвуй”, как поясняется в соответствующем разделе далее в этой главе.

Класс `RecursiveTask<V>`

Еще одним производным от класса `ForkJoinTask` является класс `RecursiveTask<V>`. Он инкапсулирует задачу, которая возвращает результат. Тип результата определяется параметром типа `V`. Как правило, класс `RecursiveTask<V>` расширяется в прикладном коде, чтобы сформировать задачу, возвращающую значение. Как и в классе `RecursiveAction`, в данном классе определены четыре метода, но обычно используется только абстрактный метод `compute()`, представляющий вычислительную часть задачи. Когда класс `RecursiveTask<V>` расширяется для создания конкретного класса, в теле метода `compute()` размещается код, представляющий выполняемую задачу. Этот код также должен вернуть результат выполнения задачи. В классе `RecursiveAction` этот метод определяется следующим образом:

```
protected abstract V compute()
```

Обратите внимание на то, что метод `compute()` является защищенным. Это означает, что он может быть вызван только другими методами данного класса или производного от него класса. А поскольку этот метод еще и абстрактный, то его следует реализовать в производном классе, если только этот класс также является абстрактным. Будучи реализованным, метод `compute()` должен возвращать результат выполнения задачи.

Как правило, класс `RecursiveTask` служит для реализации рекурсивной стратегии выполнения задач, которые не возвращают результаты. Данная стратегия действует по принципу “разделяй и властвуй”, как поясняется в соответствующем разделе далее в этой главе.

Класс `ForkJoinPool`

Выполнение задач типа `ForkJoinTask` происходит из пула потоков типа `ForkJoinPool`, который управляет также выполнением других задач. Следовательно, чтобы запустить на выполнение задачу типа `ForkJoinTask`, сначала потребуется объект типа `ForkJoinPool`. В версии JDK 8 появились два способа получения объекта типа `ForkJoinPool`. Во-первых, этот объект можно создать явным образом, используя конструктор класса `ForkJoinPool`. И, во-вторых, можно воспользоваться так называемым *общим пулом*. Общий пул был внедрен в версии JDK 8 и является статическим объектом типа `ForkJoinPool`,

автоматически доступным для применения. Ниже представлены методы из класса `ForkJoinPool`, начиная с построения пула вручную.

В классе `ForkJoinPool` определено несколько конструкторов. Ниже приведены два наиболее употребительных конструктора этого класса.

```
ForkJoinPool()
ForkJoinPool(int уровень_параллелизма)
```

Первый конструктор создает пул по умолчанию, обеспечивающий уровень параллелизма, равный количеству процессоров, доступных в системе. А второй конструктор позволяет задать конкретный *уровень_параллелизма*. Значение параметра *уровень_параллелизма* должно быть больше нуля, но не больше предела реализации. Уровень параллелизма определяет количество потоков, которые могут исполняться одновременно. В итоге уровень параллелизма фактически определяет количество задач, которые могут выполняться одновременно. (Разумеется, количество одновременно выполняемых задач не может превышать количество доступных процессоров.) Но уровень параллелизма *не* ограничивает количество задач, которыми может управлять пул потоков. На самом деле пул потоков типа `ForkJoinPool` может управлять намного большим количеством задач, чем его уровень параллелизма. Кроме того, уровень параллелизма — это лишь цель, а не средство, дающее какую-то гарантию.

Как только будет создан экземпляр класса `ForkJoinPool`, задачу можно запустить на выполнение самыми разными способами. Задача, запускаемая на выполнение первой, обычно считается основной. Эта задача нередко запускает подчиненные задачи, которыми также управляет пул потоков. Самый распространенный способ запустить основную задачу — вызвать метод `invoke()` из класса `ForkJoinPool`. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
<T> T invoke(ForkJoinTask<T> задача)
```

Данный метод запускает указанную *задачу* и возвращает результат ее выполнения. Это означает, что вызывающий код ожидает завершения метода `invoke()`.

Чтобы запустить задачу на выполнение и не ждать ее завершения, можно воспользоваться методом `execute()`. Ниже приведена одна из его форм.

```
void execute(ForkJoinTask<?> задача)
```

В данном случае указанная *задача* запускается на выполнение, но вызывающий код не ждет ее завершения. Вместо этого вызывающий код продолжает выполняться асинхронно.

Начиная с версии JDK 8, строить объект типа `ForkJoinPool` явным образом совсем не обязательно, поскольку для этой цели имеется общий пул. Как правило, если созданный явным образом пул не используется, то вместо него автоматически выбирается общий пул. Вызвав метод `commonPool()`, определенный в классе `ForkJoinPool`, можно получить ссылку на общий пул, хотя это и необязательно. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
static ForkJoinPool commonPool()
```

Этот метод возвращает ссылку на общий пул, обеспечивающий исходный уровень параллелизма. Этот уровень может быть задан с помощью системного свойства. (Подробнее об этом см. в документации на параллельный прикладной интерфейс API.) Как правило, выбираемый по умолчанию общий пул вполне подходит для многих приложений. Разумеется, ничто не мешает вам построить свой пул.

Запустить задачу на выполнение из общего пула можно двумя способами. Во-первых, вызвав метод `commonPool()`, можно получить ссылку на пул, а затем вызвать по этой ссылке метод `invoke()` или `execute()`, как описано выше. И, во-вторых, в любой части задачи, кроме вычислительной, можно вызвать метод `fork()` или `invoke()` из класса `ForkJoinTask`. В последнем случае общий пул выбирается автоматически. Иными словами, метод `fork()` или `invoke()` запустит задачу на выполнение из общего пула, если задача еще не выполняется в пуле типа `ForkJoinPool`.

Пул типа `ForkJoinPool` управляет выполнением своих потоков по принципу *перехвата работы*. Каждый рабочий поток исполнения поддерживает очередь задач. Если очередь задач одного рабочего потока исполнения окажется пустой, он возьмет задачу из другого рабочего потока исполнения. Такой принцип способствует повышению общей производительности и помогает равномерно распределять нагрузку. (Вследствие того что время ЦП требуется другим процессам в системе, даже два рабочих потока исполнения с одинаковыми задачами в своих очередях могут и не завершиться одновременно.)

Следует также иметь в виду, что в пуле типа `ForkJoinPool` используются *потокосные демоны*. Потокосный демон автоматически завершается вместе со всеми пользовательскими потоками. Таким образом, нет никакой необходимости явно завершать работу пула типа `ForkJoinPool`. Тем не менее это можно сделать, вызвав метод `shutdown()`. Впрочем, вызов метода `shutdown()` не оказывает никакого влияния на общий пул.

Стратегия “разделяй и властвуй”

Как правило, пользователи каркаса `Fork/Join Framework` пользуются стратегией “разделяй и властвуй”, положенной в основу рекурсии. Именно поэтому оба класса, производных от класса `ForkJoinTask`, называются `RecursiveAction` и `RecursiveTask`. Ожидается, что при формировании своей задачи вилочного соединения программирующие на Java будут расширять один из этих классов.

Стратегия “разделяй и властвуй”, положенная в основу рекурсии, подразумевает разделение задачи на подзадачи до тех пор, пока их объем не станет достаточно мелким для последовательной обработки. Например, задача преобразования каждого из N элементов массива целых чисел может быть разделена на две подзадачи, каждая из которых преобразует половину элементов в массиве. Таким образом, одна подзадача преобразует элементы от 0 до $N/2$, а другая — элементы от $N/2$ до N . В свою очередь, все подзадачи могут быть сведены к набору подзадач, каждая из которых преобразует половину остальных элементов. Этот процесс деления массива продолжается до тех пор, пока не будет достигнуто пороговое значение,

при котором последовательное решение задачи оказывается быстрее, чем дальнейшее ее разделение на подзадачи.

Преимущество стратегии “разделяй и властвуй” заключается в том, что обработка может осуществляться параллельно. Поэтому части массива могут быть обработаны одновременно, вместо того чтобы циклически перебирать весь массив в одном потоке. Безусловно, принцип “разделяй и властвуй” действует во многих случаях и без массива (или коллекции), но наиболее распространенная область его применения подразумевает наличие некоторого типа массива, коллекции или другого группирования данных.

Одним из главных условий успешного применения стратегии “разделяй и властвуй” является правильное определение порогового значения, после которого выполняется последовательная обработка, а не дальнейшее разделение задачи. Как правило, оптимальное пороговое значение получается при профилировании характеристик исполнения. Но даже при использовании порогового значения меньше оптимального все равно произойдет весьма существенное ускорение выполнения задачи. Тем не менее лучше избегать чрезмерно крупных или мелких пороговых значений. На момент написания этой книги в документации Java API на класс `ForkJoinTask<T>` приводится следующее эмпирически выведенное правило: задача должна выполняться где-то за 100–10000 стадий вычисления.

Важно также иметь в виду, что на оптимальное пороговое значение влияет время, которое отнимают вычисления. Если каждый этап вычислений достаточно продолжителен, то предпочтительнее устанавливать малые пороговые значения, и, наоборот, если каждый этап вычислений очень короткий, то большие пороговые значения могут обеспечить лучшие результаты. Для прикладных программ, которые должны быть запущены на выполнение в системе с известным количеством процессоров, сведения о количестве процессоров можно использовать для обоснования решения о пороговом значении. Но для прикладных программ, выполняющихся в разных системах, возможности которых заранее неизвестны, практически нереально сделать никаких предположений о вычислительных мощностях исполняющей среды.

И еще одно замечание: несмотря на то что в системе может быть доступно несколько процессоров, другие задачи (и сама операционная система) будут соперничать с прикладной программой за время ЦП. Поэтому не стоит особенно полагаться на то, что у прикладной программы будет неограниченный доступ ко всем имеющимся в системе процессорам. Кроме того, различные процессы в одной той же программе могут показать разные характеристики времени выполнения из-за отличий в загруженности задачами.

Первый простой пример вилочного соединения

А теперь рассмотрим простой пример, демонстрирующий применение каркаса `Fork/Join Framework` и стратегии “разделяй и властвуй” на практике. В приведенной ниже программе значения элементов массива типа `double` преобразуются в их квадратные корни. Для этой цели служит класс, производный от класса

RecursiveAction. Обратите внимание на то, что в данной программе создается свой пул потоков типа ForkJoinPool.

```
// Простой пример реализации стратегии
// "разделяй и властвуй". В данном примере
// применяется класс RecursiveAction

import java.util.concurrent.*;
import java.util.*;

// Класс ForkJoinTask преобразует
// (через класс RecursiveAction) значения элементов
// массива типа double в их квадратные корни

class SqrtTransform extends RecursiveAction {
    // В данном примере пороговое значение произвольно
    // устанавливается равным 1000. В реальном коде его
    // оптимальное значение может быть определено в
    // результате профилирования исполняющей системы
    // или экспериментально
    final int seqThreshold = 1000;

    // обрабатываемый массив
    double[] data;

    // определить часть обрабатываемых данных
    int start, end;

    SqrtTransform(double[] vals, int s, int e) {
        data = vals;
        start = s;
        end = e;
    }

    // Этот метод выполняет параллельное вычисление
    protected void compute() {

        // Если количество элементов меньше порогового
        // значения, выполнить дальнейшую обработку
        // последовательно
        if((end - start) < seqThreshold) {
            // преобразовать значение каждого элемента
            // массива в его квадратный корень
            for(int i = start; i < end; i++) {
                data[i] = Math.sqrt(data[i]);
            }
        }
        else {
            // в противном случае продолжить разделение данных
            // на меньшие части

            // найти середину
            int middle = (start + end) / 2;

            // запустить новые подзадачи на выполнение,
            // используя разделенные на части данные
        }
    }
}
```

```
        invokeAll(new SqrtTransform(data, start, middle),
                  new SqrtTransform(data, middle, end));
    }
}

// продемонстрировать параллельное выполнение
class ForkJoinDemo {
    public static void main(String args[]) {
        // создать пул задач
        ForkJoinPool fjp = new ForkJoinPool();

        double[] nums = new double[1000000];

        // присвоить некоторые значения
        for(int i = 0; i < nums.length; i++)
            nums[i] = (double) i;

        System.out.println(
            "Часть исходной последовательности:");
        for(int i=0; i < 10; i++)
            System.out.print(nums[i] + " ");
        System.out.println("\n");

        SqrtTransform task = new SqrtTransform(nums, 0,
                                                nums.length);

        // запустить главную задачу
        // типа ForkJoinTask на выполнение
        fjp.invoke(task);

        System.out.println("Часть преобразованной "
            + "последовательности (с точностью до "
            + "четырёх знаков после десятичной точки):");

        for(int i=0; i < 10; i++)
            System.out.format("%.4f ", nums[i]);
        System.out.println();
    }
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой. Как можно заметить, значения элементов массива были преобразованы в их квадратные корни.

Часть исходной последовательности:
0.0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0

Часть преобразованной последовательности (с точностью до
четырёх знаков после десятичной точки):
0.0000 1.0000 1.4142 1.7321 2.0000 2.2361 2.4495 2.6458
2.8284 3.0000

Рассмотрим данную программу более подробно. Прежде всего обратите внимание на то, что класс `SqrtTransform` расширяет класс `RecursiveAction`. Как упоминалось ранее, класс `RecursiveAction` расширяет класс `ForkJoinTask`

для выполнения задач, которые не возвращают результаты. Затем обратите внимание на конечную переменную `seqThreshold`. Ее значение определяет, когда будет иметь место последовательная обработка. Это значение устанавливается (несколько произвольно) равным 1000. Далее обратите внимание на то, что ссылка на обрабатываемый массив сохраняется в переменной `data` и что поля `start` и `end` служат для указания границ доступности элементов массива.

Основное действие программы происходит в методе `compute()`. Оно начинается с проверки соответствия количества обрабатываемых элементов нижнему пороговому значению для последовательной обработки. Если такое соответствие обнаружено, то эти элементы обрабатываются (в данном примере из их значений извлекается квадратный корень). А если пороговое значение для последовательной обработки не достигнуто, то вызывается метод `invokeAll()` для запуска на выполнение двух новых подзадач. В данном случае в каждой подзадаче обрабатывается половина элементов массива. Как пояснялось ранее, метод `invokeAll()` ожидает возврата результатов завершения обеих подзадач. По завершении всех рекурсивных вызовов каждый элемент в массиве будет изменен, причем большая часть рассматриваемого здесь действия выполняется параллельно, при условии, что в системе имеется несколько процессоров.

Как упоминалось ранее, начиная с версии JDK 8 строить пул типа `ForkJoinPool` явным образом совсем не обязательно, поскольку для этой цели автоматически доступен общий пул. Кроме того, пользоваться общим пулом намного проще. В частности, вызвав статический метод `commonPool()`, определяемый в классе `ForkJoinPool`, можно получить ссылку на общий пул. Следовательно, приведенный выше пример программы можно переделать, чтобы воспользоваться общим пулом, заменив вызов конструктора класса `ForkJoinPool` вызовом метода `commonPool()`:

```
ForkJoinPool fjp = ForkJoinPool.commonPool();
```

С другой стороны, получать явным образом ссылку на общий пул нет нужды, поскольку вызов метода `invoke()` или `fork()` из класса `ForkJoinTask` для задачи, которая уже не является частью пула, приведет к тому, что она будет автоматически выполнена в общем пуле. Так, из предыдущего примера программы можно полностью исключить переменную `fjp` и запустить задачу на выполнение, воспользовавшись следующей строкой кода:

```
task.invoke();
```

Как упоминалось выше, создавать общий пул проще, чем собственный. Более того, общий пул оказывается зачастую более предпочтительным.

Влияние уровня параллелизма

Прежде чем завершить рассматриваемую здесь тему, важно рассмотреть влияние уровня параллелизма на эффективность выполнения задачи вилочного соединения, а также взаимосвязь между параллелизмом и пороговым значением. Пример программы, приведенный в этом разделе, позволяет экспериментировать

с различными уровнями параллелизма и пороговыми значениями. Используя многоядерный компьютер, можно наблюдать в интерактивном режиме результат изменения этих значений.

В предыдущем примере использовался уровень параллелизма по умолчанию. Но ничто не мешает задать требующийся уровень параллелизма. Это можно, в частности, сделать, создав объект типа `ForkJoinPool` с помощью следующего конструктора:

```
ForkJoinPool(int уровень_параллелизма)
```

Здесь параметр *уровень_параллелизма* обозначает устанавливаемый уровень параллелизма. Его значение должно быть больше нуля, но меньше предела реализации.

В приведенном ниже примере программы формируется задача вилочного соединения, в ходе которой преобразуется массив типа `double`. Преобразование выполняется произвольно, но оно организовано таким образом, чтобы потребовать несколько циклов процессора. Это сделано для большей наглядности эффекта от изменения порогового значения или уровня параллелизма. Запуская программу на выполнение, следует указать пороговое значение и уровень параллелизма в командной строке. В итоге программа запустит задачи на выполнение, отображая время, расходуемое на выполнение каждой задачи. Для этой цели вызывается метод `System.nanoTime()`, возвращающий значение высокоточного таймера виртуальной машины JVM.

```
// Простой пример программы, позволяющий
// экспериментировать с эффектом от изменения
// порогового значения и уровня параллелизма
// выполнения задач в классе ForkJoinTask

import java.util.concurrent.*;

// Класс ForkJoinTask преобразует
// (через класс RecursiveAction)
// элементы массива типа double
class Transform extends RecursiveAction {

    // Порог последовательного выполнения,
    // устанавливаемый конструктором
    int seqThreshold;

    // Обрабатываемый массив
    double[] data;

    // определить часть обрабатываемых данных
    int start, end;

    Transform(double[] vals, int s, int e, int t ) {
        data = vals;
        start = s;
        end = e;
        seqThreshold = t;
    }
}
```

```

// Этот метод выполняет параллельное вычисление
protected void compute() {

    // выполнить далее обработку последовательно,
    // если количество элементов ниже порогового значения
    if((end - start) < seqThreshold) {
        // В следующем фрагменте кода элементу по четному
        // индексу присваивается квадратный корень его
        // первоначального значения, а элементу по нечетному
        // индексу — кубический корень его первоначального
        // значения. Этот код предназначен только для
        // потребления времени ЦП, чтобы сделать нагляднее
        // эффект от параллельного выполнения
        for(int i = start; i < end; i++) {
            if((data[i] % 2) == 0)
                data[i] = Math.sqrt(data[i]);
            else
                data[i] = Math.cbrt(data[i]);
        }
    }
    else {
        // В противном случае продолжить разделение данных
        // на меньшие части

        // найти середину
        int middle = (start + end) / 2;

        // запустить новые подзадачи на выполнение,
        // используя разделенные на части данные
        invokeAll(new Transform(data, start, middle, seqThreshold),
                  new Transform(data, middle, end, seqThreshold));
    }
}

// Продемонстрировать параллельное выполнение
class FJExperiment {

    public static void main(String args[]) {
        int pLevel;
        int threshold;

        if(args.length != 2) {
            System.out.println("Использование: "
                               + "FJExperiment параллелизм порог ");
            return;
        }

        pLevel = Integer.parseInt(args[0]);
        threshold = Integer.parseInt(args[1]);

        // Эти переменные используются для измерения
        // времени выполнения задачи
        long beginT, endT;
    }
}

```

```
// Создать пул задач. Обратите внимание
// на установку уровня параллелизма
ForkJoinPool fjp = new ForkJoinPool(pLevel);

double[] nums = new double[1000000];

for(int i = 0; i < nums.length; i++)
    nums[i] = (double) i;

Transform task = new Transform(nums, 0, nums.length, threshold);

// начать измерение времени выполнения задачи
beginT = System.nanoTime();

// запустить главную задачу типа ForkJoinTask
fjp.invoke(task);

// завершить измерение времени выполнения задачи
endT = System.nanoTime();

System.out.println("Уровень параллелизма: " + pLevel);
System.out.println("Порог последовательной "
                  + " обработки: " + threshold);
System.out.println("Истекшее время: " + (endT - beginT) + " нс");
System.out.println();
}
}
```

Чтобы воспользоваться данной программой, следует указать уровень параллелизма и порог. Разные значения каждого из этих параметров можно опробовать экспериментально, наблюдая за результатами. Не следует, однако, забывать, что данную программу нужно запускать на компьютере, по крайней мере с двумя процессорами. И даже выполнение этой программы два раза подряд на одном и том же компьютере скорее всего приведет к разным результатам из-за наличия в системе других процессов, потребляющих время ЦП.

Чтобы получить некоторое представление о влиянии параллелизма на производительность программы, проделайте такой эксперимент. Сначала запустите программу по следующей команде:

```
java FJExperiment 1 1000
```

По этой команде устанавливается уровень параллелизма 1 (по существу, последовательное выполнение) и пороговое значение 1000. Ниже приведен примерный результат выполнения данной программы на двухъядерном компьютере.

```
Уровень параллелизма: 1
Порог последовательной обработки: 1000
Истекшее время: 259677487 нс
```

А теперь укажите уровень параллелизма 2 в следующей команде:

```
java FJExperiment 2 1000
```

Ниже приведен примерный результат выполнения данной программы на том же самом двухъядерном компьютере.

```
Уровень параллелизма: 2
Порог последовательной обработки: 1000
Истекшее время: 169254472 нс
```

Совершенно очевидно, что благодаря параллелизму значительно уменьшается время выполнения, а следовательно, повышается быстродействие программы. Поэкспериментируйте с изменением порога последовательной обработки и уровня параллелизма на своем компьютере. Полученные результаты могут удивить вас.

Имеются еще два метода, которые могут оказаться полезными для экспериментирования с временными характеристиками выполнения программы, демонстрирующей вилочное соединение. Во-первых, вызвав метод `getParallelism()`, определяемый в классе `ForkJoinPool`, можно получить уровень параллелизма. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
int getParallelism()
```

Этот метод возвращает текущий уровень параллелизма. Напомним, что по умолчанию он будет равен количеству доступных процессоров. (Чтобы получить уровень параллелизма для общего пула, можно также вызвать метод `getCommonPoolParallelism()`.) И, во-вторых, вызвав метод `availableProcessors()`, определяемый в классе `Runtime`, можно получить количество процессоров, доступных в системе. Ниже приведена общая форма этого метода. В связи с наличием других системных запросов возвращаемое значение может отличаться после каждого вызова этого метода.

```
int availableProcessors()
```

Пример применения класса `RecursiveTask<V>`

Два приведенных выше примера основаны на классе `RecursiveAction`, а это означает, что в них одновременно выполняются задачи, которые не возвращают результаты. Чтобы сформировать задачу, возвращающую результат, следует воспользоваться классом `RecursiveTask`. Параллельное выполнение задачи, возвращающей результат, организуется так, как было показано выше. Основное отличие состоит в том, что метод `compute()` возвращает результат. Поэтому нужно накопить результаты, чтобы по завершении первого вызова был возвращен общий результат. Другое отличие состоит в том, что запуск подзадачи на выполнение обычно делается явно путем вызова метода `fork()` или `join()`, а не неявно путем вызова, например, метода `invokeAll()`.

В приведенном ниже примере программы демонстрируется применение класса `RecursiveTask`. В этой программе формируется задача `Sum`, возвращающая сумму значений элементов в массиве типа `double`. В данном примере массив состоит из 5000 элементов. Но значение каждого второго элемента этого массива отрицательное. Таким образом, первые элементы данного массива будут иметь значения

0, -1, 2, -3, 4 и т.д. (Обратите внимание на то, что в данном примере создается собственный пул. В качестве упражнения можете попробовать воспользоваться общим пулом.)

```
// Простой пример применения класса RecursiveTask<V>

import java.util.concurrent.*;

// Класс RecursiveTask, используемый для вычисления
// суммы значений элементов в массиве типа double
class Sum extends RecursiveTask<Double> {

    // Пороговое значение последовательного выполнения
    final int seqThreshold = 500;

    // Обрабатываемый массив
    double[] data;

    // определить часть обрабатываемых данных
    int start, end;

    Sum(double[] vals, int s, int e ) {
        data = vals;
        start = s;
        end = e;
    }

    // определить сумму значений элементов в массиве типа double
    protected Double compute() {
        double sum = 0;

        // Если количество элементов ниже порогового значения,
        // то выполнить далее обработку последовательно
        if((end - start) < seqThreshold) {
            // суммировать значения элементов в массиве типа double
            for(int i = start; i < end; i++) sum += data[i];
        }
        else {
            // В противном случае продолжить разделение данных
            // на меньшие части

            // найти середину
            int middle = (start + end) / 2;

            // запустить новые подзадачи на выполнение,
            // используя разделенные на части данные
            Sum subTaskA = new Sum(data, start, middle);
            Sum subTaskB = new Sum(data, middle, end);

            // запустить каждую подзадачу путем разветвления
            subTaskA.fork();
            subTaskB.fork();

            // ожидать завершения подзадач и накопить результаты
            sum = subTaskA.join() + subTaskB.join();
        }
    }
}
```

```

    }
    // вернуть конечную сумму
    return sum;
}
}

// Прдемонстрировать параллельное выполнение
class RecurTaskDemo {
    public static void main(String args[]) {
        // создать пул задач
        ForkJoinPool fjp = new ForkJoinPool();

        double[] nums = new double[5000];

        // инициализировать массив nums чередующимися
        // положительными и отрицательными значениями
        for(int i=0; i < nums.length; i++)
            nums[i] = (double) ((i%2) == 0) ? i : -i ;

        Sum task = new Sum(nums, 0, nums.length);

        // Запустить задачи типа ForkJoinTask. Обратите
        // внимание на то, что в данном случае метод invoke()
        // возвращает результат
        double summation = fjp.invoke(task);

        System.out.println("Суммирование " + summation);
    }
}

```

Эта программа выводит следующий результат:

Суммирование -2500.0

У данной программы имеются некоторые интересные особенности. Прежде всего обратите внимание на то, что для выполнения обеих подзадач вызывается метод `fork()`:

```

subTaskA.fork();
subTaskB.fork();

```

В данном случае метод `fork()` используется потому, что он запускает подзадачу на выполнение, но не ожидает ее завершения. (Таким образом, он запускает подзадачу на выполнение асинхронно.) А для получения результата выполнения каждой подзадачи вызывается метод `join()`, как показано ниже.

```

sum = subTaskA.join() + subTaskB.join();

```

В данной строке кода ожидается завершение каждой подзадачи, а затем полученные результаты суммируются и присваиваются переменной `sum`. Таким образом, результаты выполнения всех подзадач складываются в вычисляемую итоговую сумму. И наконец, метод `compute()` завершается, возвращая значение переменной `sum`, которое станет окончательной итоговой суммой после возврата из первого вызова.

Имеются и другие способы асинхронного выполнения подзадач. Например, в следующем фрагменте кода метод `fork()` вызывается для запуска подзадачи `subTaskA`, а метод `invoke()` — для запуска и ожидания завершения подзадачи `subTaskB`:

```
subTaskA.fork();
sum = subTaskA.join() + subTaskB.invoke();
```

В качестве еще одного варианта можно непосредственно вызвать метод `compute()` для подзадачи `subTaskB`, как показано ниже.

```
subTaskA.fork();
sum = subTaskA.join() + subTaskB.compute();
```

Асинхронное выполнение задач

Для инициализации задачи в приведенных ранее примерах программ вызывался метод `invoke()` из класса `ForkJoinPool`. Это общепринятый подход, когда вызывающий поток исполнения должен ожидать завершения задачи (что зачастую и бывает), поскольку метод `invoke()` не завершится до тех пор, пока не завершится задача. Но задачу можно запустить на выполнение асинхронно. При таком подходе вызывающий поток продолжает выполняться. Таким образом, вызывающий поток и задача выполняются одновременно. Чтобы запустить задачу на выполнение асинхронно, следует вызвать метод `execute()`, который также определяется в классе `ForkJoinPool`. Ниже приведены две его общие формы.

```
void execute(ForkJoinTask<?> задача)
void execute(Runnable задача)
```

В обеих формах этого метода задается выполняемая *задача*. Обратите внимание на то, что вторая форма позволяет определить задачу типа `Runnable`, а не `ForkJoinTask`. Этим наводится своего рода мост между традиционным подходом к многопоточности в Java и новым каркасом `Fork/Join Framework`. Следует, однако, иметь в виду, что потоки исполнения, используемые пулом типа `ForkJoinPool`, являются потоковыми демонами. Следовательно, они завершаются по окончании основного потока исполнения. Это означает, что основной поток исполнения, возможно, придется поддерживать в активном состоянии до тех пор, пока не завершатся все задачи.

Отмена задачи

Вызвав метод `cancel()`, определенный в классе `ForkJoinTask`, можно отменить задачу. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
boolean cancel(boolean прерывание)
```

Этот метод возвращает логическое значение `true`, если задача, для которой он был вызван, успешно отменена, или логическое значение `false`, если задача уже отменена, завершена или не может быть отменена. В настоящее время параметр *прерывание* не используется в стандартной реализации. Как правило, метод

`cancel()` вызывается из кода за пределами задачи, поскольку задача может легко отменить себя путем возврата.

Вызвав метод `isCancelled()`, можно выяснить, была ли задача отменена:

```
final boolean isCancelled()
```

Этот метод возвращает логическое значение `true`, если вызывающая задача была отменена до ее завершения, а иначе — логическое значение `false`.

Определение состояния завершения задачи

Кроме только что описанного метода `isCancelled()`, класс `ForkJoinTask` содержит два других метода, позволяющих определить состояние завершения задачи. Первым из них является метод `isCompletedNormally()`, общая форма которого приведена ниже.

```
final boolean isCompletedNormally()
```

Этот метод возвращает логическое значение `true`, если вызывающая задача завершилась нормально, т.е. не сгенерировала исключение, и не была отменена в результате вызова метода `cancel()`, а иначе — логическое значение `false`.

Вторым является метод `isCompletedAbnormally()`, общая форма которого приведена ниже.

```
final boolean isCompletedAbnormally()
```

Этот метод возвращает логическое значение `true`, если вызывающая задача завершилась не нормально, а вследствие отмены или генерирования исключения. В противном случае возвращается логическое значение `false`.

Перезапуск задачи

Обычно перезапустить задачу нельзя. Иными словами, как только задача завершится, она не может быть перезапущена. Тем не менее после завершения задачи ее состояние можно еще раз инициализировать таким образом, чтобы снова запустить ее на выполнение. Для этого достаточно вызвать метод `reinitialize()`, как показано далее.

```
void reinitialize()
```

Этот метод устанавливает вызывающую задачу в исходное состояние. Но любые изменения, внесенные в какие угодно данные постоянного хранения, обрабатываемые в задаче, не будут отменены. Так, если в задаче изменяется массив, это изменение не будет отменено в результате вызова метода `reinitialize()`.

Предмет дальнейшего изучения

Выше были затронуты лишь самые основы каркаса `Fork/Join Framework` и наиболее употребительные методы. Но `Fork/Join Framework` — это функционально насыщенный каркас, предоставляющий дополнительные возможности для расши-

ренного управления параллельностью. Обсуждение всех вопросов и особенностей параллельного программирования и применения каркаса Fork/Join Framework выходит за рамки данной книги, тем не менее ниже рассматриваются другие средства, избранные из этого каркаса.

Другие избранные средства из класса ForkJoinTask

Иногда такие методы, как `invokeAll()` и `fork()`, требуется вызывать только из класса `ForkJoinTask`. Зачастую соблюсти это правило нетрудно, но иногда приходится иметь дело с кодом, способным выполняться как в самой задаче, так и за ее пределами. Поэтому, вызвав метод `inForkJoinPool()`, можно выяснить, выполняется ли код в пределах задачи.

С помощью метода `adapt()`, определяемого в классе `ForkJoinTask`, можно преобразовать объект типа `Runnable` или `Callable` в объект типа `ForkJoinTask`. У этого метода имеются три общие формы: одна — для преобразования объекта типа `Callable`, другая — для объекта типа `Runnable`, не возвращающего результат; и третья — для объекта типа `Runnable`, возвращающего результат. Если это объект типа `Callable`, то выполняется метод `call()`, а если это объект типа `Runnable` — метод `run()`.

Вызвав метод `getQueuedTaskCount()`, можно получить приблизительное количество задач в очереди вызывающего потока исполнения, а вызвав метод `getSurplusQueuedTaskCount()`, — количество таких задач, превышающее количество других потоков исполнения в пуле, которые могли бы перехватить их. Напомним, перехват работы (в данном случае задачи) в каркасе Fork/Join Framework — это единственный способ добиться высокой эффективности. И хотя этот процесс происходит автоматически, иногда сведения о нем могут оказаться полезными для оптимизации производительности.

В классе `ForkJoinTask` определяются приведенные ниже варианты методов `join()` и `invoke()`, имена которых начинаются с префикса `quietly`. По существу, эти методы подобны своим упрощенным аналогам, за исключением того, что они не возвращают значений и не генерируют исключений.

<code>final void quietlyJoin()</code>	Соединяет задачу, но не возвращает результат и не генерирует исключение
<code>final void quietlyInvoke()</code>	Вызывает задачу, но не возвращает результат и не генерирует исключение

Вызвав метод `tryUnfork()`, можно попытаться “отменить вызов” задачи. Иными словами, исключить ее из плана выполнения. Имеются также методы, поддерживающие дескрипторы, в том числе методы `getForkJoinTaskTag()` и `setForkJoinTaskTag()`. Дескрипторы представляют собой короткие целочисленные значения, связанные с задачей. Они могут оказаться полезными в особых случаях.

Класс `ForkJoinTask` реализует интерфейс `Serializable`. Таким образом, его объект может быть сериализован. Но сериализация не употребляется во время выполнения.

Другие избранные средства из класса ForkJoinPool

К числу методов, которые оказываются весьма полезными для настройки приложений вилочных соединений, относится метод `toString()`, переопределяемый в классе `ForkJoinPool`. Этот метод выводит в удобной для пользователя форме отчет о состоянии пула. Чтобы опробовать его на практике, введите приведенный ниже фрагмент кода для запуска и последующего ожидания задачи в класс `FJExperiment` из представленного выше примера программы экспериментирования с выполняемыми задачами.

```
// Запустить главную задачу типа ForkJoinTask асинхронно
fjp.execute(task);

// отобразить состояние пула во время ожидания
while(!task.isDone()) {
    System.out.println(fjp);
}
```

Запустив эту программу на выполнение, вы увидите на экране ряд сообщений, описывающих состояние пула. Ниже приведен один из примеров такого вывода. Безусловно, у вас вывод может быть другим из-за отличий в количестве процессоров, пороговых значений, загруженности задачами и т.д.

```
java.util.concurrent.ForkJoinPool@141d683[Running,
parallelism = 2, size = 2, active = 0, running = 2,
steals = 0, tasks = 0, submissions = 1]
```

Вызвав метод `isQuiescent()`, можно выяснить, не бездействует ли пул в настоящий момент. Этот метод возвращает логическое значение `true`, если в пуле отсутствуют активные потоки, а иначе — логическое значение `false`. Вызвав метод `getPoolSize()`, можно получить количество рабочих потоков исполнения, находящихся в настоящий момент в пуле, а вызвав вызов метода `getActiveThreadCount()`, — приблизительное количество активных потоков исполнения в пуле.

Чтобы закрыть пул, следует вызвать метод `shutdown()`. Текущие задачи все еще будут выполняться, но никаких новых задач запущено не будет. Чтобы закрыть пул немедленно, нужно вызвать метод `shutdownNow()`. В данном случае делается попытка отменить текущие задачи. Следует, однако, иметь в виду, что ни один из упоминаемых здесь методов не оказывает влияния на общий пул. Вызвав метод `isShutdown()`, можно выяснить, закрыт ли пул. Этот метод возвращает логическое значение `true`, если пул закрыт, а иначе — логическое значение `false`. И наконец, чтобы выяснить, закрыт ли пул и все ли задачи завершены, следует вызвать метод `isTerminated()`.

Рекомендации относительно вилочного соединения

В этом разделе даются некоторые рекомендации, помогающие обойти наиболее трудные препятствия, связанные с применением каркаса `Fork/Join Framework`. В первых, старайтесь не указывать слишком низкое пороговое значение для последо-

вательного выполнения задач. Обычно лучше ошибиться в большую, чем в меньшую сторону. Если пороговое значение слишком мало, на формирование и переключение задач может уйти времени больше, чем на их обработку. Во-вторых, обычно лучше выбирать уровень параллелизма, устанавливаемый по умолчанию. Если же указать меньший уровень параллелизма, это может в значительной степени свести на нет все преимущества, которые дает применение каркаса Fork/Join Framework.

Обычно в задаче типа `ForkJoinTask` не должны применяться синхронизированные методы или блоки кода. Кроме того, метод `compute()` обычно применяется вместе с другими средствами синхронизации, например семафорами. (Тем не менее можно воспользоваться новым классом `Phaser`, поскольку он совместим с механизмом вилочного соединения.) Напомним, что в основу класса `ForkJoinTask` положена стратегия “разделяй и властвуй”. Но такой подход обычно не применяется в тех случаях, когда требуется внешняя синхронизация. Кроме того, старайтесь избегать ситуаций, когда ввод-вывод может привести к длительной блокировке. В подобных случаях класс `ForkJoinTask` обычно не обслуживает ввод-вывод. Проще говоря, задача должна выполнять вычисление, которое может быть организовано без внешней блокировки или синхронизации. Это позволит лучше воспользоваться преимуществами каркаса Fork/Join Framework.

И последнее замечание: за исключением необычных обстоятельств не делайте никаких предположений относительно среды выполнения, в которой будет работать написанный вами прикладной код. Это означает, что вы не должны предполагать, что будет доступно конкретное количество процессоров или что на характеристики выполнения вашей прикладной программы не будут оказывать влияние другие одновременно выполняющиеся процессы.

Служебные средства параллелизма в сравнении с традиционным подходом к многозадачности в Java

Принимая во внимание эффективность и гибкость служебных средств параллелизма, естественно задаться следующим вопросом: заменяют ли они собой традиционный подход в многозадачности, принятый в Java? Безусловно, не заменяют! Первоначальная поддержка многозадачности и встроенные средства синхронизации по-прежнему должны применяться во многих прикладных программах на Java. Например, ключевое слово `synchronized`, а также методы `wait()` и `notify()` предоставляют изящные решения широкого ряда задач многопоточной обработки. Но когда требуется дополнительное управление потоками исполнения, на помощь приходят служебные средства параллелизма. Кроме того, в каркасе Fork/Join Framework предоставляется эффективный способ, позволяющий интегрировать методики параллельного программирования в более сложные прикладные программы.

Среди многих средств, недавно внедренных в Java, особое место, безусловно, принадлежит лямбда-выражениям и потоковому прикладному программному интерфейсу (Stream API). Лямбда-выражения были описаны в главе 15, а в этой главе рассматривается потоковый прикладной интерфейс API. Как станет ясно из материала этой главы, потоковый прикладной интерфейс API разработан с учетом лямбда-выражений. Более того, этот прикладной интерфейс наглядно демонстрирует, насколько лямбда-выражения повышают эффективность Java.

Несмотря на впечатляющую совместимость потокового прикладного интерфейса API с лямбда-выражениями, главной его особенностью является способность выполнять очень сложные операции поиска, фильтрации, преобразования и иного манипулирования данными. Используя потоковый прикладной интерфейс API, можно, например, сформировать последовательности действий, принципиально подобных запросам базы данных, составляемых на языке SQL. Более того, такие действия, как правило, выполняются параллельно, а следовательно, они повышают производительность, особенно при обработке крупных массивов данных. Проще говоря, потоковый прикладной интерфейс API предоставляет мощные средства для обработки данных эффективным, но простым способом.

Прежде всего следует заметить, что в потоковом прикладном интерфейсе API применяются одни из самых развитых языковых средств Java. Поэтому для полного уяснения и применения этого прикладного интерфейса потребуется твердое знание обобщений и лямбда-выражений, а также основных принципов параллельного выполнения и применения каркаса коллекций Collections Framework (подробнее об этом см. в главах 14, 15, 19 и 28 соответственно).

Основные положения о потоках данных

Само понятие *поток данных* в потоковом прикладном интерфейсе API определяется как канал передачи данных. Следовательно, поток данных представляет собой последовательность объектов. Поток данных оперирует источником данных, например массивом или коллекцией. В самом потоке данные не хранятся, а только перемещаются и, возможно, фильтруются, сортируются или обрабатываются иным образом в ходе этого процесса. Но, как правило, действие самого потока данных не

видоизменяет их источник. Например, сортировка данных в потоке не изменяет их упорядочение в источнике, а, скорее, приводит к созданию нового потока данных, дающего отсортированный результат.

На заметку! Следует особо подчеркнуть, что употребляемое здесь понятие *поток данных* отличается от аналогичного понятия, употреблявшегося при описании классов ввода-вывода ранее в данной книге. Несмотря на то что обычные потоки ввода-вывода могут в принципе действовать почти так же, как и потоки данных, определяемые в пакете `java.util.stream`, они не одинаковы. Поэтому под термином *поток данных*, употребляемым в этой главе, подразумеваются объекты, основывающиеся на одном из описываемых здесь типов потоков.

Потоковые интерфейсы

В потоковом прикладном интерфейсе API определяется ряд потоковых интерфейсов, входящих в состав пакета `java.util.stream`. В основание их иерархии положен интерфейс `BaseStream`, где определяются базовые функциональные возможности всех потоков данных. Интерфейс `BaseStream` является обобщенным и определяется следующим образом:

```
interface BaseStream<T, S extends BaseStream<T, S>>
```

Здесь параметр `T` обозначает тип элементов в потоке данных, а параметр `S` — тип потока данных, расширяющего интерфейс `BaseStream`. В свою очередь, интерфейс `BaseStream` расширяет интерфейс `AutoCloseable`, а следовательно, потоком данных можно управлять в блоке оператора `try` с ресурсами. Но, как правило, закрывать приходится только те потоки данных, где источники данных требуют закрытия (например, потоки, которые связаны с файлами). В то же время потоки, источниками данных для которых обычно служат коллекции, закрывать не нужно. Методы, объявляемые в интерфейсе `BaseStream`, перечислены в табл. 29.1.

Таблица 29.1. Методы из интерфейса `BaseStream`

Метод	Описание
<code>void close()</code>	Закрывает вызывающий поток данных, вызывая любые зарегистрированные обработчики событий закрытия. (Как пояснялось ранее, закрывать требуется лишь немногие потоки данных)
<code>boolean isParallel()</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если вызывающий поток данных является параллельным, или логическое значение <code>false</code> , если он является последовательным
<code>Iterator<T> iterator()</code>	Получает итератор для потока данных и возвращает ссылку на него. (Это оконечная операция)
<code>S onClose(Runnable обработчик)</code>	Возвращает новый поток данных с указанным обработчиком событий закрытия. Указанный обработчик вызывается при закрытии потока данных. (Это промежуточная операция)
<code>S parallel()</code>	Возвращает параллельный поток данных, исходя из вызывающего потока данных. Если вызывающий поток данных уже является параллельным, то именно он и возвращается. (Это промежуточная операция)

Окончание табл. 29.1

Метод	Описание
S sequential()	Возвращает последовательный поток данных, исходя из вызывающего потока данных. Если вызывающий поток данных уже является последовательным, то именно он и возвращается. (Это промежуточная операция)
Splitterator<T> splitter()	Получает итератор-разделитель для потока данных и возвращает ссылку на него. (Это окончательная операция)
S unordered()	Возвращает неупорядоченный поток данных, исходя из вызывающего потока данных. Если вызывающий поток данных уже является неупорядоченным, то именно он и возвращается. (Это промежуточная операция)

Производными от интерфейса `BaseStream` являются несколько типов интерфейсов. Наиболее употребительным из них является интерфейс `Stream`. Он объявляется следующим образом:

```
interface Stream<T>
```

Здесь параметр `T` обозначает тип элементов в потоке данных. Интерфейс `Stream` является обобщенным и поэтому пригоден для всех ссылочных типов. Помимо методов, наследуемых из интерфейса `BaseStream`, в интерфейсе `Stream` определяются собственные методы. Некоторые из них перечислены в табл. 29.2.

Таблица 29.2. Избранные методы из интерфейса `Stream`

Метод	Описание
<R, A> R collect(Collector<? super T, A, R> <i>функция_накопления</i>)	Накапливает элементы в изменяемом контейнере и возвращает этот контейнер. Называется операцией изменяемого сведения. Здесь <code>R</code> обозначает тип результирующего коллектора; <code>T</code> — тип элемента из вызывающего потока данных, тогда как <code>A</code> — внутренний накапливаемый тип. Указанная <i>функция_накопления</i> обозначает порядок выполнения процесса накопления (Это окончательная операция)
long count()	Подсчитывает количество элементов в потоке данных и возвращает полученный результат. (Это окончательная операция)
Stream<T> filter(Predicate<? super T> <i>предикат</i>)	Производит поток данных, содержащий те элементы из вызывающего потока данных, которые удовлетворяют указанному <i>предикату</i> (Это промежуточная операция)
void forEach(Consumer<? super T> <i>действие</i>)	Выполняет код, обозначаемый указанным <i>действием</i> , для каждого элемента из вызывающего потока данных. (Это окончательная операция)
<R> Stream<R> map(Function<? super T, ? extends R> <i>функция_отображения</i>)	Применяет указанную <i>функцию_отображения</i> к элементам из вызывающего потока данных, производя новый поток данных, содержащий эти элементы. (Это промежуточная операция)

Метод	Описание
<code>DoubleStream</code> <code>mapToDouble(ToDoubleFunction<? super T> <i>функция_отображения</i>)</code>	Применяет указанную <i>функцию_отображения</i> к элементам из вызывающего потока данных, производя новый поток данных типа <code>DoubleStream</code> , содержащий эти элементы. (Это промежуточная операция)
<code>IntStream</code> <code>mapToInt(ToIntFunction<? super T> <i>функция_отображения</i>)</code>	Применяет указанную <i>функцию_отображения</i> к элементам из вызывающего потока данных, производя новый поток данных типа <code>IntStream</code> , содержащий эти элементы. (Это промежуточная операция)
<code>LongStream</code> <code>mapToLong(ToLongFunction<? super T> <i>функция_отображения</i>)</code>	Применяет указанную <i>функцию_отображения</i> к элементам из вызывающего потока данных, производя новый поток данных типа <code>LongStream</code> , содержащий эти элементы. (Это промежуточная операция)
<code>Optional<T> max(Comparator<? super T> <i>компаратор</i>)</code>	Обнаруживает и возвращает максимальный элемент в вызывающем потоке данных, используя упорядочение, определяемое указанным <i>компаратором</i> . (Это оконечная операция)
<code>Optional<T> min(Comparator<? super T> <i>компаратор</i>)</code>	Обнаруживает и возвращает минимальный элемент в вызывающем потоке данных, используя упорядочение, определяемое указанным <i>компаратором</i> . (Это оконечная операция)
<code>T reduce(T identityVal, BinaryOperator<T> <i>накопитель</i>)</code>	Возвращает результат, исходя из элементов в вызывающем потоке данных. Называется операцией сведения (Это оконечная операция)
<code>Stream<T> sorted()</code>	Производит новый поток данных, содержащий элементы из вызывающего потока данных, отсортированные в естественном порядке (Это промежуточная операция)
<code>Object[] toArray()</code>	Создает массив из элементов в вызывающем потоке данных (Это оконечная операция)

Обратите внимание на то, что в обеих приведенных выше таблицах методы обозначены как *оконечные* или *промежуточные* операции. Их отличие состоит в том, что оконечная операция *потребляет* поток данных и дает конечный результат, например обнаруживает минимальное значение в потоке данных или выполняет некоторое действие, как это делает метод `forEach()`. Если поток данных потреблен, он не может быть использован повторно. А промежуточная операция *производит* поток данных и служит для создания *конвейера* для выполнения последовательности действий. Кроме того, промежуточные операции не выполняются немедленно. Напротив, указанное действие происходит в том случае, когда оконечная операция выполняется в новом потоке данных, созданном промежуточной операцией. Такой механизм называется *отложенным поведением*, а промежуточные операции — *отложенными*. Благодаря отложенному поведению потоковый прикладной интерфейс API действует более эффективно.

Еще одна особенность потоков данных состоит в том, что одни промежуточные операции выполняются *без сохранения состояния*, а другие — *с сохранением состояния*. В операции без сохранения состояния каждый элемент обрабатывается независимо от остальных. А в операции с сохранением состояния обработка элемента может зависеть от особенностей остальных элементов. Например, сохранение данных является операцией с сохранением состояния, поскольку упорядочение элемента зависит от значений других элементов. Следовательно, метод `sorted()` выполняется с сохранением состояния. Но фильтрация элементов на основании предиката, не имеющего состояния, выполняется без сохранения состояния, поскольку каждый элемент обрабатывается отдельно. Следовательно, метод `filter()` может (и должен) выполняться без сохранения состояния. Отличие операций с сохранением состояния от операций без сохранения состояния особенно важно для параллельной обработки потоков данных, поскольку операцию с сохранением состояния, возможно, придется выполнить не за один, а за несколько проходов.

Интерфейс `Stream` оперирует ссылками на объекты, и поэтому он не может обращаться непосредственно к примитивным типам данных. Для обработки потоков примитивных типов данных в потоковом API определяются следующие интерфейсы:

- `DoubleStream`
- `IntStream`
- `LongStream`

Все эти интерфейсы расширяют интерфейс `BaseStream` и обладают теми же функциональными возможностями, что и интерфейс `Stream`, за исключением того, что они оперируют примитивными, а не ссылочными типами данных. Они предоставляют также служебные методы, например `boxed()`, упрощающие их применение. В этой главе основное внимание уделяется интерфейсу `Stream`, поскольку потоки объектов употребляются чаще всего. Хотя аналогичным образом могут быть использованы и потоки примитивных типов данных.

Получение потока данных

Получить поток данных можно самыми разными способами. Вероятно, наиболее распространен способ получения потока данных из коллекции. Начиная с версии JDK 8, интерфейс `Collection` дополнен двумя методами, специально предназначенными для получения потока данных из коллекции. Первый из них называется `stream()`, а его общая форма показана ниже.

```
default Stream<E> stream()
```

В реализации по умолчанию этот метод возвращает последовательный поток данных. Второй метод называется `parallelStream()`, а его общая форма выглядит следующим образом:

```
default Stream<E> parallelStream()
```

В реализации по умолчанию этот метод возвращает параллельный поток данных, если это вообще возможно. А если получить параллельный поток данных нельзя, то вместо него может быть возвращен последовательный поток данных. Параллельные потоки данных поддерживают параллельное выполнение потоковых операций. Благодаря тому что интерфейс `Collection` может быть реализован в классе каждой коллекции, с помощью упомянутых выше методов можно получить поток из класса любой коллекции, в том числе `ArrayList` или `HashSet`.

Поток данных можно также получить из массива, вызвав метод `stream()`, введенный в класс `Arrays`, начиная с версии JDK 8. Ниже приведена одна из общих форм этого метода.

```
static <T> Stream<T> stream(T[] массив)
```

Этот метод возвращает последовательный поток данных элементов заданного массива. Так, если имеется массив `addresses` типа `Address`, то в следующей строке кода получается поток для его элементов:

```
Stream<Address> addrStrm = Arrays.stream(addresses);
```

Определяется также несколько перегружаемых вариантов метода `stream()`, в том числе для обработки массивов примитивных типов данных. Они возвращают поток данных типа `IntStream`, `DoubleStream` или `LongStream`.

Потоки данных можно получить и целым рядом других способов. Например, многие потоковые операции возвращают новый поток данных, а для ввода данных из источника такой поток можно получить, вызвав метод `lines()` для буферизированного потока чтения типа `BufferedReader`. Но каким бы образом такой поток ни был получен, им можно воспользоваться таким же образом, как и любым другим потоком данных.

Простой пример потока данных

Прежде чем продолжить, рассмотрим пример, в котором применяются потоки данных. В приведенной ниже программе сначала создается списочный массив `myList` типа `ArrayList`, содержащий коллекцию целочисленных значений, которые автоматически упаковываются в объекты ссылочного типа `Integer`. Затем в этой программе получается поток данных, использующий массив `myList` в качестве источника данных. А далее в ней демонстрируются различные потоковые операции.

```
// Продемонстрировать несколько потоковых операций

import java.util.*;
import java.util.stream.*;

class StreamDemo {

    public static void main(String[] args) {
        // создать списочный массив значений типа Integer
        ArrayList<Integer> myList = new ArrayList<>( );
        myList.add(7);
```

```
myList.add(18);
myList.add(10);
myList.add(24);
myList.add(17);
myList.add(5);

System.out.println("Исходный список: " + myList);

// получить поток элементов списочного массива
Stream<Integer> myStream = myList.stream();

// получить минимальное и максимальное значения,
// вызвав методы min(), max(), isPresent() и get()
Optional<Integer> minVal = myStream.min(Integer::compare);
if(minVal.isPresent()) System.out.println(
    "Минимальное значение: " + minVal.get());

// непременно получить новый поток данных,
// поскольку предыдущий вызов метода min()
// стал окончечной операцией, употребившей поток данных
myStream = myList.stream();
Optional<Integer> maxVal = myStream.max(Integer::compare);
if(maxVal.isPresent()) System.out.println(
    "Максимальное значение: " + maxVal.get());

// отсортировать поток данных, вызвав метод sorted()
Stream<Integer> sortedStream = myList.stream().sorted();

// отобразить отсортированный поток данных,
// вызвав метод forEach()
System.out.print("Отсортированный поток данных: ");
sortedStream.forEach((n) -> System.out.print(n + " "));
System.out.println();

// вывести только нечетные целочисленные значения,
// вызвав метод filter()
Stream<Integer> oddVals = myList.stream().sorted()
    .filter((n) -> (n % 2) == 1);
System.out.print("Нечетные значения: ");
oddVals.forEach((n) -> System.out.print(n + " "));
System.out.println();

// вывести только те нечетные целочисленные
// значения, которые больше 5. Обратите внимание
// на конвейеризацию обеих операций фильтрации
oddVals = myList.stream().filter( (n) -> (n % 2) == 1)
    .filter((n) -> n > 5);
System.out.print("Нечетные значения больше 5: ");
oddVals.forEach((n) -> System.out.print(n + " " ) );
System.out.println();
}
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

```
Исходный список: [7, 18, 10, 24, 17, 5]
Минимальное значение: 5
Максимальное значение: 24
Отсортированный поток данных: 5 7 10 17 18 24
Нечетные значения: 5 7 17
Нечетные значения больше 5: 7 17
```

Рассмотрим каждую потоковую операцию из данной программы в отдельности. После создания списочного массива типа `ArrayList` в данной программе вызывается метод `stream()` для получения потока элементов этого массива:

```
Stream<Integer> myStream = myList.stream();
```

Как пояснялось ранее, в интерфейсе `Collection` теперь определяется метод `stream()` для получения потока данных из вызывающей коллекции. Благодаря тому что интерфейс `Collection` реализуется классом каждой коллекции, вызвав метод `stream()`, можно получить поток данных для коллекции любого типа, в том числе и `ArrayList`. В данном случае ссылка на получаемый поток данных присваивается переменной экземпляра `myStream`.

Далее в рассматриваемой здесь программе получается минимальное значение, обнаруживаемое в потоке данных (разумеется, оно является минимальным и в источнике данных). Полученное минимальное значение затем отображается, как показано ниже.

```
Optional<Integer> minVal = myStream.min(Integer::compare);
if(minVal.isPresent()) System.out.println(
    Минимальное значение: " + minVal.get());
```

Как следует из табл. 29.2, метод `min()` объявляется следующим образом:

```
Optional<T> min(Comparator<? super T> компаратор)
```

Обратите прежде всего внимание на параметр *компаратор* метода `min()`. Обозначаемый им компаратор служит для сравнения двух элементов в потоке данных. В данном примере методу `min()` передается ссылка на метод `compare()` из класса `Integer`. Этот метод служит для реализации компаратора типа `Comparator`, способного сравнивать два объекта типа `Integer`. Обратите далее внимание на то, что метод `min()` возвращает объект типа `Optional`. Класс `Optional` подробно описывается в главе 20, а здесь вкратце поясняется принцип его действия. Этот класс является обобщенным, входит в состав пакета `java.util` и объявляется следующим образом:

```
class Optional<T>
```

Здесь параметр `T` обозначает тип элемента. Экземпляр класса `Optional` может содержать значение типа `T` или же быть пустым. Вызвав метод `isPresent()`, можно определить, присутствует ли значение в данном объекте. Если значение присутствует, его можно получить, вызвав метод `get()`. В данном примере возвращается объект, содержащий минимальное значение из потока данных в виде объекта типа `Integer`.

И последнее замечание: метод `min()` выполняет окончательную операцию, употребляющую поток данных. Поэтому по его завершении потоком данных, на который ссылается переменная экземпляра `myStream`, нельзя воспользоваться снова.

В следующем фрагменте кода получается и выводится максимальное значение, обнаруживаемое в потоке данных:

```
myStream = myList.stream();
Optional<Integer> maxVal = myStream.max(Integer::compare);
if(maxVal.isPresent()) System.out.println(
    "Максимальное значение: " + maxVal.get());
```

И в этом случае переменной `myStream` присваивается поток данных, возвращаемый методом `myList.stream()`. Как пояснялось ранее, это требуется для того, чтобы получить новый поток данных. Ведь предыдущий поток данных употреблен при вызове метода `min()`. И только после этого вызывается метод `max()`, чтобы получить максимальное значение. Как и метод `min()`, данный метод возвращает объект типа `Optional`, значение которого получается в результате вызова метода `get()`.

Далее в рассматриваемой здесь программе получается отсортированный поток данных, как показано в приведенной ниже строке кода.

```
Stream<Integer> sortedStream = myList.stream().sorted();
```

В этой строке кода метод `sorted()` вызывается для потока данных, возвращаемого в результате вызова метода `myList.stream()`. А поскольку метод `sorted()` выполняет промежуточную операцию, то в конечном итоге получается новый поток данных, который присваивается переменной `sortedStream`. Содержимое отсортированного потока данных выводится с помощью метода `forEach()` следующим образом:

```
sortedStream.forEach((n) -> System.out.print(n + " "));
```

В этой строке кода метод `forEach()` выполняет операцию над каждым элементом потока данных. В частности, он вызывает метод `System.out.print()` для каждого элемента из отсортированного потока данных, хранящегося в переменной `sortedStream`. Эта операция выполняется лямбда-выражением. Ниже приведена общая форма метода `forEach()`.

```
void forEach(Consumer<? super T> действие)
```

Здесь `Consumer` — это обобщенный функциональный интерфейс, определяемый в пакете `java.util.function`. Он содержит абстрактный метод `accept()`, объявляемый следующим образом:

```
void accept(T ссылка_на_объект)
```

Лямбда-выражение, указываемое при вызове метода `forEach()`, предоставляет реализацию метода `accept()`. Метод `forEach()` выполняет окончательную операцию, и поэтому по его завершении поток данных оказывается употребленным.

Далее отсортированный поток данных фильтруется методом `filter()`, чтобы в нем остались только нечетные значения:

```
Stream<Integer> oddVals = myList.stream().sorted()
    .filter((n) -> (n % 2) == 1);
```

Фильтрация потока данных методом `filter()` выполняется по указанному предикату. Этот метод возвращает новый поток данных, содержащий только те элементы из исходного потока, которые удовлетворяют указанному предикату. Ниже приведена общая форма метода `filter()`.

```
Stream<T> filter(Predicate<? super T> предикат)
```

Здесь `Predicate` — это обобщенный функциональный интерфейс, определяемый в пакете `java.util.function`. Он содержит абстрактный метод `test()`, объявляемый следующим образом:

```
boolean test(T ссылка_на_объект)
```

Этот метод возвращает логическое значение `true`, если указанная `ссылка_на_объект` удовлетворяет предикату, а иначе — логическое значение `false`. А реализуется метод `test()` в лямбда-выражении, передаваемом методу `filter()`. И поскольку метод `filter()` выполняет промежуточную операцию, то он возвращает новый поток данных, содержащий отфильтрованные элементы (в данном случае нечетные целочисленные значения). Эти элементы отображаются далее методом `forEach()`, как и прежде.

Метод `filter()` или любая другая промежуточная операция возвращает новый поток данных. Поэтому отфильтрованный поток может быть отфильтрован еще раз, что и демонстрируется в следующем фрагменте кода, где производится новый поток данных, содержащий только те нечетные целочисленные значения, которые больше 5. Обратите внимание на то, что обоим фильтрам передаются лямбда-выражения.

```
oddVals = myList.stream().filter( (n) -> (n % 2) == 1)
    .filter((n) -> n > 5);
```

Операции сведения

Рассмотрим подробнее методы `min()` и `max()` из предыдущего примера. Оба метода выполняют оконечные операции и возвращают результат, исходя из конкретных элементов в потоке данных. Согласно терминологии потокового прикладного интерфейса API эти методы представляют собой операции сведения, поскольку каждый из них сводит поток данных к единственному значению (в данном случае — максимальному и минимальному соответственно). В потоковом прикладном интерфейсе API такие операции сведения называются *особыми*, поскольку они выполняют особую функцию. Помимо методов `min()` и `max()`, имеются и другие методы, выполняющие особые операции сведения. Например, метод `count()` подсчитывает количество элементов в потоке данных. Но в методе `reduce()` понятие сведения обобщается. Вызывая метод `reduce()`, можно вернуть значение из потока данных по любому произвольному критерию. По определению все операции сведения являются оконечными.

В интерфейсе `Stream` определяются три варианта метода `reduce()`. Ниже приведены общие формы двух из них.

```
Optional<T> reduce(BinaryOperator<T> накопитель)
T reduce(T значение_идентичности, BinaryOperator<T> накопитель)
```

В первой форме возвращается объект типа `Optional`, содержащий полученный результат, а во второй форме — объект типа `T`, т.е. типа элемента из потока данных. В обеих формах указанный *накопитель* обозначает функцию, оперирующую двумя значениями и получающую результат. Во второй форме параметр *значение_идентичности* обозначает такое значение, что операция накопления, включающая *значение_идентичности* и любой элемент из потока данных, дает в итоге тот же самый элемент без изменения. Так, если выполняется операция сложения, то значение идентичности равно нулю, поскольку $0 + x = x$. А если выполняется операция умножения, то значение идентичности равно 1, поскольку $1 * x = x$.

Интерфейс `BinaryOperator` является функциональным и объявляется в пакете `java.util.function`. Он расширяет функциональный интерфейс `BiFunction`. В интерфейсе `BiFunction` определяется следующий абстрактный метод:

```
R apply(T значение1, U значение2)
```

Здесь параметр `R` обозначает тип результата; параметр `T` — тип первого операнда; параметр `U` — тип второго операнда. Следовательно, метод `apply()` применяет функцию к своим операндам (*значение₁* и *значение₂*) и возвращает результат. Когда функциональный интерфейс `BinaryOperator` расширяет функциональный интерфейс `BiFunction`, то все параметры типа в нем обозначают один и тот же тип. Следовательно, в интерфейсе `BinaryOperator` метод `apply()` объявляется следующим образом:

```
T apply(T значение1, T значение2)
```

По отношению к методу `reduce()` параметр *значение*, метода `apply()` будет содержать предыдущий результат, тогда как параметр *значение₂* — следующий элемент. При первом вызове данного метода параметр *значение₂* будет содержать значение идентичности или первый элемент в зависимости от применяемого варианта метода `reduce()`.

Следует, однако, иметь в виду, что операция накопления должна удовлетворять трем ограничениям. Она должна быть:

- без сохранения состояния;
- без вмешательства;
- ассоциативная.

Как пояснялось ранее, операция *без сохранения состояния* означает, что она опирается на сведения о состоянии. Следовательно, каждый элемент из потока данных обрабатывается отдельно. Операция *без вмешательства* означает, что источник данных не видоизменяется самой операцией. И наконец, операция должна быть *ассоциативной*. В данном случае понятие *ассоциативная* операция употре-

блается в его обычном для арифметики значении. Это означает, что если ассоциативный оператор применяется в последовательности операций, то не имеет никакого значения, какая именно пара операндов обрабатывается первой. Например, вычисление следующего выражения:

$$(10 * 2) * 7$$

дает такой же результат, как и вычисление приведенного ниже выражения.

$$10 * (2 * 7)$$

Ассоциативность имеет особое значение для правильного применения операций сведения в параллельных потоках данных, обсуждаемых в следующем разделе. В следующем примере программы демонстрируется применение рассмотренных выше вариантов метода `reduce()`:

```
// Продемонстрировать применение метода reduce()

import java.util.*;
import java.util.stream.*;

class StreamDemo2 {

    public static void main(String[] args) {

        // создать список объектов типа Integer
        ArrayList<Integer> myList = new ArrayList<>( );

        myList.add(7);
        myList.add(18);
        myList.add(10);
        myList.add(24);
        myList.add(17);
        myList.add(5);

        // Два способа получения результата перемножения
        // целочисленных элементов списка myList с помощью
        // метода reduce()
        Optional<Integer> productObj =
            myList.stream().reduce((a,b) -> a*b);
        if(productObj.isPresent())
            System.out.println("Произведение в виде объекта "
                               + "типа Optional: " + productObj.get());

        int product = myList.stream().reduce(1, (a,b) -> a*b);
        System.out.println("Произведение в виде значения "
                           + "типа int: " + product);
    }
}
```

Как показано ниже, в обоих вариантах применения метода `reduce()` получается одинаковый результат.

```
Произведение в виде объекта типа Optional: 2570400
Произведение в виде значения типа int: 2570400
```


Сначала в данной программе применяется первый вариант метода `reduce()` с лямбда-выражением для получения произведения двух числовых значений. В связи с тем что поток в данном примере содержит объекты типа `Integer`, они автоматически распаковываются перед операцией умножения и снова упаковываются перед возвратом результата. Оба перемножаемых значения представляют текущий результат и следующий элемент в потоке данных. А конечный результат возвращается в виде объекта типа `Optional`. Выводимое значение получается в результате вызова метода `get()` для возвращаемого объекта.

Далее в данной программе применяется второй вариант метода `reduce()`, при вызове которого значение идентичности указывается явным образом: для операции умножения оно равно 1. Обратите внимание на то, что результат возвращается в виде объекта, тип которого соответствует типу элемента из потока данных (в данном случае — `Integer`).

Столь простые операции сведения, как умножение, удобны в качестве примеров, но этим применение операций сведения, конечно, не ограничивается. Так, если обратиться к предыдущему примеру программы, то получить произведение только четных целочисленных значений можно следующим образом:

```
int evenProduct = myList.stream().reduce(1, (a,b) -> {
    if(b%2 == 0) return a*b; else return a;
});
```

Обратите особое внимание на лямбда-выражение. Если параметр `b` имеет четное числовое значение, то возвращается произведение `a * b`, а иначе — значение параметра `a`. И это вполне допустимо, поскольку параметр `a` содержит текущий результат, а параметр `b` — следующий элемент из потока данных, как пояснялось ранее.

Параллельные потоки данных

Прежде чем продолжить рассмотрение потокового прикладного интерфейса API, следует остановиться на параллельных потоках данных. Как отмечалось ранее в данной книге, параллельное выполнение кода на многоядерных процессорах позволяет добиться значительного повышения производительности. Вследствие этого параллельное программирование стало важной частью современного арсенала средств программистов. Но в то же время параллельное программирование — дело непростое и чреватое ошибками. Поэтому одно из преимуществ библиотеки потоков данных заключается в том, что она позволяет просто и надежно организовать параллельное выполнение некоторых операций.

Запросить параллельную обработку потока данных совсем не трудно. Для этого достаточно воспользоваться параллельным потоком данных. Как упоминалось ранее, чтобы получить параллельный поток данных, можно, в частности, вызвать метод `parallelStream()`, определенный в классе `Collection`. С другой стороны, можно вызвать метод `parallel()` в последовательном потоке данных. Метод `parallel()` определяется в интерфейсе `BaseStream` следующим образом:

```
S parallel()
```

Этот метод возвращает параллельный поток данных, исходя из вызывающего последовательного потока данных. (Если же он вызывается в потоке данных, который уже является параллельным, то возвращается вызывающий поток.) Следует, однако, иметь в виду, что даже при наличии параллельного потока данных искомый параллелизм достигается только в том случае, если он поддерживается в исполняющей среде.

Как только будет получен параллельный поток данных, последующие операции в этом потоке могут выполняться параллельно, при условии, что параллелизм поддерживается в исполняющей среде. Например, первая операция сведения, выполняемая методом `reduce()` в предыдущем примере программы, может быть распараллелена, если вызов метода `stream()` заменить вызовом метода `parallelStream()`, как показано ниже. Результат окажется тем же самым, но операция умножения может быть распараллелена в разных потоках исполнения.

```
Optional<Integer> productObj = myList.parallelStream()
    .reduce((a,b) -> a*b);
```

Как правило, любая операция в параллельном потоке данных должна выполняться без сохранения состояния. Она должна быть также ассоциативной и без вмешательства. Этим гарантируется, что результаты выполнения операций в параллельном потоке данных остаются такими же, как и результаты выполнения аналогичных операций в последовательном потоке данных.

Для применения параллельных потоков данных особенно полезной может оказаться приведенная ниже форма метода `reduce()`. Эта форма позволяет указать порядок объединения частичных результатов.

```
<U> U reduce(U значение_идентичности,
    BiFunction<U, ? super T, U>
        накопитель BinaryOperator<U> объединитель)
```

В данной форме параметр *объединитель* обозначает функцию, объединяющую два значения, получаемые функцией, определяемой параметром *накопитель*. Если обратиться к предыдущему примеру программы, то вычисление произведения элементов из списочного массива `myList` можно организовать в параллельном потоке данных следующим образом:

```
int parallelProduct = myList.parallelStream()
    .reduce(1, (a,b) -> a*b, (a,b) -> a*b);
```

Как видите, *накопитель* и *объединитель* выполняют одну и ту же функцию. Но иногда действия *накопителя* могут отличаться от действий *объединителя*. В качестве примера рассмотрим приведенную ниже программу. В этой программе списочный массив `myList` содержит список значений типа `double`, а для вычисления произведения квадратных корней каждого элемента этого списка вызывается метод `reduce()`.

```
// Продемонстрировать применение объединяющей формы метода reduce()

import java.util.*;
import java.util.stream.*;
```

```
class StreamDemo3 {  
    public static void main(String[] args) {  
        // Теперь это список числовых значений типа double  
        ArrayList<Double> myList = new ArrayList<>( );  
  
        myList.add(7.0);  
        myList.add(18.0);  
        myList.add(10.0);  
        myList.add(24.0);  
        myList.add(17.0);  
        myList.add(5.0);  
  
        double productOfSqrRoots = myList.parallelStream().reduce(  
            1.0,  
            (a,b) -> a * Math.sqrt(b),  
            (a,b) -> a * b  
        );  
  
        System.out.println("Произведение квадратных корней: "  
            + productOfSqrRoots);  
    }  
}
```

Обратите внимание на то, что функция аккумулятора умножает квадратные корни двух элементов, тогда как функция объединителя умножает частичные результаты. Следовательно, обе функции выполняют разные действия. Более того, обе функции *должны* отличаться, чтобы вычисления выполнялись правильно. Так, если попытаться получить произведение квадратных корней элементов списка, используя приведенное ниже выражение, то результат окажется ошибочным.

```
// Не работает!  
double productOfSqrRoots2 = myList.parallelStream().reduce(  
    1.0,  
    (a,b) -> a * Math.sqrt(b)  
);
```

В данной форме метода `reduce()` функции накопителя и объединителя одинаковы. И это приводит к ошибке, ведь когда объединяются два частичных результата, перемножаются их квадратные корни, а не сами частичные результаты.

Любопытно, что если изменить параллельный поток данных на последовательный в предыдущем вызове метода `reduce()`, то выполнение данной операции даст правильный результат, поскольку в этом случае объединять оба частичных результата не нужно. Ошибка возникает лишь в том случае, если применяется параллельный поток данных.

Вызвав метод `sequential()`, определяемый в интерфейсе `BaseStream`, можно заменить параллельный поток данных последовательным. Ниже приведена общая форма этого метода. Как правило, параллельный поток данных заменяется последовательным, и наоборот, по мере надобности.

```
S sequential()
```

Организуя параллельное выполнение в потоке данных, следует также принимать во внимание порядок следования в нем элементов. Потоки данных могут быть как упорядоченными, так и неупорядоченными. Если источник данных упорядочен, то, как правило, упорядочен и поток данных. Но иногда можно добиться повышения производительности, если применяемый поток данных неупорядочен. В этом случае каждую часть потока данных можно обрабатывать отдельно, не согласуя ее с остальными частями. В тех случаях, когда порядок следования операций не имеет особого значения, можно выбрать режим работы без упорядочения, вызвав метод `unordered()`, общая форма которого приведена ниже.

```
S unordered()
```

И наконец, при выполнении метода `forEach()` упорядоченность параллельного потока может не сохраняться. Если же при выполнении операции над каждым элементом в параллельном потоке данных требуется сохранить его упорядоченность, то лучше воспользоваться методом `forEachOrdered()`. Этот метод применяется таким же образом, как и метод `forEach()`.

Отображение

Нередко элементы одного потока данных требуется отобразить на элементы другого потока. Например, из базы данных, содержащей имя, номер телефона и адрес электронной почты в одном потоке данных, требуется отобразить только имя и адрес электронной почты в другом потоке. А в качестве другого примера можно привести преобразование, которое требуется выполнить только над некоторыми элементами в потоке данных. Операции отображения весьма распространены, и поэтому в потоковом прикладном интерфейсе API предоставляется их встроенная поддержка. Самое общее отображение выполняется методом `map()`. Ниже приведена его обобщенная форма.

```
<R> Stream<R> map(Function<? super T, ? extends R>  
    функция_отображения)
```

Здесь параметр `R` обозначает тип элементов из нового потока данных; параметр `T` — тип элементов из вызывающего потока данных; параметр *функция_отображения* — экземпляр функционального интерфейса `Function`, выполняющий отображение. Функция отображения должна выполнять операцию без сохранения состояния и без вмешательства. А метод `map()` выполняет промежуточную операцию, поскольку он возвращает новый поток данных.

Интерфейс `Function` является функциональным и объявляется в пакете `java.util.function` следующим образом:

```
Function<T, R>
```

Здесь параметр `T` по отношению к методу `map()` обозначает тип элемента, а параметр `R` — результат отображения. В функциональном интерфейсе `Function` объявляется следующий абстрактный метод:

```
R apply(T значение)
```

Здесь параметр *значение* обозначает ссылку на отображаемый объект. В итоге возвращается результат отображения.

Ниже приведен простой пример применения метода `map()`. Это переделанная версия программы из предыдущего примера. Как и прежде, в программе вычисляется произведение квадратных корней элементов из списочного массива типа `ArrayList`. Но в данной версии программы квадратные корни элементов сначала отображаются на новый поток данных, а затем для вычисления их произведения вызывается метод `reduce()`.

```
// Отобразить один поток данных на другой

import java.util.*;
import java.util.stream.*;

class StreamDemo4 {

    public static void main(String[] args) {

        // Список числовых значений типа double
        ArrayList<Double> myList = new ArrayList<>( );

        myList.add(7.0);
        myList.add(18.0);
        myList.add(10.0);
        myList.add(24.0);
        myList.add(17.0);
        myList.add(5.0);

        // Отобразить квадратные корни элементов из
        // списка myList на новый поток данных
        Stream<Double> sqrtRootStrm =
            myList.stream().map((a) -> Math.sqrt(a));

        // получить произведение квадратных корней
        double productOfSqrRoots = sqrtRootStrm
            .reduce(1.0, (a,b) -> a*b);

        System.out.println("Произведение квадратных корней "
            + "равно " + productOfSqrRoots);
    }
}
```

Эта версия программы выводит такой же результат, как и предыдущая ее версия. А отличается она от предыдущей версии лишь тем, что преобразование (т.е. вычисление произведения квадратных корней) выполняется во время отображения, а не во время сведения. Благодаря этому для вычисления произведения можно воспользоваться формой метода `reduce()` с двумя параметрами, поскольку для этого больше не требуется предоставлять отдельную функцию объединителя.

Ниже приведен пример программы, где для создания нового потока данных, содержащего только избранные поля из исходного потока, используется метод `map()`. В данном примере исходный поток содержит объекты типа `NamePhoneEmail`, состоящие из имен, номеров телефонов и адресов электронной почты. На новый

поток данных объектов типа `NamePhone` отображаются только имена и номера телефонов, тогда как адреса электронной почты отбрасываются.

```
// Применить метод map() для создания нового
// потока данных, содержащего только избранные
// элементы из исходного потока

import java.util.*;
import java.util.stream.*;

class NamePhoneEmail {
    String name;
    String phonenum;
    String email;

    NamePhoneEmail(String n, String p, String e) {
        name = n;
        phonenum = p;
        email = e;
    }
}

class NamePhone {
    String name;
    String phonenum;

    NamePhone(String n, String p) {
        name = n;
        phonenum = p;
    }
}

class StreamDemo5 {

    public static void main(String[] args) {

        // Список имен, номеров телефонов и
        // адресов электронной почты
        ArrayList<NamePhoneEmail> myList = new ArrayList<>();
        myList.add(new NamePhoneEmail("Ларри", "555-5555",
                                         "Larry@HerbSchildt.com"));
        myList.add(new NamePhoneEmail("Джеймс", "555-4444",
                                         "James@HerbSchildt.com"));
        myList.add(new NamePhoneEmail("Мэри", "555-3333",
                                         "Mary@HerbSchildt.com"));

        System.out.println("Исходные элементы из списка myList: ");
        myList.stream().forEach( (a) -> {
            System.out.println(a.name + " " + a.phonenum
                               + " " + a.email);
        });
        System.out.println();

        // отобразить на новый поток данных
        // только имена и номера телефонов
```

```
Stream<NamePhone> nameAndPhone = myList.stream().map(
    (a) -> new NamePhone(a.name, a.phonenum)
);

System.out.println(
    "Список имен и номеров телефонов: ");
nameAndPhone.forEach( (a) -> {
    System.out.println(a.name + " " + a.phonenum);
});
}
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой. Он позволяет сверить исходные элементы списка с отображаемыми.

Исходные элементы из списка myList:
 Ларри 555-5555 Larry@HerbSchildt.com
 Джеймс 555-4444 James@HerbSchildt.com
 Мэри 555-3333 Mary@HerbSchildt.com

Список имен и номеров телефонов:
 Ларри 555-5555
 Джеймс 555-4444
 Мэри 555-3333

Несколько промежуточных операций можно объединить в единый конвейер, что позволяет составлять довольно эффективные действия. Например, в следующем фрагменте кода для получения нового потока данных, содержащего только элементы имени и номера телефона, совпадающие с именем “Джеймс”, сначала вызывается метод `filter()`, а затем метод `map()`:

```
Stream<NamePhone> nameAndPhone = myList.stream()
    .filter((a) -> a.name.equals("Джеймс"))
    .map((a) -> new NamePhone(a.name, a.phonenum));
```

Такая операция фильтрации весьма характерна для составления запросов базы данных. Приобретая некоторый опыт обращения с потоковым прикладным интерфейсом API, вы непременно обнаружите, что из подобных цепочек операций можно составлять довольно сложные запросы, объединения и выборки информации в потоке данных.

Помимо описанной выше формы, имеются еще три формы метода `map()`. Все они возвращают поток данных примитивного типа и приведены ниже.

```
IntStream mapToInt(ToIntFunction<? super T>
    функция_отображения)
LongStream mapToLong(ToLongFunction<? super T>
    функция_отображения)
DoubleStream mapToDouble(ToDoubleFunction<? super T>
    функция_отображения)
```

Каждая задаваемая *функция_отображения* должна реализовывать абстрактный метод, определяемый в заданном интерфейсе и возвращающий значение указанного типа. Например, в интерфейсе `ToDoubleFunction` определяется метод

`applyAsDouble(T значение)`, который должен возвращать значение своего параметра как `double`.

В приведенном ниже примере программы применяется поток данных примитивного типа. Сначала в этой программе создается списочный массив типа `ArrayList`, состоящий из объектов типа `Double`. Затем для создания потока данных типа `IntStream`, содержащего максимально допустимый предел каждого числового значения, вызывается метод `stream()`, а далее — метод `mapToInt()`.

// Отобразить поток данных типа `Stream` на поток данных типа `IntStream`

```
import java.util.*;
import java.util.stream.*;

class StreamDemo6 {

    public static void main(String[] args) {

        // Список значений типа double
        ArrayList<Double> myList = new ArrayList<>();

        myList.add(1.1);
        myList.add(3.6);
        myList.add(9.2);
        myList.add(4.7);
        myList.add(12.1);
        myList.add(5.0);

        System.out.print("Исходные значения из списка myList: ");
        myList.stream().forEach( (a) -> {
            System.out.print(a + " ");
        });
        System.out.println();

        // Отобразить максимально допустимый предел
        // каждого значения из списка myList на поток
        // данных типа IntStream
        IntStream cStrm = myList.stream()
            .mapToInt((a) -> (int) Math.ceil(a));

        System.out.print("Максимально допустимые пределы "
            + " значений из списка myList: ");
        cStrm.forEach( (a) -> {
            System.out.print(a + " ");
        });

    }
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой. Поток данных, получаемый методом `mapToInt()`, содержит максимально допустимые пределы исходных значений элементов из списка `myList`.

Исходные значения из списка `myList`:
 1.1 3.6 9.2 4.7 12.1 5.0
 Максимально допустимые пределы значений
 из списка `myList`: 2 4 10 5 13 5

Завершая обсуждение темы отображения, следует заметить, что в потоковом прикладном интерфейсе API предоставляются также методы, поддерживающие *плоское отображение*. К их числу относятся методы `flatMap()`, `flatMapToInt()`, `flatMapToLong()` и `flatMapToDouble()`. Методы плоского отображения предназначены для выхода из тех ситуаций, когда каждый элемент в исходном потоке данных отображается на более чем один элемент в итоговом потоке данных.

Накопление

В приведенных выше примерах можно получить поток данных из коллекции, что, как правило, и делается. Но иногда требуется совершенно противоположное: получить коллекцию из потока данных. Для выполнения подобного действия в потоковом прикладном интерфейсе API предоставляется метод `collect()`. У этого метода имеются две общие формы. Ниже приведена одна из них, употребляемая в этом разделе.

```
<R, A> R collect(Collector<? super T, A, R> функция_накопления)
```

Здесь параметр `R` обозначает тип получаемого результата; параметр `T` — тип элемента из вызывающего потока данных; параметр `A` — тип накапливаемых внутри данных; параметр *функция_накопления* — порядок обработки коллекции. Метод `collect()` выполняет окончательную операцию.

Интерфейс `Collector` объявляется в пакете `java.util.stream`, как показано ниже.

```
interface Collector<T, A, R>
```

Параметры `T`, `A` и `R` имеют описанное выше назначение. В интерфейсе `Collector` определяется ряд методов, но в этой главе не демонстрируется их реализация. Вместо этого используются два предопределенных накопителя, предоставляемых в классе `Collectors`, входящем в состав пакета `java.util.stream`.

В классе `Collectors` определяется ряд статических методов накопления, которыми можно воспользоваться в готовом виде. Ниже приведены общие формы двух употребляемых далее методов `toList()` и `toSet()`.

```
static <T> Collector<T, ?, List<T>> toList()  
static <T> Collector<T, ?, Set<T>> toSet()
```

Метод `toList()` возвращает накопитель, предназначенный для накопления элементов в списке типа `List`, а метод `toSet()` — накопитель, предназначенный для накопления элементов во множестве типа `Set`. Например, для накопления элементов в списке типа `List` можно вызвать метод `collect()` следующим образом:

```
collect(Collectors.toList())
```

В приведенном ниже примере программы все сказанное выше о накоплении демонстрируется на практике. Это версия программы из предыдущего примера, переделанная таким образом, чтобы накапливать имена и номера телефонов в списке типа `List` и множестве типа `Set`.

```
// Использовать метод collect() для создания
// списка типа List и множества типа Set из потока данных

import java.util.*;
import java.util.stream.*;

class NamePhoneEmail {
    String name;
    String phonenum;
    String email;

    NamePhoneEmail(String n, String p, String e) {
        name = n;
        phonenum = p;
        email = e;
    }
}

class NamePhone {
    String name;
    String phonenum;

    NamePhone(String n, String p) {
        name = n;
        phonenum = p;
    }
}

class StreamDemo7 {

    public static void main(String[] args) {

        // Список имен, номеров телефонов и
        // адресов электронной почты
        ArrayList<NamePhoneEmail> myList = new ArrayList<>();

        myList.add(new NamePhoneEmail("Ларри", "555-5555",
                                         "Larry@HerbSchildt.com"));
        myList.add(new NamePhoneEmail("Джеймс", "555-4444",
                                         "James@HerbSchildt.com"));
        myList.add(new NamePhoneEmail("Мэри", "555-3333",
                                         "Mary@HerbSchildt.com"));

        // отобразить только имена и номера телефонов
        // на новый поток данных
        Stream<NamePhone> nameAndPhone = myList.stream().map(
            (a) -> new NamePhone(a.name,a.phonenum)
        );
    }
}
```

```
// вызвать метод collect(), чтобы составить
// список типа List из имен и номеров телефонов
List<NamePhone> npList =
    nameAndPhone.collect(Collectors.toList());

System.out.println(
    "Имена и номера телефонов в списке типа List:");
for(NamePhone e : npList)
    System.out.println(e.name + ": " + e.phonenum);

// получить другое отображение имен и номеров телефонов
nameAndPhone = myList.stream().map(
    (a) -> new NamePhone(a.name,a.phonenum)
);

// а теперь создать множество типа Set,
// вызвав метод collect()
Set<NamePhone> npSet =
    nameAndPhone.collect(Collectors.toSet());

System.out.println("\nИмена и номера телефонов "
    + "в множестве типа Set:");
for(NamePhone e : npSet)
    System.out.println(e.name + ": " + e.phonenum);
}
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

Имена и номера телефонов в списке типа List:

Ларри: 555-5555

Джеймс: 555-4444

Мэри: 555-3333

Имена и номера телефонов в множестве типа Set:

Джеймс: 555-4444

Ларри: 555-5555

Мэри: 555-3333

В следующей строке кода из данной программы накапливаются имена и номера телефонов в списке типа List с помощью метода `toList()`:

```
List<NamePhone> npList =
    nameAndPhone.collect(Collectors.toList());
```

После выполнения этой строки кода коллекция `npList` может быть использована аналогично любой другой коллекции типа List. Например, ее можно перебрать в цикле `for` в стиле `for each`, как показано в следующем фрагменте кода:

```
for(NamePhone e : npList)
    System.out.println(e.name + ": " + e.phonenum);
```

Аналогичным образом осуществляется и создание множества типа Set в результате вызова метода `collect(Collectors.toSet())`. Возможность перемещать данные из коллекции в поток, а затем обратно в коллекцию является одной из самых сильных сторон потокового прикладного интерфейса API. Это позволя-

ет манипулировать коллекцией через поток данных, а затем реорганизовывать его в виде коллекции. Более того, потоковые операции могут при соответствующих условиях выполняться параллельно.

Форма метода `collect()`, использованная в предыдущем примере, достаточно удобна и нередко удовлетворяет требованиям программистов. Но имеется и другая, приведенная ниже форма этого метода, предоставляющая больше возможностей управлять процессом накопления.

```
<R> R collect(Supplier<R> адресат, BiConsumer<R, ? super T>
              накопитель, BiConsumer<R, R> объединитель)
```

Здесь параметр *адресат* обозначает порядок создания объекта, содержащего результат. Например, чтобы воспользоваться связным списком типа `LinkedList` в качестве результирующей коллекции, следует указать ее конструктор. Функция *накопителя* добавляет элемент к результату, а функция *объединителя* служит для объединения двух частичных результатов. Следовательно, эти функции действуют таким же образом, как и в методе `reduce()`. Но обе функции должны выполняться без сохранения состояния и без вмешательства, а также должны быть ассоциативными.

Следует заметить, что параметр *адресат* относится к типу `Supplier`. Это функциональный интерфейс, объявляемый в пакете `java.util.function`. В этом функциональном интерфейсе определяется единственный метод `get()` без параметров, и в данном случае он возвращает объект типа `R`. Следовательно, по отношению к методу `collect()` метод `get()` возвращает ссылку на изменяемый объект хранения, например коллекцию.

Следует также иметь в виду, что параметры *накопитель* и *объединитель* относятся к типу `BiConsumer`. Это функциональный интерфейс, определяемый в пакете `java.util.function`. В этом функциональном интерфейсе определяется абстрактный метод `accept()`:

```
void accept(T объект1, U объект2)
```

Этот метод выполняет определенного рода операцию над указанными объектом₁ и объектом₂. По отношению к *накопителю* указанный объект₁ обозначает целевую коллекцию, а объект₂ — две объединяемые коллекции.

Используя описанную только что форму метода `collect()`, можно указать связный список типа `LinkedList` в качестве целевой коллекции в предыдущем примере программы следующим образом:

```
LinkedList<NamePhone> npList = nameAndPhone.collect(
    () -> new LinkedList<>(),
    (list, element) -> list.add(element),
    (listA, listB) -> listA.addAll(listB));
```

Обратите внимание на то, что первым аргументом в методе `collect()` является лямбда-выражение, возвращающее новый связный список типа `LinkedList`. В качестве второго аргумента указывается выражение со стандартным методом коллекции `add()`, вводящим элемент в список, а в качестве третьего аргумента — выражение с методом `addAll()`, объединяющим два связных списка. Любопытно,

что для ввода элемента в список можно воспользоваться любым методом, определенным в классе `LinkedList`. Например, для ввода элементов в начале списка можно вызвать метод `addFirst()` следующим образом:

```
(list, element) -> list.addFirst(element)
```

Нетрудно догадаться, что в качестве аргументов метода `collect()` далеко не всегда нужно указывать лямбда-выражение. Зачастую достаточно указать ссылку на метод или конструктор. Если снова обратиться к предыдущему примеру программы, то в ее исходный код можно ввести приведенную ниже строку, в которой создается множество типа `HashSet`, содержащее все элементы из потока `nameAndPhone`. Обратите внимание на то, что в качестве первого аргумента указывается ссылка на конструктор класса `HashSet`, а в качестве второго и третьего аргументов — ссылки на методы `add()` и `addAll()` из класса `HashSet` соответственно.

```
HashSet<NamePhone> npSet = nameAndPhone.collect(
    HashSet::new,
    HashSet::add,
    HashSet::addAll);
```

И последнее замечание: согласно терминологии потокового прикладного интерфейса API метод `collect()` выполняет операцию, называемую *изменяемым сведением*. Дело в том, что в результате сведения получается изменяемый объект хранения, например коллекция.

Итераторы и потоки данных

Несмотря на то что поток данных не является объектом их хранения, для перебора его элементов можно воспользоваться итератором почти так же, как и для перебора элементов коллекции. В потоковом прикладном интерфейсе API поддерживаются два типа итераторов. Первым из них является традиционный итератор типа `Iterator`, а вторым — итератор-разделитель типа `SplitIterator`, введенный в версии JDK 8. Последний обеспечивает немало преимуществ в тех случаях, когда он применяется в параллельных потоках данных.

Применение итератора в потоке данных

Как упоминалось выше, итератор применяется в потоке данных почти так же, как и в коллекции. Подробнее итераторы рассматриваются в главе 19, но здесь все же стоит сделать их краткий обзор. Итераторы являются объектами классов, реализующих интерфейс `Iterator`, объявляемый в пакете `java.util`. В этом интерфейсе имеются два метода: `hasNext()` и `next()`. Если для перебора имеется следующий элемент, то метод `hasNext()` возвращает логическое значение `true`, а иначе — логическое значение `false`, тогда как метод `next()` возвращает следующий элемент в итерации.

На заметку! Имеются также следующие дополнительные типы итераторов для обработки потоков примитивных типов данных: `PrimitiveIterator`, `PrimitiveIterator.OfDouble`, `PrimitiveIterator.OfLong` и `PrimitiveIterator.OfInt`. Все эти итераторы расширяют интерфейс `Iterator` и в целом действуют таким же образом, как и итераторы, непосредственно опирающиеся на интерфейс `Iterator`.

Чтобы получить итератор для потока данных, следует вызвать метод `iterator()` для этого потока. Ниже приведена общая форма этого метода, употребляемая в потоке данных типа `Stream`.

```
Iterator<T> iterator()
```

Здесь параметр `T` обозначает тип элемента. (Потоки примитивных типов данных возвращают данные соответствующего примитивного типа.)

В приведенном ниже примере программы демонстрируется перебор элементов потока с помощью итератора. В данном примере перебираются символьные строки в списочном массиве `ArrayList`, но этот процесс аналогичен для потока данных любого типа.

```
// Применить итератор в потоке данных

import java.util.*;
import java.util.stream.*;

class StreamDemo8 {

    public static void main(String[] args) {

        // создать список символьных строк
        ArrayList<String> myList = new ArrayList<>( );
        myList.add("Альфа");
        myList.add("Бета");
        myList.add("Гамма");
        myList.add("Дельта");
        myList.add("Кси");
        myList.add("Омега");

        // получить поток данных для списочного массива
        Stream<String> myStream = myList.stream();

        // получить итератор для потока данных
        Iterator<String> itr = myStream.iterator();

        // перебрать элементы в потоке данных
        while(itr.hasNext())
            System.out.println(itr.next());
    }
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

```
Альфа
Бета
Гамма
```

Дельта
Кси
Омега

Применение итератора-разделителя

Итератор-разделитель типа `SplitIterator` служит альтернативой обычному итератору типа `Iterator`, особенно для параллельной обработки. В общем, итератор-разделитель сложнее, чем обычный итератор. Более подробно он рассматривается в главе 19, но здесь все же стоит напомнить вкратце его особенности. В интерфейсе `SplitIterator` определяется несколько методов, хотя на практике применяются только три из них. Первым из них является метод `tryAdvance()`, выполняющий действие над следующим элементом и продвигающим итератор дальше. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
boolean tryAdvance(Consumer<? super T> действие)
```

Здесь параметр *действие* обозначает конкретное действие, выполняемое над следующим элементом в итерации. Метод `tryAdvance()` возвращает логическое значение `true`, если имеется следующий элемент, или логическое значение `false`, если элементов больше не осталось. Как пояснялось ранее в этой главе, в функциональном интерфейсе `Consumer` объявляется единственный метод `accept()`, принимающий элемент типа `T` в качестве своего аргумента и возвращающий значение типа `void`, а по существу, не возвращающий ничего.

Благодаря тому что метод `tryAdvance()` возвращает логическое значение `false`, если больше не остается элементов для обработки, не составляет особого труда организовать цикл итерации, как показано в следующем примере:

```
while(splitItr.tryAdvance( // выполнить здесь действие ));
```

Заданное действие выполняется над следующим элементом до тех пор, пока метод `tryAdvance()` возвращает логическое значение `true`. Итерация завершается, когда метод `tryAdvance()` возвращает логическое значение `false`. Обратите внимание, как в одном методе `tryAdvance()` сочетаются функции, выполняемые методами `hasNext()` и `next()`, предоставляемыми в интерфейсе `Iterator`. Благодаря этому повышается эффективность процесса итерации.

Ниже приведена переделанная версия программы из предыдущего примера. В этой версии вместо обычного итератора типа `Iterator` применяется итератор-разделитель типа `SplitIterator`. Эта версия программы выводит такой же результат, как и предыдущая ее версия.

```
// Применить итератор-разделитель в потоке данных
```

```
import java.util.*;  
import java.util.stream.*;
```

```
class StreamDemo9 {
```

```
    public static void main(String[] args) {
```

```
// создать список символьных строк
ArrayList<String> myList = new ArrayList<>();
myList.add("Альфа");
myList.add("Бета");
myList.add("Гамма");
myList.add("Дельта");
myList.add("Кси");
myList.add("Омега");

// получить поток данных для списочного массива
Stream<String> myStream = myList.stream();

// получить итератор-разделитель
Spliterator<String> splitItr = myStream.splitItr();

// перебрать элементы в потоке данных
while(splitItr.tryAdvance((n) -> System.out.println(n)));
}
}
```

Иногда некоторое действие требуется выполнить над всеми элементами сразу, а не над каждым из них по очереди. На этот случай в интерфейсе `Spliterator` предоставляется метод `forEachRemaining()`. Ниже приведена его общая форма.

```
default void forEachRemaining(Consumer<? super T> действие)
```

Этот метод выполняет заданное *действие* над каждым необработанным элементом и затем производит возврат. Так, если обратиться к предыдущему примеру программы, то оставшиеся в потоке символьные строки можно вывести следующим образом:

```
splitItr.forEachRemaining((n) -> System.out.println(n));
```

Обратите внимание на то, что этот метод вообще исключает потребность в циклическом переборе каждого элемента по очереди. И это еще одно преимущество итератора-разделителя типа `Spliterator`.

В интерфейсе `Spliterator` имеется еще один метод, называемый `trySplit()` и представляющий особый интерес. Этот метод разделяет итерируемые элементы на две части, возвращая новый итератор-разделитель типа `Spliterator` для одной из этих частей, тогда как другая часть остается доступной по исходному итератору-разделителю. Ниже приведена общая форма метода `trySplit()`.

```
Spliterator<T> trySplit()
```

Если разделить вызывающий итератор-разделитель типа `Spliterator` не удастся, то возвращается пустое значение `null`, а иначе — ссылка на возвращаемую часть. В качестве примера ниже приведена другая версия программы из предыдущего примера, где демонстрируется применение метода `trySplit()`.

```
// Продемонстрировать применение метода trySplit()
```

```
import java.util.*;
import java.util.stream.*;
```



```
class StreamDemo10 {  
  
    public static void main(String[] args) {  
  
        // создать список символьных строк  
        ArrayList<String> myList = new ArrayList<>();  
        myList.add("Альфа");  
        myList.add("Бета");  
        myList.add("Гамма");  
        myList.add("Дельта");  
        myList.add("Кси");  
        myList.add("Омега");  
  
        // получить поток данных для списочного массива  
        Stream<String> myStream = myList.stream();  
  
        // получить итератор-разделитель  
        Spliterator<String> splitItr = myStream.splitterator();  
  
        // а теперь разделить первый итератор  
        Spliterator<String> splitItr2 = splitItr.trySplit();  
  
        // использовать сначала итератор splitItr2,  
        // если нельзя разделить итератор splitItr  
        if(splitItr2 != null) {  
            System.out.println(  
                "Результат, выводимый итератором splitItr2: ");  
            splitItr2.forEachRemaining((n) ->  
                System.out.println(n));  
        }  
  
        // а теперь воспользоваться итератором splitItr  
        System.out.println(  
            "\nРезультат, выводимый итератором splitItr: ");  
        splitItr.forEachRemaining((n) -> System.out.println(n));  
    }  
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

Результат, выводимый итератором splitItr2:

Альфа
Бета
Гамма

Результат, выводимый итератором splitItr:

Дельта
Кси
Омега

В данном простом примере разделение итератора-разделителя типа `Spliterator` не имеет особого смысла, но оно может иметь *большое значение* при параллельной обработке крупных массивов данных. На практике все-таки лучше воспользоваться каким-нибудь другим методом из интерфейса `Stream` вместе с параллельным потоком данных, чем разделять вручную итератор-разделитель

типа `Splititerator`. Последнее следует делать лишь в тех случаях, когда не подходит ни один из предопределенных методов.

Дальнейшее изучение потокового прикладного интерфейса API

В этой главе были рассмотрены лишь некоторых из основных средств из потокового прикладного интерфейса API и продемонстрированы приемы их применения, хотя этих средств намного больше в данном прикладном интерфейсе. Прежде всего следует упомянуть ряд других методов, предоставляемых в интерфейсе `Stream`. Эти методы могут оказаться полезными в следующих случаях.

- Чтобы выяснить, удовлетворяет ли один или несколько элементов указанному предикату, следует воспользоваться методом `allMatch()`, `anyMatch()` или `noneMatch()`.
- Чтобы получить количество элементов в потоке, следует вызвать метод `count()`.
- Чтобы получить поток, содержащий только однозначные элементы, нужно вызвать метод `distinct()`.
- Чтобы создать поток, содержащий указанный ряд элементов, следует воспользоваться методом `of()`.

И последнее замечание: потоковый прикладной интерфейс API является эффективным дополнением Java. Этот прикладной интерфейс, скорее всего, будет со временем расширен дополнительными функциональными возможностями. Поэтому рекомендуется периодически заглядывать в документацию на потоковый прикладной интерфейс API.

Регулярные выражения и другие пакеты

Первоначально язык Java включал в себя восемь пакетов, называемых *базовым прикладным интерфейсом API*. С каждым последующим выпуском этот прикладной интерфейс API пополнялся новыми пакетами. Ныне прикладной интерфейс Java API содержит большое количество пакетов. Многие из них являются специализированными и не описываются в данной книге. Тем не менее в этой главе будут рассмотрены пакеты `java.util.regex`, `java.lang.reflect`, `java.rmi` и `java.text`, поддерживающие обработку регулярных выражений, рефлексия, удаленный вызов методов и форматирование текста соответственно. А в конце главы будет представлен прикладной интерфейс API даты и времени, входящий в пакет `java.time`, и подчиненные ему подпакеты.

Пакет *регулярных выражений* позволяет выполнять сложные операции сопоставления с шаблонами. Он подробно рассматривается в этой главе на многочисленных примерах его применения. *Рефлексией* называется способность программного обеспечения к самоанализу. Рефлексия является неотъемлемой частью технологии JavaBeans, которая рассматривается в главе 37. *Удаленный вызов методов* (Remote Method Invocation — RMI) позволяет создавать на Java прикладные программы, распределяемые на нескольких машинах. В этой главе представлен простой пример построения архитектуры “клиент-сервер” с использованием удаленного вызова методов. Возможности *форматирования текста*, доступные в пакете `java.text`, находят немало примеров применения. И наконец, прикладной интерфейс API даты и времени предлагает современный подход к обработке даты и времени.

Обработка регулярных выражений

В пакете `java.util.regex` поддерживается обработка регулярных выражений. Употребляемый здесь термин *регулярное выражение* обозначает строку, описывающую последовательность символов. Это общее описание называется *шаблоном* и может быть впоследствии использовано для поиска совпадений в других последовательностях символов. В регулярных выражениях допускается определять метасимволы подстановки, наборы символов и различные кванторы. Таким образом, можно задать регулярное выражение, представляющее общую форму, совпадающую с разными конкретными последовательностями символов.

Обработка регулярных выражений поддерживается двумя классами: `Pattern` и `Matcher`. Эти классы действуют совместно. Регулярное выражение определяется в классе `Pattern`, а сопоставление последовательности символов с шаблоном осуществляется средствами класса `Matcher`.

Класс `Pattern`

В классе `Pattern` конструкторы не определяются. Вместо этого для составления шаблона вызывается фабричный метод `compile()`. Ниже приведена одна из общих форм этого метода.

```
static Pattern compile(String шаблон)
```

Здесь параметр *шаблон* обозначает регулярное выражение, которое требуется использовать. Метод `compile()` преобразует в шаблон символьную строку, определяемую параметром *шаблон*, для сопоставления средствами класса `Matcher`. Этот метод возвращает объект типа `Pattern`, содержащий шаблон.

Как только объект типа `Pattern` будет получен, его можно использовать для создания объекта типа `Matcher`. Для этого вызывается фабричный метод `matcher()`, определяемый в классе `Pattern`. Ниже приведена его общая форма.

```
Matcher matcher(CharSequence строка)
```

Здесь параметр *строка* обозначает последовательность символов, сопоставляемую с шаблоном и называемую *входной последовательностью*. В интерфейсе `CharSequence` определяется набор символов, доступных только для чтения. Среди прочих, он реализуется в классе `String`. Таким образом, методу `matcher()` можно передать символьную строку.

Класс `Matcher`

У этого класса отсутствуют конструкторы. Вместо этого для создания объекта класса `Matcher` вызывается фабричный метод `matcher()`, определяемый в классе `Pattern`, как пояснялось выше. Как только объект класса `Matcher` будет создан, его методы можно использовать для выполнения различных операций сопоставления с шаблоном.

Самым простым для сопоставления с шаблоном является метод `matches()`, который просто определяет, совпадает ли последовательность символов с шаблоном. Общая форма этого метода приведена ниже.

```
boolean matches()
```

Этот метод возвращает логическое значение `true`, если последовательность символов совпадает с шаблоном, а иначе — логическое значение `false`. Следует, однако, иметь в виду, что с шаблоном должна совпадать *вся* последовательность символов, а не только ее часть (т.е. подпоследовательность).

Чтобы определить, совпадает ли с шаблоном подпоследовательность из входной последовательности символов, следует вызвать метод `find()`. Ниже приведена одна из его общих форм.

```
boolean find()
```

Этот метод возвращает логическое значение `true`, если подпоследовательность совпадает с шаблоном, а иначе — логическое значение `false`. Метод `find()` можно вызывать неоднократно, чтобы находить все совпадающие подпоследовательности. При каждом вызове метода `find()` сравнение начинается с того места, где было завершено предыдущее сравнение.

Символьную строку, содержащую последнюю совпавшую последовательность, можно получить, вызвав метод `group()`. Ниже приведена одна из его общих форм.

```
String group()
```

Этот метод возвращает совпавшую символьную строку. Если ни одного совпадения не обнаружено, генерируется исключение типа `IllegalStateException`.

Вызвав метод `start()`, можно получить индекс текущего совпадения во входной последовательности символов, а индекс, следующий после текущего совпадения, — вызвав метод `end()`. Ниже приведены общие формы этих методов. В отсутствие совпадений оба эти метода генерируют исключение типа `IllegalStateException`.

```
int start()  
int end()
```

Каждую совпавшую последовательность символов можно заменить другой последовательностью, вызвав метод `replaceAll()`. Его общая форма выглядит следующим образом:

```
String replaceAll(String новая_строка)
```

Здесь параметр *новая_строка* определяет новую последовательность символов, которая будет заменять последовательности, совпавшие с шаблоном. Обновленная входная последовательность будет возвращена в виде символьной строки.

Синтаксис регулярных выражений

Прежде чем продемонстрировать применение классов `Pattern` и `Matcher` на практике, следует пояснить, каким образом составляется регулярное выражение. Хотя ни одно из правил составления регулярных выражений нельзя назвать сложным, их очень много, и поэтому описать полностью все эти правила в одной главе просто невозможно. Тем не менее ниже описываются некоторые из наиболее распространенных синтаксических конструкций регулярных выражений.

Регулярное выражение состоит из обычных символов, классов символов (наборов символов), метасимволов и кванторов. Обычный символ сопоставляется в исходном виде. Так, если шаблон содержит пару символов "ху", то с этим шаблоном может совпасть только входная последовательность "ху". Символы вроде новой строки и табуляции указываются с помощью стандартных управляющих последо-

вательностей, начинающихся со знака обратной косой черты (\). Например, символ новой строки обозначается управляющей последовательностью \n. В терминологии регулярных выражений обычный символ иначе называется *литералом*.

Класс символов является набором символов. Класс символов можно задать, заключив символы этого класса в квадратные скобки. Например, класс символов [wxyz] совпадает с символами w, x, y или z. Чтобы задать обратный набор символов, перед ними следует указать знак ^. Например, класс символов [^wxyz] совпадает с любым символом, кроме w, x, y и z. Диапазон символов указывается с помощью дефиса. Так, класс символов [1-9] совпадает с цифрами от 1 до 9.

Метасимволом служит знак точки (.), совпадающий с любым символом. Таким образом, шаблон ".", состоящий только из знака точки, будет совпадать с любой из следующих (и других) входных последовательностей: "A", "a", "x" и т.д.

Квантор определяет, сколько раз совпадает выражение. В табл. 30.1 перечислены кванторы, применяемые в регулярных выражениях.

Таблица 30.1. Кванторы регулярных выражений

Квантор	Описание
+	Обозначает совпадение один раз или больше
*	Обозначает совпадение нуль раз или больше
?	Обозначает совпадение нуль или один раз

Например, шаблон "x+" будет совпадать с последовательностями символов "x", "xx", "xxx" и т.п. И наконец, следует иметь в виду, что если регулярное выражение составлено неверно, то будет сгенерировано исключение типа `Pattern SyntaxException`.

Примеры, демонстрирующие совпадение с шаблоном

Чтобы стало понятнее, каким образом происходит сопоставление с шаблоном в регулярном выражении, рассмотрим несколько примеров. В первом приведенном ниже примере осуществляется поиск совпадения с литеральным шаблоном.

// Пример простого сопоставления с шаблоном

```
import java.util.regex.*;

class RegExpr {
    public static void main(String args[]) {
        Pattern pat;
        Matcher mat;
        boolean found;

        pat = Pattern.compile("Java");
        mat = pat.matcher("Java");
        found = mat.matches(); // проверить на совпадение

        System.out.println("Проверка совпадения Java с Java:");
        if(found) System.out.println("Совпадает");
    }
}
```

```
else System.out.println("Не совпадает");

System.out.println();

System.out.println(
    "Проверка совпадения Java с Java 9:");
mat = pat.matcher("Java 9"); // создать новый
    // сопоставитель с шаблоном
found = mat.matches(); // проверить на совпадение

if(found) System.out.println("Совпадает");
else System.out.println("Не совпадает");
}
}
```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой.

Проверка совпадения Java с Java:
Совпадает

Проверка совпадения Java с Java 9:
Не совпадает

Проанализируем эту программу. Сначала в ней создается шаблон, состоящий из последовательности символов "Java". Затем для данного шаблона создается объект типа `Matcher` с входной последовательностью "Java". Далее вызывается метод `matches()`, с помощью которого определяется, совпадает ли входная последовательность с шаблоном. Входная последовательность совпадает с шаблоном, и поэтому метод `matches()` возвращает логическое значение `true`. После этого создается новый объект типа `Matcher` с входной последовательностью "Java 9" и снова вызывается метод `matches()`. В этом случае входная последовательность отличается от шаблона, и поэтому совпадение не обнаруживается. Напомним, что метод `matches()` возвращает логическое значение `true` только в том случае, если входная последовательность полностью совпадает с шаблоном. Он не возвратит логическое значение `true` только потому, что с шаблоном совпадает подпоследовательность, а не вся входная последовательность в целом.

Чтобы выяснить, содержит ли входная последовательность подпоследовательность, совпадающую с шаблоном, достаточно вызвать метод `find()`. Рассмотрим следующий пример программы:

```
// Использовать метод find() для нахождения
// подпоследовательности символов

import java.util.regex.*;

class RegExpr2 {
    public static void main(String args[]) {
        Pattern pat = Pattern.compile("Java");
        Matcher mat = pat.matcher("Java 9");

        System.out.println("Поиск Java в Java 9:");

        if(mat.find()) System.out.println("Подпоследовательность найдена");
```

```

    else System.out.println("Совпадения отсутствуют");
}
}

```

Ниже приведен результат, выводимый данной программой. В данном случае метод `find()` осуществляет поиск подпоследовательности "Java" во входной последовательности символов.

Поиск Java в Java 9:
Подпоследовательность найдена

Метод `find()` можно использовать для поиска во входящей последовательности повторяющихся совпадений с шаблоном, поскольку каждый вызов метода `find()` начинается с того места, где был завершен предыдущий. Так, в следующем примере программы обнаруживаются два совпадения с шаблоном "test":

```

// Использовать метод find() для нахождения
// нескольких подпоследовательностей символов

import java.util.regex.*;

class RegExpr3 {
    public static void main(String args[]) {
        Pattern pat = Pattern.compile("test");

        Matcher mat = pat.matcher("test 1 2 3 test");
        while(mat.find()) {
            System.out.println("Подпоследовательность test "
                               + "найдена по индексу " + mat.start());
        }
    }
}

```

Ниже приведены результаты, выводимые данной программой.

Подпоследовательность test найдена по индексу 0
Подпоследовательность test найдена по индексу 11

Как следует из результатов, в данной программе обнаружены два совпадения. Для получения индекса каждого совпадения в ней используется метод `start()`.

Применение метасимволов и кванторов

В предыдущем примере программы была продемонстрирована общая методика применения классов `Pattern` и `Matcher`, но она не раскрывает полностью их возможности. Подлинное преимущество, которое дает обработка регулярных выражений, невозможно ощутить, не применяя метасимволы и кванторы. Рассмотрим сначала следующий пример, где квантор `+` применяется для сопоставления с любой произвольной последовательностью символов `W`:

```

// Применить квантор

import java.util.regex.*;

class RegExpr4 {

```



```
public static void main(String args[]) {  
    Pattern pat = Pattern.compile("W+");  
    Matcher mat = pat.matcher("W WW WWW");  
  
    while(mat.find())  
        System.out.println("Совпадение: " + mat.group());  
}  
}
```

Ниже приведены результаты, выводимые данной программой. Как следует из результатов, шаблон "W+" в регулярном выражении совпадает с последовательностью символов W любой длины.

```
Совпадение: W  
Совпадение: WW  
Совпадение: WWW
```

В приведенном ниже примере программы метасимвол используется для составления шаблона, который должен сопоставляться с любой последовательностью, начинающейся с символа `e` и оканчивающейся символом `d`. Для этой цели в шаблоне указывается не только метасимвол точки, но и квантор `+`.

```
// Применить метасимвол и квантор  
import java.util.regex.*;  
  
class RegExpr5 {  
    public static void main(String args[]) {  
        Pattern pat = Pattern.compile("e.+d");  
        Matcher mat = pat.matcher("extend cup end table");  
  
        while(mat.find())  
            System.out.println("Совпадение: " + mat.group());  
    }  
}
```

Приведенный ниже результат выполнения этой программы может показаться неожиданным.

```
Совпадение: extend cup end
```

При сопоставлении входной последовательности с шаблоном было обнаружено только одно совпадение. И это самая длинная последовательность, которая начинается с символа `e` и оканчивается символом `d`, хотя предполагалось обнаружить два совпадения: "extend" и "end". Более длинная последовательность была обнаружена потому, что по умолчанию метод `find()` обнаруживает совпадение с шаблоном самой длинной последовательности. Такое совпадение называется *строгим*. Но можно задать и *нестрогое* совпадение, если ввести в шаблон квантор `?`, как показано в приведенной ниже версии программы из предыдущего примера. В итоге получается шаблон для сопоставления с самой короткой входной последовательностью.

```
// Применить квантор ?  
  
import java.util.regex.*;
```

```

class RegExpr6 {
    public static void main(String args[]) {
        // составить шаблон для нестрогого совпадения
        Pattern pat = Pattern.compile("e.+?d");
        Matcher mat = pat.matcher("extend cup end table");

        while(mat.find())
            System.out.println("Совпадение: " + mat.group());
    }
}

```

Ниже приведены результаты, выводимые данной программой.

```

Совпадение: extend
Совпадение: end

```

Как следует из результатов, шаблон "e.+?d" совпадает с более короткой входной последовательностью, которая начинается с символа e и оканчивается символом d. Таким образом, обнаруживаются два совпадения.

В общем, чтобы преобразовать строгий квантор в нестрогий, следует ввести знак ? в регулярное выражение, а также указать *сверхстрогое* поведение, присоединив знак +. Например, можно опробовать шаблон "e.+?d" и понаблюдать результат. Можно также указать, сколько раз производится совпадение, с помощью конструкции {min, limit}, где количество совпадений находится в пределах от min до limit. Кроме того, поддерживаются конструкции {min} и {min, }, где указывается соответственно минимальное, а возможно, и большее количество совпадений.

Обращение с классами символов

Иногда возникает потребность обнаружить совпадение с последовательностью, состоящей из одного или нескольких произвольно расположенных символов, являющихся частью определенного набора символов. Например, чтобы обнаружить совпадение с целыми словами, придется искать совпадение с любой последовательностью букв алфавита. Это проще всего сделать с помощью класса символов, определяющего их набор. Напомним, чтобы создать класс символов, следует заключить сопоставляемые символы в квадратные скобки. Например, для сопоставления со строчными буквами от a до z служит класс символов [a-z]. В следующем примере программы демонстрируется применение класса символов:

```

// Применить класс символов

import java.util.regex.*;

class RegExpr7 {
    public static void main(String args[]) {
        // составить шаблон для сопоставления со словами,
        // набранными строчными буквами
        Pattern pat = Pattern.compile("[a-z]+");
        Matcher mat = pat.matcher("this is a test.");

        while(mat.find())
            System.out.println("Совпадение: " + mat.group());
    }
}

```

Ниже приведены результаты выполнения данной программы.

```
Совпадение: this
Совпадение: is
Совпадение: a
Совпадение: test
```

Применение метода `replaceAll()`

Метод `replaceAll()`, определяемый в классе `Matcher`, позволяет выполнять полноценные операции поиска и замены, в которых используются регулярные выражения. Так, в следующем примере программы каждая входная последовательность "Jon" заменяется выходной последовательностью "Eric":

```
// Применить метод replaceAll()

import java.util.regex.*;

class RegExpr8 {
    public static void main(String args[]) {
        String str = "Jon Jonathan Frank Ken Todd";

        Pattern pat = Pattern.compile("Jon.*? ");
        Matcher mat = pat.matcher(str);

        System.out.println("Исходная последовательность: " + str);
        str = mat.replaceAll("Eric ");

        System.out.println("Измененная последовательность: " + str);
    }
}
```

Ниже приведены результаты выполнения данной программы.

```
Исходная последовательность: Jon Jonathan Frank Ken Todd
Измененная последовательность: Eric Eric Frank Ken Todd
```

Регулярное выражение "Jon.*?" выполняет сопоставление с любой символьной строкой, начинающейся с последовательности символов Jon, после которой следует ноль или больше символов, и оканчивающейся пробелом, поэтому его можно применить для сопоставления и замены обоих имен Jon и Jonathan именем Eric. Такую замену нельзя было бы произвести без сопоставления с шаблоном.

Применение метода `split()`

С помощью метода `split()`, определяемого в классе `Pattern`, можно свести входную последовательность к отдельным лексемам. Ниже приведена одна из общих форм этого метода.

```
String[] split(CharSequence строка)
```

Метод `split()` обрабатывает входную последовательность, обозначаемую параметром *строка*, сводя ее к отдельным лексемам с разделителями, указываемыми в шаблоне. Так, в следующем примере программы обнаруживаются лексемы, разделяемые пробелами, запятыми, точками и знаками восклицания:

```
// Использовать метод split()

import java.util.regex.*;

class RegExpr9 {
    public static void main(String args[]) {

        // составить шаблон для сопоставления со словами,
        // набранными строчными буквами
        Pattern pat = Pattern.compile("[ ,.!]*");

        String strs[] = pat.split("one two, alpha9 12!done.");

        for(int i=0; i < strs.length; i++)
            System.out.println("Следующая лексема: " + strs[i]);
    }
}
```

Ниже приведены результаты выполнения данной программы.

```
Следующая лексема: one
Следующая лексема: two
Следующая лексема: alpha9
Следующая лексема: 12
Следующая лексема: done
```

Как следует из результатов, входная последовательность сводится к отдельным лексемам. Обратите внимание на отсутствие разделителей в выводимых результатах.

Два варианта сопоставления с шаблоном

Несмотря на то что описанные способы сопоставления с шаблонами отличаются высокой степенью гибкости и высокой производительностью, имеются два других варианта, которые могут оказаться полезными в определенных обстоятельствах. Так, если требуется только одноразовое сопоставление с шаблоном, то для этой цели можно воспользоваться методом `matches()`, определяемым в классе `Pattern`. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
static boolean matches(String шаблон, CharSequence строка)
```

Метод `matches()` возвращает логическое значение `true`, если заданный *шаблон* совпадает с указанной *строкой*, а иначе — логическое значение `false`. Этот метод автоматически компилирует заданный *шаблон*, а затем осуществляет поиск на совпадение с ним. Для неоднократного применения шаблона вызов метода `matches()` оказывается менее эффективным, чем отдельная компиляция шаблона и сопоставление с ним с помощью методов, определяемых в классе `Matcher`, как пояснялось ранее.

Сопоставление с шаблоном можно также выполнить с помощью метода `matches()`, реализуемого в классе `String`. Ниже приведена общая форма этого метода. Если вызывающая строка совпадает с регулярным выражением, обозначаемым параметром *шаблон*, то метод `matches()` возвращает логическое значение `true`, а иначе — логическое значение `false`.

```
boolean matches(String шаблон)
```

Дальнейшее изучение регулярных выражений

Представленный выше краткий обзор регулярных выражений лишь отчасти раскрывает их подлинный потенциал. Синтаксический анализ, манипулирование и разбиение текста на лексемы является неотъемлемой частью программирования, и поэтому подсистема регулярных выражений в Java может стать удобным и полезным инструментальным средством. В связи с этим рекомендуется уделить время дальнейшему изучению свойств регулярных выражений. Поэкспериментируйте с различными видами шаблонов и входных последовательностей. Уяснив, каким образом осуществляется сопоставление с шаблонами в регулярных выражениях, вы найдете подобный прием вполне пригодным для решения многих задач программирования.

Рефлексия

Рефлексия — это способность программного обеспечения к самоанализу. Такая способность обеспечивается пакетом `java.lang.reflect` и элементами класса `Class`. Начиная с версии JDK 9, пакет `java.lang.reflect` входит в состав модуля `java.base`. Рефлексия является важным языковым средством, особенно для компонентов Java Beans. С ее помощью можно динамически анализировать компоненты программного обеспечения и описывать их свойства во время выполнения, а не компиляции. Например, с помощью рефлексии можно определить, какие методы, конструкторы и поля поддерживаются в конкретном классе. Обсуждение темы рефлексии было начато в главе 12, а в этой главе оно будет продолжено.

В состав пакета `java.lang.reflect` входит несколько интерфейсов. Особый интерес представляет интерфейс `Member`, в котором определяются методы, позволяющие получать сведения о поле, конструкторе или методе отдельного класса. В этом пакете имеется также десять классов. Все они перечислены в табл. 30.2.

Таблица 30.2. Классы из пакета `java.lang.reflect`

Класс	Основное назначение
<code>AccessibleObject</code>	Позволяет обходить стандартные проверки управления доступом
<code>Array</code>	Позволяет динамически создавать массивы и манипулировать ими
<code>Constructor</code>	Предоставляет сведения о конструкторе
<code>Executable</code>	Абстрактный суперкласс, расширяемый классами <code>Method</code> и <code>Constructor</code>
<code>Field</code>	Предоставляет сведения о поле
<code>Method</code>	Предоставляет сведения о методе
<code>Modifier</code>	Предоставляет сведения о модификаторах доступа к классу и его членам
<code>Parameter</code>	Предоставляет сведения о параметрах
<code>Proxy</code>	Поддерживает динамические прокси-классы
<code>ReflectPermission</code>	Разрешает рефлексия закрытых или защищенных членов класса

В приведенном ниже примере прикладной программы демонстрируется простой вариант применения свойств рефлексии в Java. Эта программа выводит на экран конструкторы, поля и методы из класса `java.awt.Dimension`. Сначала в этой программе вызывается метод `forName()` из класса `Class` для получения объекта класса `java.awt.Dimension`. Как только он будет получен, вызываются методы `getConstructors()`, `getFields()` и `getMethods()` для анализа объекта этого класса. Они возвращают массивы типа `Constructor`, `Field` и `Method`, содержащие сведения об этом объекте.

В классах `Constructor`, `Field` и `Method` определяется ряд методов, которые можно использовать для получения сведений об объекте. Вам придется изучить эти классы самостоятельно, но в каждом из них поддерживается метод `toString()`. Как показано в данной программе, указывать объекты типа `Constructor`, `Field` и `Method` в качестве параметров метода `println()` совсем не трудно.

// Прдемонстрировать применение рефлексии

```
import java.lang.reflect.*;

public class ReflectionDemol {
    public static void main(String args[]) {
        try {
            Class<?> c = Class.forName("java.awt.Dimension");
            System.out.println("Конструкторы:");
            Constructor constructors[] = c.getConstructors();
            for(int i = 0; i < constructors.length; i++) {
                System.out.println(" " + constructors[i]);
            }

            System.out.println("Поля:");
            Field fields[] = c.getFields();
            for(int i = 0; i < fields.length; i++) {
                System.out.println(" " + fields[i]);
            }

            System.out.println("Методы:");
            Method methods[] = c.getMethods();
            for(int i = 0; i < methods.length; i++) {
                System.out.println(" " + methods[i]);
            }
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Исключение: " + e);
        }
    }
}
```

Ниже приведен примерный результат, выводимый данной программой (у вас он может оказаться иным).

Конструкторы:

```
public java.awt.Dimension(int, int)
public java.awt.Dimension()
public java.awt.Dimension(java.awt.Dimension)
```

Поля:

```

public int java.awt.Dimension.width
public int java.awt.Dimension.height
Методы:
public int java.awt.Dimension.hashCode()
public boolean java.awt.Dimension.equals(java.lang.Object)
public java.lang.String java.awt.Dimension.toString()
public java.awt.Dimension java.awt.Dimension.getSize()
public void java.awt.Dimension.setSize(double, double)
public void java.awt.Dimension.setSize(java.awt.Dimension)
public void java.awt.Dimension.setSize(int, int)
public double java.awt.Dimension.getHeight()
public double java.awt.Dimension.getWidth()
public java.lang.Object java.awt.geom.Dimension2D.clone()
public void java.awt.geom.Dimension2D.setSize(
    java.awt.geom.Dimension2D)
public final native java.lang.Class java.lang
    .Object.getClass()
public final native void java.lang.Object.wait(long)
    throws java.lang.InterruptedException
public final void java.lang.Object.wait()
    throws java.lang.InterruptedException
public final void java.lang.Object.wait(long, int)
    throws java.lang.InterruptedException
public final native void java.lang.Object.notify()
public final native void java.lang.Object.notifyAll()

```

В следующем примере программы возможности рефлексии в Java используются для получения открытых методов класса. Сначала в этой программе реализуется класс A. Метод `getClass()` вызывается по ссылке на объект этого класса и возвращает объект типа `Class` для описания класса A. Метод `getDeclaredMethods()` возвращает массив объектов типа `Method`, описывающий только методы, объявленные в классе A. В этот массив не включаются методы, унаследованные от суперклассов, например от класса `Object`.

После этого обрабатывается каждый элемент массива `methods`. В частности, метод `getModifiers()` возвращает значение типа `int`, содержащее признаки, описывающие модификаторы доступа, применяемые к этому элементу. В классе `Modifier` предоставляется ряд методов типа `isX`, перечисленных в табл. 30.3 и предназначенных для проверки заданного значения. Например, статический метод `isPublic()` возвращает логическое значение `true`, если в его аргумент включается модификатор доступа `public`, а иначе — логическое значение `false`.

Таблица 30.3. Методы из класса `Modifier`, определяющие модификатор доступа

Методы	Описание
static boolean isAbstract(int значение)	Возвращает логическое значение true , если заданное значение имеет установленный признак abstract , а иначе — логическое значение false
static boolean isFinal(int значение)	Возвращает логическое значение true , если заданное значение имеет установленный признак final , а иначе — логическое значение false

Методы	Описание
<code>static boolean isInterface(int <i>значение</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если заданное значение имеет установленный признак interface , а иначе — логическое значение false
<code>static boolean isNative(int <i>значение</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если заданное значение имеет установленный признак native , а иначе — логическое значение false
<code>static boolean isPrivate(int <i>значение</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если заданное значение имеет установленный признак private , а иначе — логическое значение false
<code>static boolean isProtected(int <i>значение</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если заданное значение имеет установленный признак protected , а иначе — логическое значение false
<code>static boolean isPublic(int <i>значение</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если заданное значение имеет установленный признак public , а иначе — логическое значение false
<code>static boolean isStatic(int <i>значение</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если заданное значение имеет установленный признак static , а иначе — логическое значение false
<code>static boolean isStrict(int <i>значение</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если заданное значение имеет установленный признак strict , а иначе — логическое значение false
<code>static boolean isSynchronized(int <i>значение</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если заданное значение имеет установленный признак synchronized , а иначе — логическое значение false
<code>static boolean isTransient(int <i>значение</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если заданное значение имеет установленный признак transient , а иначе — логическое значение false
<code>static boolean isVolatile(int <i>значение</i>)</code>	Возвращает логическое значение true , если заданное значение имеет установленный признак volatile , а иначе — логическое значение false

Если метод оказывается открытым, то его имя получается с помощью метода `getName()` и затем выводится на экран. Ниже приведен исходный код из данного примера программы.

```
// Показать открытые методы

import java.lang.reflect.*;

public class ReflectionDemo2 {
    public static void main(String args[]) {
        try {
            A a = new A();
            Class<?> c = a.getClass();
            System.out.println("Открытые методы:");
            Method methods[] = c.getDeclaredMethods();
            for(int i = 0; i < methods.length; i++) {
                int modifiers = methods[i].getModifiers();
                if (Modifier.isPublic(modifiers)) {
```



```
        System.out.println(" " + methods[i].getName());
    }
}
} catch (Exception e) {
    System.out.println("Исключение: " + e);
}
}
}

class A {
    public void a1() {
    }
    public void a2() {
    }
    protected void a3() {
    }
    private void a4() {
    }
}
```

Эта программа выводит следующий результат:

Открытые методы:

a1
a2

Класс `Modifier` содержит также ряд статических методов, возвращающих тип модификаторов, которые могут быть применены к определенному типу элемента программы. Ниже приведены общие формы этих методов.

```
static int classModifiers()
static int constructorModifiers()
static int fieldModifiers()
static int interfaceModifiers()
static int methodModifiers()
static int parameterModifiers()
```

Например, метод `methodModifiers()` возвращает модификаторы, которые могут быть применены к методу. Каждый метод возвращает признаки, скомпонованные в виде значения типа `int` и указывающие допустимые модификаторы. Значения модификаторов определяются константами `PROTECTED`, `PUBLIC`, `PRIVATE`, `STATIC`, `FINAL` и прочими, определенными в классе `Modifier`.

Удаленный вызов методов

Механизм удаленного вызова методов (RMI) позволяет объекту Java, выполняющемуся на одной машине, вызывать метод объекта Java, выполняющегося на другой машине. Это очень важный механизм, поскольку он позволяет разрабатывать распределенные приложения. Подробное обсуждение механизма RMI выходит за рамки данной книги, но в приведенном ниже упрощенном примере демонстрируются основные принципы его действия. Начиная с версии JDK 9, механизм RMI входит в состав модуля `java.rmi`.

Простое приложение “клиент-сервер”, использующее механизм RMI

В этом разделе представлена шаговая процедура разработки простого приложения “клиент-сервер” с использованием механизма RMI. Сервер получает запрос от клиента, обрабатывает его и возвращает результат. В данном примере приложения запрос состоит из двух чисел. Сервер суммирует их и возвращает полученный результат.

Этап 1. Ввод и компиляция исходного кода

В рассматриваемом здесь приложении используются четыре исходных файла. В первом файле, именуемом `AddServerIntf.java`, определяется удаленный интерфейс, предоставляемый сервером. Он содержит один метод, принимающий два параметра типа `double` и возвращающий их сумму. Все удаленные интерфейсы должны расширять интерфейс `Remote`, входящий в пакет `java.rmi`. Никакие члены в интерфейсе `Remote` не определяются. Его основное назначение — указать на то, что в интерфейсе используются удаленные методы. Все удаленные методы могут генерировать исключение типа `RemoteException`, как показано ниже.

```
import java.rmi.*;

public interface AddServerIntf extends Remote {
    double add(double d1, double d2) throws RemoteException;
}
```

Во втором исходном файле, `AddServerImpl.java`, реализуется удаленный интерфейс. Реализовать метод `add()` несложно. Удаленные объекты обычно относятся к классам, расширяющим интерфейс `UnicastRemoteObject`, как показано ниже. Этот интерфейс обеспечивает функциональные возможности, требующиеся для того, чтобы сделать доступными объекты на удаленных машинах.

```
import java.rmi.*;
import java.rmi.server.*;

public class AddServerImpl extends UnicastRemoteObject
    implements AddServerIntf {
    public AddServerImpl() throws RemoteException {
    }
    public double add(double d1, double d2) throws RemoteException {
        return d1 + d2;
    }
}
```

Третий исходный файл, `AddServer.java`, содержит главную программу для серверной машины. Ее основное назначение — обновлять реестр RMI на этой машине, как показано ниже. Это делается с помощью метода `rebind()` из класса `Naming`, входящего в пакет `java.rmi`. Этот метод связывает имя со ссылкой на объект. В качестве первого параметра в методе `rebind()` указывается символьная строка, присваивающая серверу имя “AddServer”, а в качестве второго параметра — ссылка на экземпляр класса `AddServerImpl`.

```
import java.net.*;
import java.rmi.*;

public class AddServer {
    public static void main(String args[]) {
        try {
            AddServerImpl addServerImpl = new AddServerImpl();
            Naming.rebind("AddServer", addServerImpl);
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Исключение: " + e);
        }
    }
}
```

В четвертом исходном файле, `AddClient.java`, реализуется клиентская часть распределенного приложения. Этому файлу требуются три аргумента командной строки. В первом из них указывается IP-адрес или имя серверной машины, а во втором и третьем параметрах — два суммируемых числа.

Приложение начинается с формирования символьной строки в соответствии с синтаксисом URL. В этом URL используется протокол `rmi`. Символьная строка включает в себя IP-адрес или имя сервера и подстроку `"AddServer"`. Затем вызывается метод `lookup()` из класса `Naming`. Этот метод принимает URL по протоколу `rmi` в качестве единственного параметра и возвращает ссылку на объект типа `AddServerIntf`. Все последующие вызовы удаленных методов могут быть направлены этому объекту.

Далее выводятся аргументы данной прикладной программы и вызывается удаленный метод `add()`, возвращающий результат суммирования, который затем выводится на экран, как показано ниже. Введя весь исходный код, воспользуйтесь компилятором `javac`, чтобы скомпилировать четыре созданных вами исходных файла.

```
import java.rmi.*;

public class AddClient {
    public static void main(String args[]) {
        try {
            String addServerURL = "rmi://" + args[0] + "/AddServer";
            AddServerIntf addServerIntf =
                (AddServerIntf) Naming.lookup(addServerURL);
            System.out.println("Первое число: " + args[1]);
            double d1 = Double.valueOf(args[1]).doubleValue();
            System.out.println("Второе число: " + args[2]);
            double d2 = Double.valueOf(args[2]).doubleValue();
            System.out.println("Сумма: " + addServerIntf.add(d1, d2));
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Исключение: " + e);
        }
    }
}
```

Этап 2. Создание, если требуется, заглушки вручную

В контексте RMI *заглушка* представляет собой объект Java, находящийся на клиентской машине. Назначение заглушки — представить те же самые интерфейсы, что и на удаленном сервере. Вызовы удаленных методов, инициируемые клиентом, направляются заглушке, которая взаимодействует с остальными частями системы RMI для составления запроса, направляемого дистанционной машине.

Удаленный метод может принимать в качестве параметров значения примитивных типов или объекты. В последнем случае указываемый объект может иметь ссылки на другие объекты. Вся эти данные должны быть отправлены удаленной машине. Следовательно, объект, передаваемый в качестве аргумента при вызове удаленного метода, должен быть сериализован и отправлен удаленной машине. Как пояснялось в главе 21, при сериализации рекурсивно обрабатываются также все объекты, на которые делаются ссылки.

Если клиенту требуется вернуть ответ, весь процесс происходит в обратном порядке. Следует, однако, иметь в виду, что сериализация и десериализация выполняется и при возвращении объектов клиенту.

До версии Java 5 заглушки приходилось создавать вручную, используя компилятор `rmic`, а в современных версиях Java эта стадия уже необязательна. Но если вы работаете в устаревшей среде, то для создания заглушки можете воспользоваться компилятором `rmic` следующим образом:

```
rmic AddServerImpl
```

По этой команде создается файл `AddServerImpl_Stub.class`. Используя компилятор `rmic`, включите текущий каталог в переменную окружения `CLASSPATH`.

Этап 3. Установка файлов на серверной и клиентской машинах

Скопируйте файлы `AddClient.class`, `AddServerImpl_Stub.class` (если требуется) и `AddServerIntf.class` в каталог на клиентской машине, а файлы `AddServerIntf.class`, `AddServerImpl.class`, `AddServerImpl_Stub.class` (если требуется) и `AddServer.class` — в каталог на серверной машине.

На заметку! Механизм RMI поддерживает технологии динамической загрузки классов, но они не применяются в рассматриваемом здесь примере. Вместо этого все файлы, используемые в приложениях “клиент-сервер”, должны быть установлены вручную на соответствующих машинах.

Этап 4. Запуск реестра RMI на серверной машине

В комплект JDK входит утилита `rmiregistry`, которая выполняется на стороне сервера. Она преобразует имена в ссылки на объекты. Сначала проверьте, включен ли каталог, где находятся ваши файлы, в переменную окружения `CLASSPATH`. Затем запустите реестр RMI из командной строки по следующей команде:

```
start rmiregistry
```

По завершении данной команды на экране появится новое окно. Это окно должно быть открыто на весь период экспериментирования с рассматриваемым здесь примером приложения, использующего механизм RMI.

Этап 5. Запуск сервера

Серверная часть рассматриваемого здесь приложения запускается из командной строки по следующей команде:

```
java AddServer
```

Напомним, что в классе `AddServer` получается экземпляр класса `AddServerImpl`, который регистрируется под именем `"AddServer"`.

Этап 6. Запуск клиента

Для выполнения клиентской части `AddClient` рассматриваемого здесь приложения требуется указать следующие три аргумента: имя или IP-адрес серверной машины и два числа, которые должны быть просуммированы. Клиентскую часть данного приложения можно вызвать из командной строки в одном из следующих форматов:

```
java AddClient server1 8 9
java AddClient 11.12.13.14 8 9
```

В первом формате указывается имя сервера, а во втором формате — его IP-адрес (11.12.13.14). Рассматриваемое здесь приложение можно попытаться выполнить и без удаленного сервера. Для этого достаточно установить все части этого приложения на одном и том же компьютере и запустить сначала утилиту `rmiregistry`, затем серверную часть `AddServer`, а после этого клиентскую часть `AddClient` следующим образом:

```
java AddClient 127.0.0.1 8 9
```

Здесь `127.0.0.1` обозначает адрес обратной связи локальной машины. Благодаря этому адресу можно испытать весь механизм RMI, не устанавливая сервер на удаленной машине. Но в любом случае результат выполнения данного приложения будет следующим:

```
Первое число: 8
Второе число: 9
Сумма: 17.0
```

На заметку! Применяя механизм RMI на практике, вероятнее всего, придется установить на сервере диспетчер безопасности.

Форматирование даты и времени средствами пакета `java.text`

В пакете `java.text` предоставляются средства для форматирования, синтаксического анализа, поиска и манипулирования текстом. В этом разделе рассматриваются два наиболее употребительных класса из этого пакета, предназначенных

для форматирования даты и времени. Следует, однако, сразу же заметить, что в рассматриваемом ниже прикладном интерфейсе API даты и времени предлагается современный подход к обработке даты и времени, который поддерживает также форматирование. Разумеется, рассматриваемые здесь классы будут еще некоторое время применяться в унаследованном коде.

Класс `DateFormat`

Класс `DateFormat` является абстрактным и позволяет форматировать и анализировать дату и время. В частности, метод `getDateInstance()` возвращает экземпляр класса `DateFormat`, способный форматировать информацию о дате. Имеются следующие общие формы этого метода:

```
static final DateFormat getDateInstance()
static final DateFormat getDateInstance(int стиль)
static final DateFormat getDateInstance(int стиль,
    Locale региональные_настройки)
```

Параметр *стиль* может принимать значение одной из следующих констант: `DEFAULT`, `SHORT`, `MEDIUM`, `LONG` или `FULL`. Это константы типа `int`, определяемые в классе `DateFormat`. Они позволяют представить различные подробности, касающиеся даты. Параметр *региональные_настройки* принимает одну из статических ссылок, определяемых в классе `Locale`, как поясняется в главе 20. Если параметры *стиль* и/или *региональные_настройки* не указаны, то используются значения, устанавливаемые по умолчанию.

К числу наиболее употребительных в классе `DateFormat` относится метод `format()`. У него имеется несколько перегружаемых форм, одна из которых приведена ниже.

```
final String format(Date d)
```

В качестве аргумента этого метода указывается объект типа `Date`, представляющий отображаемую дату. Метод `format()` возвращает символьную строку, содержащую отформатированную информацию о дате.

В приведенном ниже примере программы демонстрируется форматирование сведений о дате. Сначала в этой программе создается объект класса `Date`. В этом объекте хранятся сведения о текущих дате и времени. Затем сведения о дате выводятся отформатированными в разных стилях и с учетом региональных особенностей представления дат.

```
// Продемонстрировать различные форматы дат
```

```
import java.text.*;
import java.util.*;

public class DateFormatDemo {
    public static void main(String args[]) {
        Date date = new Date();
        DateFormat df;
```

```
df = DateFormat.getDateInstance(DateFormat.SHORT, Locale.JAPAN);
System.out.println("Япония: " + df.format(date));

df = DateFormat.getDateInstance(DateFormat.MEDIUM, Locale.KOREA);
System.out.println("Корея: " + df.format(date));

df = DateFormat.getDateInstance(DateFormat.LONG, Locale.UK);
System.out.println("Великобритания: " + df.format(date));

df = DateFormat.getDateInstance(DateFormat.FULL, Locale.US);
System.out.println("США: " + df.format(date));
}
}
```

Ниже приведен примерный результат, выводимый данной программой.

```
Япония: 17/01/01
Корея: 2017. 1. 1
Великобритания: 01 January 2017
США: Sunday, January 1, 2017
```

Метод `getTimeInstance()` возвращает экземпляр класса `DateFormat`, способный форматировать сведения о времени. Этот метод имеет следующие общие формы:

```
static final DateFormat getTimeInstance()
static final DateFormat getTimeInstance(int стиль)
static final DateFormat getTimeInstance(int стиль,
                                       Locale региональные_настройки)
```

Параметр *стиль* может принимать значение одной из следующих констант: `DEFAULT`, `SHORT`, `MEDIUM`, `LONG` и `FULL`. Это константы типа `int`, определяемые в классе `DateFormat`. Они позволяют представить различные подробности, касающиеся времени. Параметр *региональные_настройки* принимает одну из статических ссылок. Если параметры *стиль* и/или *региональные_настройки* не указаны, то используются значения, устанавливаемые по умолчанию.

В приведенном ниже примере программы демонстрируется форматирование сведений о времени. Сначала в этой программе создается объект класса `Date`. В этом объекте хранятся сведения о текущих дате и времени. Затем сведения о времени выводятся отформатированными в разных стилях и с учетом региональных особенностей представления времени.

```
// Продемонстрировать различные форматы времени

import java.text.*;
import java.util.*;

public class TimeFormatDemo {
    public static void main(String args[]) {
        Date date = new Date();
        DateFormat df;
```

```

df = DateFormat.getTimeInstance(DateFormat.SHORT, Locale.JAPAN);
System.out.println("Япония: " + df.format(date));

df = DateFormat.getTimeInstance(DateFormat.LONG, Locale.UK);
System.out.println("Великобритания: "
                  + df.format(date));
df = DateFormat.getTimeInstance(DateFormat.FULL, Locale.CANADA);
System.out.println("Канада: " + df.format(date));
}
}

```

Ниже приведен примерный результат, выводимый данной программой.

```

Япония: 13:03
Великобритания: 13:03:31 GMT-06:00
Канада: 1:03:13 PM Central Standard Time

```

В классе `DateFormat` имеется также метод `getDateTimeInstance()`, способный форматировать сведения о дате и времени. Можете поэкспериментировать с ним самостоятельно.

Класс `SimpleDateFormat`

Класс `SimpleDateFormat` является конкретным подклассом, производным от класса `DateFormat`. Он позволяет определять собственные шаблоны форматирования, чтобы использовать их для отображения сведений о дате и времени. Ниже показан один из конструкторов этого класса.

```
SimpleDateFormat(String форматирующая_строка)
```

Параметр *форматирующая_строка* обозначает способ отображения даты и времени. В следующей строке кода демонстрируется один из примеров применения конструктора класса `SimpleDateFormat`:

```
SimpleDateFormat sdf = SimpleDateFormat(
    "dd MMM yyyy hh:mm:ss zzz");
```

Символы, указываемые в форматирующей строке, определяют порядок отображения сведений о дате и времени. Все эти символы и их описание приведены в табл. 30.4.

Таблица 30.4. Символы форматирующей строки для класса `SimpleDateFormat`

Символ	Описание
a	АМ (до полудня) или РМ (после полудня)
d	День месяца (1–31)
h	Часы в формате АМ/РМ (1–12)
k	Часы в формате суток (1–24)

Окончание табл. 30.4

Символ	Описание
m	Минуты (0–59)
s	Секунды (0–59)
w	Неделя в году (1–52)
Y	Год
Z	Часовой пояс
D	День в году (1–366)
E	День недели (например, четверг)
F	День недели в месяце
G	Эра (AD — после Рождества Христова, или наша эра, BC — до Рождества Христова, или до нашей эры)
H	Часы в сутках (0–23)
K	Часы в формате AM/PM (0–11)
M	Месяц
S	Миллисекунды в секунде
W	Неделя в месяце (1–5)
X	Часовой пояс в формате по стандарту ISO 8601
Y	Неделя в году
Z	Часовой пояс в формате по стандарту RFC 822

Как правило, количество повторений символа определяет способ представления даты. Текстовая информация отображается в сокращенной форме, если буква шаблона повторяется меньше четырех раз. В противном случае используется не-сокращенная форма. Например, шаблон `zzzz` позволяет отобразить часовой пояс Pacific Daylight Time (тихоокеанское летнее время), а шаблон `zzz` — этот же часовой пояс в сокращенной форме PDT.

Количество повторений буквы шаблона определяет количество цифр в числовом представлении времени. Например, шаблон `hh:mm:ss` позволяет представить время в формате 01:51:15, тогда как шаблон `h:m:s` отображает то же самое время в формате 1:51:15.

И наконец, символы `M` или `MM` обозначают отображение месяца в виде одной или двух цифр. Три или больше повторения символа `M` обуславливают отображение месяца в виде текстовой строки.

В следующей программе демонстрируется применение класса `SimplifiedDateFormat`:

```
// Продемонстрировать применение класса SimpleDateFormat

import java.text.*;
import java.util.*;

public class SimpleDateFormatDemo {
    public static void main(String args[]) {
        Date date = new Date();
        SimpleDateFormat sdf;
        sdf = new SimpleDateFormat("hh:mm:ss");
```

```

System.out.println(sdf.format(date));
sdf = new SimpleDateFormat("dd MMM yyyy hh:mm:ss zzz");
System.out.println(sdf.format(date));
sdf = new SimpleDateFormat("E MMM dd yyyy");
System.out.println(sdf.format(date));
}
}

```

Ниже приведен примерный результат, выводимый данной программой.

```

01:30:51
01 Jan 2017 01:30:51 CST
Sun Jan 01 2017

```

Пакеты из прикладного интерфейса API даты и времени

В главе 20 был представлен давно устоявшийся в Java подход к обработке даты и времени средствами классов `Calendar` и `GregorianCalendar`. На момент написания данной книги этот традиционный подход был по-прежнему широко распространен и, скорее всего, останется таковым еще некоторое время, а следовательно, он должен быть известен программирующим на Java. Но в версии JDK 8 в Java был предложен другой подход к обработке даты и времени, который определен в пакетах, перечисленных в табл. 30.5.

Таблица 30.5. Пакеты из прикладного интерфейса API даты и времени

Пакет	Описание
<code>java.time</code>	Предоставляет классы верхнего уровня для поддержки даты и времени
<code>java.time.chrono</code>	Поддерживает другие календари, кроме григорианского
<code>java.time.format</code>	Поддерживает форматирование даты и времени
<code>java.time.temporal</code>	Поддерживает расширенные функциональные возможности обработки даты и времени
<code>java.time.zone</code>	Поддерживает часовые пояса

В этих новых пакетах определяется большое количество классов, интерфейсов и перечислений, обеспечивающих обширную и подробную поддержку операций обработки даты и времени. Такое большое количество элементов, составляющих прикладной интерфейс API даты и времени, поначалу выглядит немного пугающе. Но этот прикладной интерфейс хорошо организован и логически структурирован. Его размеры отражают степень детализации и гибкость управления, предоставляемые для обработки даты и времени. В рамках данной книги просто невозможно описать каждый элемент этого обширного прикладного интерфейса, поэтому ниже будут рассмотрены лишь самые основные его классы. В ходе обсуждения этих классов станет ясно, что их достаточно для применения во многих случаях. Начиная с версии JDK 9, пакеты, перечисленные в табл. 30.5, входят в состав модуля `java.base`.

Основные классы даты и времени

В пакете `java.time` определяется несколько классов верхнего уровня, упрощающих доступ к дате и времени. К их числу относятся три класса: `LocalDate`, `LocalTime` и `LocalDateTime`. Как следует из имен этих классов, они инкапсулируют локальную дату, локальное время, локальные дату и время соответственно. С помощью этих классов нетрудно получить текущие дату и время, отформатировать дату и время, сравнить даты и время, а также выполнить над ними другие операции.

Класс `LocalDate` инкапсулирует дату, для представления которой используется выбираемый по умолчанию григорианский календарь, как определено в стандарте ISO 8601. Класс `LocalTime` инкапсулирует время по стандарту ISO 8601, а класс `LocalDateTime` инкапсулирует дату и время. Эти классы содержат большое количество методов, предоставляющих доступ к составляющим даты и времени, позволяющих сравнивать даты и время, складывать и вычитать составляющие даты или времени и выполнять прочие операции над ними. Усвоив один из этих методов, нетрудно овладеть остальными благодаря принятым для них общими условными обозначениями.

В классах `LocalDate`, `LocalTime` и `LocalDateTime` открытые конструкторы не применяются. Вместо этого для получения экземпляра соответствующего класса служит фабричный метод. Одним из удобных для этих целей является метод `now()`, определяемый во всех трех классах. Он возвращает текущую системную дату и/или время. В каждом из трех рассматриваемых здесь классов определяется несколько форм этого метода, но здесь будет использована самая простая из них. Так, ниже приведена общая форма метода `now()`, определенная в классе `LocalDate`.

```
static LocalDate now()
```

Форма этого метода определяется в классе `LocalTime` следующим образом:

```
static LocalTime now()
```

А его форма в классе `LocalDateTime` определяется так:

```
static LocalDateTime now()
```

И в любом случае метод `now()` возвращает соответствующий объект, который может быть отображен в своей исходной удобочитаемой форме, например методом `println()`. Но в то же время имеется возможность полностью управлять процессом форматирования даты и времени.

В приведенном ниже примере программы демонстрируется применение классов `LocalDate` и `LocalTime` для получения и отображения текущих даты и времени. Обратите внимание на вызов метода `now()` для извлечения текущих даты и времени.

```
// Простой пример применения
// классов LocalDate и LocalTime

import java.time.*;
```

```

class DateTimeDemo {
    public static void main(String args[]) {

        LocalDate curDate = LocalDate.now();
        System.out.println(curDate);

        LocalTime curTime = LocalTime.now();
        System.out.println(curTime);
    }
}

```

Ниже приведен примерный результат, выводимый данной программой. Полученный результат отражает стандартный формат, который получают дата и время. (В следующем разделе будет показано, как указать другой формат.)

```

2017-01-01
14:03:41.436

```

В предыдущем примере программы отображаются текущие дата и время, но это было бы проще сделать средствами класса `LocalDateTime`. В этом случае потребовалось бы создать единственный экземпляр данного класса и сделать единственный вызов его метода `now()`, как показано ниже.

```

LocalDateTime curDateTime = LocalDateTime.now();
System.out.println(curDateTime);

```

При таком подходе дата и время выводятся по умолчанию вместе. Ниже приведен пример такого вывода.

```

2017-01-01T14:04:56.799

```

Следует также заметить, что из экземпляра класса `LocalDateTime` можно также получить ссылку на составляющую даты или времени, вызвав метод `toLocalDate()` или `toLocalTime()` соответственно. Ниже приведены общие формы этих методов. Каждый из них возвращает ссылку на указанную составляющую.

```

LocalDate toLocalDate()
LocalTime toLocalTime()

```

Форматирование даты и времени

Стандартные форматы даты и времени, продемонстрированные в предыдущих примерах, оказываются пригодными лишь в некоторых случаях, а зачастую требуется указывать другой формат. Правда, сделать это совсем не трудно, поскольку в классах `LocalDate`, `LocalTime` и `LocalDateTime` для этой цели предоставляется метод `format()`. Ниже приведена общая форма этого метода, где параметр *форматирующий_объект* обозначает экземпляр класса `DateTimeFormatter`, предоставляющий требуемый формат.

```

String format(DateTimeFormatter форматирующий_объект)

```

Класс `DateTimeFormatter` входит в состав пакета `java.time.format`. Для получения экземпляра класса `DateTimeFormatter`, как правило, вызывается один из фабричных методов. Ниже приведены общие формы трех таких методов.

```
static DateTimeFormatter ofLocalizedDate(  
    FormatStyle формат_даты)  
static DateTimeFormatter ofLocalizedTime(  
    FormatStyle формат_времени)  
static DateTimeFormatter ofLocalizedDateTime(  
    FormatStyle формат_даты, FormatStyle формат_времени)
```

Безусловно, тип средства форматирования даты и времени, создаваемого в виде экземпляра класса `DateTimeFormatter`, будет зависеть от типа того объекта, которым он оперирует. Так, если требуется отформатировать дату, хранящуюся в экземпляре класса `LocalDate`, то следует вызвать метод `ofLocalizedDate()`. Конкретный формат указывается в виде параметра типа `FormatStyle`.

Перечисление `FormatStyle` входит в состав пакета `java.time.format`. В нем определяются приведенные ниже константы.

```
FULL  
LONG  
MEDIUM  
SHORT
```

Эти константы обозначают уровень детализации отображаемых даты и времени. Следовательно, данная форма класса `DateTimeFormatter` действует аналогично классу `DateFormat` из пакета `java.text`, описанному ранее в этой главе.

В следующем примере программы демонстрируется применение класса `DateTimeFormatter` для отображения текущих даты и времени:

```
// Продемонстрировать применение класса DateTimeFormatter  
  
import java.time.*;  
import java.time.format.*;  
  
class DateTimeDemo2 {  
    public static void main(String args[]) {  
  
        LocalDate curDate = LocalDate.now();  
        System.out.println(curDate.format(DateTimeFormatter  
            .ofLocalizedDate(FormatStyle.FULL)));  
  
        LocalTime curTime = LocalTime.now();  
        System.out.println(curTime.format(  
            DateTimeFormatter.ofLocalizedTime(FormatStyle.SHORT)));  
    }  
}
```

Ниже приведен примерный результат, выводимый данной программой.

```
Sunday, January 1, 2017  
2:16 PM
```

Иногда требуется формат, отличающийся от тех, что указываются с помощью констант из перечисления `FormatStyle`. Для этой цели можно, в частности, воспользоваться предопределенным средством форматирования, например, `ISO_DATE`

или ISO_TIME из класса `DateTimeFormatter`. А с другой стороны, можно создать специальный формат, указав шаблон. Для этого достаточно вызвать фабричный метод `ofPattern()` из класса `DateTimeFormatter`. Ниже приведена одна из общих форм этого метода.

```
static DateTimeFormatter ofPattern(String шаблон_форматирования)
```

Здесь параметр *шаблон_форматирования* обозначает символьную строку, содержащую шаблон, требующийся для форматирования даты и времени. Этот метод возвращает объект типа `DateTimeFormatter` для форматирования по заданному шаблону с учетом региональных настроек по умолчанию.

В общем, шаблон состоит из спецификаторов формата, называемых иначе *буквами шаблона*. Каждая буква шаблона заменяется той составляющей даты или времени, которую она обозначает. Полный перечень букв шаблона приведен в описании метода `ofPattern()` из документации на прикладной интерфейс API даты и времени, а в табл. 30.6 перечислены лишь некоторые из них. Следует иметь в виду, что буквы шаблона указываются с учетом регистра.

Таблица 30.6. Избранные буквы шаблона

Буква шаблона	Назначение
a	Обозначает время до полудня (AM) или после полудня (PM)
d	День месяца
E	День недели
h	Час в 12-часовом формате
H	Час в 24-часовом формате
M	Месяц
m	Минуты
s	Секунды
y	Год

В общем, конкретный выводимый результат зависит от количества повторений буквы в шаблоне. (Следовательно, класс `DateTimeFormatter` действует в какой-то степени аналогично классу `SimpleDateFormat` из пакета `java.text`, как пояснялось ранее в этой главе.) Например, следующий шаблон для вывода даты в апреле месяце:

```
М ММ МММ ММММ
```

позволяет вывести отформатированную дату, как показано ниже. Откровенно говоря, чтобы уяснить назначение каждой буквы шаблона и воздействие различных повторений на вывод, лучше всего поэкспериментировать с ними.

```
4 04 Apr April
```

Если букву шаблона требуется вывести как текст, ее следует заключить в одинарные кавычки. Таким образом, все символы, не относящиеся к шаблону, рекомендуется заключать в одинарные кавычки, чтобы избежать осложнений при изменении букв шаблона в последующих версиях Java.

В следующем примере программы демонстрируется применение шаблона даты и времени:

```
// Создание специального формата даты и времени

import java.time.*;
import java.time.format.*;

class DateTimeDemo3 {
    public static void main(String args[]) {

        LocalDateTime curDateTime = LocalDateTime.now();
        System.out.println(curDateTime.format(
            DateTimeFormatter.ofPattern(
                "MMMM d', ' yyyy h': 'mm a")));
    }
}
```

Ниже приведен примерный результат, выводимый данной программой.

January 1, 2017 2:22 PM

В отношении создания специального формата вывода даты и времени следует также заметить следующее: в классах `LocalDate`, `LocalTime` и `LocalDateTime` определяются методы, позволяющие получать различные составляющие даты и времени. Например, метод `getHour()` возвращает час в виде целочисленного значения типа `int`, метод `getMonth()` — месяц в виде значения перечислимого типа `Month`, а метод `getYear()` — год в виде целочисленного значения типа `int`. Используя эти и другие методы, можно сформировать вывод даты и времени вручную. Получаемыми в итоге значениями можно воспользоваться и в других целях, например при создании специальных таймеров.

Синтаксический анализ символьных строк даты и времени

В классах `LocalDate`, `LocalTime` и `LocalDateTime` предоставляются средства для синтаксического анализа символьных строк даты и/или времени. С этой целью вызывается метод `parse()` для экземпляра одного из упомянутых классов. У этого метода имеются две формы. В первой форме применяется выбираемое по умолчанию средство форматирования и выполняется синтаксический анализ даты и/или времени, отформатированных по стандарту ISO, например, времени в формате `03:31` и даты в формате `2020-08-02`. Ниже приведена общая форма метода `parse()` для класса `LocalDateTime`. (Его общие формы для других классов аналогичны, за исключением типа возвращаемого объекта.)

```
static LocalDateTime parse(
    CharSequence строка_даты_времени)
```

Здесь параметр `строка_даты_времени` обозначает символьную строку, содержащую дату и время в надлежащем формате. Если же указан недействительный формат, возникнет ошибка.

Если требуется синтаксический анализ символьной строки даты и/или времени в другом формате, а не по стандарту ISO, то для этой цели можно воспользоваться второй формой метода `parse()`, позволяющей указать собственное средство форматирования. Ниже приведена общая форма этого метода для класса `LocalDateTime`, где *средство_форматирования_даты_времени* обозначает требуемое средство форматирования. (Его общие формы для других классов аналогичны, за исключением типа возвращаемого объекта.)

```
static LocalDateTime parse(
    CharSequence строка_даты_времени,
    DateTimeFormatter средство_форматирования_даты_времени)
```

В следующем простом примере демонстрируется синтаксический анализ символьной строки даты и времени с помощью специального средства форматирования:

// Пример синтаксического анализа даты и времени

```
import java.time.*;
import java.time.format.*;

class DateTimeDemo4 {
    public static void main(String args[]) {

        // получить объект типа LocalDateTime,
        // выполнив синтаксический анализ символьной
        // строки даты и времени
        LocalDateTime curDateTime = LocalDateTime.parse(
            "June 21, 2017 12:01 AM",
            DateTimeFormatter.ofPattern(
                "MMMM d', ' yyyy hh': 'mm a"));

        // а теперь отобразить проанализированные дату и время
        System.out.println(curDateTime.format(
            DateTimeFormatter
                .ofPattern("MMMM d', ' yyyy h': 'mm a")));
    }
}
```

Ниже приведен примерный результат, выводимый данной программой.

```
June 21, 2017 12:01 AM
```

Дальнейшее изучение пакета `java.time`

Начать доскональное изучение всех пакетов даты и времени лучше всего с пакета `java.time`, который содержит немало полезных средств. Начните его изучение с методов, определенных в классах `LocalDate`, `LocalTime` и `LocalDateTime`. В каждом из этих классов имеются методы, позволяющие среди прочего складывать, вычитать, корректировать по заданной составляющей или сравнивать даты и/или время, а также создавать экземпляры, исходя из составляющих даты и/или времени. В числе других классов из пакета `java.time` особый интерес могут представлять `Instant`, `Duration` и `Period`. В частности, класс `Instant` инкапсулирует момент времени; класс `Duration` — протяженность времени; класс `Period` — протяженность даты.

ЧАСТЬ

III

Введение в программирование ГПИ средствами Swing

ГЛАВА 31

Введение
в библиотеку Swing

ГЛАВА 32

Исследование
библиотеки Swing

ГЛАВА 33

Введение в меню Swing

Введение в библиотеку Swing

Как было показано в части II данной книги, с помощью классов из библиотеки AWT можно создавать графические пользовательские интерфейсы (ГПИ). Несмотря на то что библиотека AWT по-прежнему является важной частью Java, ее компоненты применяются для создания ГПИ уже не так широко. Ныне многие программирующие на Java пользуются для этой цели библиотеками Swing и JavaFX. Подробнее библиотека JavaFX рассматривается в части IV данной книги, а в этой части представлено введение в библиотеку Swing. В этой библиотеке предоставляются более эффективные и гибкие компоненты ГПИ, чем в библиотеке AWT. Именно поэтому библиотека Swing уже более десятка лет широко применяется для построения ГПИ прикладных программ на Java.

Рассмотрению библиотеки Swing посвящены три главы части III. В этой главе представлено введение в библиотеку Swing. Сначала в ней поясняются основные принципы построения библиотеки Swing. Затем демонстрируется общая форма прикладных программ на основе Swing, включая приложения и апплеты. А в конце главы поясняется, каким образом выполняется рисование графики средствами библиотеки Swing. Во второй главе из этой части будет рассмотрен ряд наиболее употребительных компонентов библиотеки Swing, а в третьей главе — меню, создаваемые на основе Swing. Следует, однако, иметь в виду, что количество классов и интерфейсов в пакетах Swing довольно велико, поэтому просто невозможно рассмотреть каждый из них подробно в данной книге. (В действительности потребуется отдельная книга, чтобы полностью осветить библиотеку Swing.) Тем не менее в трех главах этой части даются основы того, что нужно знать о библиотеке Swing.

На заметку! Более содержательное описание библиотеки Swing можно найти в другой книге автора — *Swing: A Beginner's Guide*, издательство McGraw-Hill Professional, 2007 г. В русском переводе книга вышла под названием *Swing. Руководство для начинающих* в ИД “Вильямс”, 2007 г.

Происхождение библиотеки Swing

Библиотека Swing появилась в Java не с самого начала. Причиной разработки классов библиотеки Swing стали недостатки, обнаружившиеся в библиотеке AWT — исходной подсистеме Java для построения ГПИ. В библиотеке AWT определяется базовый набор элементов управления, обычных и диалоговых окон,

поддерживающий пригодный для применения ГПИ, но имеющий ограниченные возможности. Одна из причин ограниченности библиотеки AWT состоит в том, что она преобразует свои визуальные компоненты в соответствующие им платформенно-зависимые эквиваленты, называемые *равноправными компонентами*. Это означает, что внешний вид компонента определяется конкретной платформой, а не Java. Компоненты библиотеки AWT используют ресурсы платформенно-ориентированного кода, и поэтому они называются *тяжеловесными*.

Использование платформенно-зависимых равноправных компонентов порождает ряд затруднений. Во-первых, в силу отличий в операционных системах компонент может выглядеть или даже вести себя по-разному на разных платформах. Такая потенциальная изменчивость шла вразрез с главным принципом Java: “Написано однажды, работает везде”. Во-вторых, внешний вид каждого компонента был фиксированным, поскольку все зависело от конкретной платформы, а изменить его было очень трудно, если вообще возможно. И, в-третьих, применение тяжеловесных компонентов влекло за собой новые неприятные ограничения. Например, тяжеловесный компонент всегда имеет прямоугольные очертания и является непрозрачным.

Вскоре после выпуска первоначальной версии Java стало очевидно, что ограничения, присущие библиотеке AWT, оказались настолько серьезными, что требовался более совершенный подход к построению ГПИ. Поэтому в 1997 году появилась библиотека Swing как часть набора библиотек классов Java Foundation Classes (JFC). Первоначально они были доступны в виде отдельной библиотеки, входившей в состав версии Java 1.1. А в версии Java 1.2 библиотека Swing, а также все компоненты, входившие в состав JFC, были полностью интегрированы в Java.

Построение библиотеки Swing на основе библиотеки AWT

Прежде чем продолжить дальше, нужно сделать следующее важное замечание: несмотря на то, что библиотека Swing снимает некоторые ограничения, присущие библиотеке AWT, она *не заменяет* ее. Напротив, библиотека Swing построена на основе библиотеки AWT. Именно поэтому библиотека AWT до сих пор является важной составной частью Java. Кроме того, в библиотеке Swing применяется тот же самый механизм обработки событий, что и в библиотеке AWT. Поэтому, прежде чем воспользоваться библиотекой Swing, следует усвоить хотя бы основные принципы работы библиотеки AWT. (Библиотеке AWT посвящены главы 25 и 26, а обработке событий — глава 24.)

Главные особенности библиотеки Swing

Как упоминалось выше, библиотека Swing была создана с целью преодолеть ограничения, присущие библиотеке AWT. Этого удалось достичь благодаря двум главным ее особенностям: легковесным компонентам и подключаемому стилю

оформления. Совместно они предлагают изящное и простое в употреблении решение недостатков библиотеки AWT. Именно эти две особенности и определяют сущность библиотеки Swing. Каждая из них рассматривается ниже в отдельности.

Легковесные компоненты Swing

За редким исключением, компоненты библиотеки Swing являются *легковесными*. Это означает, что они написаны исключительно на Java и не преобразуются в равноправные компоненты для конкретной платформы. Следовательно, легковесные компоненты являются более эффективными и гибкими. Более того, легковесные компоненты не преобразуются в равноправные платформенно-ориентированные компоненты, поэтому внешний вид каждого компонента определяется библиотекой Swing, а не базовой операционной системой. Это означает, что каждый компонент будет действовать одинаково на всех платформах.

Подключаемый стиль оформления

В библиотеке Swing поддерживается *подключаемый стиль оформления* (PLAF). Каждый компонент библиотеки Swing воспроизводится кодом, написанным на Java, а не платформенно-ориентированными равноправными компонентами, поэтому стиль оформления компонента находится под управлением библиотеки Swing. Это означает, что стиль оформления можно отделить от логики компонента, что и делается в библиотеке Swing. Это дает следующее преимущество: изменить способ воспроизведения компонента, не затрагивая остальные его свойства. Иными словами, новый стиль оформления любого компонента можно “подключить” без побочных эффектов в коде, использующем данный компонент. Более того, можно определить наборы стилей оформления, чтобы представить разные стили оформления ГПИ. Чтобы воспользоваться определенным стилем оформления, достаточно “подключить” его. Как только это будет сделано, все компоненты автоматически будут воспроизводиться в подключенном стиле оформления.

У подключаемых стилей оформления имеется ряд важных преимуществ. Например, можно определить такой стиль оформления, который будет одинаковым для всех платформ. С другой стороны, можно определить стиль оформления, характерный для отдельной платформы. Например, если заранее известно, что прикладная программа будет эксплуатироваться только в среде Windows, для ее ГПИ можно определить стиль оформления, характерный для Windows. Кроме того, можно разработать специальный стиль оформления. И наконец, стиль оформления можно динамически изменять во время работы прикладной программы.

В языке Java предоставляются стили оформления *metal*, *Motif* и *Nimbus*, которые доступны всем пользователям библиотеки Swing. Стиль оформления *metal* (металлический) называется также *стилем оформления Java*. Он не зависит от платформы и доступен во всех исполняющих средах Java. Кроме того, этот стиль оформления выбирается по умолчанию. В среде Windows доступен также стиль оформления *Windows*. Здесь и далее используется стиль оформления *metal*, поскольку он не зависит от конкретной платформы.

Связь с архитектурой MVC

В общем, визуальный компонент определяется тремя отдельными составляющими.

- Внешний вид компонента при воспроизведении на экране.
- Взаимодействие с пользователем.
- Сведения о состоянии компонента.

Независимо от того, какая именно архитектура используется для реализации компонента, она должна неявно включать в себя эти три его составляющие. В течение многих лет свою исключительную эффективность доказала архитектура MVC — “модель — представление — контроллер”.

Успех архитектуры MVC объясняется тем, что каждая часть этой архитектуры соответствует отдельной составляющей компонента. Согласно терминологии MVC, *модель* соответствует сведениям о состоянии компонента. Так, для флажка модель содержит поле, которое показывает, установлен ли флажок. *Представление* определяет порядок отображения компонента на экране, включая любые составляющие представления, зависящие от текущего состояния модели. *Контроллер* определяет порядок реагирования компонента на действия пользователя. Так, если пользователь щелкает на флажке, контроллер реагирует на это действие, изменяя модель, чтобы отразить выбор пользователя (установку или сброс флажка). В итоге представление обновляется. Разделяя компонент на модель, представление и контроллер, можно изменять конкретную реализацию любой из этих составляющих архитектуры MVC, не затрагивая остальные. Например, различные реализации представлений могут воспроизводить один и тот же компонент разными способами, но это не будет оказывать никакого влияния на модель или контроллер.

Хотя архитектура MVC и положенные в ее основу принципы выглядят вполне разумно, высокая степень разделения представления и контроллера не дает никаких преимуществ компонентам библиотеки Swing. Поэтому в библиотеке Swing применяется видоизмененный вариант архитектуры MVC, где представление и контроллер объединены в один логический объект, называемый *представителем пользовательского интерфейса*. В связи с этим подход, применяемый в библиотеке Swing, называется архитектурой “модель-представитель” или архитектурой “разделяемая модель”. Таким образом, в архитектуре компонентов библиотеки Swing не используется классическая реализация архитектуры MVC, несмотря на то, что первая основывается на последней.

Подключаемый стиль оформления стал возможным в библиотеке Swing благодаря архитектуре “модель-представитель”. Представление и контроллер отделены от модели, поэтому стиль оформления можно изменять, не оказывая влияния на то, как компонент применяется в программе. И наоборот, модель можно настроить, не оказывая влияния на то, как компонент отображается на экране или реагирует на действия пользователя.

Для поддержания архитектуры “модель-представитель” большинство компонентов библиотеки Swing содержит два объекта. Один из них представляет мо-

дель, а другой — представитель пользовательского интерфейса. Модели определяются в интерфейсах. Например, модель кнопки определяется в интерфейсе `ButtonModel`. А представители пользовательского интерфейса являются классами, наследующими от класса `ComponentUI`. Например, представителем пользовательского интерфейса кнопки является класс `ButtonUI`. Как правило, прикладные программы не взаимодействуют непосредственно с представителями пользовательского интерфейса.

Компоненты и контейнеры

ГПИ, создаваемый средствами Swing, состоит из двух основных элементов: *компонентов* и *контейнеров*. Но это, по существу, концептуальное разделение, поскольку все контейнеры также являются компонентами. Отличие этих двух элементов заключается в их назначении: компонент является независимым визуальным элементом управления вроде кнопки или ползунка, а контейнер содержит группу компонентов. Таким образом, контейнер является особым типом компонента и предназначен для хранения других компонентов. Более того, компонент должен находиться в контейнере, чтобы его можно было отобразить. Так, во всех ГПИ, создаваемых средствами Swing, имеется как минимум один контейнер. А поскольку контейнеры являются компонентами, то один контейнер может содержать другие контейнеры. Благодаря этому в библиотеке Swing можно определить *иерархию вложенности*, на вершине которой должен находиться *контейнер верхнего уровня*. А теперь рассмотрим подробнее компоненты и контейнеры.

Компоненты

В общем, компоненты библиотеки Swing происходят от класса `JComponent`. (Исключением из этого правила являются четыре контейнера верхнего уровня, о которых речь пойдет в следующем разделе.) В классе `JComponent` предоставляются функциональные возможности, общие для всех компонентов. Так, в классе `JComponent` поддерживается подключаемый стиль оформления. Класс `JComponent` наследует классы `Container` и `Component` из библиотеки AWT. Следовательно, компонент библиотеки Swing построен на основе компонента библиотеки AWT и совместим с ним.

Все компоненты Swing представлены классами, определенными в пакете `javax.swing`. Ниже поименно перечислены классы компонентов Swing (включая компоненты, используемые в качестве контейнеров).

JApplet	JButton	JCheckBox	JCheckBoxMenuItem
JColorChooser	JComboBox	JComponent	JDesktopPane
JDialog	JEditorPane	JFileChooser	JFormattedTextField
JFrame	JInternalFrame	JLabel	JLayer
JLayeredPane	JList	JMenu	JMenuBar
JMenuItem	JOptionPane	JPanel	JPasswordField

JPopupMenu	JProgressBar	JRadioButton	JRadioButtonMenuItem
JRootPane	JScrollBar	JScrollPane	JSeparator
JSlider	JSpinner	JSplitPane	JTabbedPane
JTable	JTextArea	TextField	JTextPane
JToggleButton	JToolBar	JToolTip	JTree
JViewport	JWindow		

Обратите внимание на то, что все классы компонентов начинаются с буквы J. Например, класс для создания метки называется JLabel, класс для создания кнопки — JButton, а класс для создания ползунка — JScrollBar.

Контейнеры

В библиотеке Swing определены два типа контейнеров. К первому типу относятся контейнеры верхнего уровня, представленные классами JFrame, JApplet, JWindow и JDialog. Классы этих контейнеров не наследуют от класса JComponent, но они наследуют от классов Component и Container из библиотеки AWT. В отличие от остальных компонентов Swing, которые являются легковесными, компоненты верхнего уровня являются тяжеловесными. Поэтому в библиотеке Swing контейнеры являются особым случаем компонентов.

Судя по названию, контейнер верхнего уровня должен находиться на вершине иерархии контейнеров. Контейнер верхнего уровня не содержится ни в одном из других контейнеров. Более того, каждая иерархия вложенности должна начинаться с контейнера верхнего уровня. Таким контейнером в прикладных программах чаще всего является класс JFrame, а в апплетах — класс JApplet. Но, как пояснялось, в главе 1, начиная с версии JDK 9, апплеты не рекомендуются к употреблению в новом коде.

Ко второму типу контейнеров, поддерживаемых в библиотеке Swing, относятся легковесные контейнеры. Они наследуют от класса JComponent. Примером легковесного контейнера служит класс JPanel, который представляет контейнер общего назначения. Легковесные контейнеры нередко применяются для организации и управления группами связанных вместе компонентов, поскольку легковесный контейнер может находиться в другом контейнере. Следовательно, легковесные контейнеры вроде класса JPanel можно применять для создания подгрупп связанных вместе элементов управления, содержащихся во внешнем контейнере.

Панели контейнеров верхнего уровня

Каждый контейнер верхнего уровня определяет ряд *панелей*. На вершине иерархии панелей находится корневая панель в виде экземпляра класса JRootPane. Класс JRootPane представляет легковесный контейнер, предназначенный для управления остальными панелями. Он также помогает управлять дополнительной, хотя и не обязательной строкой меню. Панели, составляющие корневую панель, называются *прозрачной панелью*, *панелью содержимого* и *многослойной панелью* соответственно.

Прозрачная панель является панелью верхнего уровня. Она находится над всеми панелями и покрывает их полностью. По умолчанию эта панель представлена прозрачным экземпляром класса `JPanel`. Прозрачная панель позволяет управлять событиями от мыши, оказывающими влияние на весь контейнер в целом, а не на отдельный элемент управления, или, например, рисовать поверх любого другого компонента. Как правило, обращаться к прозрачной панели непосредственно не требуется, но если она все же понадобится, то ее нетрудно обнаружить там, где она обычно находится.

Многослойная панель представлена экземпляром класса `JLayeredPane`. Она позволяет задать определенную глубину размещения компонентов. Глубина определяет степень перекрытия компонентов. (В связи с этим многослойные панели позволяют задавать упорядоченность компонентов по координате Z, хотя это требуется не всегда.) На многослойной панели находится панель содержимого и дополнительно, хотя и не обязательно, — строка меню.

Несмотря на то что прозрачная и многослойная панели являются неотъемлемыми частями контейнера верхнего уровня и служат для разных целей, большая часть их возможностей скрыта от пользователей. Прикладная программа чаще всего будет обращаться к панели содержимого, поскольку именно на ней обычно располагаются визуальные компоненты. Иными словами, когда компонент (например, кнопка) вводится в контейнер верхнего уровня, он оказывается на панели содержимого. По умолчанию панель содержимого представлена непрозрачным экземпляром класса `JPanel`.

Пакеты библиотеки Swing

Библиотека Swing — это довольно крупная подсистема, в которой задействовано большое количество пакетов. Ниже перечислены пакеты, определенные в библиотеке Swing на момент написания данной книги.

<code>javax.swing</code>	<code>javax.swing.plaf.basic</code>	<code>javax.swing.text</code>
<code>javax.swing.border</code>	<code>javax.swing.plaf.metal</code>	<code>javax.swing.text.html</code>
<code>javax.swing.colorchooser</code>	<code>javax.swing.plaf.multi</code>	<code>javax.swing.text.html.parser</code>
<code>javax.swing.event</code>	<code>javax.swing.plaf.nimbus</code>	<code>javax.swing.text.rtf</code>
<code>javax.swing.filechooser</code>	<code>javax.swing.plaf.synth</code>	<code>javax.swing.tree</code>
<code>javax.swing.plaf</code>	<code>javax.swing.table</code>	<code>javax.swing.undo</code>

Самым главным среди них является пакет `javax.swing`. Его следует импортировать в любую прикладную программу, пользующуюся библиотекой Swing. В этом пакете содержатся классы, реализующие базовые компоненты Swing, в том числе кнопки, метки и флажки. Начиная с версии JDK 9, пакеты из библиотеки Swing входят в состав модуля `java.desktop`.

Простое Swing-приложение

Swing-приложения отличаются и от консольных программ и AWT-приложений, демонстрировавшихся ранее в данной книге. Например, в них используются компоненты и иерархии контейнеров не из библиотеки AWT. Кроме того, Swing-приложения предъявляют особые требования, связанные с многопоточной обработкой. Уяснить структуру Swing-приложения лучше всего на конкретном примере. Имеются две разновидности программ на Java, в которых обычно применяется библиотека Swing: настольные приложения и апплеты. В этом разделе будет рассмотрен пример создания Swing-приложения. А об апплетах, в том числе и на основе Swing, речь вкратце пойдет в приложении Г к данной книге, поскольку они еще встречаются в унаследованном коде, хотя и не рекомендуются больше к употреблению в новом коде.

Несмотря на всю краткость рассматриваемого здесь примера программы, он наглядно демонстрирует один из способов разработки Swing-приложения, а также основные средства библиотеки Swing. В данном примере используются два компонента Swing: `JFrame` и `JLabel`. Класс `JFrame` представляет контейнер верхнего уровня, который обычно применяется в Swing-приложениях, а класс `JLabel` — компонент Swing, создающий метку для отображения информации. Метка является самым простым компонентом Swing, поскольку это пассивный компонент. Это означает, что метка не реагирует на действия пользователя. Она служит лишь для отображения выводимых данных. В данном примере контейнер типа `JFrame` служит для хранения метки в виде экземпляра класса `JLabel`. Метка отображает краткое текстовое сообщение.

```
// Пример простого Swing-приложения

import javax.swing.*;

class SwingDemo {

    SwingDemo() {

        // создать новый контейнер типа JFrame
        JFrame jfrm = new JFrame("A Simple Swing Application");
        // Простое Swing-приложение

        // задать исходные размеры фрейма
        jfrm.setSize(275, 100);

        // завершить работу, если пользователь
        // закрывает приложение
        jfrm.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);

        // создать метку с текстом сообщения
        JLabel jlab = new JLabel("Swing means powerful GUIs.");
        // Swing — это мощные ГПИ

        // ввести метку на панели содержимого
        jfrm.add(jlab);

        // отобразить фрейм
```

```

    jfrm.setVisible(true);
}

public static void main(String args[]) {
    // создать фрейм в потоке диспетчеризации событий
    SwingUtilities.invokeLater(new Runnable() {
        public void run() {
            new SwingDemo();
        }
    });
}
}

```

Swing-приложения компилируются и выполняются таким же образом, как и остальные приложения Java. Следовательно, чтобы скомпилировать данное Swing-приложение, необходимо ввести в командной строке следующую команду:

```
javac SwingDemo.java
```

А для того чтобы запустить Swing-приложение на выполнение, следует ввести в командной строке такую команду:

```
java SwingDemo
```

Когда Swing-приложение начнет выполняться, в нем будет создано окно, показанное на рис. 31.1.

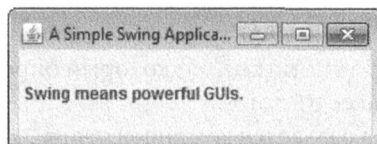


Рис. 31.1. Окно, создаваемое в приложении **SwingDemo**

Пример приложения `SwingDemo` демонстрирует ряд основных понятий библиотеки `Swing`, поэтому рассмотрим этот пример построчно. Данное `Swing`-приложение начинается с импорта пакета `javax.swing`. Как упоминалось ранее, этот пакет содержит компоненты и модели, определяемые в библиотеке `Swing`. Так, в пакете `javax.swing` определяются классы, реализующие метки, кнопки, текстовые элементы управления и меню. Поэтому этот пакет обычно включается во все программы, пользующиеся библиотекой `Swing`.

Затем объявляются класс `SwingDemo` и его конструктор, в котором выполняется большинство действий данной программы. Сначала создается экземпляр класса `JFrame`, как показано ниже.

```
JFrame jfrm = new JFrame("A Simple Swing Application");
```

В методе `setSize()`, наследуемом классом `JFrame` от класса `Component` из библиотеки `AWT`, задаются размеры окна в пикселях. Ниже приведена общая форма этого метода. В данном примере задается *ширина* окна 275 пикселей, а *высота* — 100 пикселей.

```
void setSize(int ширина, int высота)
```

Когда закрывается окно верхнего уровня (например, после того, как пользователь щелкнет на кнопке закрытия), по умолчанию окно удаляется с экрана, но работа приложения не прекращается. И хотя такое стандартное поведение иногда оказывается полезным, для большинства приложений оно не подходит. Чаще всего при закрытии окна верхнего уровня требуется завершить работу всего приложения в целом. Это можно сделать двумя способами. Самый простой из них состоит в том, чтобы вызвать метод `setDefaultCloseOperation()`, что и делается в данном приложении следующим образом:

```
jfrm.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
```

В результате вызова этого метода приложение полностью завершает свою работу при закрытии окна. Общая форма метода `setDefaultCloseOperation()` выглядит следующим образом:

```
void setDefaultCloseOperation(int что)
```

Значение константы, передаваемое в качестве параметра *что*, определяет, что именно происходит при закрытии окна. Помимо константы `JFrame.EXIT_ON_CLOSE`, имеются также следующие константы:

```
DISPOSE_ON_CLOSE  
HIDE_ON_CLOSE  
DO_NOTHING_ON_CLOSE
```

Имена этих констант отражают выполняемые действия. Эти константы объявляются в интерфейсе `WindowConstants`, который определяется в пакете `javax.swing` и реализуется в классе `JFrame`.

В следующей строке кода создается компонент типа `JLabel` из библиотеки `Swing`:

```
JLabel jlab = new JLabel(" Swing means powerful GUIs.");
```

Класс `JLabel` определяет метку как самый простой в употреблении компонент, поскольку он не принимает вводимые пользователем данные, а только отображает информацию в виде текста, значка или того и другого. В данном примере создается метка, которая содержит только текст, передаваемый конструктору класса `JLabel`.

В следующей строке кода метка вводится на панели содержимого фрейма:

```
jfrm.add(jlab);
```

Как пояснялось ранее, у всех контейнеров верхнего уровня имеется панель содержимого, на которой размещаются отдельные компоненты. Следовательно, чтобы ввести компонент во фрейм, его нужно ввести на панели содержимого фрейма. Для этого достаточно вызвать метод `add()` по ссылке на экземпляр класса `JFrame` (в данном случае `jfrm`). Ниже приведена общая форма метода `add()`. Метод `add()` наследуется классом `JFrame` от класса `Container` из библиотеки `AWT`.

```
Component add(Component компонент)
```

По умолчанию на панели содержимого, связанной с компонентом типа `JFrame`, применяется граничная компоновка. В приведенной выше форме метода `add()`

метка вводится по центру панели содержимого. Другие формы метода `add()` позволяют задать одну из граничных областей. Когда компонент вводится по центру, его размеры автоматически подгоняются таким образом, чтобы он разместился в центре.

Прежде чем продолжить дальше, следует заметить, что до версии JDK 5 при вводе компонента на панели содержимого метод `add()` нельзя было вызывать непосредственно для экземпляра класса `JFrame`. Вместо этого метод `add()` приходилось вызывать для панели содержимого из объекта типа `JFrame`. Панель содержимого можно было получить в результате вызова метода `getContentPane()` для экземпляра класса `JFrame`. Ниже приведена общая форма метода `getContentPane()`. `Container getContentPane()`

Этот метод `getContentPane()` возвращает ссылку типа `Container` на панель содержимого. И по этой ссылке делается вызов метода `add()`, чтобы ввести компонент на панели содержимого. Следовательно, чтобы ввести метку `jlab` во фрейм `jfrm`, раньше приходилось пользоваться следующим оператором:

```
jfrm.getContentPane().add(jlab); // прежний способ
```

В этом операторе сначала вызывается метод `getContentPane()`, получающий ссылку на панель содержимого, а затем метод `add()`, вводящий указанный компонент (в данном случае метку) в контейнер, связанный с этой панелью. Эта же процедура потребовалась бы и для вызова метода `remove()`, чтобы удалить компонент, или для вызова метода `setLayout()`, чтобы задать диспетчер компоновки для окна содержимого. Именно поэтому в коде, написанном на Java до версии 5.0, нередко встречаются вызовы метода `getContentPane()`. Но теперь вызывать этот метод больше не нужно. Вместо этого достаточно вызвать методы `add()`, `remove()` и `setLayout()` непосредственно для объекта типа `JFrame`, поскольку они были специально изменены, чтобы автоматически оперировать панелью содержимого.

Последний оператор в конструкторе класса `SwingDemo` требуется для того, чтобы сделать окно видимым, как показано ниже.

```
jfrm.setVisible(true);
```

Метод `setVisible()` наследуется от класса `Component` из библиотеки AWT. Если его аргумент принимает логическое значение `true`, то окно отобразится, а иначе оно будет скрыто. По умолчанию контейнер типа `JFrame` невидим, поэтому придется вызвать метод `setVisible(true)`, чтобы показать его.

В методе `main()` создается объект типа `SwingDemo`, чтобы отобразить окно и метку. Обратите внимание на то, что конструктор класса `SwingDemo` вызывается в следующих строках кода:

```
SwingUtilities.invokeLater(new Runnable() {
    public void run() {
        new SwingDemo();
    }
});
```

Выполнение этой последовательности кода приводит к созданию объекта типа `SwingDemo` в *потоке диспетчеризации событий*, а не в главном потоке исполнения данного приложения, потому что Swing-приложения обычно выполняются под управлением событий. А событие происходит, например, когда пользователь взаимодействует с компонентом. Событие передается приложению при вызове обработчика событий, определенного в этом приложении. Но обработчик выполняется в потоке диспетчеризации событий, предоставляемом библиотекой Swing, а не в главном потоке исполнения данного приложения. Таким образом, обработчики событий вызываются в потоке исполнения, который не был создан в приложении, хотя они и определены в нем.

Чтобы избежать осложнений, в том числе вероятной взаимной блокировки, все компоненты ГПИ из библиотеки Swing следует создавать и обновлять из потока диспетчеризации событий, а не из главного потока исполнения данного приложения. Но метод `main()` выполняется в главном потоке. Следовательно, метод `main()` не может напрямую наследовать объект типа `SwingDemo`. Вместо этого необходимо создать объект типа `Runnable`, который выполняется в потоке диспетчеризации событий, и с помощью этого объекта построить ГПИ.

Чтобы построить ГПИ в потоке диспетчеризации событий, следует вызвать один из следующих двух методов, определенных в классе `SwingUtilities`: `invokeLater()` и `invokeAndWait()`. Ниже приведены общие формы этих методов.

```
static void invokeLater(Runnable объект)
static void invokeAndWait(Runnable объект)
        throws InterruptedException, InvocationTargetException
```

Здесь параметр *объект* обозначает объект типа `Runnable`, метод `run()` которого должен вызываться в потоке диспетчеризации событий. Единственное отличие этих двух методов заключается в том, что метод `invokeLater()` выполняет возврат немедленно, а метод `invokeAndWait()` ожидает возврата из метода `obj.run()`. Этими методами можно пользоваться для вызова метода, строящего ГПИ конкретного Swing-приложения, или вызывать их всякий раз, когда требуется изменить состояние ГПИ из кода, не выполняющегося в потоке диспетчеризации событий. Для этих целей обычно вызывается метод `invokeLater()`, как демонстрируется в рассматриваемом здесь примере. А при построении исходного ГПИ для апплета потребуется метод `invokeAndWait()`.

Обработка событий

В предыдущем примере была продемонстрирована основная форма Swing-приложения, но ей недостает одной важной части: обработки событий. Компонент типа `JLabel` не принимает данные, вводимые пользователем, и не генерирует события, и поэтому обработка событий в данном примере не требовалась. Но остальные компоненты библиотеки Swing *реагируют* на вводимые пользователем данные, а следовательно, требуется каким-то образом обработать события, наступающие в результате подобных взаимодействий. Событие происходит, когда, на-

пример, срабатывает таймер. Так или иначе, обработка событий занимает большую часть любого Swing-приложения.

Механизм обработки событий, применяемый в библиотеке Swing, ничем не отличается от аналогичного механизма из библиотеки AWT, называемого *моделью делегирования событий*, как пояснялось в главе 24. Как правило, в библиотеке Swing используются те же самые события, что и в библиотеке AWT, и эти события определены в пакете `java.awt.event`. А события, характерные только для библиотеки Swing, определены в пакете `javax.swing.event`.

Несмотря на то что события обрабатываются в библиотеке Swing таким же образом, как и в библиотеке AWT, этот процесс лучше всего рассмотреть на простом примере. В приведенной ниже программе обрабатывается событие, генерируемое после щелчка на экранной кнопке, определяемой соответствующим компонентом Swing. Результат выполнения данной программы приведен на рис. 31.2.

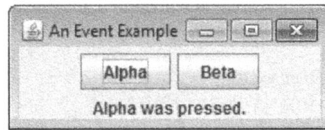


Рис. 31.2. Результат выполнения программы **EventDemo**

// Обработка события в Swing-приложении

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*;

class EventDemo {
    JLabel jlab;

    EventDemo() {
        // создать новый контейнер типа JFrame
        JFrame jfrm = new JFrame("An Event Example");
        // Пример обработки событий

        // определить диспетчер поточной
        // компоновки типа FlowLayout
        jfrm.setLayout(new FlowLayout());

        // установить исходные размеры фрейма
        jfrm.setSize(220, 90);

        // завершить работу приложения, если
        // пользователь закрывает его окно
        jfrm.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);

        // создать две кнопки
        JButton jbtnAlpha = new JButton("Alpha");
        JButton jbtnBeta = new JButton("Beta");
```

```

// ввести приемник действий от кнопки Alpha
jbtnAlpha.addActionListener(new ActionListener() {
    public void actionPerformed(ActionEvent ae) {
        jlab.setText("Alpha was pressed.");
        // Нажата кнопка Alpha
    }
});

// ввести приемник действий от кнопки Beta
jbtnBeta.addActionListener(new ActionListener() {
    public void actionPerformed(ActionEvent ae) {
        jlab.setText("Beta was pressed.");
        // Нажата кнопка Beta
    }
});

// ввести кнопки на панели содержимого
jfrm.add(jbtnAlpha);
jfrm.add(jbtnBeta);

// создать текстовую метку
jlab = new JLabel("Press a button.");
// Метка "Нажмите кнопку."

// ввести метку на панели содержимого
jfrm.add(jlab);

// отобразить фрейм
jfrm.setVisible(true);
}

public static void main(String args[]) {
    // создать фрейм в потоке диспетчеризации событий
    SwingUtilities.invokeLater(new Runnable() {
        public void run() {
            new EventDemo();
        }
    });
}
}

```

Прежде всего обратите внимание на то, что в данном примере программы теперь импортируются пакеты `java.awt` и `java.awt.event`. Пакет `java.awt` требуется потому, что в нем содержится класс `FlowLayout`, поддерживающий стандартный диспетчер поточной компоновки, который применяется для размещения компонентов во фрейме. (Описание диспетчеров компоновки см. в главе 26.) А пакет `java.awt.event` требуется потому, что в нем определяются интерфейс `ActionListener` и класс `ActionEvent`.

Сначала в конструкторе класса `EventDemo` создается контейнер `jfrm` типа `JFrame`, а затем устанавливается диспетчер компоновки типа `FlowLayout` для панели содержимого контейнера `jfrm`. По умолчанию для размещения компонентов на панели содержимого применяется диспетчер компоновки типа `BorderLayout`, но для данного примера больше подходит диспетчер компоновки типа `FlowLayout`.

После определения размеров и стандартной операции, выполняемой при закрытии окна, в конструкторе класса `EventDemo` создаются две экранные кнопки, как показано ниже.

```

JButton jbtnAlpha = new JButton("Alpha");
JButton jbtnBeta = new JButton("Beta");

```

Первая кнопка будет содержать надпись "Alpha", а вторая — надпись "Beta". Экранные кнопки из библиотеки Swing являются экземплярами класса `JButton`. В классе `JButton` предоставляется несколько конструкторов. Здесь используется приведенный ниже конструктор, где параметр *сообщение* обозначает символьную строку, которая будет отображаться в виде надписи на экранной кнопке.

```

JButton(String сообщение)

```

После щелчка на экранной кнопке наступает событие типа `ActionEvent`. Поэтому в классе `JButton` предоставляется метод `addActionListener()`, который служит для ввода приемника подобных событий. (В классе `JButton` предоставляется также метод `removeActionListener()` для удаления приемника событий, но в рассматриваемом здесь примере программы он не применяется.) Как пояснялось в главе 24, в интерфейсе `ActionListener` определяется единственный метод `actionPerformed()`. Ради удобства ниже еще раз приводится его общая форма.

```

void actionPerformed(ActionEvent событие_действия)

```

Этот метод вызывается после щелчка на экранной кнопке. Иными словами, это обработчик, который вызывается, когда наступает событие нажатия экранной кнопки.

Далее вводится приемник событий от двух экранных кнопок, как показано ниже. В данном случае используются анонимные внутренние классы, чтобы предоставить обработчики событий от двух экранных кнопок. Всякий раз, когда нажимается экранная кнопка, символьная строка, отображаемая на месте метки `jlab`, изменяется в зависимости от того, какая кнопка была нажата.

```

// ввести приемник событий действия от кнопки Alpha
jbtnAlpha.addActionListener(new ActionListener() {
    public void actionPerformed(ActionEvent ae) {
        jlab.setText("Alpha was pressed.");
        // Нажата кнопка Alpha
    }
});

// ввести приемник событий действия от кнопки Beta
jbtnBeta.addActionListener(new ActionListener() {
    public void actionPerformed(ActionEvent ae) {
        jlab.setText("Beta was pressed.");
        // Нажата кнопка Beta
    }
});

```

Начиная с версии JDK 8, для реализации обработчиков событий можно также воспользоваться лямбда-выражениями. Например, обработчик событий от кнопки Alpha можно было бы написать следующим образом:

```
jbtnAlpha.addActionListener( (ae) ->
    jlab.setText("Alpha was pressed."));
```

Как видите, этот код более краткий. В интересах тех читателей, которые пользуются Java до версии JDK 8, в последующих примерах лямбда-выражения не применяются. Но при написании нового кода следует непременно найти возможности воспользоваться ими.

Затем кнопки вводятся на панели содержимого следующим образом:

```
jfrm.add(jbtnAlpha);
jfrm.add(jbtnBeta);
```

И наконец, на панели содержимого вводится метка `jlab`, и окно приложения становится видимым. Если после запуска данного Swing-приложения щелкнуть на любой из двух экранных кнопок, то на месте метки отобразится сообщение, извещающее, какая именно кнопка была нажата.

И еще одно, последнее замечание: не следует забывать, что все обработчики событий вроде метода `actionPerformed()` вызываются в потоке диспетчеризации событий. Следовательно, возврат из обработчика событий должен быть произведен быстро, чтобы не замедлить выполнение Swing-приложения. Если же при наступлении некоторого события в приложении требуется выполнить операции, отнимающие много времени, то для этой цели следует организовать отдельный поток исполнения.

Рисование средствами Swing

Какими бы эффективными ни были компоненты Swing, построение ГПИ не ограничивается только ими, поскольку библиотека Swing позволяет также вывести информацию непосредственно в область отображения фрейма, панели или одного из компонентов Swing вроде метки типа `JLabel`. Как правило, рисование не выполняется непосредственно на поверхности компонента Swing, тем не менее это можно делать в тех приложениях, где требуется нечто подобное. Чтобы вывести данные прямо на поверхность компонента Swing, следует вызвать один или несколько методов рисования, определенных в библиотеке AWT, например `drawLine()` или `drawRect()`. Таким образом, большинство приемов и методов, описанных в главе 25, распространяются и на библиотеку Swing. Но в подходе к рисованию средствами Swing имеется ряд очень важных отличий, о которых и пойдет речь в этом разделе.

Основы рисования

Подход к рисованию средствами Swing основывается на исходном механизме из библиотеки AWT, но библиотека Swing позволяет более точно управлять этим

процессом. Прежде чем приступить к обсуждению особенностей рисования средствами Swing, целесообразно напомнить особенности механизма рисования в библиотеке AWT.

В классе `Component` из библиотеки AWT предоставляется метод `paint()`, предназначенный для рисования выводимых данных прямо на поверхности компонента. Как правило, метод `paint()` не вызывается для этого из прикладной программы. (В действительности вызывать этот метод из прикладной программы приходится в очень редких случаях.) Вместо этого метод `paint()` вызывается исполняющей средой в процессе воспроизведения компонента. Такая ситуация может возникнуть по нескольким причинам. Например, окно, в котором отображается компонент, может быть перекрыто другим окном, а затем появиться снова на экране, или же оно может быть свернуто, а затем восстановлено. Метод `paint()` вызывается и в тех случаях, когда программа начинает выполняться. Если разрабатывается приложение на основе библиотеки AWT, метод `paint()` переопределяется в нем всякий раз, когда данные требуется вывести прямо на поверхности компонента.

Класс `JComponent` наследует от класса `Component`, и поэтому метод `paint()` доступен всем легковесным компонентам Swing. Но переопределять его, чтобы вывести информацию непосредственно на поверхность компонента, не придется. Дело в том, что при рисовании средствами библиотеки Swing применяется более изощренный подход с помощью трех разных методов: `paintComponent()`, `paintBorder()` и `paintChildren()`. Эти методы рисуют указанную часть компонента, разделяя процесс рисования на три разных логических действия. В легковесном компоненте исходный метод `paint()` из библиотеки AWT просто вызывает эти методы в упомянутом выше порядке.

Чтобы нарисовать что-нибудь на поверхности компонента Swing, сначала придется создать подкласс компонента, а затем переопределить его метод `paintComponent()`. Этот метод отвечает за прорисовку внутренней области компонента. А два других метода рисования, как правило, переопределять не требуется. Переопределяя метод `paintComponent()`, нужно сначала вызвать метод `super.paintComponent()`, чтобы задействовать часть процесса рисования из суперкласса. (Этого делать не нужно лишь в том случае, если управление отображением компонента осуществляется вручную.) После этого можно вывести отображаемые данные. Ниже приведена общая форма метода `paintComponent()`, где параметр `g` обозначает графическое содержимое выводимых данных.

```
protected void paintComponent(Graphics g)
```

Чтобы нарисовать что-нибудь на поверхности компонента под управлением программы, следует вызвать метод `repaint()`. Этот метод действует в библиотеке Swing таким же образом, как и в библиотеке AWT. Метод `repaint()` определен в классе `Component`. Вызов этого метода приводит к тому, что исполняющая система вызовет метод `paint()`, как только для этого представится возможность. А поскольку процесс рисования отнимает немало времени, то данный механизм позволяет исполняющей системе мгновенно задерживать рисование до тех пор,

пока, например, не завершится выполнение другой задачи, имеющей более высокий приоритет. Вызов метода `paint()` в Swing, безусловно, приводит к вызову метода `paintComponent()`. Следовательно, данные, выводимые на поверхность компонента, должны сохраняться прикладной программой до тех пор, пока не будет вызван метод `paintComponent()`. А рисование сохраняемых данных выполняется в переопределяемом методе `paintComponent()`.

Вычисление области рисования

Во время рисования на поверхности компонента нужно аккуратно ограничить область рисования выводимых данных в пределах компонента. Несмотря на то что любые выводимые данные, выходящие за границы компонента, автоматически отсекаются средствами Swing, вполне возможно, что какой-нибудь рисуемый участок окажется прямо на границе, а при ее перерисовке он может быть стерт. Во избежание этого следует вычислить *область рисования* в пределах компонента. Эта область определяется следующим образом: из текущих размеров компонента вычитается пространство, занятое его границами. Следовательно, прежде чем рисовать на поверхности компонента, следует сначала выяснить ширину границы, а затем откорректировать соответственно рисование.

Чтобы выяснить ширину границы компонента, следует вызвать метод `getInsets()`. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
Insets getInsets()
```

Этот метод определяется в классе `Container` и переопределяется в классе `JComponent`. Он возвращает объект типа `Insets`, содержащий размеры границ по сторонам компонента. Значения этих размеров можно получить из следующих полей:

```
int top;
int bottom;
int left;
int right;
```

Впоследствии эти значения применяются для вычисления области рисования с учетом ширины и высоты компонента. Ширину и высоту компонента можно выяснить, вызвав методы `getWidth()` и `getHeight()` соответственно. Ниже приведены общие формы этих методов.

```
int getWidth()
int getHeight()
```

Вычитая соответствующие значения размеров границ из ширины и высоты компонента, можно получить ширину и высоту области, в которой предполагается рисование.

Пример рисования

А теперь рассмотрим пример программы, где демонстрируются упомянутые выше методы рисования. В этой программе создается класс `PaintPanel`, расширяющий класс `JPanel`. Объект данного класса служит для отображения линий, конечные точки которых формируются случайным образом. Результат выполнения данной программы приведен на рис. 31.3.

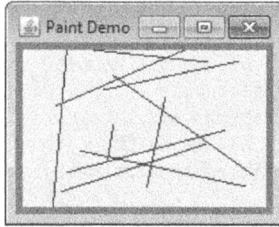


Рис. 31.3. Примерный результат выполнения программы `PaintPanel`

```
// Рисовать линии на панели

import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*;
import java.util.*;

// Этот класс расширяет класс JPanel.
// В нем переопределяется метод paintComponent(),
// чтобы произвольно рисовать линии на панели
class PaintPanel extends JPanel {
    Insets ins; // служит для хранения размеров границ панели

    Random rand; // служит для генерирования случайных чисел

    // создать панель
    PaintPanel() {

        // разместить рамку вокруг панели,
        // определив ее границы
        setBorder(BorderFactory.createLineBorder(Color.RED, 5));

        rand = new Random();
    }

    // переопределить метод paintComponent()
    protected void paintComponent(Graphics g) {
        // вызывать всегда первым метод из суперкласса
        super.paintComponent(g);

        int x, y, x2, y2;
```

```

    // получить высоту и ширину компонента
    int height = getHeight();
    int width = getWidth();

    // получить размеры границ панели
    ins = getInsets();

    // нарисовать десять линий, конечные точки
    // которых формируются произвольно
    for(int i=0; i < 10; i++) {
        // получить произвольные координаты,
        // определяющие конечные точки каждой линии
        x = rand.nextInt(width-ins.left);
        y = rand.nextInt(height-ins.bottom);
        x2 = rand.nextInt(width-ins.left);
        y2 = rand.nextInt(height-ins.bottom);
        // нарисовать линию
        g.drawLine(x, y, x2, y2);
    }
}

// продемонстрировать рисование непосредственно на панели
class PaintDemo {
    JLabel jlab;
    PaintPanel pp;
    PaintDemo() {

        // создать новый контейнер типа JFrame
        JFrame jfrm = new JFrame("Paint Demo");

        // задать исходные размеры фрейма
        jfrm.setSize(200, 150);

        // завершить приложение, если пользователь закроет его окно
        jfrm.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);

        // создать панель для рисования
        pp = new PaintPanel();

        // Ввести эту панель на панели содержимого.
        // В данном случае применяется граничная
        // компоновка, поэтому размеры панели будут
        // автоматически подгоняться таким образом,
        // чтобы она заняла центральную область
        jfrm.add(pp);

        // отобразить фрейм
        jfrm.setVisible(true);
    }

    public static void main(String args[]) {
        // создать фрейм в потоке диспетчеризации событий
        SwingUtilities.invokeLater(new Runnable() {
            public void run() {
                new PaintDemo();
            }
        });
    }
}

```

```

    }
  });
}
}

```

А теперь рассмотрим данную программу подробнее. Класс `PaintPanel` расширяет класс `JPanel`, представляющий один из легковесных контейнеров Swing, т.е. компонент, который можно вводить на панели содержимого `JFrame`. Для рисования в классе `PaintPanel` переопределяется метод `paintComponent()`. Это позволяет рисовать прямо на поверхности компонента средствами класса `PaintPanel`. Размеры панели не определены, поскольку в данной программе по умолчанию используется граничная компоновка, а панель вводится по центру. В итоге панель получает такие размеры, которые позволяют разместить ее по центру. При изменении размеров окна соответственно подгоняются размеры панели.

Обратите внимание на то, что в конструкторе класса `PaintPanel` определяется также красная граница толщиной 5 пикселей. Для этого вызывается метод `setBorder()`, общая форма которого показана ниже.

```
void setBorder(Border граница)
```

Интерфейс `Border` из библиотеки Swing инкапсулирует границу, которую можно получить, вызвав один из методов, определенных в классе `BorderFactory`. В данной программе применяется один из таких методов, называемый `createLineBorder()`. Он создает простую линейную границу, как показано ниже, где параметр *цвет* обозначает цвет рамки, а параметр *ширина* — ее ширину в пикселях.

```
static Border createLineBorder(Color цвет, int ширина)
```

В переопределяемом варианте метода `paintComponent()` следует обратить внимание на то, что сначала в нем вызывается метод `super.paintComponent()`. Как пояснялось ранее, это требуется для обеспечения надлежащего рисования. Затем вычисляется ширина и высота панели, а также размеры границ. Эти значения используются для того, чтобы рисуемые линии не выходили за пределы области рисования на панели. Область рисования определяется вычитанием размеров границ из общей ширины и высоты компонента. Вычисления организованы таким образом, чтобы учитывать разные размеры области рисования и границ. Чтобы убедиться в этом, попробуйте изменить размеры окна. Линии по-прежнему будут рисоваться, не выходя за границы панели.

В классе `PaintDemo` сначала создается панель рисования типа `PaintPanel`, а затем она вводится на панели содержимого. При первом отображении вызывается переопределяемый метод `paintComponent()` и рисуются линии. Всякий раз, когда изменяются размеры окна или же оно сворачивается и восстанавливается, рисуется новый ряд линий. Но в любом случае линии не будут выходить за пределы заданной области рисования.

В предыдущей главе были рассмотрены некоторые основные принципы построения библиотеки Swing и показана общая форма приложений, создаваемых на основе библиотеки Swing. А в этой главе исследование библиотеки Swing продолжается кратким обзором ее компонентов, в том числе экранных кнопок, флажков, деревьев и таблиц. Компоненты Swing обладают богатыми функциональными возможностями и допускают специальную настройку в широких пределах. К сожалению, в рамках данной книги невозможно описать все особенности и свойства компонентов Swing, поэтому рассмотрим лишь некоторые из них.

Ниже перечислены классы компонентов Swing, рассматриваемых в этой главе. Все эти компоненты являются легковесными. Это означает, что все они происходят от класса `JComponent`.

JButton	JCheckBox	JComboBox	JLabel
JList	JRadioButton	JScrollPane	JTabbedPane
JTable	TextField	JToggleButton	JTree

В этой главе рассматривается также класс `ButtonGroup`, инкапсулирующий взаимоисключающий ряд экранных кнопок в Swing, и класс `ImageIcon`, инкапсулирующий графическое изображение. Каждый из этих классов определяется в библиотеке Swing и входит в пакет `javax.swing`.

Классы JLabel и ImageIcon

Класс `JLabel` представляет метку — самый простой в употреблении компонент Swing. Этот компонент уже рассматривался в предыдущей главе, и поэтому вам должно быть известно в общих чертах, как с его помощью создается метка. А в этой главе компонент типа `JLabel` рассматривается более подробно. С помощью компонента типа `JLabel` можно отображать текст и/или значок. Этот компонент является пассивным, т.е. он не реагирует на данные, вводимые пользователем. В классе `JLabel` определяется несколько конструкторов. Ниже приведены три из них.

```
JLabel(Icon значок)
JLabel(String строка)
JLabel(String строка, Icon значок, int выравнивание)
```

Здесь параметры *строка* и *значок* обозначают соответственно текст и значок, которые будут использоваться в качестве метки, а параметр *выравнивание* — вид выравнивания текста и/или значка по горизонтали в пределах метки. Этот параметр должен принимать одно из значений следующих констант: LEFT, RIGHT, CENTER, LEADING или TRAILING. Вместе с другими константами, используемыми в классах из библиотеки Swing, эти константы определяются в интерфейсе SwingConstants.

Обратите внимание на то, что значки определяются с помощью объектов типа Icon, относящегося к интерфейсу, определяемому в библиотеке Swing. Получить значок проще всего средствами класса ImageIcon, реализующего интерфейс Icon и инкапсулирующего изображение. Следовательно, объект типа ImageIcon можно передать в качестве параметра типа Icon конструктору класса JLabel. Предоставить изображение можно несколькими способами, включая чтение изображения из файла или его загрузку по указанному URL. Ниже приведен конструктор класса ImageIcon, используемый в примере из этого раздела. Данный конструктор получает изображение из файла, обозначаемого параметром *имя_файла*.

```
ImageIcon(String имя_файла)
```

Значок и текст, связанные с меткой, можно получить с помощью следующих методов:

```
Icon getIcon()
String getText()
```

Значок и текст, связанные с меткой, можно установить, вызывая приведенные ниже методы.

```
void setIcon(Icon значок)
void setText(String строка)
```

Здесь параметры *значок* и *строка* обозначают указываемый значок и текст соответственно. Таким образом, с помощью метода `setText()` можно изменить текст метки во время выполнения программы.

В приведенном ниже примере прикладной программы демонстрируется порядок создания и отображения метки, состоящей из значка и символьной строки. Сначала в данной программе создается объект типа ImageIcon для отображения песочных часов из файла изображения `hourglass.png`. Этот объект указывается в качестве второго параметра при вызове конструктора класса JLabel. А первый и последний параметры этого конструктора представляют текст метки и его выравнивание. И наконец, созданная метка вводится на панели содержимого.

```
// Продемонстрировать применение компонентов
// типа JLabel и ImageIcon из библиотеки Swing
```

```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
```

```
public class JLabelDemo {

    public JLabelDemo() {
```

```
// установить фрейм средствами класса JFrame
JFrame jfrm = new JFrame("JLabelDemo");
jfrm.setLayout(new FlowLayout());
jfrm.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
jfrm.setSize(260, 210);

// создать значок
ImageIcon ii = new ImageIcon("hourglass.png");

// создать метку
JLabel jl = new JLabel("Hourglass", ii, JLabel.CENTER);

// ввести метку на панели содержимого
jfrm.add(jl);

// отобразить фрейм
jfrm.setVisible(true);
}

public static void main(String[] args) {
    // создать фрейм в потоке диспетчеризации событий

    SwingUtilities.invokeLater(
        new Runnable() {
            public void run() {
                new JLabelDemo();
            }
        }
    );
}
```

На рис. 32.1 показано, каким образом метка в виде значка отображается в окне прикладной программы из данного примера.

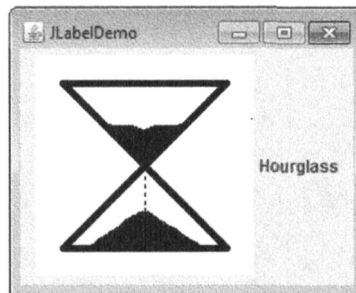


Рис. 32.1. Отображение метки в окне прикладной программы `JLabelDemo`

Класс `JTextField`

Класс `JTextField` представляет простейший текстовый компонент из библиотеки Swing. Это, пожалуй, наиболее употребительный текстовый компонент. Этот

компонент позволяет отредактировать одну строку текста. Класс `JTextField` является производным от класса `JTextComponent`, наделяющего функциональными возможностями текстовые компоненты Swing. В качестве своей модели класс `JTextField` использует интерфейс `Document`. Ниже приведены три конструктора класса `JTextField`.

```
JTextField(int столбцы)
JTextField(String строка, int цвета)
JTextField(String строка)
```

Здесь параметр *строка* обозначает первоначально предоставляемую символьную строку, а параметр *столбцы* — количество столбцов в текстовом поле. Если параметр *строка* не задан, то текстовое поле оказывается исходно пустым. А если не задан параметр *столбцы*, то размеры текстового поля выбираются таким образом, чтобы оно могло уместиться в указанной символьной строке.

Компонент типа `JTextField` генерирует события в ответ на действия пользователя. Например, событие типа `ActionEvent` наступает при нажатии пользователем клавиши `<Enter>`, а событие типа `CaretEvent` — при каждом изменении позиции каретки (т.е. курсора). (Событие типа `CaretEvent` определяется в пакете `javax.swing.event`.) Возможны и другие события. Как правило, эти события не нужно обрабатывать в прикладной программе. Вместо этого достаточно получить символьную строку, находящуюся в данный момент в текстовом поле. Для ее получения следует вызвать метод `getText()`.

В приведенном ниже примере прикладной программы демонстрируется применение компонента типа `JTextField`. В данной программе сначала создается компонент типа `JTextField`, который затем вводится на панели содержимого. Когда пользователь нажимает клавишу `<Enter>`, наступает соответствующее событие действия. В результате обработки этого события отображается текст в окне состояния, как показана рис. 32.2.

```
// Продемонстрировать применение компонента
// типа JTextField

import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*;

public class JTextFieldDemo {

    public JTextFieldDemo() {

        // установить фрейм средствами класса JFrame
        JFrame jfrm = new JFrame("JTextFieldDemo");
        jfrm.setLayout(new FlowLayout());
        jfrm.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
        jfrm.setSize(260, 120);

        // ввести текстовое поле на панели содержимого
        JTextField jtf = new JTextField(15);
        jfrm.add(jtf);
```

```

// ввести метку
JLabel jlab = new JLabel();
jfrm.add(jlab);

// обработать события действия
jtf.addActionListener(new ActionListener() {
    public void actionPerformed(ActionEvent ae) {
        // отобразить текст, когда пользователь
        // нажимает клавишу <Enter>
        jlab.setText(jtf.getText());
    }
});

// отобразить фрейм
jfrm.setVisible(true);
}

public static void main(String[] args) {
    // создать фрейм в потоке диспетчеризации событий

    SwingUtilities.invokeLater(
        new Runnable() {
            public void run() {
                new JTextFieldDemo();
            }
        }
    );
}
}

```

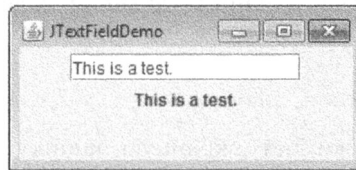


Рис. 32.2. Отображение текста в текстовом поле окна прикладной программы `JTextFieldDemo`

Кнопки из библиотеки Swing

В библиотеке Swing определены четыре класса экранных кнопок: `JButton`, `JToggleButton`, `JCheckBox` и `JRadioButton`. Все они являются производными от класса `AbstractButton`, расширяющего класс `JComponent`. Таким образом, у экранных кнопок имеются общие характеристики.

Класс `AbstractButton` содержит немало методов, позволяющих управлять поведением экранных кнопок. С их помощью можно, например, определить различные значки, которые будут отображаться на месте экранной кнопки, когда она отключена, нажата или выбрана. Другой значок можно использовать для динамической подстановки, чтобы он отображался при наведении указателя мыши на экранную кнопку. Ниже приведены общие формы методов, с помощью которых можно задавать эти значки.

```

void setDisabledIcon(Icon di)
void setPressedIcon(Icon pi)
void setSelectedIcon(Icon si)
void setRolloverIcon(Icon ri)

```

Параметры *di*, *pi*, *si* и *ri* определяют значки, используемые для обозначения различных состояний экранной кнопки. Текст, связанный с экранной кнопкой, можно прочитать и записать с помощью приведенных ниже методов, где параметр *строка* обозначает текст надписи на экранной кнопке.

```

String getText()
void setText(String строка)

```

Модель, применяемая во всех экранных кнопках, определяется в интерфейсе `ButtonModel`. Экранная кнопка генерирует событие действия, когда ее нажимает пользователь. Возможны и другие события. В последующих разделах будут подробнее рассмотрены классы отдельных экранных кнопок.

Класс `JButton`

В классе `JButton` определяются функциональные возможности экранной кнопки. Простая форма конструктора этого класса была представлена в предыдущей главе. Компонент типа `JButton` позволяет связать с экранной кнопкой значок, символьную строку или же и то и другое. Ниже приведены три конструктора класса `JButton`, где параметры *значок* и *строка* обозначают соответственно значок и строку, используемые для представления экранной кнопки.

```

JButton(Icon значок)
JButton(String строка)
JButton(String строка, Icon значок)

```

Когда пользователь нажимает экранную кнопку, наступает событие типа `ActionEvent`. Используя объект типа `ActionEvent`, передаваемый методом `actionPerformed()` зарегистрированного приемника действий типа `ActionListener`, можно получить символьную строку с командой действия, связанной с данной кнопкой. По умолчанию эта символьная строка отображается в пределах экранной кнопки. Но команду действия можно также задать, вызвав метод `setActionCommand()` для экранной кнопки. А получить команду действия можно, вызвав метод `getActionCommand()` для объекта события. Этот метод объявляется следующим образом:

```
String getActionCommand()
```

Команда действия обозначает экранную кнопку. Так, если в одном приложении используются две или больше экранных кнопок, команда действия позволяет легко определить, какая именно кнопка была нажата.

В предыдущей главе был представлен пример применения текстовой кнопки. А в приведенном ниже примере прикладной программы демонстрируется экранная кнопка в виде значка. В данном примере отображаются четыре экранные кнопки и одна метка. Каждая кнопка отображает значок, представляющий разновид-

ность часов. Когда пользователь нажимает экранную кнопку, в метке появляется название часов, как показано на рис. 32.3.

// Продемонстрировать применение компонента типа JButton в виде значка

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*;

public class JButtonDemo implements ActionListener {
    JLabel jlab;

    public JButtonDemo() {

        // установить фрейм средствами класса JFrame
        JFrame jfrm = new JFrame("JButtonDemo");
        jfrm.setLayout(new FlowLayout());
        jfrm.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
        jfrm.setSize(500, 450);

        // ввести кнопки на панели содержимого
        ImageIcon hourglass = new ImageIcon("hourglass.png");
        JButton jb = new JButton(hourglass);
        jb.setActionCommand("Hourglass");
        jb.addActionListener(this);
        jfrm.add(jb);

        ImageIcon analog = new ImageIcon("analog.png");
        jb = new JButton(analog);
        jb.setActionCommand("Analog Clock");
        jb.addActionListener(this);
        jfrm.add(jb);

        ImageIcon digital = new ImageIcon("digital.png");
        jb = new JButton(digital);
        jb.setActionCommand("Digital Clock");
        jb.addActionListener(this);
        jfrm.add(jb);

        ImageIcon stopwatch = new ImageIcon("stopwatch.png");
        jb = new JButton(stopwatch);
        jb.setActionCommand("Stopwatch");
        jb.addActionListener(this);
        jfrm.add(jb);

        // создать метку и ввести ее на панели содержимого
        jlab = new JLabel("Choose a Timepiece");
        jfrm.add(jlab);

        // отобразить фрейм
        jfrm.setVisible(true);
    }

    // обработать события действия
    public void actionPerformed(ActionEvent ae) {
        jlab.setText("You selected " + ae.getActionCommand());
    }
}
```

```

    }

    public static void main(String[] args) {
        // создать фрейм в потоке диспетчеризации событий

        SwingUtilities.invokeLater(
            new Runnable() {
                public void run() {
                    new JButtonDemo();
                }
            }
        );
    }
}

```

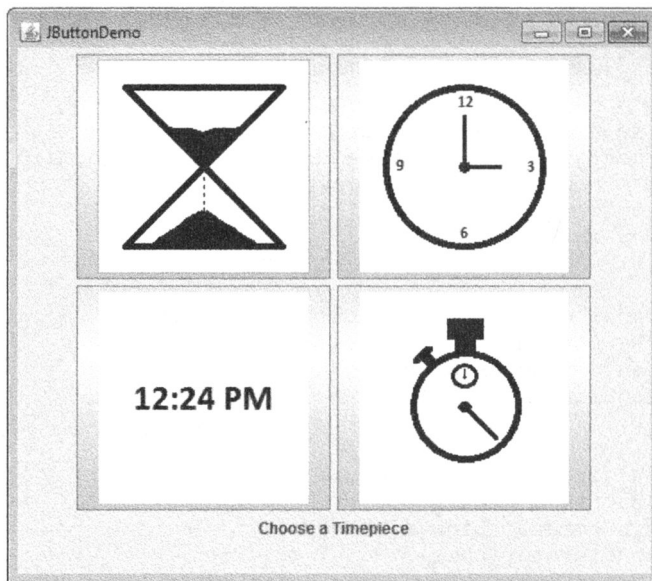


Рис. 32.3. Экранные кнопки выбора часов
в окне прикладной программы `JButtonDemo`

Класс `JToggleButton`

Полезной разновидностью экранной кнопки является *переключатель*. Эта кнопка похожа на обычную экранную кнопку, но действует иначе, поскольку может находиться в двух состояниях: нажатом и отпущенном. После щелчка на переключателе он остается нажатым, а не отпускается, как обычная экранная кнопка. Если после этого щелкнуть на переключателе еще раз, он отпускается. Таким образом, всякий раз, когда пользователь щелкает кнопкой мыши на переключателе, он переходит в одно из двух возможных состояний.

Переключатели определяются объектами класса `JToggleButton`, производного от класса `AbstractButton`. Помимо создания стандартных переключателей,

класс `JToggleButon` служит суперклассом для двух других компонентов Swing, которые также представляют элементы управления, имеющие два состояния. Это классы `JCheckBox` и `JRadioButton`. Таким образом, класс `JToggleButton` определяет базовые функции всех компонентов, имеющих два состояния.

В классе `JToggleButton` определяется несколько конструкторов. Ниже приведен один из конструкторов, применяемых в примере из этого раздела.

```
JToggleButton(String строка)
```

Этот конструктор создает переключатель с текстом надписи, задаваемым в качестве параметра *строка*. Стандартным является отпущенное состояние переключателя. Остальные конструкторы данного класса позволяют создавать переключатели с изображением или текстом надписи и изображением.

В классе `JToggleButton` применяется модель, определяемая во вложенном классе `JToggleButton.ToggleButtonModel`. Как правило, обращаться непосредственно к этой модели не требуется, чтобы воспользоваться стандартным переключателем.

Как и компонент типа `JButton`, компонент типа `JToggleButton` генерирует событие действия всякий раз, когда пользователь щелкает на переключателе. Но, в отличие от класса `JButton`, компонент типа `JToggleButton` генерирует также событие от выбираемого элемента. Это событие используется теми компонентами, которые действуют по принципу выбора. Если переключатель типа `JToggleButton` нажат, он считается выбранным. Если же пользователь отпускает нажатый переключатель, выбор отменяется.

Для обработки событий в выбираемых элементах следует реализовать интерфейс `ItemListener`. Как пояснялось в главе 24, всякий раз, когда генерируется событие от выбираемого элемента, оно передается методу `itemStateChanged()`, определяемому в интерфейсе `ItemListener`. Из метода `itemStateChanged()` может быть вызван метод `getItem()` для объекта типа `ItemEvent`, чтобы получить ссылку на экземпляр класса `JToggleButton`, сгенерировавший данное событие. Ниже приведена общая форма метода `getItem()`.

```
Object getItem()
```

Этот метод возвращает ссылку на экранную кнопку. Эту ссылку следует привести к типу `JToggleButton`.

Чтобы определить состояние переключателя, проще всего вызвать метод `isSelected()`, наследуемый из класса `AbstractButton`, для экранной кнопки, сгенерировавшей событие. Ниже приведена общая форма метода `isSelected()`. Этот метод возвращает логическое значение `true`, если экранная кнопка выбрана, а иначе — логическое значение `false`.

```
boolean isSelected()
```

В приведенном ниже примере прикладной программы демонстрируется применение переключателя. Обратите внимание на приемник событий, который просто вызывает метод `isSelected()`, чтобы определить состояние кнопки. На рис. 32.4 показано окно прикладной программы из данного примера с переключателем в нажатом состоянии.

```
// Продемонстрировать применение компонента типа JToggleButton

import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*;

public class JToggleButtonDemo {

    public JToggleButtonDemo() {
        // установить фрейм средствами класса JFrame
        JFrame jfrm = new JFrame("JToggleButtonDemo");
        jfrm.setLayout(new FlowLayout());
        jfrm.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
        jfrm.setSize(200, 100);

        // создать метку
        JLabel jlab = new JLabel("Button is off.");

        // создать переключатель
        JToggleButton jtbn = new JToggleButton("On/Off");

        // ввести приемник событий от переключателя
        jtbn.addItemListener(new ItemListener() {
            public void itemStateChanged(ItemEvent ie) {
                if(jtbn.isSelected())
                    jlab.setText("Button is on.");
                else
                    jlab.setText("Button is off.");
            }
        });

        // ввести переключатель и метку на панель содержимого
        jfrm.add(jtbn);
        jfrm.add(jlab);

        // отобразить фрейм
        jfrm.setVisible(true);
    }

    public static void main(String[] args) {
        // создать фрейм в потоке диспетчеризации событий
        SwingUtilities.invokeLater(
            new Runnable() {
                public void run() {
                    new JToggleButtonDemo();
                }
            }
        );
    }
}
```

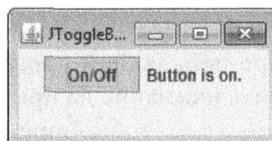


Рис. 32.4. Нажатие переключателя в окне прикладной программы JToggleButtonDemo

Флажки

Класс `JCheckBox` определяет функции флажка. Его суперклассом служит класс `JToggleButton`, поддерживающий кнопки с двумя состояниями, как пояснялось выше. В классе `JCheckBox` определяется ряд конструкторов. Один из них выглядит следующим образом:

```
JCheckBox(String строка)
```

Этот конструктор создает флажок с текстом метки, определяемым в качестве параметра *строка*. Остальные конструкторы позволяют определить исходное состояние выбора флажка и указать значок.

Если пользователь устанавливает или сбрасывает флажок, генерируется событие типа `ItemEvent`. Чтобы получить ссылку на компонент типа `JCheckBox`, сгенерировавший событие, следует вызвать метод `getItem()` для объекта типа `ItemEvent`, который передается в качестве события от выбранного элемента методу `itemStateChanged()`, определяемому в интерфейсе `ItemListener`. Определить выбранное состояние флажка проще всего, вызвав метод `isSelected()` для экземпляра класса `JCheckBox`.

В приведенном ниже примере прикладной программы демонстрируется применение флажков. В окне данной программы отображаются четыре флажка и метка. Когда пользователь щелкает кнопкой мыши на флажке, наступает событие типа `ItemEvent`. Из метода `itemStateChanged()` вызывается метод `getItem()` для получения ссылки на объект типа `JCheckBox`, сгенерировавший событие от выбранного элемента. Далее вызывается метод `isSelected()` с целью определить установленное или сброшенное состояние флажка. А метод `getText()` вызывается с целью получить текст, выводимый на месте метки данного флажка. На рис. 32.5 показано окно прикладной программы из данного примера с одним из установленных флажков.

```
// Прдемонстрировать применение компонента типа JCheckbox
```

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*;

public class JCheckBoxDemo implements ItemListener {
    JLabel jlab;

    public JCheckBoxDemo() {

        // установить фрейм средствами класса JFrame
        JFrame jfrm = new JFrame("JCheckBoxDemo");
        jfrm.setLayout(new FlowLayout());
        jfrm.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
        jfrm.setSize(250, 100);

        // ввести флажки на панели содержимого
        JCheckBox cb = new JCheckBox("C");
        cb.addItemListener(this);
        jfrm.add(cb);
```

```

cb = new JCheckBox("C++");
cb.addItemListener(this);
jfrm.add(cb);

cb = new JCheckBox("Java");
cb.addItemListener(this);
jfrm.add(cb);
cb = new JCheckBox("Perl");
cb.addItemListener(this);
jfrm.add(cb);

// создать метку и ввести ее на панели содержимого
jlab = new JLabel("Select languages");
jfrm.add(jlab);

// отобразить фрейм
jfrm.setVisible(true);
}

// обработать события от выбираемых элементов,
// наступающие при установке и сбросе флажков
public void itemStateChanged(ItemEvent ie) {
    JCheckBox cb = (JCheckBox)ie.getItem();

    if(cb.isSelected())
        jlab.setText(cb.getText() + " is selected");
    else
        jlab.setText(cb.getText() + " is cleared");
}

public static void main(String[] args) {
    // создать фрейм в потоке диспетчеризации событий
    SwingUtilities.invokeLater(
        new Runnable() {
            public void run() {
                new JCheckBoxDemo();
            }
        }
    );
}
}

```

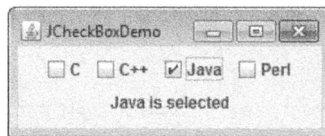


Рис. 32.5. Установка флажка в окне прикладной программы JCheckBoxDemo

Кнопки-переключатели

Кнопки-переключатели образуют группу взаимоисключающих экранных кнопок, из которых можно выбрать только одну. Они поддерживаются в классе

JRadioButton, расширяющем класс JToggleButton. В классе JRadioButton предоставляется несколько конструкторов. Ниже приведен конструктор, используемый в примере из этого раздела.

```
JRadioButton(String строка)
```

Здесь параметр *строка* обозначает метку кнопки-переключателя. Остальные конструкторы позволяют определить исходное состояние кнопки-переключателя и указать для нее значок.

Кнопки-переключатели следует объединить в группу, где можно выбрать только одну из них. Так, если пользователь выбирает какую-нибудь кнопку-переключатель из группы, то кнопка-переключатель, выбранная ранее в этой группе, автоматически выключается. Для создания группы кнопок-переключателей служит класс ButtonGroup. С этой целью вызывается его конструктор по умолчанию. После этого в группу можно ввести отдельные кнопки-переключатели с помощью приведенного ниже метода, где параметр *ab* обозначает ссылку на кнопку-переключатель, которую требуется ввести в группу.

```
void add(AbstractButton ab)
```

Компонент типа JRadioButton генерирует события действия, события от выбираемых элементов и события изменения всякий раз, когда выбирается другая кнопка-переключатель в группе. Зачастую обрабатывается событие действия, а это, как правило, означает необходимость реализовать интерфейс ActionListener, в котором определяется единственный метод actionPerformed(). В этом методе можно несколькими способами выяснить, какая именно кнопка-переключатель была выбрана. Во-первых, можно проверить ее команду действия, вызвав метод getActionCommand(). По умолчанию команда действия аналогична метке кнопки, но, вызвав метод setActionCommand() для кнопки-переключателя, можно задать какую-нибудь другую команду действия. Во-вторых, можно вызвать метод getSource() для объекта типа(ActionEvent) и проверить ссылку по отношению к кнопкам-переключателям. И наконец, для каждой кнопки можно вызвать свой обработчик событий действия, реализуемый в виде анонимного класса или лямбда-выражения. Не следует, однако, забывать, что всякий раз, когда наступает событие действия, оно означает, что выбранная кнопка-переключатель была изменена и что была выбрана одна и только одна кнопка-переключатель.

В приведенном ниже примере прикладной программы демонстрируется применение кнопок-переключателей. В данной программе создаются и объединяются в группу три кнопки-переключателя. Как пояснялось ранее, это требуется для того, чтобы они действовали, взаимно исключая друг друга. При выборе кнопки-переключателя наступает событие действия, которое обрабатывается методом actionPerformed(). В этом обработчике событий метод getActionCommand() получает текст, связанный с кнопкой-переключателем, чтобы отобразить его на месте метки. На рис. 32.6 показано окно прикладной программы из данного примера с одной из выбранных кнопок-переключателей.

```
// Продемонстрировать применение компонента
// типа JRadioButton
```

```

import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*;

public class JRadioButtonDemo implements ActionListener {
    JLabel jlab;

    public JRadioButtonDemo() {

        // установить фрейм средствами класса JFrame
        JFrame jfrm = new JFrame("JRadioButtonDemo");
        jfrm.setLayout(new FlowLayout());
        jfrm.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
        jfrm.setSize(250, 100);

        // создать кнопки-переключатели и ввести
        // их на панели содержимого
        JRadioButton b1 = new JRadioButton("A");
        b1.addActionListener(this);
        jfrm.add(b1);

        JRadioButton b2 = new JRadioButton("B");
        b2.addActionListener(this);
        jfrm.add(b2);

        JRadioButton b3 = new JRadioButton("C");
        b3.addActionListener(this);
        jfrm.add(b3);

        // определить группу кнопок
        ButtonGroup bg = new ButtonGroup();
        bg.add(b1);
        bg.add(b2);
        bg.add(b3);

        // создать метку и ввести ее на панели содержимого
        jlab = new JLabel("Select One");
        jfrm.add(jlab);

        // отобразить фрейм
        jfrm.setVisible(true);
    }

    // обработать событие выбора кнопки-переключателя
    public void actionPerformed(ActionEvent ae) {
        jlab.setText("You selected " + ae.getActionCommand());
    }

    public static void main(String[] args) {
        // создать фрейм в потоке диспетчеризации событий

        SwingUtilities.invokeLater(
            new Runnable() {
                public void run() {
                    new JRadioButtonDemo();
                }
            }
        );
    }
}

```

```

    }
}
};
}
}

```

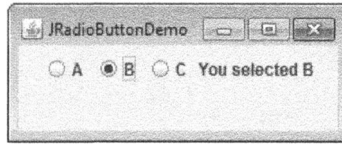


Рис. 32.6. Выбор кнопки-переключателя в окне прикладной программы `JRadioButtonDemo`

Класс `JTabbedPane`

Класс `JTabbedPane` инкапсулирует *панель с вкладками*. Он управляет рядом компонентов, связывая их с помощью вкладок. При выборе вкладки связанный с ней компонент выступает на передний план. Панели с вкладками широко применяются в ГПИ современных приложений, и вам, без сомнения, придется не раз употреблять их в своих прикладных программах. Несмотря на сложную структуру панели с вкладками, создавать и пользоваться ею очень просто.

В классе `JTabbedPane` определяются три конструктора. В примере из этого раздела используется конструктор по умолчанию, создающий пустой элемент управления с вкладками, располагаемыми вдоль верхнего края панели. Два других конструктора позволяют определить расположение вкладок вдоль одной из четырех сторон окна. В классе `JTabbedPane` применяется модель, определяемая в классе `SingleSelectionModel`.

Для ввода вкладок на панели вызывается метод `addTab()`. Ниже приведена одна из общих форм этого метода.

```
void addTab(String имя, Component компонент)
```

Здесь параметр *имя* обозначает указанное имя вкладки, а параметр *компонент* — вводимый на вкладке компонент. Обычно на вкладке вводится компонент типа `JPanel`, содержащий группу связанных вместе компонентов. Благодаря этому вкладка может содержать ряд компонентов.

В общем, процедура употребления панели с вкладками сводится к следующему.

- Создать объект класса `JTabbedPane`.
- Вызвать метод `addTab()`, чтобы ввести каждую вкладку по отдельности.
- Ввести панель с вкладками на панели содержимого.

В приведенном ниже примере прикладной программы демонстрируется процесс создания панели с вкладками. Первая вкладка озаглавлена как *Cities* (Города) и содержит четыре кнопки. Каждая кнопка отображает название города. Вторая вкладка озаглавлена как *Colors* (Цвета) и содержит три флажка. Каждый флажок отобра-

жает название цвета. И наконец, третья вкладка озаглавлена как **Flavors** (Ароматы) и содержит один комбинированный список. Из этого списка пользователь может выбрать один из трех ароматов. На рис. 32.7 показано содержимое трех вкладок, выбираемых на панели в окне прикладной программы из данного примера.

```
// Продемонстрировать применение компонента
// типа JTabbedPane

import javax.swing.*;
import java.awt.*;

public class JTabbedPaneDemo {

    public JTabbedPaneDemo() {

        // установить фрейм средствами класса JFrame
        JFrame jfrm = new JFrame("JTabbedPaneDemo");
        jfrm.setLayout(new FlowLayout());
        jfrm.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
        jfrm.setSize(400, 200);

        // создать панель с вкладками
        JTabbedPane jtp = new JTabbedPane();
        jtp.addTab("Cities", new CitiesPanel());
        jtp.addTab("Colors", new ColorsPanel());
        jtp.addTab("Flavors", new FlavorsPanel());
        jfrm.add(jtp);

        // отобразить фрейм
        jfrm.setVisible(true);
    }

    public static void main(String[] args) {
        // создать фрейм в потоке диспетчеризации событий

        SwingUtilities.invokeLater(
            new Runnable() {
                public void run() {
                    new JTabbedPaneDemo();
                }
            }
        );
    }

    // создать панели, которые будут введены
    // на панели с вкладками
    class CitiesPanel extends JPanel {

        public CitiesPanel() {
            JButton b1 = new JButton("New York");
            add(b1);
            JButton b2 = new JButton("London");
            add(b2);
            JButton b3 = new JButton("Hong Kong");
            add(b3);
            JButton b4 = new JButton("Tokyo");
        }
    }
}
```



```

        add(b4);
    }
}

class ColorsPanel extends JPanel {

    public ColorsPanel() {
        JCheckBox cb1 = new JCheckBox("Red");
        add(cb1);
        JCheckBox cb2 = new JCheckBox("Green");
        add(cb2);
        JCheckBox cb3 = new JCheckBox("Blue");
        add(cb3);
    }
}

class FlavorsPanel extends JPanel {

    public FlavorsPanel() {
        JComboBox<String> jcb = new JComboBox<String>();
        jcb.addItem("Vanilla");
        jcb.addItem("Chocolate");
        jcb.addItem("Strawberry");
        add(jcb);
    }
}

```

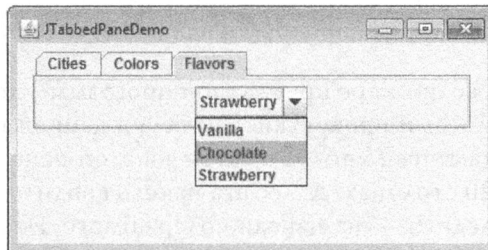
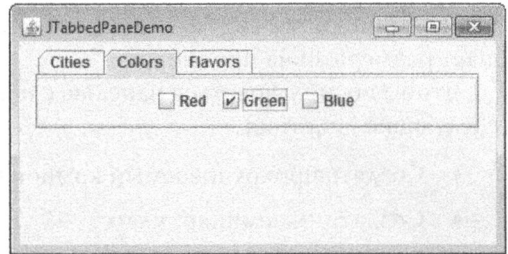
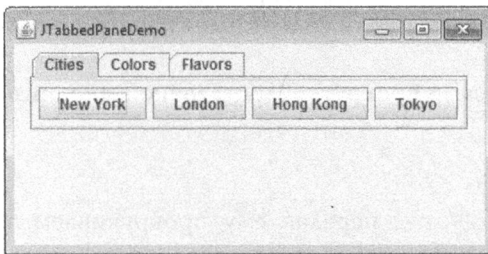


Рис. 32.7. Выбор каждой из трех вкладок на панели в окне прикладной программы JTabbedPaneDemo

Класс JScrollPane

Класс `JScrollPane` представляет легковесный контейнер, автоматически выполняющий прокрутку другого компонента. Прокручиваться может как от-

дельный компонент (например, таблица), так и группа компонентов, содержащихся в другом легковесном контейнере, например `JPanel`. Но в любом случае прокручиваемый компонент дополняется горизонтальной и/или вертикальной полосой прокрутки, если он больше области просмотра, что позволяет прокручивать компонент в пределах панели. Класс `JScrollPane` автоматизирует процесс прокрутки, избавляя от необходимости управлять отдельными полосами прокрутки.

Просматриваемая область панели с полосами прокрутки называется *окном просмотра*. Это окно, в котором отображается прокручиваемый компонент. Таким образом, в окне просмотра будет показана видимая часть прокручиваемого компонента. Полосы прокрутки служат для прокручивания компонента в окне просмотра. По умолчанию класс `JScrollPane` динамически добавляет или удаляет полосу прокрутки по мере надобности. Так, если компонент оказывается больше по высоте, чем окно просмотра, то оно дополняется вертикальной полосой прокрутки. А если компонент полностью размещается в окне просмотра, то полосы прокрутки исключаются.

В классе `JScrollPane` определяется несколько конструкторов. Ниже приведен конструктор, используемый в примере из этого раздела.

```
JScrollPane(Component компонент)
```

Прокручиваемый компонент указывается в качестве параметра *компонент*. Полосы прокрутки автоматически отображаются, если содержимое панели превышает размеры окна просмотра.

Чтобы воспользоваться панелью с полосами прокрутки, достаточно выполнить следующие действия.

- Создать прокручиваемый компонент.
- Создать экземпляр класса `JScrollPane`, передав ему прокручиваемый компонент как объект.
- Ввести панель с полосами прокрутки на панели содержимого.

В приведенном ниже примере прикладной программы демонстрируется применение панели с полосами прокрутки. Сначала в данной программе создается панель в виде объекта типа `JPanel`, а затем на этой панели вводится 400 кнопок, размещаемых в 20 столбцах. Далее эта панель вводится на панели с полосами прокрутки, а последняя — на панели содержимого. Эта панель оказывается больше окна просмотра, поэтому она автоматически дополняется вертикальной и горизонтальной полосами прокрутки. Полосы прокрутки служат для прокручивания кнопок в окне просмотра. На рис. 32.8 показан вид панели с полосами прокрутки в окне прикладной программы из данного примера.

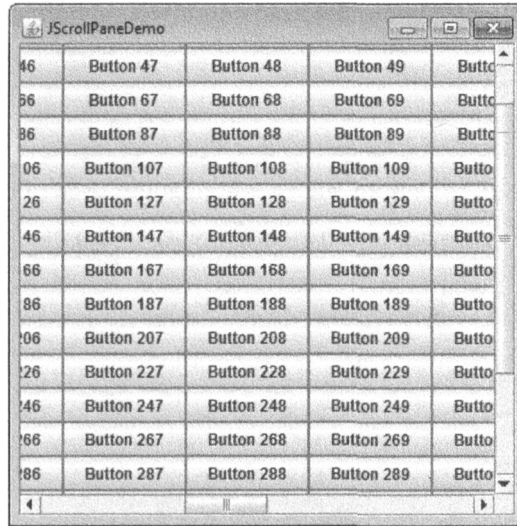


Рис. 32.8. Вид панели с полосами прокрутки в окне прикладной программы **JScrollPaneDemo**

```
// Продемонстрировать применение компонента
// типа JScrollPane

import java.awt.*;
import javax.swing.*;

public class JScrollPaneDemo {

    public JScrollPaneDemo() {

        // установить фрейм средствами класса JFrame;
        // использовать выбираемый по умолчанию диспетчер
        // граничной компоновки типа BorderLayout
        JFrame jfrm = new JFrame("JScrollPaneDemo");
        jfrm.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
        jfrm.setSize(400, 400);

        // создать панель и ввести на ней 400 экранных кнопок
        JPanel jp = new JPanel();
        jp.setLayout(new GridLayout(20, 20));

        int b = 0;
        for(int i = 0; i < 20; i++) {
            for(int j = 0; j < 20; j++) {
                jp.add(new JButton("Button " + b));
                ++b;
            }
        }

        // создать панель с полосами прокрутки
        JScrollPane jsp = new JScrollPane(jp);

        // Ввести панель с полосами прокрутки на панели
        // содержимого. По умолчанию выполняется граничная
        // компоновка, и поэтому вводимая панель с полосами
```

```

        // прокрутки располагается по центру
        jfrm.add(jsp, BorderLayout.CENTER);

        // отобразить фрейм
        jfrm.setVisible(true);
    }
    public static void main(String[] args) {
        // создать фрейм в потоке диспетчеризации событий

        SwingUtilities.invokeLater(
            new Runnable() {
                public void run() {
                    new JScrollPaneDemo();
                }
            }
        );
    }
}

```

Класс JList

Базовым для составления списков в Swing служит класс `JList`. В этом классе поддерживается выбор одного или нескольких элементов из списка. Зачастую список состоит из символьных строк, но ничто не мешает составить список из любых объектов, которые только можно отобразить. Класс `JList` настолько часто применяется в Java, что он скорее всего встречался вам прежде в прикладном коде.

Раньше элементы списка типа `JList` были представлены ссылками на класс `Object`. Но, начиная с версии JDK 7, класс `JList` стал обобщенным, и теперь он объявляется приведенным ниже образом, где параметр `E` обозначает тип элементов в списке.

```
class JList<E>
```

В классе `JList` предоставляется несколько конструкторов. Ниже приведен один из наиболее употребительных конструкторов данного класса. Этот конструктор создает список типа `JList`, содержащий элементы в массиве, обозначаемом в качестве параметра *элементы*.

```
JList(E[] элементы)
```

Класс `JList` основывается на двух моделях. Первая модель определяется в интерфейсе `ListModel` и устанавливает порядок доступа к данным в списке. Вторая модель определяется в интерфейсе `ListSelectionModel`, где объявляются методы, позволяющие выявить выбранный из списка элемент (или ряд элементов).

Несмотря на то что компонент типа `JList` вполне способен действовать самостоятельно, он обычно размещается на панели типа `JScrollPane`. Благодаря этому длинные списки становятся автоматически прокручиваемыми. Этим упрощается не только построение ГПИ, но и изменение количества записей в списке, не требуя изменять размеры компонента типа `JList`.

Компонент типа `JList` генерирует событие типа `ListSelectionEvent`, когда пользователь выбирает элемент или изменяет выбор элемента в списке. Это событие

наступает и в том случае, если пользователь отменяет выбор элемента. Оно обрабатывается приемником событий, реализующим интерфейс `ListSelectionListener`, в котором определяется единственный метод `valueChanged()`:

```
void valueChanged(ListSelectionEvent событие_списка)
```

Здесь параметр *событие_списка* обозначает ссылку на событие, наступающее в списке. И хотя в классе `ListSelectionEvent` предоставляются свои методы для выявления событий, наступающих при выборе элементов из списка, как правило, для этой цели достаточно обратиться непосредственно к объекту типа `JList`. Класс `ListSelectionEvent` и интерфейс `ListSelectionListener` определены в пакете `javax.swing.event`.

По умолчанию компонент типа `JList` позволяет выбирать несколько элементов из списка, но это поведение можно изменить, вызвав метод `setSelectionMode()`, определяемый в классе `JList`. Ниже приведена его общая форма.

```
void setSelectionMode(int режим)
```

Здесь параметр *режим* обозначает заданный режим выбора. Этот параметр должен принимать значение одной из следующих констант, определенных в интерфейсе `ListSelectionModel`:

```
SINGLE_SELECTION  
SINGLE_INTERVAL_SELECTION  
MULTIPLE_INTERVAL_SELECTION
```

По умолчанию выбирается значение последней константы, позволяющее выбирать несколько интервалов элементов из списка. Если же задан режим выбора в одном интервале (константа `SINGLE_INTERVAL_SELECTION`), то выбрать можно только один ряд элементов из списка. А если задан режим выбора одного элемента (константа `SINGLE_SELECTION`), то выбрать можно только один элемент из списка. Разумеется, один элемент можно выбрать и в двух других режимах, но эти режимы позволяют также выбирать несколько элементов из списка.

Вызвав метод `getSelectedIndex()`, можно получить индекс первого выбранного элемента, который оказывается также индексом единственного выбранного элемента в режиме `SINGLE_SELECTION`. Ниже приведена общая форма метода `getSelectedIndex()`.

```
int getSelectedIndex()
```

Индексация элементов списка начинается с нуля. Так, если выбран первый элемент, метод `getSelectedIndex()` возвращает нулевое значение. А если не выбрано ни одного элемента, то возвращается значение `-1`.

Вместо того чтобы получать индекс выбранного элемента, можно получить значение, связанное с выбранным элементом, вызвав метод `getSelectedValue()`. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
E getSelectedValue()
```

Этот метод возвращает ссылку на первое выбранное значение. Если не выбрано ни одного значения, то возвращается пустое значение `null`.

В приведенном ниже примере прикладной программы демонстрируется применение простого компонента типа `JList`, содержащего список городов. Всякий раз, когда из этого списка выбирается город, наступает событие типа `ListSelectionEvent`, обрабатываемое методом `valueChanged()`, определяемым в интерфейсе `ListSelectionListener`. Этот метод получает индекс выбранного элемента и отображает имя выбранного города на месте метки. На рис. 32.9 показано, как город выбирается из списка в окне прикладной программы из данного примера.

```
// Продемонстрировать применение компонента типа JList

import javax.swing.*;
import javax.swing.event.*;
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

public class JListDemo {

    // создать массив из названий городов
    String Cities[] = { "New York", "Chicago", "Houston",
                        "Denver", "Los Angeles", "Seattle",
                        "London", "Paris", "New Delhi",
                        "Hong Kong", "Tokyo", "Sydney" };

    public JListDemo() {

        // установить фрейм средствами класса JFrame
        JFrame jfrm = new JFrame("JListDemo");
        jfrm.setLayout(new FlowLayout());
        jfrm.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
        jfrm.setSize(200, 200);

        // создать список на основе компонента типа JList
        JList<String> jlst = new JList<String>(Cities);

        // задать режим выбора единственного элемента из списка
        jlst.setSelectionMode(ListSelectionModel.SINGLE_SELECTION);

        // ввести список на панели с полосами прокрутки
        JScrollPane jscrlp = new JScrollPane(jlst);

        // задать предпочтительные размеры панели
        // с полосами прокрутки
        jscrlp.setPreferredSize(new Dimension(120, 90));

        // создать метку для отображения выбранного города.
        JLabel jlab = new JLabel("Choose a City");

        // ввести приемник событий выбора элементов из списка
        jlst.addListSelectionListener(new ListSelectionListener() {
            public void valueChanged(ListSelectionEvent le) {
                // получить индекс измененного элемента
                int idx = jlst.getSelectedIndex();

                // отобразить сделанный выбор, если элемент
```

```
// был выбран из списка
if(idx != -1)
    jlab.setText(
        "Current selection: " + Cities[idx]);
else
    // в противном случае еще раз предложить
    // выбрать город из списка
    jlab.setText("Choose a City");
}
});

// ввести список и метку на панели содержимого
jfrm.add(jscrlp);
jfrm.add(jlab);

// отобразить фрейм
jfrm.setVisible(true);
}

public static void main(String[] args) {
    // создать фрейм в потоке диспетчеризации событий

    SwingUtilities.invokeLater(
        new Runnable() {
            public void run() {
                new JListDemo();
            }
        }
    );
}
```

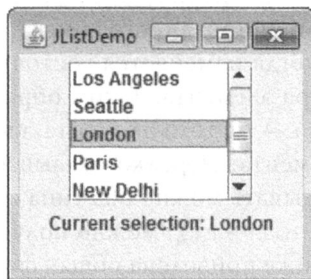


Рис. 32.9. Выбор города из списка в окне прикладной программы `JListDemo`

Класс `JComboBox`

С помощью класса `JComboBox` из библиотеки Swing определяется компонент, называемый *комбинированным списком* и сочетающий текстовое поле с раскрывающимся списком. Как правило, комбинированный список отображает одну запись, но он может отображать и раскрывающийся список, позволяющий выбрать

другие элементы. Имеется также возможность создать комбинированный список, позволяющий вводить выбираемый элемент в текстовом поле.

Раньше элементы комбинированного списка на основе компонента типа `JComboBox` были представлены ссылками на класс `Object`. Но, начиная с версии JDK 7, класс `JComboBox` был сделан обобщенным и теперь объявляется приведенным ниже образом, где параметр `E` обозначает тип элементов комбинированного списка.

```
class JComboBox<E>
```

Ниже приведен конструктор класса `JComboBox`, используемый в примере из этого раздела.

```
JComboBox(E[] элементы)
```

Здесь параметр *элементы* обозначает массив, инициализирующий комбинированный список. В классе `JComboBox` имеются и другие конструкторы.

В классе `JComboBox` применяется модель, определяемая в интерфейсе `ComboBoxModel`. А для создания изменяемых комбинированных списков (т.е. таких списков, элементы которых могут изменяться) применяется модель, определяемая в интерфейсе `MutableComboBoxModel`.

Кроме передачи массива элементов, которые должны быть отображены в раскрывающемся списке, элементы можно динамически вводить в список с помощью метода `addItem()`. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
void addItem(E объект)
```

Здесь параметр *объект* обозначает объект, вводимый в комбинированный список. Метод `addItem()` должен применяться только к изменяемым комбинированным спискам.

Компонент типа `JComboBox` генерирует событие действия, когда пользователь выбирает элемент из комбинированного списка. Этот компонент генерирует также событие от элемента, когда изменяется состояние выбора, что происходит при выборе или отмене выбора элемента. Таким образом, при изменении выбора происходят два события: одно — от того элемента, выбор которого был отменен, другое — от выбранного элемента. Нередко оказывается достаточно принимать события действия, но обрабатывать можно оба типа событий.

Вызвав метод `getSelectedItem()`, можно получить элемент, выбранный из комбинированного списка. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
Object getSelectedItem()
```

Значение, возвращаемое этим методом, следует привести к типу объекта, хранящегося в списке. В приведенном ниже примере прикладной программы демонстрируется применение комбинированного списка. Этот список содержит элементы "Hourglass" (Песочные часы), "Analog" (Аналоговые часы), "Digital" (Цифровые часы) и "Stopwatch" (Секундомер). Если пользователь выберет часы, метка обновится, отображая значок данной разновидности часов. Обратите внимание, как мало кода требуется, чтобы воспользоваться этим сложным компонен-

том. На рис. 32.10 показан комбинированный список в окне прикладной программы из данного примера.

```
// Продемонстрировать применение компонента типа JComboBox

import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*;

public class JComboBoxDemo {

    String timepieces[] = { "Hourglass", "Analog",
                           "Digital", "Stopwatch" };

    public JComboBoxDemo() {

        // установить фрейм средствами класса JFrame
        JFrame jfrm = new JFrame("JCombBoxDemo");
        jfrm.setLayout(new FlowLayout());
        jfrm.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
        jfrm.setSize(400, 250);

        // получить экземпляр объекта комбинированного
        // списка и ввести его на панели содержимого
        JComboBox<String> jcb = new JComboBox<String>(timepieces);
        jfrm.add(jcb);

        // создать метку и ввести ее на панели содержимого
        JLabel jlab = new JLabel(new ImageIcon("hourglass.png"));
        jfrm.add(jlab);

        // обработать события выбора элементов из списка
        jcb.addActionListener(new ActionListener() {
            public void actionPerformed(ActionEvent ae) {
                String s = (String) jcb.getSelectedItem();
                jlab.setIcon(new ImageIcon(s + ".png"));
            }
        });

        // отобразить фрейм
        jfrm.setVisible(true);
    }

    public static void main(String[] args) {
        // создать фрейм в потоке диспетчеризации событий

        SwingUtilities.invokeLater(
            new Runnable() {
                public void run() {
                    new JComboBoxDemo();
                }
            }
        );
    }
}
```

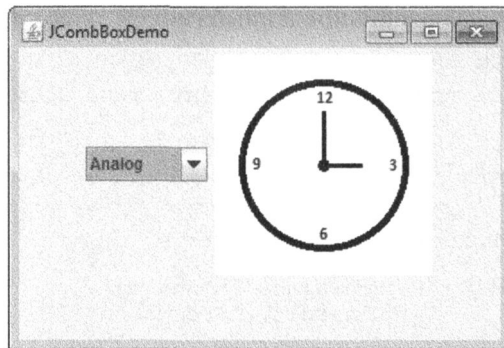


Рис. 32.10. Выбор часов из комбинированного списка в окне прикладной программы `JComboBoxDemo`

Деревья

Дерево — это компонент для иерархического представления данных. В таком представлении пользователь может разворачивать или свертывать отдельные узлы дерева. В библиотеке Swing деревья реализуются в классе `JTree`. Ниже приведен ряд конструкторов этого класса.

```
JTree(Object obj[])
JTree(Vector<?> v)
JTree(TreeNode tn)
```

В первой форме конструктора дерево создается из элементов массива *obj*, во второй форме — из элементов вектора *v*, а в третьей — на основании корневого узла *tn*. Несмотря на то что класс `JTree` входит в пакет `javax.swing`, он поддерживает классы и интерфейсы, определенные в пакете `javax.swing.tree`. Дело в том, что количество классов и интерфейсов, требующихся для поддержки компонента типа `JTree`, очень велико.

Класс `JTree` основывается на двух моделях типа `TreeModel` и `TreeSelectionModel`. Компонент типа `JTree` генерирует различные события, но к деревьям непосредственное отношение имеют лишь три типа событий: `TreeExpansionEvent`, `TreeSelectionEvent` и `TreeModelEvent`. Событие типа `TreeExpansionEvent` наступает при разворачивании или сворачивании узла дерева, событие типа `TreeSelectionEvent` — при выборе пользователем узла дерева или отмене его выбора, а событие типа `TreeModelEvent` — при изменении данных или структуры дерева. Эти события отслеживаются приемниками типа `TreeExpansionListener`, `TreeSelectionListener` и `TreeModelListener` соответственно. Классы событий, происходящих в дереве, а также интерфейсы приемников этих событий определены в пакете `javax.swing.event`.

В примере прикладной программы из этого раздела обрабатывается событие типа `TreeSelectionEvent`. Чтобы принять это событие, следует реализовать интерфейс `TreeSelectionListener`. В этом интерфейсе определяется единственный метод `valueChanged()`, получающий событие в виде объекта типа

`TreeSelectionEvent`. Вызвав метод `getPath()`, можно получить путь к выбранному объекту события. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
TreePath getPath()
```

Метод `getPath()` возвращает объект типа `TreePath`, описывающий путь к измененному узлу. Класс `TreePath` инкапсулирует сведения о пути к определенному узлу дерева. В нем предоставляется ряд методов и конструкторов. В примере программы из этого раздела используется только метод `toString()`, возвращающий символьную строку, описывающую искомый путь.

В интерфейсе `TreeNode` объявляются методы, получающие сведения об узле дерева. В частности, можно получить ссылку на родительский узел или список порожденных им узлов. Интерфейс `MutableTreeNode` расширяет интерфейс `TreeNode`. В нем объявляются методы, позволяющие вводить и удалять порожденные узлы или изменять родительский узел дерева.

Класс `DefaultMutableTreeNode` реализует интерфейс `MutableTreeNode`. Он представляет узел дерева. Ниже приведен один из его конструкторов.

```
DefaultMutableTreeNode(Object объект)
```

Здесь параметр *объект* обозначает тот объект, который требуется заключить в данном узле дерева. У нового узла дерева отсутствует родительский или порожденный узел.

Чтобы создать иерархию из трех узлов дерева, достаточно вызвать метод `add()` из класса `DefaultMutableTreeNode`. Ниже приведена общая форма этого метода, где параметр *потомок* обозначает изменяющийся узел дерева, который требуется ввести в качестве порожденного от текущего узла.

```
void add(MutableTreeNode потомок)
```

Сам компонент типа `JTree` не предоставляет никаких возможностей для прокрутки. Поэтому этот компонент обычно размещается в контейнере типа `JScrollPane`. Таким образом, большое дерево можно прокрутить в окне просмотра меньших размеров.

Ниже перечислены действия, которые требуется выполнить, чтобы воспользоваться деревом.

- Создать экземпляр класса `JTree`.
- Создать экземпляр класса `JScrollPane` и определить дерево в качестве прокручиваемого объекта.
- Ввести дерево на панели с полосами прокрутки.
- Ввести панель с полосами прокрутки на панели содержимого.

В приведенном ниже примере программы демонстрируется создание дерева и обработка событий выбора его узлов. В данной программе создается изменяемый узел дерева в виде экземпляра класса `DefaultMutableTreeNode` с заголовком `Options` (Варианты выбора). Это самый верхний узел в иерархии дерева. Затем создаются дополнительные узлы дерева и вызывается метод `add()` для присоеди-

нения этих узлов к дереву. Ссылка на верхний узел дерева передается в качестве параметра конструктору класса `JTree`. После этого дерево передается в качестве параметра конструктору класса `JScrollPane`. Получаемая в итоге панель с полосами прокрутки вводится на панели содержимого. Затем создается и вводится метка на панели содержимого. Эта метка отображает выбор узла в дереве. Для получения событий выбора узлов в дереве регистрируется приемник типа `TreeSelectionListener`. В методе `valueChanged()` получается и отображается путь к текущему месту выбора в дереве.

// Прдемонстрировать применение компонента типа `JTree`

```
import java.awt.*;
import javax.swing.event.*;
import javax.swing.*;
import javax.swing.tree.*;

public class JTreeDemo {

    public JTreeDemo() {

        // установить фрейм средствами класса JFrame;
        // использовать выбираемый по умолчанию диспетчер
        // граничной компоновки типа BorderLayout
        JFrame jfrm = new JFrame("JTreeDemo");
        jfrm.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
        jfrm.setSize(200, 250);

        // создать самый верхний узел дерева
        DefaultMutableTreeNode top =
            new DefaultMutableTreeNode("Options");

        // создать поддереву "A"
        DefaultMutableTreeNode a = new DefaultMutableTreeNode("A");
        top.add(a);
        DefaultMutableTreeNode a1 =
            new DefaultMutableTreeNode("A1");
        a.add(a1);
        DefaultMutableTreeNode a2 = new DefaultMutableTreeNode("A2");
        a.add(a2);

        // создать поддереву "B"
        DefaultMutableTreeNode b = new DefaultMutableTreeNode("B");
        top.add(b);
        DefaultMutableTreeNode b1 = new DefaultMutableTreeNode("B1");
        b.add(b1);
        DefaultMutableTreeNode b2 = new DefaultMutableTreeNode("B2");
        b.add(b2);
        DefaultMutableTreeNode b3 = new DefaultMutableTreeNode("B3");
        b.add(b3);

        // создать дерево
        JTree tree = new JTree(top);

        // ввести дерево на панели прокрутки
        JScrollPane jsp = new JScrollPane(tree);
```

```
// ввести панель с полосами прокрутки на панели содержимого
jfrm.add(jsp);

// ввести метку на панели содержимого
JLabel jlab = new JLabel();
jfrm.add(jlab, BorderLayout.SOUTH);

// обработать события выбора узлов дерева
tree.addTreeSelectionListener(
    new TreeSelectionListener() {
        public void valueChanged(TreeSelectionEvent tse) {
            jlab.setText("Selection is " + tse.getPath());
        }
    });

// отобразить фрейм
jfrm.setVisible(true);
}

public static void main(String[] args) {
    // создать фрейм в потоке диспетчеризации событий

    SwingUtilities.invokeLater(
        new Runnable() {
            public void run() {
                new JTreeDemo();
            }
        }
    );
}
```

На рис. 32.11 показано дерево, развернутое в окне прикладной программы из данного примера. Символьная строка, представленная в текстовом поле, обозначает путь от верхнего узла дерева к выбранному узлу.

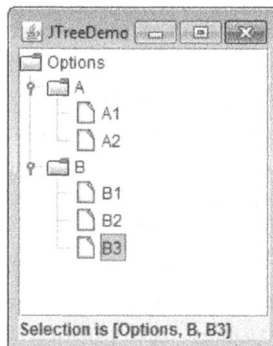


Рис. 32.11. Дерево, развернутое в окне прикладной программы JTreeDemo

Класс `JTable`

Класс `JTable` представляет компонент, отображающий данные в виде строк и столбцов таблицы. Чтобы изменить размеры столбцов, достаточно перетащить их границы мышью. Кроме того, весь столбец можно перетащить в другое место. В зависимости от конфигурации можно выбрать символьную строку, столбец или ячейку в таблице, а также изменить данные в ячейке. Компонент типа `JTable` довольно сложный, он предоставляет немало вариантов выбора и средств, рассмотреть которые полностью просто невозможно в одном разделе. (Это едва ли не самый сложный компонент Swing.) Но в своей стандартной конфигурации компонент типа `JTable` предоставляет простые в употреблении средства, которых должно быть достаточно для представления данных в табличном виде. Приведенный ниже краткий обзор позволяет составить ясное представление о возможностях этого сложного компонента.

Как и с компонентом типа `JTree`, с компонентом типа `JTable` связаны многие классы и интерфейсы. Все они входят в состав пакета `javax.swing.table`.

В своей основе компонент типа `JTable` очень прост. Он состоит из одного или нескольких столбцов с данными. Вверху каждого столбца находится заголовок. Кроме описания данных в столбце, заголовок предоставляет механизм, с помощью которого пользователь может изменять размеры столбца или его местоположение в таблице. Компонент типа `JTable` не предоставляет никаких возможностей для прокрутки, поэтому он, как правило, размещается в контейнере типа `JScrollPane`.

В классе `JTable` предоставляется несколько конструкторов. Ниже приведен один из них, где параметр *data* обозначает двумерный массив данных, представляемых в табличном виде, а параметр *colHeads* — одномерный массив, содержащий заголовки столбцов.

```
JTable(Object data[][], Object colHeads[])
```

Компонент типа `JTable` основывается на трех моделях. Первой из них является модель таблицы, определяемая в интерфейсе `TableModel`. Эта модель определяет все, что связано с отображением данных в двумерном формате. А второй является модель столбца таблицы, определяемая в интерфейсе `TableColumnModel`. Компонент типа `JTable` обозначает столбцы, а модель типа `TableColumnModel` — характеристики столбцов. Обе эти модели входят в состав пакета `javax.swing.table`. И наконец, третья модель обозначает порядок выбора элементов и определяется в интерфейсе `ListSelectionModel` (она упоминалась ранее при рассмотрении класса `JList`).

Компонент типа `JTable` может генерировать целый ряд различных событий. К самым основным относятся события типа `ListSelectionEvent` и `TableModelEvent`. Событие `ListSelectionEvent` наступает, когда пользователь выбирает что-нибудь в таблице. По умолчанию компонент типа `JTable` позволяет выбрать полностью одну или несколько строк из таблицы, но такое поведение можно изменить, чтобы пользователь мог выбрать один или несколь-

ко столбцов или одну или несколько отдельных ячеек таблицы. Событие типа `TableModelEvent` наступает, когда данные каким-нибудь образом изменяются в таблице. Обработка таких событий требует больших затрат труда, чем обработка событий в описанных ранее компонентах, а ее рассмотрение выходит за рамки настоящего издания книги. Но если компонент типа `JTable` требуется лишь для отображения данных в табличном виде, как в приведенном ниже примере, то никаких событий обрабатывать не придется.

Чтобы создать простой компонент типа `JTable` для отображения данных в табличном виде, достаточно выполнить следующие действия.

- Создать экземпляр класса `JTable`.
- Создать экземпляр класса `JScrollPane`, определив таблицу в качестве прокручиваемого объекта.
- Ввести таблицу на панели с полосами прокрутки.
- Ввести панель с полосами прокрутки на панели содержимого.

В приведенном ниже примере прикладной программы демонстрируется создание и применение простой таблицы. В данной программе сначала создается одномерный массив символьных строк `colHeads` для заголовков столбцов, а также двумерный массив символьных строк `data` для данных в ячейках таблицы. Каждый элемент массива `data` является массивом из трех символьных строк. Эти массивы передаются конструктору класса `JTable`. Таблица вводится на панели с полосами прокрутки, а та — на панели содержимого. В таблице отображаются данные из массива `data`. Стандартная конфигурация таблицы позволяет также редактировать содержимое ячеек. Все вносимые в них изменения отражаются на содержимом базового массива `data`.

// Прдемонстрировать применение компонента типа `JTable`

```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;

public class JTableDemo {

    // инициализировать заголовки столбцов
    String[] colHeads = { "Name", "Extension", "ID#" };

    // инициализировать данные
    Object[][] data = {
        { "Gail", "4567", "865" },
        { "Ken", "7566", "555" },
        { "Viviane", "5634", "587" },
        { "Melanie", "7345", "922" },
        { "Anne", "1237", "333" },
        { "John", "5656", "314" },
        { "Matt", "5672", "217" },
        { "Claire", "6741", "444" },
        { "Erwin", "9023", "519" },
        { "Ellen", "1134", "532" },
        { "Jennifer", "5689", "112" },
        { "Ed", "9030", "133" },
    };
}
```

```

    { "Helen", "6751", "145" }
};

public JTableDemo() {

    // установить фрейм средствами класса JFrame;
    // использовать выбираемый по умолчанию диспетчер
    // граничной компоновки типа BorderLayout
    JFrame jfrm = new JFrame("JTableDemo");
    jfrm.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
    jfrm.setSize(300, 300);

    // создать таблицу
    JTable table = new JTable(data, colHeads);

    // ввести таблицу на панели с полосами прокрутки
    JScrollPane jsp = new JScrollPane(table);

    // ввести панель с полосами прокрутки
    // на панели содержимого
    jfrm.add(jsp);

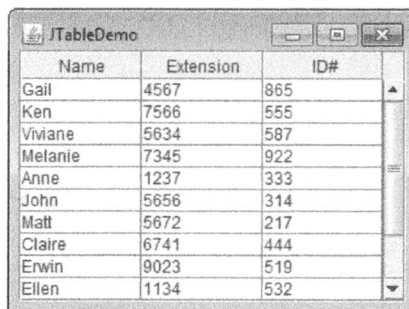
    // отобразить фрейм
    jfrm.setVisible(true);
}

public static void main(String[] args) {
    // создать фрейм в потоке диспетчеризации событий

    SwingUtilities.invokeLater(
        new Runnable() {
            public void run() {
                new JTableDemo();
            }
        }
    );
}
}

```

На рис. 32.12 показана таблица, отображающая данные в окне прикладной программы из данного примера.



Name	Extension	ID#
Gail	4567	865
Ken	7566	555
Viviane	5634	587
Melanie	7345	922
Anne	1237	333
John	5656	314
Matt	5672	217
Claire	6741	444
Erwin	9023	519
Ellen	1134	532

Рис. 32.12. Таблица, отображающая данные в окне прикладной программы JTableDemo

В этой главе представлены меню — еще один основной элемент построения ГПИ на основе библиотеки Swing. Меню являются неотъемлемой частью многих приложений, поскольку они представляют пользователю функциональные возможности прикладной программы. В силу своего особого значения меню нашли широкую поддержку в библиотеке Swing. Именно в меню проявляется истинный потенциал библиотеки Swing.

Система меню в Swing поддерживает следующие главные элементы меню.

- Строка меню, отображающая главное меню прикладной программы.
- Стандартное меню, которое может содержать выбираемые пункты или другие меню, иначе называемые подменю.
- Всплывающее или контекстное меню, которое обычно активизируется щелчком правой кнопкой мыши.
- Панель инструментов, предоставляющая быстрый доступ к функциональным возможностям прикладной программы (зачастую параллельно с пунктами меню).
- Действие, позволяющее одному объекту управлять разными (двумя или больше) компонентами. Действия обычно употребляются вместе с меню и панелями инструментов.

Кроме того, в Swing поддерживают оперативные клавиши, позволяющие быстро выбирать пункты, не активизируя само меню, а также мнемонику для выбора пунктов меню нажатием клавиш после отображения самого меню.

Основные положения о меню

Система меню в Swing опирается на ряд связанных с ней классов. В табл. 33.1 перечислены классы, упоминаемые в этой главе и составляющие основу системы меню в Swing. На первый взгляд, меню в Swing могут привести в некоторое замешательство, но на самом деле пользоваться ними очень просто. Эти меню допускают специальную настройку, если таковая требуется, в самых широких пределах, но как правило, классы меню применяются без изменений, поскольку они поддержи-

вают все необходимые варианты построения меню. Например, в меню совсем не трудно ввести изображения и клавиатурные сокращения.

Таблица 33.1. Основные классы меню в Swing

Класс	Описание
JMenuBar	Объект этого класса содержит меню верхнего уровня для приложения
JMenu	Стандартное меню, состоящее из одного или нескольких пунктов в виде объектов типа JMenuItem
JMenuItem	Объект этого класса представляет пункты, наполняющие меню
JCheckBoxMenuItem	Отмечаемый флажком пункт меню
JRadioButtonMenuItem	Отмечаемый кнопкой-переключателем пункт меню
JSeparator	Визуальный разделитель пунктов меню
JPopupMenu	Меню, которое обычно активизируется щелчком правой кнопкой мыши

Сделаем краткий обзор совместного применения классов, перечисленных в табл. 33.1. Чтобы построить меню верхнего уровня для приложения, сначала следует создать объект класса **JMenuBar**. Проще говоря, этот класс служит контейнером для меню. В экземпляр класса **JMenuBar** обычно вводятся экземпляры класса **JMenu**, причем каждый объект типа **JMenu** определяет отдельное меню. Это означает, что каждый объект типа **JMenu** содержит один или несколько выбираемых пунктов. А пункты, отображаемые объектами типа **JMenu**, в свою очередь, являются объектами класса **JMenuItem**. Следовательно, класс **JMenuItem** определяет пункт меню, выбираемый пользователем.

Помимо меню, раскрывающихся из строки меню, можно создавать автономные всплывающие меню. С этой целью следует сначала создать объект типа **JPopupMenu**, а затем ввести в него объекты типа **JMenuItem** в виде пунктов меню. Как правило, всплывающее (или контекстное) меню активизируется щелчком правой кнопкой мыши, когда курсор находится на том компоненте, для которого определено всплывающее меню.

В меню можно вводить не только стандартные пункты, но и пункты, отмечаемые флажками или кнопками-переключателями. В частности, отмечаемый флажком пункт меню создается средствами класса **JCheckBoxMenuItem**, а отмечаемый кнопкой-переключателем пункт меню — средствами класса **JRadioButtonMenuItem**. Оба эти класса расширяют класс **JMenuItem**. Их можно применять в стандартных и всплывающих меню.

Класс **JToolBar** позволяет создать панель инструментов в виде автономного компонента, связанного с меню. Такой компонент нередко служит для быстрого доступа к функциональным возможностям, имеющимся в меню приложения. Например, панель инструментов может предоставлять быстрый доступ к командам форматирования, которые поддерживаются в текстовом редакторе. А служебный класс **JSeparator** позволяет создать линию, разделяющую пункты меню.

В отношении меню Swing следует иметь в виду, что каждый пункт меню представлен объектом класса, расширяющего класс `AbstractButton`. Напомним, что класс `AbstractButton` служит суперклассом для всех компонентов кнопок в библиотеке Swing, в том числе и компонента типа `JButton`. Следовательно, все пункты меню, по существу, являются кнопками. Очевидно, что пункты не похожи внешне на кнопки, когда выбираются из меню, но они действуют, главным образом, как кнопки. Так, если выбрать пункт меню, то событие действия будет сгенерировано таким же образом, как и при нажатии экранной кнопки.

Следует также иметь в виду, что класс `JMenuItem` служит суперклассом для класса `JMenu`. Это дает возможность создавать подменю, т.е. одни меню, вложенные в другие. Чтобы построить подменю, следует сначала создать меню в виде объекта типа `JMenu` и наполнить его пунктами, а затем ввести его в другой объект типа `JMenu`. Этот процесс демонстрируется в следующем разделе.

Как упоминалось выше, при выборе пункта меню генерируется событие действия. Символьная строка с командой действия, связанная с этим событием действия, по умолчанию обозначает наименование выбранного пункта меню. Следовательно, проанализировав команду действия, можно выяснить, какой именно пункт меню был выбран. Безусловно, для обработки событий действия от каждого пункта меню можно воспользоваться отдельными анонимными классами или лямбда-выражениями. В этом случае выбранный пункт меню уже известен, и поэтому нет нужды анализировать команду действия, чтобы выяснить, какой именно пункт меню был выбран.

Меню могут генерировать и другие типы событий. Например, всякий раз, когда активизируется или выбирается меню или же отменяется его выбор, генерируется событие типа `MenuEvent`, которое может отслеживаться приемником событий из интерфейса `MenuListener`. К числу других событий, связанных с меню, относятся события типа `MenuKeyEvent`, `MenuDragMouseEvent` и `PopupMenuEvent`. Но, как правило, отслеживать требуется только события действия, и поэтому в этой главе рассматривается обработка только этих событий.

Краткий обзор классов `JMenuBar`, `JMenu` и `JMenuItem`

Прежде чем строить меню, нужно иметь хотя бы какое-то представление о трех основных классах меню: `JMenuBar`, `JMenu` и `JMenuItem`. Эти классы составляют тот минимум средств, которые требуются для построения главного меню приложения. Кроме того, классы `JMenu` и `JMenuItem` служат для построения всплывающих меню. Таким образом, эти классы образуют основание системы меню в Swing.

Класс `JMenuBar`

Как упоминалось выше, класс `JMenuBar`, по существу, служит контейнером для меню. Как и все остальные классы компонентов, он наследует от класса

JComponent, а тот — от классов Container и Component. У этого класса имеется единственный конструктор по умолчанию. Следовательно, строка меню первоначально будет пустой, и поэтому ее придется наполнить меню, прежде чем ею воспользоваться. У каждого приложения имеется одна и только одна строка меню.

В классе JMenuBar определяется несколько методов, но на практике применяется только метод add(). Этот метод вводит меню в виде объекта типа JMenu в строку меню. Ниже приведена его общая форма.

```
JMenu add(JMenu меню)
```

Здесь параметр *меню* обозначает экземпляр класса JMenu, вводимый в строку меню. Меню располагаются в строке меню слева направо в том порядке, в каком они вводятся. Если же меню требуется ввести в конкретном месте, следует воспользоваться приведенным ниже вариантом метода add(), наследуемого из класса Container.

```
Component add(Component меню, int индекс)
```

Здесь параметр *меню* обозначает конкретное меню, вводимое по указанному *индексу*. Индексирование начинается с нуля, причем нулевой индекс обозначает крайнее слева меню в строке меню.

Иногда из строки меню необходимо удалить меню, которое больше не требуется. Для этого достаточно вызвать метод remove(), наследуемый из класса Container. У этого метода имеются следующие общие формы:

```
void remove(Component меню)
void remove(int индекс)
```

Здесь параметр *меню* обозначает ссылку на удаляемое меню, а параметр *индекс* — указанный индекс удаляемого меню. Индексация меню начинается с нуля.

Иногда полезным оказывается и метод getMenuCount(). Ниже приведена его общая форма. Этот метод возвращает количество элементов, содержащихся в строке меню.

```
int getMenuCount()
```

В классе JMenuBar определяются и другие методы, которым можно найти специальное применение. Например, вызвав метод getSubElements(), можно получить массив ссылок на меню, находящихся в строке меню, а вызвав метод isSelected(), — определить, выбрано ли конкретное меню.

Как только строка меню будет создана и наполнена отдельными меню, ее можно ввести в контейнер типа JFrame, вызвав метод setJMenuBar() для экземпляра класса JFrame. (Строки меню *не* вводятся на панели содержимого.) Ниже приведена общая форма метода setJMenuBar().

```
void setJMenuBar(JMenuBar строка_меню)
```

Здесь параметр *строка_меню* обозначает ссылку на конкретную строку меню. Указанная строка меню отображается на позиции, определяемой стилем оформления ГПИ. Как правило, меню располагается вдоль верхнего края окна приложения.

Класс JMenu

Класс JMenu инкапсулирует меню, наполняемое пунктами в виде объектов типа JMenuItem. Как упоминалось ранее, этот класс наследует от класса JMenuItem. Это означает, что одно меню типа JMenu можно выбирать из другого. Следовательно, одно меню может служить подменю для другого. В классе JMenu определяется целый ряд конструкторов. Здесь и далее в этой главе применяется следующий конструктор:

```
JMenu(String имя)
```

Этот конструктор создает меню с заголовком, обозначаемым параметром *имя*. Разумеется, присваивать наименование меню совсем не обязательно. Для создания безымянного меню можно воспользоваться следующим конструктором по умолчанию:

```
JMenu()
```

В классе JMenu поддерживаются и другие конструкторы. Но в любом случае создаваемое с их помощью меню будет пустым до тех пор, пока в него не будут введены отдельные пункты.

Кроме того, в классе JMenu определяется немало методов. Здесь вкратце описываются лишь наиболее употребительные из них. Для ввода пункта в меню служит метод `add()`, у которого имеется несколько общих форм. Ниже приведены две его общие формы.

```
JMenuItem add(JMenuItem пункт)
JMenuItem add(Component пункт, int индекс)
```

Здесь параметр *пункт* обозначает пункт, вводимый в меню. В первой форме заданный пункт вводится в конце меню, а во второй форме — по указанному *индексу*. Как и следовало ожидать, индексирование пунктов меню начинается с нуля. В обеих рассматриваемых здесь формах метод `add()` возвращает ссылку на вводимый пункт меню. Любопытно, что для ввода пунктов в меню можно также воспользоваться методом `insert()`.

В меню можно ввести разделитель (объект типа `JSeparator`), вызвав метод `addSeparator()`, как показано ниже. Разделитель вводится в конце меню.

```
void addSeparator()
```

А для ввода разделителя в нужном месте меню можно вызвать метод `insertSeparator()`. Ниже приведена его общая форма, где параметр *индекс* обозначает отсчитываемый от нуля индекс, по которому вводится разделитель.

```
void insertSeparator(int индекс)
```

Вызвав метод `remove()`, можно удалить пункт из меню. Ниже приведены две его общие формы, где параметр *меню* обозначает ссылку на удаляемый пункт меню, а параметр *индекс* — указанный индекс удаляемого пункта меню.

```
void remove(JMenuItem меню)
void remove(int индекс)
```

Вызвав метод `getMenuComponentCount()`, можно получить количество пунктов в меню:

```
int getMenuComponentCount()
```

А если вызвать метод `getMenuComponents()`, то можно получить массив из пунктов меню, как показано ниже. Этот метод возвращает массив, содержащий компоненты меню.

```
Component[] getMenuComponents()
```

Класс `JMenuItem`

Класс `JMenuItem` инкапсулирует пункт меню. Выбор этого элемента ГПИ может быть связан с некоторым действием прикладной программы, например с сохранением данных или закрытием файла, или же с отображением подменю. Как упоминалось ранее, класс `JMenuItem` является производным от класса `AbstractButton`, и поэтому каждый пункт меню можно рассматривать как особого рода кнопку. Следовательно, когда выбирается пункт меню, событие действия генерируется таким же образом, как и при нажатии экранной кнопки типа `JButton`. В классе `JMenuItem` определено немало конструкторов. Ниже приведены применяемые здесь и далее конструкторы данного класса.

```
JMenuItem(String имя)
JMenuItem(Icon изображение)
JMenuItem(String имя, Icon изображение)
JMenuItem(String имя, int мнемоника)
JMenuItem(Action действие)
```

Первый конструктор создает пункт меню, обозначаемый параметром *имя*. Второй конструктор создает пункт меню, отображающий указанное *изображение*. Третий конструктор создает пункт меню, обозначаемый параметром *имя* и отображающий указанное *изображение*. Четвертый конструктор создает пункт меню, обозначаемый параметром *имя* и использующий указанную клавиатурную *мнемонику*. Эта *мнемоника* позволяет выбрать пункт меню нажатием указанной клавиши. И последний конструктор создает пункт меню, используя сведения, обозначаемые параметром *действие*. В данном классе поддерживается также конструктор по умолчанию.

Благодаря тому что класс `JMenuItem` наследует от класса `AbstractButton`, функциональные возможности последнего доступны для пунктов меню. В частности, для меню нередко оказывается полезным метод `setEnabled()`, позволяющий включать или отключать отдельные пункты меню. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
void setEnabled(boolean включить)
```

Если параметр *включить* принимает логическое значение `true`, то пункт меню включается. А если этот параметр принимает логическое значение `false`, то пункт меню отключается и не может быть выбран.

Создание главного меню

По традиции наиболее употребительным считается *главное меню*. Оно доступно из строки меню и определяет все (или почти все) функциональные возможности приложения. К счастью, библиотека Swing значительно упрощает создание главного меню и управление им. Ниже будет показано, как создать элементарное главное меню и ввести в него отдельные варианты выбора.

Процесс создания главного меню состоит из нескольких стадий. Сначала создается объект типа `JMenuBar`, который будет содержать отдельные меню. Затем создается каждое меню, располагаемое в строке меню. В общем, построение меню начинается с создания объекта типа `JMenu`, в который затем вводятся пункты меню в виде объектов типа `JMenuItem`. Как только отдельные меню будут созданы, они вводятся в строку меню. А саму строку меню следует ввести во фрейм, вызвав метод `setJMenuBar()`. И наконец, каждый пункт меню должен быть дополнен приемником действий, обрабатывающим событие действия, наступающее при выборе отдельного пункта из меню.

Процесс создания меню и управления ими станет понятнее, если продемонстрировать его на конкретном примере. Ниже приведена прикладная программа, в которой создается простая строка меню, состоящая из трех меню. Первым из них является меню **File** (Файл), состоящее из выбираемых пунктов **Open** (Открыть), **Close** (Заккрыть), **Save** (Сохранить) и **Exit** (Выход). Второе меню называется **Options** (Параметры) и состоит из двух подменю: **Colors** (Цвета) и **Priority** (Приоритет). Третье меню называется **Help** (Справка) и состоит из единственного пункта **About** (О программе). Когда выбирается пункт меню, его наименование отображается в метке на панели содержимого.

```
// Продемонстрировать простое главное меню
```

```
import java.awt.*;  
import java.awt.event.*;  
import javax.swing.*;
```

```
class MenuDemo implements ActionListener {
```

```
    JLabel jlab;
```

```
    MenuDemo() {
```

```
        // создать новый контейнер типа JFrame
```

```
        JFrame jfrm = new JFrame("Menu Demo"); // Демонстрация меню
```

```
        // указать диспетчер поточной компоновки типа FlowLayout
```

```
        jfrm.setLayout(new FlowLayout());
```

```
        // задать исходные размеры фрейма
```

```
        jfrm.setSize(220, 200);
```

```
        // завершить прикладную программу, как только
```

```
        // пользователь закроет ее окно
```

```
        jfrm.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
```

```

// создать метку для отображения результатов выбора из меню
jlab = new JLabel();

// создать строку меню
JMenuBar jmb = new JMenuBar();

// создать меню File
JMenu jmFile = new JMenu("File"); // Файл
JMenuItem jmiOpen = new JMenuItem("Open"); // Открыть
JMenuItem jmiClose = new JMenuItem("Close"); // Закрыть
JMenuItem jmiSave = new JMenuItem("Save"); // Сохранить
JMenuItem jmiExit = new JMenuItem("Exit"); // Выход
jmFile.add(jmiOpen);
jmFile.add(jmiClose);
jmFile.add(jmiSave);
jmFile.addSeparator();
jmFile.add(jmiExit);
jmb.add(jmFile);

// создать меню Options
JMenu jmOptions = new JMenu("Options"); // Параметры

// создать подменю Colors
JMenu jmColors = new JMenu("Colors"); // Цвета
JMenuItem jmiRed = new JMenuItem("Red"); // Красный
JMenuItem jmiGreen = new JMenuItem("Green"); // Зеленый
JMenuItem jmiBlue = new JMenuItem("Blue"); // Синий
jmColors.add(jmiRed);
jmColors.add(jmiGreen);
jmColors.add(jmiBlue);
jmOptions.add(jmColors);

// создать подменю Priority
JMenu jmPriority = new JMenu("Priority"); // Приоритет
JMenuItem jmiHigh = new JMenuItem("High"); // Высокий
JMenuItem jmiLow = new JMenuItem("Low"); // Низкий
jmPriority.add(jmiHigh);
jmPriority.add(jmiLow);
jmOptions.add(jmPriority);

// создать пункт меню Reset
JMenuItem jmiReset = new JMenuItem("Reset"); // Сбросить
jmOptions.addSeparator();
jmOptions.add(jmiReset);

// И наконец, ввести все выбираемые меню в строку меню
jmb.add(jmOptions);

// создать меню Help
JMenu jmHelp = new JMenu("Help"); // Справка
JMenuItem jmiAbout = new JMenuItem("About");
// О программе
jmHelp.add(jmiAbout);
jmb.add(jmHelp);

// ввести приемники действий от пунктов меню
jmiOpen.addActionListener(this);
jmiClose.addActionListener(this);
jmiSave.addActionListener(this);
jmiExit.addActionListener(this);

```



```

jmiRed.addActionListener(this);
jmiGreen.addActionListener(this);
jmiBlue.addActionListener(this);
jmiHigh.addActionListener(this);
jmiLow.addActionListener(this);
jmiReset.addActionListener(this);
jmiAbout.addActionListener(this);

// ввести метку на панели содержимого
jfrm.add(jlab);

// ввести строку меню во фрейм
jfrm.setJMenuBar(jmb);

// отобразить фрейм
jfrm.setVisible(true);
}

// обработать события действия от пунктов меню
public void actionPerformed(ActionEvent ae) {
    // получить команду действия из выбранного меню
    String comStr = ae.getActionCommand();

    // выйти из программы, если пользователь
    // выберет пункт меню Exit
    if(comStr.equals("Exit")) System.exit(0);

    // в противном случае отобразить результат
    // выбора из меню
    jlab.setText(comStr + " Selected"); // Выбрано указанное
}

public static void main(String args[]) {
    // создать фрейм в потоке диспетчеризации событий
    SwingUtilities.invokeLater(new Runnable() {
        public void run() {
            new MenuDemo();
        }
    });
}
}

```

Вид главного меню в окне программы из данного примера приведен на рис. 33.1.

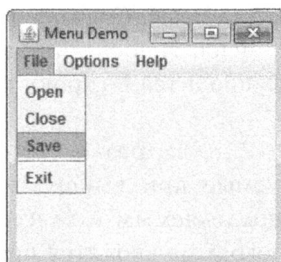


Рис. 33.1. Вид главного меню в окне прикладной программы **MenuDemo**

Рассмотрим подробнее, каким образом в данной программе создаются меню, начиная с конструктора класса `MenuDemo`. Сначала в этом конструкторе создается фрейм типа `JFrame`, устанавливается диспетчер компоновки, задаются размеры фрейма и стандартная операция закрытия прикладной программы. (Все эти действия подробно описаны в главе 31.) Затем создается метка типа `JLabel`, предназначенная для отображения результатов выбора из меню. Далее создается строка меню, а ссылка на нее присваивается переменной `jmb`, как показано ниже.

```
// создать строку меню
JMenuBar jmb = new JMenuBar();
```

Затем создается меню `File` и его пункты, а ссылка на него присваивается переменной `jmFile`:

```
// создать меню File
JMenu jmFile = new JMenu("File"); // Файл
JMenuItem jmiOpen = new JMenuItem("Open"); // Открыть
JMenuItem jmiClose = new JMenuItem("Close"); // Закрыть
JMenuItem jmiSave = new JMenuItem("Save"); // Сохранить
JMenuItem jmiExit = new JMenuItem("Exit"); // Выход
```

Имена отдельных пунктов `Open`, `Close`, `Save` и `Exit` меню `File` будут отображаться на месте метки при их выборе. Далее эти пункты вводятся в меню `File` следующим образом:

```
jmFile.add(jmiOpen);
jmFile.add(jmiClose);
jmFile.add(jmiSave);
jmFile.addSeparator();
jmFile.add(jmiExit);
```

И наконец, меню `File` вводится в строку главного меню, как показано ниже.

```
jmb.add(jmFile);
```

По завершении приведенной выше последовательности кода строка меню будет содержать один элемент: меню `File`, тогда как само меню `File` — пункты `Open`, `Close`, `Save` и `Exit`. (Обратите внимание на разделитель, введенный перед пунктом меню `Exit`. Он визуально отделяет пункт `Exit` от остальных пунктов меню `File`.)

Аналогичным образом создается и меню `Options`, но оно состоит из двух подменю, `Colors` и `Priority`, и одного пункта `Reset`. Сначала подменю создаются по отдельности, а затем вводятся в строку меню. И последним в данное меню вводится пункт `Reset`. После этого меню `Options` вводится в строку главного меню. Подобным же образом создается и меню `Help`.

Следует заметить, что класс `MenuDemo` реализует интерфейс `ActionListener`, а события действия, генерируемые при выборе меню, обрабатываются методом `actionPerformed()`, определяемым в классе `MenuDemo`. Следовательно, для пунктов меню в данной программе вводятся приемники действий по ссылке `this`. В то же время приемники действий не вводятся для пунктов меню `Colors` и `Priority`, поскольку они не выбираются, а просто активизируют подменю.

И наконец, строка меню вводится во фрейм следующим образом:

```
jfrm.setJMenuBar(jmb);
```

Как упоминалось выше, строки меню вводятся не на панели содержимого, а непосредственно во фрейм типа `JFrame`.

В методе `actionPerformed()` обрабатываются события действия, генерируемые в меню. Для конкретного события в этом методе вызывается метод `getActionCommand()`, чтобы получить символьную строку с командой действия, связанной с выбором из меню. Ссылка на эту символьную строку сохраняется в переменной `comStr`. Затем эта строка проверяется на наличие команды действия "Exit":

```
if (comStr.equals("Exit")) System.exit(0);
```

Если символьная строка содержит команду действия "Exit", то программа завершается вызовом метода `System.exit()`. Этот метод немедленно завершает программу и передает свой аргумент в качестве кода состояния вызывающему процессу, которым обычно является операционная система или браузер. Условно нулевой код состояния означает нормальное завершение программы, а любой другой код состояния — ненормальное ее завершение. Результат выбора всех остальных пунктов меню, кроме Exit, отображается на месте заданной метки.

Можете поэкспериментировать с прикладной программой `MenuDemo`, попробовав ввести еще одно меню или дополнительные пункты в уже имеющиеся меню. Ваша главная задача — уяснить основные принципы создания меню, поскольку данная программа будет постепенно усложняться по ходу изложения материала этой главы.

Ввод мнемоники и оперативных клавиш в меню

Меню, созданное в предыдущем примере, вполне работоспособно, но его можно усовершенствовать. Меню реальных прикладных программ обычно поддерживают клавиатурные сокращения, предоставляя опытным пользователям возможность быстро выбирать пункты меню. Клавиатурные сокращения принимают две формы: мнемонику и оперативные клавиши. Применительно к меню мнемоника определяет клавишу, нажатием которой выбирается отдельный пункт активного меню. Следовательно, *мнемоника* позволяет выбрать с клавиатуры пункты того меню, которое уже отображается, а *оперативная клавиша* — сделать то же самое, не активизируя предварительно меню.

Мнемонике можно указать как для объектов типа `JMenuItem` (пунктов меню), так и для объектов типа `JMenu` (самих меню). Мнемоника для объекта типа `JMenuItem` задается двумя способами. Во-первых, ее можно указать при создании данного объекта с помощью следующего конструктора:

```
JMenuItem(String имя, int мнемоника)
```

В данном случае наименование пункта меню передается в качестве параметра *имя*, а мнемоника — в качестве параметра *мнемоника*. И, во-вторых, мнемонике для пунктов меню (объектов типа `JMenuItem`) или самого меню (объекта типа `JMenu`) можно задать, вызвав метод `setMnemonic()`. Этот метод наследуется от класса `AbstractButton` обоими классами `JMenuItem` и `JMenu`. Ниже приведена его общая форма.

```
void setMnemonic(int мнемоника)
```

Здесь параметр *мнемоника* обозначает задаваемую мнемонику. Этот параметр должен принимать значение одной из констант, определяемых в классе `java.awt.event.KeyEvent`, в том числе `KeyEvent.VK_F` или `KeyEvent.VK_Z`. (Имеется и другой вариант метода `setMnemonic()`, принимающий аргумент типа `char`, но он считается устаревшим.) Мнемоника не зависит от регистра букв, а следовательно, мнемоники `VK_A` и `VK_a` равнозначны.

По умолчанию подчеркивается первая буква в наименовании пункта меню, совпадающая с заданной мнемоникой. Если же требуется подчеркнуть другую букву, следует указать ее индекс в качестве аргумента метода `setDisplayMnemonicIndex()`, наследуемого классами `JMenuItem` и `JMenu` из класса `AbstractButton`. Ниже приведена его общая форма, где параметр *индекс* обозначает указанный индекс подчеркиваемой буквы.

```
void setDisplayMnemonicIndex(int индекс)
```

Оперативная клавиша может быть связана с объектом типа `JMenuItem`. Она задается с помощью метода `setAccelerator()`, как показано ниже.

```
void setAccelerator(KeyStroke сочетание_клавиш)
```

Здесь параметр *сочетание_клавиш* обозначает комбинацию клавиш, нажимаемых для выбора пункта меню. Класс `KeyStroke` содержит ряд фабричных методов для построения разнотипных комбинаций клавиш быстрого выбора пунктов меню. Ниже приведены три общие формы одного из таких методов.

```
static KeyStroke getKeyStroke(char символ)
static KeyStroke getKeyStroke(Character символ,
                               int модификатор)
static KeyStroke getKeyStroke(int символ, int модификатор)
```

Здесь параметр *символ* обозначает конкретный символ оперативной клавиши. В первой форме данного метода этот символ указывается в виде значения типа `char`; во второй форме — в виде объекта типа `Character`; в третьей форме — в виде значения константы типа `KeyEvent`, как пояснялось выше. И в качестве параметра *модификатор* следует указать значение одной или нескольких констант, перечисленных ниже и определяемых в классе `java.awt.event.InputEvent`.

<code>InputEvent.ALT_DOWN_MASK</code>	<code>InputEvent.ALT_GRAPH_DOWN_MASK</code>
<code>InputEvent.CTRL_DOWN_MASK</code>	<code>InputEvent.META_DOWN_MASK</code>
<code>InputEvent.SHIFT_DOWN_MASK</code>	

Так, если в качестве параметра *символ* передать методу `getKeyStroke()` константу `VK_A`, а в качестве параметра *модификатор* — константу `InputEvent.CTRL_DOWN_MASK`, то для выбора пункта меню будет задана комбинация оперативных клавиш `<Ctrl+A>`.

В приведенном ниже фрагменте кода в меню `File`, которое создается в рассмотренном ранее примере прикладной программы `MenuDemo`, вводится мнемоника и комбинации оперативных клавиш. После ввода этого фрагмента кода в программу `MenuDemo` меню `File` можно будет оперативно выбрать, нажав комбинацию клавиш `<Alt+F>`, а затем воспользоваться мнемоникой `O`, `C`, `S` или `E` для быстрого

го выбора соответствующих пунктов этого меню. С другой стороны, эти пункты меню можно выбрать непосредственно, нажимая комбинации клавиш <Ctrl+O>, <Ctrl+C>, <Ctrl+S> или <Ctrl+E> соответственно.

```
// создать меню File с мнемоникой и оперативными клавишами
JMenu jmFile = new JMenu("File");
jmFile.setMnemonic(KeyEvent.VK_F);

JMenuItem jmiOpen = new JMenuItem("Open", KeyEvent.VK_O);
jmiOpen.setAccelerator(KeyStroke.getKeyStroke(
    KeyEvent.VK_O, InputEvent.CTRL_DOWN_MASK));

JMenuItem jmiClose = new JMenuItem("Close", KeyEvent.VK_C);
jmiClose.setAccelerator(KeyStroke.getKeyStroke(
    KeyEvent.VK_C, InputEvent.CTRL_DOWN_MASK));

JMenuItem jmiSave = new JMenuItem("Save", KeyEvent.VK_S);
jmiSave.setAccelerator(KeyStroke.getKeyStroke(
    KeyEvent.VK_S, InputEvent.CTRL_DOWN_MASK));

JMenuItem jmiExit = new JMenuItem("Exit", KeyEvent.VK_E);
jmiExit.setAccelerator(KeyStroke.getKeyStroke(
    KeyEvent.VK_E, InputEvent.CTRL_DOWN_MASK));
```

На рис. 33.2 показано меню File, активизированное в окне прикладной программы MenuDemo.

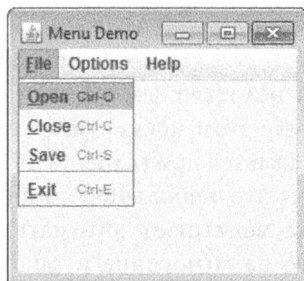


Рис. 33.2. Меню File, активизированное в окне прикладной программы MenuDemo

Ввод изображений и всплывающих подсказок в пункты меню

Изображения можно вводить в пункты меню или употреблять их вместо текста. Самый простой способ ввести изображение в пункт меню — указать его при создании этого пункта меню с помощью одного из следующих конструкторов:

```
JMenuItem(Icon изображение)
JMenuItem(String имя, Icon изображение)
```

Первый конструктор создает пункт меню, отображающий указанное изображение; второй конструктор — пункт меню, обозначаемый параметром *имя* и ото-

бражающий указанное *изображение*. Например, в приведенном ниже фрагменте кода создается пункт меню About вместе с указанным изображением.

```
ImageIcon icon = new ImageIcon("AboutIcon.gif");
JMenuItem jmiAbout = new JMenuItem("About", icon);
```

Если ввести этот фрагмент кода в прикладную программу MenuDemo, то рядом с текстом наименования пункта меню About появится значок, указанный в переменной icon (рис. 33.3). Этот значок можно ввести и после создания пункта меню, вызвав метод `setIcon()`, наследуемый из класса `AbstractButton`. А вызвав метод `setHorizontalTextPosition()`, можно установить выравнивание изображения по горизонтали относительно текста наименования пункта меню.

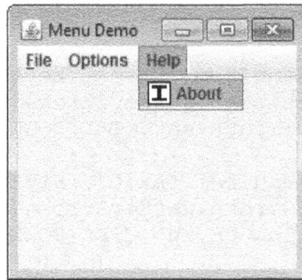


Рис. 33.3. Вид пункта меню About в окне прикладной программы MenuDemo после ввода значка

Вызвав метод `setDisabledIcon()`, можно также указать неактивный значок, который отображается вместе с недоступным пунктом меню. Как правило, такой значок отображается светло-серым цветом, когда пункт меню недоступен. Если неактивный значок указан, то он отображается при условии, что пункт меню недоступен.

Всплывающая подсказка — это небольшое сообщение, кратко описывающее пункт меню. Такая подсказка всплывает автоматически, если навести курсор на пункт меню и оставить его на мгновение в таком положении. Чтобы ввести всплывающую подсказку в пункт меню, достаточно вызвать метод `setToolTipText()` для этого пункта меню, указав текст, который требуется вывести во всплывающей подсказке. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
void setToolTipText(String сообщение)
```

В данном случае параметр *сообщение* обозначает символьную строку, которая отображается, когда появляется всплывающая подсказка. Например, в следующей строке кода создается всплывающая подсказка для пункта меню About:

```
jmiAbout.setToolTipText(
    "Info about the MenuDemo program.");
```

Любопытно, что метод `setToolTipText()` наследуется классом `JMenuItem` из класса `JComponent`. Это означает, что всплывающую подсказку можно ввести и в другие типы компонентов, в том числе и экранные кнопки. Попробуйте сделать это в качестве упражнения.

Классы `JRadioButtonMenuItem` и `JCheckBoxMenuItem`

В приведенных выше примерах демонстрировались наиболее употребительные типы пунктов меню, но в Swing определяются также два других типа пункта меню: с флажками и кнопками-переключателями. Эти отмечаемые пункты меню упрощают построение ГПИ, делая доступными из меню такие функциональные возможности, для предоставления которых в противном случае потребовались бы дополнительные автономные компоненты. Кроме того, наличие флажков и кнопок-переключателей в меню иногда кажется вполне естественным для выбора конкретного ряда средств. Но независимо от конкретных причин для применения флажков и кнопок-переключателей в меню библиотека Swing позволяет сделать это довольно просто, как поясняется ниже.

Чтобы ввести флажок в меню, следует создать объект класса `JCheckBoxMenuItem`. В этом классе определяется несколько конструкторов. Ниже приведен применяемый здесь и далее конструктор данного класса.

```
JCheckBoxMenuItem(String имя)
```

Здесь параметр *имя* обозначает наименование пункта меню. Исходно флажок находится в сброшенном состоянии. Если же требуется явно указать исходное состояние флажка, следует воспользоваться следующим конструктором:

```
JCheckBoxMenuItem(String имя, boolean состояние)
```

Если параметр *состояние* принимает логическое значение `true`, то флажок исходно установлен, а иначе — сброшен. В классе `JCheckBoxMenuItem` предоставляются также конструкторы, позволяющие снабдить значком пункт меню с флажком. Ниже приведен один из таких конструкторов.

```
JCheckBoxMenuItem(String имя, Icon значок)
```

В данном случае параметр *имя* обозначает наименование пункта меню, а параметр *значок* — связанное с ним изображение. Исходно флажок в данном пункте меню сброшен. В классе `JCheckBoxMenuItem` предоставляются и другие конструкторы.

Флажки в меню действуют аналогично автономным флажкам. В частности, они генерируют события действия и события от элементов при изменении их состояния. Флажки особенно полезны в тех меню, где требуется отобразить состояние выбранных или невыбранных пунктов.

Чтобы ввести кнопку-переключатель в пункт меню, следует создать объект класса `JRadioButtonMenuItem`. Этот класс наследует от класса `JMenuItem` и предоставляет богатый набор конструкторов. Ниже приведены конструкторы, применяемые здесь и далее в этой главе.

```
JRadioButtonMenuItem(String имя)
```

```
JRadioButtonMenuItem(String имя, boolean состояние)
```

Первый конструктор создает пункт меню с невыбранной кнопкой-переключателем и наименованием, определяемым параметром *имя*. А второй конструктор позволяет дополнительно указать исходное *состояние* кнопки-переключателя. Если параметр *состояние* принимает логическое значение *true*, то кнопка-переключатель исходно выбрана, а иначе — не выбрана. Другие конструкторы данного класса позволяют дополнительно указать изображение для пункта меню с кнопкой-переключателем. Ниже приведен пример одного из таких конструкторов.

```
JRadioButtonMenuItem(String имя, Icon значок, boolean состояние)
```

Этот конструктор создает пункт меню с кнопкой-переключателем, определяемый параметром *имя* и отображающий указанный *значок*. Если параметр *состояние* принимает логическое значение *true*, то кнопка-переключатель исходно выбрана, а иначе — не выбрана. В классе `JRadioButtonMenuItem` поддерживается и ряд других конструкторов.

Пункт меню типа `JRadioButtonMenuItem` действует аналогично автономной кнопке-переключателю, генерируя событие от элемента и событие действия. Как и автономные кнопки-переключатели, в меню кнопки-переключатели должны быть объединены в группу, чтобы действовать в режиме взаимоисключающего выбора.

Классы `JCheckBoxMenuItem` и `JRadioButtonMenuItem` наследуют от класса `JMenuItem`, и поэтому функциональные возможности последнего доступны каждому из них. Помимо дополнительных возможностей флажков и кнопок-переключателей, отмечаемые пункты меню ничем не отличаются от обычных пунктов меню.

Чтобы опробовать на практике пункты меню, отмечаемые флажками и кнопками-переключателями, удалите сначала из примера прикладной программы `MenuDemo` фрагмент кода, в котором создается меню `Options`. Затем подставьте приведенный ниже фрагмент кода, в котором создаются подменю `Colors` и `Priority` с флажками и кнопками-переключателями соответственно. После этой замены меню `Options` будет выглядеть так, как показано на рис. 33.4.

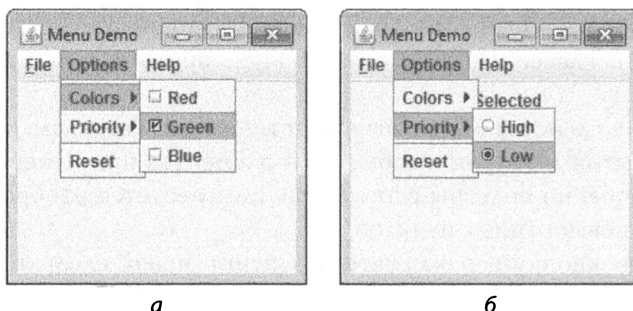


Рис. 33.4. Результат установки флажка (а) и кнопки-переключателя (б) в пунктах меню `Options`

```
// создать меню Options
JMenu jmOptions = new JMenu("Options");
```



```
// создать подменю Colors
JMenu jmColors = new JMenu("Colors");

// использовать флажки, чтобы пользователь мог выбрать
// сразу несколько цветов
JCheckBoxMenuItem jmiRed = new JCheckBoxMenuItem("Red");
JCheckBoxMenuItem jmiGreen = new JCheckBoxMenuItem("Green");
JCheckBoxMenuItem jmiBlue = new JCheckBoxMenuItem("Blue");

jmColors.add(jmiRed);
jmColors.add(jmiGreen);
jmColors.add(jmiBlue);
jmOptions.add(jmColors);

// создать подменю jmPriority
JMenu jmPriority = new JMenu("Priority");

// Использовать кнопки-переключатели для установки
// приоритета. Благодаря этому в меню не только
// отображается установленный приоритет, но и
// гарантируется установка одного и только одного
// приоритета. Исходно выбирается кнопка-переключатель
// в пункте меню High
JRadioButtonMenuItem jmiHigh = new JRadioButtonMenuItem("High", true);
JRadioButtonMenuItem jmiLow = new JRadioButtonMenuItem("Low");

jmPriority.add(jmiHigh);
jmPriority.add(jmiLow);
jmOptions.add(jmPriority);

// создать группу кнопок-переключателей в
// пунктах подменю Priority
ButtonGroup bg = new ButtonGroup();
bg.add(jmiHigh);
bg.add(jmiLow);

// создать пункт меню Reset
JMenuItem jmiReset = new JMenuItem("Reset");
jmOptions.addSeparator();
jmOptions.add(jmiReset);

// и наконец, ввести меню Options в строку главного меню
jmb.add(jmOptions);
```

Создание всплывающего меню

Всплывающее меню служит весьма распространенной альтернативой или дополнением строки меню. Как правило, всплывающее меню активизируется щелчком правой кнопкой мыши на компоненте. Всплывающие меню поддерживаются в классе `JPopupMenu` из библиотеки Swing. У этого класса имеются два конструктора, но здесь и далее в этой главе применяется только следующий конструктор по умолчанию:

```
JPopupMenu()
```

Этот конструктор создает стандартное всплывающее меню. А другой конструктор позволяет указать заголовок всплывающего меню. Порядок отображения этого заголовка зависит от выбранного стиля оформления ГПИ.

В общем, всплывающие меню создаются таким же образом, как и обычные меню. Сначала создается объект типа `JPopupMenu`, а затем он наполняется пунктами всплывающего меню. Обработка результатов выбора пунктов всплывающего меню выполняется тем же самым способом: приемом событий действия. А отличаются всплывающие меню от обычных главным образом процессом их активации.

Процесс активации всплывающего меню разделяется на три стадии.

- Регистрация приемника событий от мыши.
- Отслеживание в приемнике событий момента запуска всплывающего меню.
- Отображение всплывающего меню при получении события запуска всплывающего меню, для чего вызывается метод `show()`.

Рассмотрим каждую из этих стадий подробнее. Всплывающее меню обычно активизируется щелчком правой кнопкой мыши, когда курсор находится на том компоненте, для которого определено всплывающее меню. Следовательно, *запуск всплывающего меню* происходит после щелчка правой кнопкой мыши на компоненте, снабженном всплывающим меню. Для приема события запуска всплывающего меню сначала реализуется интерфейс `MouseListener`, а затем регистрируется приемник подобных событий. С этой целью вызывается метод `addMouseListener()`. Как пояснялось в главе 24, в интерфейсе `MouseListener` определяются приведенные ниже методы.

```
void mouseClicked(MouseEvent событие_от_мыши)
void mouseEntered(MouseEvent событие_от_мыши)
void mouseExited(MouseEvent событие_от_мыши)
void mousePressed(MouseEvent событие_от_мыши)
void mouseReleased(MouseEvent событие_от_мыши)
```

Из всех перечисленных выше методов для создания всплывающих меню особое значение имеют два метода: `mousePressed()` и `mouseReleased()`. В зависимости от выбранного стиля оформления ГПИ любой из этих методов приема событий от мыши может запустить всплывающее меню. Именно поэтому зачастую проще воспользоваться классом `MouseAdapter`, чтобы реализовать интерфейс `MouseListener` и просто переопределить его методы `mousePressed()` и `mouseReleased()`.

В классе `MouseEvent` определяется целый ряд методов, но только четыре из них обычно требуются для активации всплывающего меню. Эти методы перечислены ниже.

```
int getX()
int getY()
boolean isPopupTrigger()
Component getComponent()
```

Текущие координаты X , Y положения курсора относительно источника события определяются с помощью методов `getX()` и `getY()` соответственно. Полученные с их помощью координаты служат для указания левого верхнего угла всплывающего меню при его отображении. Метод `isPopupTrigger()` возвращает логическое значение `true`, если событие от мыши обозначает запуск всплывающего меню, а иначе — логическое значение `false`. Чтобы получить ссылку на компонент, сгенерировавший событие от мыши, следует вызвать метод `getComponent()`.

Чтобы отобразить всплывающее меню, следует вызвать метод `show()`, определяемый в классе `JPopupMenu` следующим образом:

```
void show(Component вызывающий, int X, int Y)
```

Здесь параметр *вызывающий* обозначает компонент, относительно которого отображается всплывающее меню; X и Y — координаты X , Y местоположения левого верхнего угла всплывающего меню относительно *вызывающего* компонента. Чтобы получить вызывающий компонент, проще всего вызвать метод `getComponent()` для объекта события, передаваемого обработчику событий от мыши.

Все сказанное выше относительно всплывающих меню можно применить на практике, введя всплывающее меню `Edit` (Правка) в пример программы `MenuDemo`, представленный в начале этой главы. Это меню будет состоять из трех пунктов: `Cut` (Вырезать), `Copy` (Скопировать) и `Paste` (Вставить). Сначала введите в программу `MenuDemo` приведенную ниже строку кода, где переменная `jpu` объявляется для хранения ссылки на всплывающее меню.

```
JPopupMenu jpu;
```

Затем введите следующий фрагмент кода в конструктор класса `MenuDemo`:

```
// создать всплывающее меню Edit
jpu = new JPopupMenu();

// создать пункты всплывающего меню
JMenuItem jmiCut = new JMenuItem("Cut");
JMenuItem jmiCopy = new JMenuItem("Copy");
JMenuItem jmiPaste = new JMenuItem("Paste");

// ввести пункты во всплывающее меню
jpu.add(jmiCut);
jpu.add(jmiCopy);
jpu.add(jmiPaste);

// ввести приемник событий запуска всплывающего меню
jfrm.addMouseListener(new MouseAdapter() {
    public void mousePressed(MouseEvent me) {
        if (me.isPopupTrigger())
            jpu.show(me.getComponent(), me.getX(), me.getY());
    }
    public void mouseReleased(MouseEvent me) {
        if (me.isPopupTrigger())
            jpu.show(me.getComponent(), me.getX(), me.getY());
    }
});
```

Сначала в приведенном выше фрагменте кода создается экземпляр класса `JPopupMenu`, сохраняемый в переменной `jpu`. Затем в нем создаются обычным образом три пункта меню, `Cut`, `Copy` и `Paste`, которыми наполняется объект, хранящийся в переменной `jpu`. На этом создание всплывающего меню `Edit` завершается. Всплывающие меню не вводятся ни в строку меню, ни в какой-нибудь другой объект.

Далее создается анонимный внутренний класс для ввода приемника событий от мыши типа `MouseListener`. Этот класс опирается на класс `MouseAdapter`, а следовательно, в приемнике событий необходимо переопределить только те методы, которые имеют отношение к всплывающему меню, а именно `mousePressed()` и `mouseReleased()`. В классе адаптера предоставляются стандартные реализации других методов из интерфейса `MouseListener`. Следует также заметить, что приемник событий от мыши вводится во фрейм, хранящийся в переменной `jfrm`. Это означает, что если щелкнуть правой кнопкой мыши в любом месте панели содержимого, то произойдет запуск всплывающего меню.

В методах `mousePressed()` и `mouseReleased()` вызывается метод `isPopupTrigger()`, чтобы выяснить, связано ли наступившее событие с запуском всплывающего меню. Если это действительно так, то вызывается метод `show()`, чтобы отобразить всплывающее меню. С целью получить вызывающий компонент используется метод `getComponent()` для события от мыши. В данном случае вызывающим компонентом будет панель содержимого. А для получения координат левого верхнего угла всплывающего меню вызываются методы `getX()` и `getY()`. В итоге левый верхний угол всплывающего меню оказывается прямо под курсором.

И наконец, в данную программу необходимо ввести приведенные ниже приемники действий. Они обрабатывают события действия, наступающие в тот момент, когда пользователь выбирает пункт из всплывающего меню.

```
jmiCut.addActionListener(this);
jmiCopy.addActionListener(this);
jmiPaste.addActionListener(this);
```

После внесения описанных выше дополнений в программу `MenuDemo` всплывающее меню можно активизировать щелчком правой кнопкой мыши в любом месте панели содержимого. Полученный результат показан на рис. 33.5.

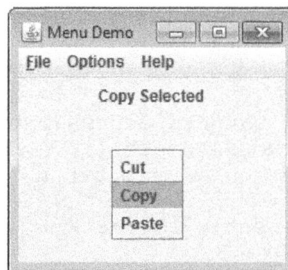


Рис. 33.5. Меню, всплывающее в окне прикладной программы `MenuDemo`

В отношении рассматриваемого здесь примера всплывающего меню следует также заметить, что компонентом, вызывающим всплывающее меню, в данном случае всегда остается фрейм `jfrm`, и поэтому его можно передать явным образом, не вызывая метод `getComponent()`. С этой целью фрейм `jfrm` следует присвоить переменной экземпляра класса `MenuDemo`, а не локальной переменной, чтобы сделать его доступным во внутреннем классе. И тогда для отображения всплывающего меню метод `show()` можно вызвать следующим образом:

```
jpu.show(jfrm, me.getX(), me.getY());
```

И хотя такой прием вполне пригоден в данном примере, преимущество вызова метода `getComponent()` заключается в том, что всплывающее меню будет автоматически появляться относительно вызывающего компонента. Следовательно, один и тот же код может быть использован для отображения любого всплывающего меню относительно вызывающего его объекта.

Создание панели инструментов

Панель инструментов является компонентом, служащим как альтернативой, так и дополнением меню. Такая панель состоит из ряда кнопок (или других компонентов), предоставляющих пользователю возможность немедленного доступа к различным параметрам и режимам работы программы. Например, панель инструментов может содержать кнопки для выбора параметров шрифтового оформления текста, в том числе полужирного или наклонного начертания, выделения или подчеркивания текста. Эти параметры можно выбрать, не раскрывая меню. Как правило, кнопки на панели инструментов обозначены значками, а не текстовыми надписями, хотя допускается и то и другое. Кроме того, кнопки на панели инструментов нередко снабжаются всплывающими подсказками. Панель инструментов можно размещать вдоль любой стороны рабочего окна, перетаскивая ее в пределах окна и даже за его пределы. В последнем случае она становится свободно плавающей.

В библиотеке Swing панели инструментов являются экземплярами класса `JToolBar`. Конструкторы этого класса позволяют создать панель инструментов как с заголовком, так и без него, а также указать расположение панели инструментов по горизонтали или по вертикали. Ниже перечислены конструкторы класса `JToolBar`.

```
JToolBar()  
JToolBar(String заголовок)  
JToolBar(int ориентация)  
JToolBar(String заголовок, int ориентация)
```

Первый конструктор создает горизонтальную панель инструментов без заголовка. Второй конструктор создает горизонтальную панель с указанным *заголовком*, который отображается только в том случае, если панель перемещается за пределы окна. Третий конструктор создает панель инструментов, расположение которой определяется параметром *ориентация*. Этот параметр должен принимать значе-

ние константы `JToolBar.VERTICAL` или `JToolBar.HORIZONTAL`. И четвертый конструктор создает панель инструментов с указанным заголовком и расположением, определяемым параметром *ориентация*.

Как правило, панель инструментов применяется в окне с граничной компоновкой по двум причинам. Во-первых, это позволяет первоначально расположить панель инструментов вдоль одной из границ окна. (Зачастую она располагается вдоль верхней границы окна.) И, во-вторых, это дает возможность перетаскивать панель инструментов на любую сторону окна.

Панель инструментов можно перетаскивать не только в любое место окна, но и за его пределы. В последнем случае панель инструментов оказывается *отстыкованной*. Если при создании панели инструментов указать заголовок, то он появится, когда панель будет отстыкована.

Экранные кнопки (или другие компоненты) вводятся на панели инструментов таким же образом, как и в строке меню. Для этого достаточно вызвать метод `add()`. Компоненты отображаются на панели инструментов в том порядке, в каком они вводятся.

Как только панель инструментов будет создана, ее *не следует* вводить в строку меню, если таковая имеется. Вместо этого ее следует ввести в контейнер окна. Как упоминалось выше, панель инструментов обычно вводится вдоль верхней границы (северного расположения в граничной компоновке) с горизонтальной ориентацией. А затрагиваемый компонент вводится по центру граничной компоновки. При таком расположении панель инструментов окажется там, где и предполагается ее обнаружить при запуске прикладной программы. Но это не мешает перетащить панель инструментов в любое другое место окна или вообще за его пределы.

В качестве примера ниже показано, как ввести панель в упоминавшуюся ранее прикладную программу `MenuDemo`. Эта панель состоит из трех кнопок выбора режимов отладки: установки точки прерывания, очистки точки прерывания и возобновления выполнения программы. Все эти стадии процесса отладки следует ввести на панели инструментов.

Прежде всего удалите из прикладной программы `MenuDemo` приведенную ниже строку кода. Благодаря этому во фрейме типа `JFrame` автоматически используется граничная компоновка.

```
jfrm.setLayout(new FlowLayout());
```

Затем внесите приведенные ниже изменения в той строке кода, где во фрейм вводится метка `jlab`, поскольку теперь применяется диспетчер граничной компоновки типа `BorderLayout`.

```
jfrm.add(jlab, BorderLayout.CENTER);
```

В данной строке кода метка `jlab` явным образом вводится по центру граничной компоновки. (Формально указывать явным образом центральное расположение вводимого компонента совсем не обязательно, поскольку в граничной компоновке компоненты по умолчанию располагаются по центру. Но явное указание центрального расположения компонента дает читающему исходный код ясно по-

нять, что в данном случае применяется граничная компоновка, а метка `jlab` размещается по центру.)

Далее введите следующий фрагмент кода для создания панели инструментов Debug (Отладка):

```
// создать панель инструментов Debug
JToolBar jtb = new JToolBar("Debug");

// загрузить изображения значков экранных кнопок
ImageIcon set = new ImageIcon("setBP.gif");
ImageIcon clear = new ImageIcon("clearBP.gif");
ImageIcon resume = new ImageIcon("resume.gif");

// создать кнопки для панели инструментов
JButton jbtnSet = new JButton(set);
jbtnSet.setActionCommand("Set Breakpoint");
jbtnSet.setToolTipText("Set Breakpoint");
    // Установить точку прерывания

JButton jbtnClear = new JButton(clear);
jbtnClear.setActionCommand("Clear Breakpoint");
jbtnClear.setToolTipText("Clear Breakpoint");
    // Очистить точку прерывания

JButton jbtnResume = new JButton(resume);
jbtnResume.setActionCommand("Resume");
jbtnResume.setToolTipText("Resume");
    // Возобновить выполнение программы

// ввести экранные кнопки на панели инструментов
jtb.add(jbtnSet);
jtb.add(jbtnClear);
jtb.add(jbtnResume);

// ввести панель инструментов в северном расположении
// на панели содержимого
jfrm.add(jtb, BorderLayout.NORTH);
```

Рассмотрим подробнее приведенный выше фрагмент кода. Сначала в нем создается панель инструментов в виде объекта типа `JToolBar`, и ей присваивается заголовок "Debug". Затем создается ряд объектов типа `ImageIcon` для хранения изображений значков экранных кнопок на панели инструментов. Далее создаются три экранные кнопки для панели инструментов, причем у каждой из них имеется свой значок вместо текстовой надписи. Кроме того, для каждой экранной кнопки явным образом задается команда действия и всплывающая подсказка. Команды действия задаются потому, что экранным кнопкам не присваиваются имена при их создании. Всплывающие подсказки особенно удобны для компонентов, представленных только значками на панели инструментов, поскольку не всегда удастся оформить такие значки, которые интуитивно понятны всем пользователям. После этого экранные кнопки вводятся на панели инструментов, а сама панель — на северной стороне граничной компоновки фрейма.

И наконец, введите приемники действий для панели инструментов, как показано ниже.

```
// ввести приемники действий для панели инструментов
jbtnSet.addActionListener(this);
jbtnClear.addActionListener(this);
jbtnResume.addActionListener(this);
```

Всякий раз, когда пользователь нажимает экранную кнопку на панели инструментов, наступает событие действия, которое обрабатывается таким же образом, как и другие связанные с меню события. Вид панели инструментов отладки в окне программы MenuDemo показан на рис. 33.6.

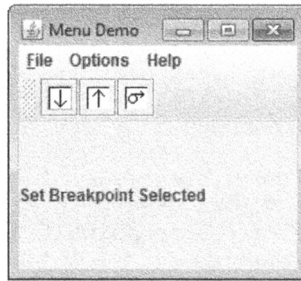


Рис. 33.6. Вид панели инструментов Debug в окне прикладной программы MenuDemo

Действия

Нередко панель инструментов и меню содержат одинаковые элементы. Например, режимы отладки, доступные на панели инструментов Debug из предыдущего примера, могут быть также доступны для выбора из меню. В подобных случаях выбор какого-нибудь варианта (например, установки точки прерывания при отладке) из меню или панели инструментов вызывает одно и то же действие. Кроме того, для обозначения экранной кнопки на панели инструментов и пункта меню используется (чаще всего) один и тот же значок. Более того, если экранная кнопка становится недоступной на панели инструментов, то недоступным оказывается и соответствующий пункт меню. В подобных случаях обычно накапливается довольно большой объем дублирующегося взаимосвязанного кода, что нельзя назвать оптимальным решением. Правда, библиотека Swing предлагает выход из этого затруднительного положения в виде *действий*.

Действие является экземпляром интерфейса Action, расширяющего интерфейс ActionListener и предоставляющего средства для сочетания сведений о состоянии с обработкой событий методом `actionPerformed()`. Благодаря такому сочетанию одним действием можно управлять двумя или более компонентами. Например, действие позволяет централизовать управление кнопкой на панели инструментов и пунктом в меню. Вместо дублирования кода в прикладной программе нужно лишь создать действие, управляющее обоими компонентами.

В связи с тем что интерфейс `Action` расширяет интерфейс `ActionListener`, действие должно предоставить реализацию метода `actionPerformed()`. Этот метод будет обрабатывать события действия, генерируемые объектами, связанными с отдельным действием.

Помимо наследуемого метода `actionPerformed()`, в интерфейсе `Action` определяется ряд собственных методов. Особый интерес среди них вызывает метод `putValue()`, задающий значения различных свойств, связанных с действием, как показано ниже.

```
void putValue(String ключ, Object значение)
```

Этот метод присваивает указанное *значение* требуемому свойству, обозначаемому параметром *ключ*. В интерфейсе `Action` предоставляется также метод `getValue()`, получающий указанное свойство, хотя в представленном далее примере он не применяется. Ниже приведена общая форма этого метода. Он возвращает ссылку на свойство, обозначаемое параметром *ключ*.

```
Object getValue(String ключ)
```

Значения ключей, употребляемые в методах `putValue()` и `getValue()`, приведены в табл. 33.2.

Таблица 33.2. Значения ключей, обозначающих свойства, связанные с действиями

Значение ключа	Описание
<code>static final String ACCELERATOR_KEY</code>	Представляет свойство оперативной клавиши. Оперативные клавиши указываются в виде объектов типа KeyStroke
<code>static final String ACTION_COMMAND_KEY</code>	Представляет свойство команды действия. Команда действия указывается в виде символьной строки
<code>static final String DISPLAYED_MNEMONIC_INDEX_KEY</code>	Представляет индекс символа, отображаемого в мнемоническом виде. Это значение типа Integer
<code>static final String LARGE_ICON_KEY</code>	Представляет крупный значок, связанный с действием. Значок указывается в виде объекта типа Icon
<code>static final String LONG_DESCRIPTION</code>	Представляет длинное описание действия. Это описание указывается в виде символьной строки
<code>static final String MNEMONIC_KEY</code>	Представляет мнемоническое свойство. Мнемоника указывается в виде константы типа KeyEvent
<code>static final String NAME</code>	Представляет имя действия, которое становится также именем элемента (кнопки или пункта меню), с которым связано это действие. Это имя указывается в виде символьной строки
<code>static final String SELECTED_KEY</code>	Представляет состояние выбора. Если оно установлено, то элемент выбран. Состояние представлено логическим значением
<code>static final String SHORT_DESCRIPTION</code>	Представляет текст всплывающего сообщения, связанный с действием. Этот текст указывается в виде символьной строки
<code>static final String SMALL_ICON</code>	Представляет значок, связанный с действием. Этот значок указывается в виде объекта тип Icon

Например, чтобы задать мнемонику для буквы *X*, достаточно сделать следующий вызов метода `putValue()`:

```
actionOb.putValue(MNEMONIC_KEY, new Integer(KeyEvent.VK_X));
```

Единственным свойством типа `Action`, недоступным через методы `putValue()` и `getValue()`, является разрешенное или запрещенное состояние. Для доступа к нему следует воспользоваться методами `setEnabled()` и `isEnabled()`. Ниже приведены общие формы этих методов.

```
void setEnabled(boolean разрешение)
boolean isEnabled()
```

Если параметр *разрешение* принимает логическое значение `true` при вызове метода `setEnabled()`, то действие разрешено, а иначе оно запрещено. Если же действие разрешено, то метод `isEnabled()` возвращает логическое значение `true`, а иначе — логическое значение `false`.

Полностью реализовать интерфейс `Action` можно и самостоятельно, но обычно в этом нет особой нужды. Вместо этого в библиотеке `Swing` предоставляются частичные его реализации, называемые `AbstractAction` и допускающие расширение. Расширяя класс `AbstractAction`, придется реализовать только один метод `actionPerformed()`, а остальные методы из интерфейса `Action` предоставляются автоматически. У класса `AbstractAction` имеются три конструктора. Ниже приведен конструктор, применяемый здесь и далее в этой главе. Этот конструктор создает абстрактное действие в виде объекта класса `AbstractAction`, получающее заданное *имя* и указанное *изображение* значка.

```
AbstractAction(String имя, Icon изображение)
```

Как только действие будет создано, его можно ввести на панели инструментов типа `JToolBar` и воспользоваться им для создания пункта меню типа `JMenuItem`. Чтобы ввести действие на панели инструментов типа `JToolBar`, следует воспользоваться следующим вариантом метода `add()`:

```
void add(Action объект_действия)
```

Здесь параметр *объект_действия* обозначает действие, вводимое на панели инструментов. Свойства, определяемые параметром *объект_действия*, используются для создания кнопки на панели инструментов. А для создания пункта меню из конкретного действия служит приведенный ниже конструктор класса `JMenuItem`, где параметр *объект_действия* обозначает действие, используемое для создания пункта меню в соответствии с его свойствами.

```
JMenuItem(Action объект_действия)
```

На заметку! Помимо компонентов типа `JToolBar` и `JMenuItem`, действия поддерживаются и в других компонентах `Swing`, в том числе `JPopupMenu`, `JButton`, `JRadioButton`, `JCheckBox`, `JRadioButtonMenuItem` и `JCheckBoxMenuItem`.

Продemonстрируем преимущества действий на примере управления созданной ранее панелью инструментов Debug в рассматриваемом здесь примере программы MenuDemo. Для этого меню Options будет дополнено подменю Debug со следующими пунктами, аналогичными кнопкам выбора режимов отладки на панели инструментов Debug: Set Breakpoint (Установить точку прерывания), Clear Breakpoint (Очистить точку прерывания) и Resume (Возобновить выполнение). Одни и те же действия будут поддерживать как пункты в подменю Debug, так и кнопки на одноименной панели инструментов. Следовательно, вместо того чтобы писать дублирующий код управления подменю и панелью инструментов Debug по отдельности, достаточно организовать действия, которые будут управлять обоими этими элементами ГПИ.

Итак, создайте сначала внутренний класс DebugAction, расширяющий класс AbstractAction и приведенный ниже.

```
// Класс действий для подменю и панели инструментов Debug
class DebugAction extends AbstractAction {
    public DebugAction(String name, Icon image, int mnem,
        int accel, String tTip) {
        super(name, image);
        putValue(ACCELERATOR_KEY, KeyStroke.getKeyStroke(
            accel, InputEvent.CTRL_DOWN_MASK));
        putValue(MNEMONIC_KEY, new Integer(mnem));
        putValue(SHORT_DESCRIPTION, tTip);
    }

    // обработать события как на панели инструментов,
    // так и в подменю Debug
    public void actionPerformed(ActionEvent ae) {
        String comStr = ae.getActionCommand();

        jlab.setText(comStr + " Selected");
        // Выбрано указанное

        // изменить разрешенное состояние вариантов выбора
        // режимов установки и очистки точек прерывания
        if (comStr.equals("Set Breakpoint")) {
            clearAct.setEnabled(true);
            setAct.setEnabled(false);
        } else if (comStr.equals("Clear Breakpoint")) {
            clearAct.setEnabled(false);
            setAct.setEnabled(true);
        }
    }
}
```

Приведенный выше класс DebugAction расширяет класс AbstractAction. В итоге получается класс действия, предназначенный для определения свойств, связанных с подменю и панелью инструментов Debug. Его конструктор принимает пять параметров, позволяющих указать следующие элементы.

- Имя.
- Значок.
- Мнемоника.

- Оперативная клавиша.
- Всплывающая подсказка.

Два первых параметра передаются конструктору класса `AbstractAction` по ссылке `super`, а остальные три задаются через вызов метода `putValue()`.

Метод `actionPerformed()` из класса `DebugAction` обрабатывает события, связанные с выполняемым действием. Это означает, что если для создания кнопки на панели инструментов и пункта меню используется экземпляр класса `DebugAction`, то события, генерируемые любым из этих компонентов, обрабатываются методом `actionPerformed()` из класса `DebugAction`. Следует заметить, что этот обработчик событий отображает результаты выбора в метке `jlab`. Если выбирается вариант (кнопка или пункт меню) `Set Breakpoint`, то вариант `Clear Breakpoint` становится доступным, а вариант `Set Breakpoint` — недоступным. Если же выбирается вариант `Clear Breakpoint`, то вариант `Set Breakpoint` становится доступным, а вариант `Clear Breakpoint` — недоступным. Это наглядно показывает, каким образом действие позволяет активизировать или деактивизировать компонент. Если действие запрещено, то запрещены и все варианты его использования. В данном случае становятся недоступным кнопка на панели инструментов и пункт меню `Set Breakpoint`, если запрещено действие установки точки прерывания.

Затем введите приведенные ниже переменные экземпляра из класса `DebugAction` в прикладную программу `MenuDemo`.

```
DebugAction setAct;
DebugAction clearAct;
DebugAction resumeAct;
```

Далее создайте три значка типа `ImageIcons`, представляющих режимы отладки, как показано ниже.

```
// загрузить изображения для обозначения действий при отладке
ImageIcon setIcon = new ImageIcon("setBP.gif");
ImageIcon clearIcon = new ImageIcon("clearBP.gif");
ImageIcon resumeIcon = new ImageIcon("resume.gif");
```

А теперь создайте действия, управляющие вариантами выбора режимов отладки в подменю и на панели инструментов `Debug`, как показано ниже.

```
// создать действия
setAct = new DebugAction("Set Breakpoint",
                        setIcon, KeyEvent.VK_S,
                        KeyEvent.VK_B,
                        "Set a break point.");
// Установить точку прерывания

clearAct = new DebugAction("Clear Breakpoint",
                          clearIcon, KeyEvent.VK_C,
                          KeyEvent.VK_L,
                          "Clear a break point.");
// Очистить точку прерывания
```

```

resumeAct = new DebugAction("Resume", resumeIcon,
                           KeyEvent.VK_R, KeyEvent.VK_R,
                           "Resume execution after breakpoint.");
// Возобновить выполнение после точки прерывания

// сделать первоначально недоступным вариант
// выбора Clear Breakpoint
clearAct.setEnabled(false);

```

Следует заметить, что для быстрого выбора варианта Set Breakpoint назначена оперативная клавиша , а для быстрого выбора варианта Clear Breakpoint — оперативная клавиша <L>. Выбор именно этих клавиш, а не клавиш <S> и <C> объясняется тем, что последние уже назначены для быстрого выбора пунктов Save и Close соответственно из меню File. Но в то же время их можно использовать в качестве мнемоники, поскольку каждая мнемоника действует только в пределах своего меню. Следует также заметить, что действие, представляющее режим очистки точки прерывания (Clear Breakpoint), первоначально запрещено. Оно будет разрешено только после установки точки прерывания.

Далее воспользуйтесь действиями для создания и ввода кнопок на панели инструментов, как показано ниже.

```

// создать кнопки для панели инструментов,
// используя соответствующие действия
JButton jbbtnSet = new JButton(setAct);
JButton jbbtnClear = new JButton(clearAct);
JButton jbbtnResume = new JButton(resumeAct);

// создать панель инструментов Debug
JToolBar jtb = new JToolBar("Breakpoints");

// ввести кнопки на панели инструментов
jtb.add(jbbtnSet);
jtb.add(jbbtnClear);
jtb.add(jbbtnResume);

// ввести панель инструментов в северном расположении
// панели содержимого
jfrm.add(jtb, BorderLayout.NORTH);

```

И наконец, создайте подменю Debug следующим образом:

```

// создать подменю Debug, входящее в меню Options,
// используя действия для создания пунктов этого подменю
JMenu jmDebug = new JMenu("Debug");
JMenuItem jmiSetBP = new JMenuItem(setAct);
JMenuItem jmiClearBP = new JMenuItem(clearAct);
JMenuItem jmiResume = new JMenuItem(resumeAct);
jmDebug.add(jmiSetBP);
jmDebug.add(jmiClearBP);
jmDebug.add(jmiResume);
jmOptions.add(jmDebug);

```

После внесения описанных выше изменений и дополнений в прикладную программу MenuDemo созданные действия будут одновременно управлять подменю и панелью инструментов Debug. Таким образом, любое изменение в свойстве дей-

ствия (например, его запрет) будет оказывать воздействие на все варианты его использования. Вид, который теперь принимает подменю и панель инструментов Debug в окне данной программы, показан на рис. 33.7.

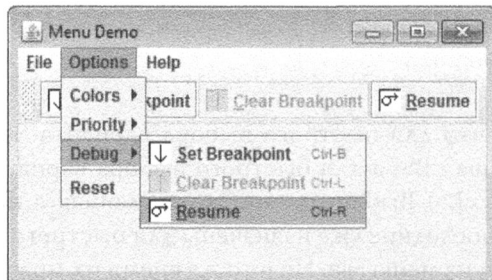


Рис. 33.7. Вид подменю и панели инструментов Debug, управляемых действиями, в окне прикладной программы MenuDemo

Составление окончательного варианта программы MenuDemo

По ходу изложения материала этой главы в исходный вариант прикладной программы MenuDemo было внесено немало изменений и дополнений. Таким образом, целесообразно составить окончательный вариант данной программы с учетом всех изменений и дополнений. Это позволит не только избежать недоразумений относительно согласованности отдельных частей программы, но и получить рабочую программу для демонстрации меню и дальнейшего экспериментирования с ними.

В приведенный ниже окончательный вариант прикладной программы MenuDemo вошли все изменения и дополнения, описанные ранее в этой главе. Ради большей ясности эта программа была реорганизована таким образом, чтобы использовать отдельные методы для создания разных меню и панели инструментов. Следует также иметь в виду, что некоторые переменные, связанные с меню, в том числе jmb, jmFile и jtb, были превращены в переменные экземпляра, чтобы сделать их доступными в любой части класса.

// Окончательный вариант прикладной программы MenuDemo

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*;

class MenuDemo implements ActionListener {

    JLabel jlab;

    JMenuBar jmb;

    JToolBar jtb;

    JPopupMenu jpu;
```

```
DebugAction setAct;
DebugAction clearAct;
DebugAction resumeAct;

MenuDemo() {
    // создать новый контейнер типа JFrame
    JFrame jfrm = new JFrame("Complete Menu Demo");
    // Полная демонстрация меню

    // использовать граничную компоновку,
    // выбираемую по умолчанию

    // задать исходные размеры фрейма
    jfrm.setSize(360, 200);

    // завершить прикладную программу, когда
    // пользователь закроет ее окно
    jfrm.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);

    // создать метку для отображения результатов выбора из меню
    jlab = new JLabel();

    // создать строку меню
    jmb = new JMenuBar();

    // создать меню File
    makeFileMenu();

    // создать действия отладки
    makeActions();

    // создать панель инструментов
    makeToolBar();

    // создать меню Options
    makeOptionsMenu();

    // создать меню Help
    makeHelpMenu();

    // создать меню Edit
    makeEditPUMenu();

    // ввести приемник событий запуска всплывающего меню
    jfrm.addMouseListener(new MouseAdapter() {
        public void mousePressed(MouseEvent me) {
            if(me.isPopupTrigger())
                jpu.show(me.getComponent(), me.getX(), me.getY());
        }
        public void mouseReleased(MouseEvent me) {
            if(me.isPopupTrigger())
                jpu.show(me.getComponent(), me.getX(), me.getY());
        }
    });
    // ввести метку в центре панели содержимого
    jfrm.add(jlab, SwingConstants.CENTER);

    // ввести панель инструментов в северном положении
```

```

    // панели содержимого
    jfrm.add(jtb, BorderLayout.NORTH);

    // ввести строку меню во фрейм
    jfrm.setJMenuBar(jmb);

    // отобразить фрейм
    jfrm.setVisible(true);
}

// Обработать события действия от пунктов меню.
// Здесь НЕ обрабатываются события, генерируемые
// при выборе режимов отладки в подменю или на панели
// инструментов Debug
public void actionPerformed(ActionEvent ae) {
    // получить команду действия из выбранного меню
    String comStr = ae.getActionCommand();

    // выйти из программы, если пользователь выберет пункт меню Exit
    if(comStr.equals("Exit")) System.exit(0);

    // отобразить в противном случае результат выбора из меню
    jlab.setText(comStr + " Selected");
}

// Класс действий для подменю и панели инструментов Debug
class DebugAction extends AbstractAction {
    public DebugAction(String name, Icon image, int mnem,
                       int accel, String tTip) {
        super(name, image);
        putValue(ACCELERATOR_KEY, KeyStroke.getKeyStroke(
            accel, InputEvent.CTRL_DOWN_MASK));
        putValue(MNEMONIC_KEY, new Integer(mnem));
        putValue(SHORT_DESCRIPTION, tTip);
    }

    // обработать события как на панели инструментов,
    // так и в подменю Debug
    public void actionPerformed(ActionEvent ae) {
        String comStr = ae.getActionCommand();

        jlab.setText(comStr + " Selected");
        // Выбрать указанное

        // изменить разрешенное состояние вариантов выбора
        // режимов установки и очистки точек прерывания
        if(comStr.equals("Set Breakpoint")) {
            clearAct.setEnabled(true);
            setAct.setEnabled(false);
        } else if(comStr.equals("Clear Breakpoint")) {
            clearAct.setEnabled(false);
            setAct.setEnabled(true);
        }
    }
}

// создать меню File с мнемоникой и
// оперативными клавишами

```



```
void makeFileMenu() {
    JMenu jmFile = new JMenu("File");
    jmFile.setMnemonic(KeyEvent.VK_F);

    JMenuItem jmiOpen = new JMenuItem("Open", KeyEvent.VK_O);
    jmiOpen.setAccelerator(KeyStroke.getKeyStroke(
        KeyEvent.VK_O, InputEvent.CTRL_DOWN_MASK));

    JMenuItem jmiClose = new JMenuItem("Close", KeyEvent.VK_C);
    jmiClose.setAccelerator(KeyStroke.getKeyStroke(
        KeyEvent.VK_C, InputEvent.CTRL_DOWN_MASK));

    JMenuItem jmiSave = new JMenuItem("Save", KeyEvent.VK_S);
    jmiSave.setAccelerator(KeyStroke.getKeyStroke(
        KeyEvent.VK_S, InputEvent.CTRL_DOWN_MASK));
    JMenuItem jmiExit = new JMenuItem("Exit", KeyEvent.VK_E);
    jmiExit.setAccelerator(KeyStroke.getKeyStroke(
        KeyEvent.VK_E, InputEvent.CTRL_DOWN_MASK));

    jmFile.add(jmiOpen);
    jmFile.add(jmiClose);
    jmFile.add(jmiSave);
    jmFile.addSeparator();
    jmFile.add(jmiExit);
    jmb.add(jmFile);

    // ввести приемники действий для пунктов меню File
    jmiOpen.addActionListener(this);
    jmiClose.addActionListener(this);
    jmiSave.addActionListener(this);
    jmiExit.addActionListener(this);
}

// создать меню Options
void makeOptionsMenu() {
    JMenu jmOptions = new JMenu("Options");

    // создать подменю Colors
    JMenu jmColors = new JMenu("Colors");

    // использовать флажки, чтобы пользователь мог
    // выбрать сразу несколько цветов
    JCheckBoxMenuItem jmiRed =
        new JCheckBoxMenuItem("Red");
    JCheckBoxMenuItem jmiGreen =
        new JCheckBoxMenuItem("Green");
    JCheckBoxMenuItem jmiBlue =
        new JCheckBoxMenuItem("Blue");

    // ввести пункты в подменю Colors
    jmColors.add(jmiRed);
    jmColors.add(jmiGreen);
    jmColors.add(jmiBlue);
    jmOptions.add(jmColors);

    // создать подменю Priority
    JMenu jmPriority = new JMenu("Priority");
```

```

// Использовать кнопки-переключатели для установки
// приоритета. Благодаря этому в меню не только
// отображается установленный приоритет, но и
// гарантируется установка одного и только одного
// приоритета. Исходно выбирается кнопка-переключатель
// в пункте меню High
JRadioButtonMenuItem jmiHigh =
    new JRadioButtonMenuItem("High", true);
JRadioButtonMenuItem jmiLow =
    new JRadioButtonMenuItem("Low");

// ввести пункты в подменю Priority
jmPriority.add(jmiHigh);
jmPriority.add(jmiLow);
jmOptions.add(jmPriority);

// создать группу кнопок-переключателей
// в пунктах подменю Priority
ButtonGroup bg = new ButtonGroup();
bg.add(jmiHigh);
bg.add(jmiLow);

// создать подменю Debug, входящее
// в меню Options, используя действия
// для создания пунктов этого подменю
JMenu jmDebug = new JMenu("Debug");
JMenuItem jmiSetBP = new JMenuItem(setAct);
JMenuItem jmiClearBP = new JMenuItem(clearAct);
JMenuItem jmiResume = new JMenuItem(resumeAct);

// ввести пункты в подменю Debug
jmDebug.add(jmiSetBP);
jmDebug.add(jmiClearBP);
jmDebug.add(jmiResume);
jmOptions.add(jmDebug);

// создать пункт меню Reset
JMenuItem jmiReset = new JMenuItem("Reset");
jmOptions.addSeparator();
jmOptions.add(jmiReset);

// И наконец, ввести все выбираемые меню в строку меню
jmb.add(jmOptions);

// ввести приемники действий для пунктов меню Options,
// кроме тех, что поддерживаются в подменю Debug
jmiRed.addActionListener(this);
jmiGreen.addActionListener(this);
jmiBlue.addActionListener(this);
jmiHigh.addActionListener(this);
jmiLow.addActionListener(this);
jmiReset.addActionListener(this);
}

// создать меню Help
void makeHelpMenu() {
    JMenu jmHelp = new JMenu("Help");

```

```
// ввести значок для пункта меню About
ImageIcon icon = new ImageIcon("AboutIcon.gif");

JMenuItem jmiAbout = new JMenuItem("About", icon);
jmiAbout.setToolTipText(
    "Info about the MenuDemo program.");
jmHelp.add(jmiAbout);
jmb.add(jmHelp);

// ввести приемник действий для пункта меню About
jmiAbout.addActionListener(this);
}

// создать действия для управления подменю и
// панелью инструментов Debug void makeActions() {
// загрузить изображения для обозначения действий
ImageIcon setIcon = new ImageIcon("setBP.gif");
ImageIcon clearIcon = new ImageIcon("clearBP.gif");
ImageIcon resumeIcon = new ImageIcon("resume.gif");

// создать действия
setAct = new DebugAction("Set Breakpoint",
    setIcon, KeyEvent.VK_S,
    KeyEvent.VK_B,
    "Set a break point.");

clearAct = new DebugAction("Clear Breakpoint",
    clearIcon, KeyEvent.VK_C,
    KeyEvent.VK_L,
    "Clear a break point.");

resumeAct = new DebugAction("Resume", resumeIcon,
    KeyEvent.VK_R, KeyEvent.VK_R,
    "Resume execution after breakpoint.");

// сделать первоначально недоступным вариант
// выбора Clear Breakpoint
clearAct.setEnabled(false);
}

// создать панель инструментов Debug
void makeToolBar() {
    // создать кнопки для панели инструментов,
    // используя соответствующие действия
    JButton jbtnSet = new JButton(setAct);
    JButton jbtnClear = new JButton(clearAct);
    JButton jbtnResume = new JButton(resumeAct);

    // создать панель инструментов Debug
    jtb = new JToolBar("Breakpoints");

    // ввести кнопки на панели инструментов
    jtb.add(jbtnSet);
    jtb.add(jbtnClear);
    jtb.add(jbtnResume);
}
```

```

// создать всплывающее меню Edit
void makeEditPopupMenu() {
    jpu = new JPopupMenu();

    // создать пункты всплывающего меню Edit
    JMenuItem jmiCut = new JMenuItem("Cut");
    JMenuItem jmiCopy = new JMenuItem("Copy");
    JMenuItem jmiPaste = new JMenuItem("Paste");

    // ввести пункты во всплывающее меню Edit
    jpu.add(jmiCut);
    jpu.add(jmiCopy);
    jpu.add(jmiPaste);

    // ввести приемники действий для
    // всплывающего меню Edit
    jmiCut.addActionListener(this);
    jmiCopy.addActionListener(this);
    jmiPaste.addActionListener(this);
}

public static void main(String args[]) {
    // создать фрейм в потоке диспетчеризации событий
    SwingUtilities.invokeLater(new Runnable() {
        public void run() {
            new MenuDemo();
        }
    });
}
}

```

Дальнейшее изучение библиотеки Swing

В библиотеке Swing определяется довольно большой набор инструментальных средств для построения ГПИ. Она предоставляет немало других средств, которые вам придется освоить самостоятельно. В частности, библиотека Swing предоставляет классы `JOptionPane` и `JDialog`, упрощающие процесс построения диалоговых окон, а также дополнительные элементы управления, помимо представленных в главе 31. Рекомендуется изучить два компонента: `JSpinner` (для создания счетчика) и `JFormattedTextField` (для форматирования текста). Можете также поэкспериментировать с определением собственной модели для различных компонентов. Откровенно говоря, самый лучший способ изучить возможности библиотеки Swing — экспериментировать с ней.

ЧАСТЬ

IV

Введение в программирование ГПИ средствами JavaFX

ГЛАВА 34

Введение в JavaFX

ГЛАВА 35

Элементы управления
JavaFX

ГЛАВА 36

Введение в меню JavaFX

Как и все удачно разработанные языки программирования, Java продолжает развиваться и совершенствоваться. И это относится к его библиотекам. Характерным примером такого развития служат библиотеки (или так называемые каркасы) для построения ГПИ. Как пояснялось ранее в данной книге, первоначально для построения ГПИ была разработана библиотека AWT. Но в силу ряда присущих ей ограничений вскоре была разработана библиотека Swing, предлагавшая более совершенный подход к построению ГПИ. Эта библиотека оказалась настолько удачной, что до сих пор остается основной в Java для построения ГПИ. И скорее всего, она таковой останется еще долго, несмотря на быстро меняющуюся ситуацию в области программирования! Тем не менее библиотека Swing была создана в то время, когда в разработке программного обеспечения господствующее положение занимали корпоративные приложения. А ныне особое значение приобрели потребительские приложения, особенно для мобильных устройств. И от таких приложений зачастую требуется визуальная привлекательность. Более того, наметилась общая тенденция к наделению приложений, независимо от их типа, захватывающими визуальными эффектами. Поэтому с учетом этой тенденции потребовался новый подход к построению ГПИ, что и привело к разработке библиотеки JavaFX. Она стала новым поколением платформы и библиотеки для построения ГПИ клиентских приложений в Java.

JavaFX служит эффективным, рациональным, удобным каркасом для построения современных визуально привлекательных ГПИ, а следовательно, это довольно крупная система, которую, как и Swing, просто невозможно описать полностью в рамках данной книги. Поэтому в этой и двух последующих главах представлены лишь основные средства и способы построения ГПИ на основе JavaFX. Овладев этими основами, вы сможете без особого труда самостоятельно изучить остальные особенности JavaFX.

В связи с появлением JavaFX возникает следующий вполне резонный вопрос: служит ли JavaFX в качестве замены Swing? Определенно служит. Но, принимая во внимание немалый объем унаследованного кода, а также огромную армию специалистов, умеющих разрабатывать приложения на основе библиотеки Swing, она еще нескоро выйдет из употребления. И это особенно касается корпоративных приложений. Тем не менее JavaFX была ясно определена как перспективная платформа. Ожидается, что через несколько лет JavaFX полностью вытеснит Swing для раз-

работки новых проектов. Поэтому ни один программирующий на Java не должен игнорировать JavaFX.

Прежде чем продолжить дальше, следует вкратце упомянуть, что разработка JavaFX происходила в две основные стадии. Первоначально разработка JavaFX велась на основе языка сценариев *JavaFX Script*, но этот язык был упразднен. Поэтому, начиная с версии 2.0, программирование JavaFX велось уже непосредственно на Java, в результате чего появился исчерпывающий прикладной программный интерфейс API. В библиотеке JavaFX поддерживается также язык FXML, на котором можно (хотя и не обязательно) размечать пользовательский интерфейс. Начиная с обновления 4 версии JDK 7, JavaFX входит в комплект Java. На момент написания данной книги последней считалась версия JavaFX 9, входящая в комплект JDK 9. Именно она здесь и рассматривается.

На заметку! В этой и двух последующих главах предполагается, что вы владеете основами обработки событий, представленными в главе 24, а также основами Swing, описанными в части III данной книги.

Основные понятия JavaFX

В общем, JavaFX обладает всеми полезными средствами Swing, включая легковесность компонентов и поддержку архитектуры MVC. Большая часть того, что вам уже известно о построении ГПИ средствами Swing, пригодится и в JavaFX. Тем не менее у JavaFX и Swing имеются существенные отличия.

Первые отличия, с точки зрения программирования, состоят в организации самого каркаса и взаимосвязи главных его компонентов. Проще говоря, JavaFX предлагает более рациональный, простой в употреблении и усовершенствованный подход к построению ГПИ, а также значительно упрощает воспроизведение объектов благодаря автоматической перерисовке. Решать эту задачу вручную больше не нужно. Но это совсем не означает, что библиотека Swing разработана неудачно. Просто искусство программирования заметно продвинулось вперед, и плоды этого прогресса были пожаты в JavaFX. В целом JavaFX способствует выбору более динамичного визуального подхода к построению ГПИ.

Пакеты JavaFX

Компоненты JavaFX содержатся в отдельных пакетах, имена которых начинаются с префикса `javafx`. На момент написания данной книги насчитывалось более 30 пакетов, составляющих прикладной программный интерфейс JavaFX API. К их числу относятся следующие пакеты: `javafx.application`, `javafx.stage`, `javafx.scene` и `javafx.scene.layout`. В примерах этой главы употребляют лишь некоторые пакеты, поэтому вам придется ознакомиться с функциональными возможностями остальных пакетов JavaFX самостоятельно, а они довольно обширны. Начиная с версии JDK 9, пакеты JavaFX организованы в модули, в том числе `javafx.base`, `javafx.graphics` и `javafx.controls`.

Классы подмостков и сцены

Центральным понятием, внедренным в JavaFX, являются *подмостки*. Как и в настоящей театральной постановке, подмостки содержат *сцену*. Проще говоря, подмостки определяют пространство, а сцена — то, что находится в этом пространстве. Иными словами, подмостки служат контейнером для сцен, а сцена — контейнером для элементов, которые ее составляют. Таким образом, все JavaFX-приложения состоят, по крайней мере, из одних подмостков и одной сцены. Эти элементы построения ГПИ инкапсулированы в классах `Stage` и `Scene`, входящих в состав прикладного интерфейса JavaFX API. Чтобы создать JavaFX-приложение, необходимо ввести хотя бы один объект типа `Scene` в контейнер типа `Stage`. Рассмотрим оба эти класса более подробно.

Класс `Stage` служит контейнером верхнего уровня. Все JavaFX-приложения автоматически получают доступ к одному контейнеру типа `Stage`, называемому *главными подмостками*. Главные подмостки предоставляются исполняющей системой при запуске JavaFX-приложения на выполнение. Для многих приложений требуются лишь одни главные подмостки, хотя можно создать и другие подмостки.

Как упоминалось выше, класс `Scene` служит контейнером для всех элементов, составляющих сцену. Это могут быть элементы управления, в том числе экранные кнопки и флажки, а также текст и графика. Чтобы создать сцену, следует ввести все эти элементы в экземпляр класса `Scene`.

Узлы и графы сцены

Отдельные элементы сцены называются *узлами*. Например, узлом считается элемент управления экранной кнопкой. Но сами узлы могут состоять из групп других узлов. Более того, у каждого узла может быть потомок, или порожденный узел, и тогда он называется *родительским узлом*, или *узлом ветвления*. А узлы без потомков являются концевыми и называются *листьями*. Совокупность всех узлов в сцене называется *графом*, образующим *дерево*.

В графе сцены имеется специальный тип узла, называемый *корневым*. Это самый верхний и единственный узел графа, не имеющий родителя. Следовательно, все узлы, кроме корневого, являются родительскими, причем все они прямо или косвенно происходят от корневого узла.

Базовым для всех узлов служит класс `Node`. Имеется ряд других классов, которые прямо или косвенно происходят от класса `Node`. К их числу относятся классы `Parent`, `Group`, `Region` и `Control`.

Компоновки

В библиотеке JavaFX предоставляется ряд панелей компоновки для управления процессом размещения элементов в сцене. Например, класс `FlowPane` предоставляет поточную компоновку, а класс `GridPane` — сеточную компоновку в виде рядов и столбцов таблицы. Имеются и другие разновидности компоновки, в том

числе компоновка типа `BorderPane`, аналогичная граничной компоновке типа `BorderLayout` из библиотеки AWT. Панели компоновки входят в состав пакета `javafx.scene.layout`.

Класс приложения и методы его жизненного цикла

JavaFX-приложение должно быть подклассом, производным от класса `Application`, входящего в состав пакета `javafx.application`. Следовательно, класс приложения должен расширять класс `Application`. В классе `Application` определяются три метода жизненного цикла, которые могут быть переопределены в классе приложения. Эти методы называются `init()`, `start()`, `stop()` и приведены ниже в том порядке, в каком они вызываются.

```
void init()
abstract void start(Stage главные_подмости)
void stop()
```

Метод `init()` вызывается в тот момент, когда приложение начинает выполняться. Он служит для выполнения различных инициализаций. Но, как поясняется далее, с его помощью *нельзя* создать подмости или построить сцену. Если же инициализация не требуется, то и переопределять метод `init()` не нужно, поскольку по умолчанию предоставляется его пустой вариант.

Метод `start()` вызывается после метода `init()`. Именно с него и начинается приложение, поскольку он *позволяет* построить и установить сцену. Как видите, в качестве параметра *главные_подмости* этому методу передается ссылка на объект типа `Stage`. Это главные подмости, предоставляемые исполняющей системой. (Имеется возможность создать и другие подмости, но для простых приложений этого не требуется.) Следует заметить, что метод `start()` является абстрактным, а следовательно, он должен быть переопределен в приложении.

Когда приложение завершается, вызывается метод `stop()`. Именно в нем должны быть произведены все операции очистки или закрытия. Если же такие операции не требуются, то по умолчанию предоставляется пустой вариант данного метода.

Следует также иметь в виду, что пакет, содержащий главный класс из модульного JavaFX-приложения (т.е. подкласс, производный от класса `Application`), должен быть экспортирован в модуль данного приложения, чтобы его можно было обнаружить в модуле `javafx.graphics`.

Запуск JavaFX-приложения

Для того чтобы запустить автономное JavaFX-приложение на выполнение, следует вызвать метод `launch()`, определяемый в классе `Application`. У этого метода имеются две общие формы. Ниже приведена его общая форма, применяемая здесь и далее в этой главе.

```
public static void launch(String ... аргументы)
```

Здесь параметр *аргументы* обозначает пустой, возможно, список символьных строк, обозначающих, как правило, аргументы командной строки. Вызов метода `launch()` приводит к построению приложения и последующему вызову методов `init()` и `start()`. Возврат из метода `launch()` не происходит до тех пор, пока приложение не завершится. В рассматриваемой здесь форме данного метода начинает выполняться подкласс, производный от класса `Application`, а из него вызывается метод `launch()`. Во второй форме данного метода можно указать для запуска другой, а не охватывающий его класс.

Прежде чем продолжить, следует особо подчеркнуть, что в JavaFX-приложения, упакованные с помощью утилиты `javafxpackager` (или ее эквивалента в ИСР), совсем не обязательно включать вызов метода `launch()`. Тем не менее его включение упрощает процесс тестирования и отладки приложения и позволяет эксплуатировать программу, не прибегая к созданию архивного JAR-файла. Именно поэтому метод `launch()` включен в примеры всех JavaFX-приложений, представленные в части IV данной книги.

Скелет JavaFX-приложения

Все JavaFX-приложения создаются по одному и тому же образцу — типичному скелету. Поэтому, прежде чем перейти к рассмотрению каких-нибудь других средств JavaFX, стоит продемонстрировать скелет JavaFX-приложения. Помимо общей формы такого приложения, скелет демонстрирует порядок его запуска и вызова методов его жизненного цикла. Когда вызывается каждый метод жизненного цикла, на консоль выводится извещающее об этом сообщение. Ниже приведен весь скелет JavaFX-приложения.

```
// Скелет JavaFX-приложения

import javafx.application.*;
import javafx.scene.*;
import javafx.stage.*;
import javafx.scene.layout.*;

public class JavaFXSkel extends Application {

    public static void main(String[] args) {

        System.out.println("Запуск JavaFX-приложения.");

        // запустить JavaFX-приложение, вызвав метод launch()
        launch(args);
    }

    // переопределить метод init()
    public void init() {
        System.out.println("В теле метода init().");
    }

    // переопределить метод start()
```

```
public void start(Stage myStage) {  
  
    System.out.println("В теле метода start().");  
  
    // присвоить заголовок подмосткам  
    myStage.setTitle("JavaFX Skeleton.");  
    // Скелет JavaFX-приложения  
  
    // Создать корневой узел. В данном случае используется  
    // панель поточной компоновки, хотя возможны и другие  
    // варианты компоновки  
    FlowPane rootNode = new FlowPane();  
  
    // создать сцену  
    Scene myScene = new Scene(rootNode, 300, 200);  
  
    // установить сцену на подмостках  
    myStage.setScene(myScene);  
  
    // показать подмостки и сцену на них  
    myStage.show();  
  
}  
  
// переопределить метод stop()  
public void stop() {  
    System.out.println("В теле метода stop().");  
}  
}
```

Несмотря на всю краткость такого скелета JavaFX-приложения, его можно скомпилировать и запустить на выполнение. В итоге на экране появляется окно, приведенное на рис. 34.1. (Конкретный внешний вид фрейма JavaFX-приложения может отличаться в зависимости от конкретной исполняющей среды.)



Рис. 34.1. Окно скелета JavaFX-приложения

Кроме того, при выполнении данного скелета JavaFX-приложения на консоль выводятся следующие сообщения:

```
Запуск JavaFX-приложения.  
В теле метода init().
```

В теле метода `start()`.
 В теле метода `stop()`.

При закрытии окна данного скелета JavaFX-приложения на консоль выводится следующее сообщение:

В теле метода `stop()`.

Разумеется, в реальном JavaFX-приложении методы его жизненного цикла обычно не направляют никаких сообщений в стандартный поток вывода `System.out`. Но в данном скелете это делается ради того, чтобы показать, когда именно вызывается каждый метод жизненного цикла JavaFX-приложения. Более того, методы `init()` и `stop()` придется, как пояснялось ранее, переопределить только в том случае, если приложение должно выполнить специальные действия для запуска и закрытия. В противном случае можно воспользоваться реализациями этих методов, предоставляемыми по умолчанию в классе `Application`.

Рассмотрим данный скелет JavaFX-приложения более подробно. Сначала в нем импортируются четыре пакета. Первым из них является пакет `javafx.application`, содержащий класс `Application`; вторым — пакет `javafx.scene`, содержащий класс `Scene`; третьим — пакет `javafx.stage`, содержащий класс `Stage`; четвертым — пакет `javafx.scene.layout`, предоставляющий ряд панелей компоновки. В данном случае используется панель поточной компоновки типа `FlowPane`.

Далее создается класс приложения `JavaFXSkel`, расширяющий класс `Application`. Как пояснялось ранее, от класса `Application` происходят классы всех JavaFX-приложений. Класс `JavaFXSkel` содержит два метода. Первый из них называется `main()` и служит для запуска приложения через метод `launch()`. Обратите внимание на то, что параметр `args` передается не только методу `main()`, но и методу `launch()`. И хотя это типичный подход, методу `launch()` можно передать и другие параметры или вообще не передавать их. И, как пояснялось ранее, метод `launch()` требуется только для автономных приложений. Если же он не нужен, то ненужным оказывается и метод `main()`. Но по упоминавшимся ранее причинам оба метода, `main()` и `launch()`, включаются в примеры JavaFX-приложений, представленные в части IV данной книги.

Когда приложение начинает выполняться, первым из исполняющей системы JavaFX вызывается метод `init()`. Ради большей наглядности примера этот метод просто направляет сообщение в стандартный поток вывода `System.out`, но, как правило, он служит для инициализации некоторых свойств приложения. Разумеется, если инициализация не требуется, то и переопределять метод `init()` не нужно, поскольку по умолчанию предоставляется его пустая реализация. Следует особо подчеркнуть, что с помощью метода `init()` нельзя создать подмости или сцену. Эти элементы ГПИ следует создавать и отображать с помощью метода `start()`.

По завершении метода `init()` начинает выполняться метод `start()`. Именно в нем и создается первоначальная сцена и устанавливаются главные подмости. Проанализируем этот метод построчно. Прежде всего следует заметить, что у метода `start()` имеется параметр типа `Stage`. Когда метод `start()` вызывается,

этот параметр получает ссылку на главные подмостки приложения, где и устанавливается сцена для приложения.

После вывода на консоль сообщения о том, что метод `start()` начал выполняться, вызывается метод `setTitle()`, чтобы задать заголовок сцены, как показано ниже.

```
myStage.setTitle("JavaFX Skeleton.");
```

Эта операция характерна для автономных приложений, хотя и не является обязательной. Указанный заголовок становится заглавием главного окна приложения.

Далее создается корневой узел сцены. Это единственный узел графа сцены, у которого отсутствует родитель. В данном случае в качестве корневого узла служит панель поточной компоновки типа `FlowPane`, как показано ниже. Хотя в корневом узле могут быть использованы и другие классы.

```
FlowPane rootNode = new FlowPane();
```

Как упоминалось ранее, класс `FlowPane` предоставляет диспетчер поточной компоновки, где элементы располагаются построчно с автоматическим переходом на новую строку, если требуется. Следовательно, этот класс действует аналогично классу `FlowLayout` из библиотек AWT и Swing. В данном случае применяется поточная компоновка по горизонтали, хотя можно указать и поточную компоновку по вертикали. Имеется возможность указать и другие свойства компоновки, в том числе промежутки между элементами по горизонтали и по вертикали, а также выравнивание, хотя в данном скелетном приложении этого не требуется. Далее в этой главе будет показано, как устанавливаются свойства компоновки.

В следующей строке кода корневой узел используется для построения сцены в виде объекта типа `Scene`:

```
Scene myScene = new Scene(rootNode, 300, 200);
```

В классе `Scene` предоставляется несколько форм конструктора. В той форме конструктора, которая применяется здесь и далее в этой главе, создается сцена с указанным корневым узлом и заданной шириной и высотой. Ниже приведена данная форма варианта конструктора класса `Scene`.

```
Scene(Parent корневой_узел, double ширина, double высота)
```

Как видите, параметр *корневой_узел* относится к типу `Parent`. Это класс, производный от класса `Node` и инкапсулирующий узлы, у которых могут быть потомки. А параметры *ширина* и *высота* относятся к типу `double`. Это дает возможность передавать данному конструктору дробные числовые значения ширины и высоты сцены. В данном скелете JavaFX-приложения указан корневой узел `rootNode` и задана ширина 300 и высота 200 сцены.

В приведенной ниже строке кода устанавливается сцена `myScene` на подмостках `myStage`. Для этого вызывается метод `setScene()`, определяемый в классе `Stage` и устанавливающий сцену, указываемую в качестве его аргумента.

```
myStage.setScene(myScene);
```

В тех случаях, когда сцена больше не используется, обе предыдущие операции можно объединить в одну, как показано ниже. Благодаря своей компактности эта форма используется в большинстве представленных далее примеров.

```
myStage.setScene(new Scene(rootNode, 300, 200));
```

И в последней, приведенной ниже строке кода из метода `start()` отображаются подмости и сцена. По существу, метод `show()` отображает окно, созданное на подмостках и сцене.

```
myStage.show();
```

Когда приложение закрывается, его окно удаляется с экрана, а из исполняющей системы JavaFX вызывается метод `stop()`. В данном случае метод `stop()` просто выводит на консоль сообщение о том, что он начал выполняться. Но, как правило, этот метод ничего не выводит на экран. Более того, если в приложении не требуется выполнять никаких закрывающих действий, то и переопределять метод `stop()` не нужно, поскольку по умолчанию предоставляется его пустая реализация.

Компиляция и выполнение JavaFX-приложения

К числу самых главных преимуществ JavaFX относится возможность выполнять одну и ту же прикладную программу в различных исполняющих средах. В частности, ее можно выполнить как автономное настольное приложение, в окне браузера или же как приложение типа Web Start. Но иногда прикладной программе могут потребоваться различные вспомогательные файлы, в том числе HTML-файл или файл формата JNLP (Java Network Launch Protocol — сетевой протокол запуска приложений на Java).

В общем, JavaFX-приложение компилируется аналогично любой другой программе, написанной на Java. Но поскольку ему требуется дополнительная поддержка для различных исполняющих сред, то его проще всего скомпилировать в интегрированной среде разработки (ИСР), полностью поддерживающей программирование средствами JavaFX, например в NetBeans. Для этого достаточно следовать инструкциям в применяемой ИСР.

С другой стороны, если требуется скомпилировать и проверить JavaFX-приложение, используя инструментальные средства в режиме командной строки, то и это сделать совсем не трудно. Для этого достаточно скомпилировать и выполнить приложение обычным образом по командам `javac` и `java` соответственно. Следует, однако, иметь в виду, что компилятор, работающий в режиме командной строки, не создает ни архивный JAR-файл приложения, ни файлы формата HTML или JNLP, которые могут потребоваться, если приложение необходимо выполнить не как автономное, а как-то иначе. Для создания этих типов файлов придется воспользоваться такой утилитой, как `javafxpackager`.

Поток исполнения приложения

Как упоминалось ранее, метод `init()` нельзя использовать для построения подмонок или сцены. Эти элементы ГПИ нельзя создать и в конструкторе класса приложения, потому что подмонок или сцена должны строиться в *потоке исполнения приложения*. Но конструктор класса приложения и метод `init()` вызываются в главном потоке исполнения, иначе называемом *запускающим потоком исполнения*. Следовательно, их нельзя использовать для построения подмонок или сцены. Вместо этого нужно воспользоваться методом `start()`, чтобы построить первоначальный ГПИ, как продемонстрировано в рассмотренном выше скелете JavaFX-приложения, поскольку метод `start()` вызывается в потоке исполнения приложения.

Более того, любые изменения в ГПИ, отображаемом в данный момент, должны производиться из потока исполнения приложения. Правда, в JavaFX события посылаются прикладной программе в потоке исполнения приложения. Поэтому для взаимодействия с ГПИ могут быть использованы обработчики событий. Метод `stop()` также вызывается в потоке исполнения приложения.

Метка — простейший элемент управления в JavaFX

Главным компонентом большинства ГПИ является элемент управления, поскольку он дает приложению возможность взаимодействовать с пользователем. Как и следовало ожидать, в JavaFX предоставляется богатый арсенал элементов управления. Простейшим элементом управления является метка, поскольку она только отображает сообщение, например текстовое. Несмотря на всю свою простоту, метка служит удобным примером для демонстрации приемов, которыми нужно овладеть, чтобы приступить к построению графа сцены.

В библиотеке JavaFX метка представлена экземпляром класса `Label`, входящего в состав пакета `javafx.scene.control`. Класс `Label` наследует, среди прочих, от классов `Labeled` и `Control`. В классе `Labeled` определяется ряд средств, общих для всех отмечаемых меткой элементов, т.е. тех, что могут содержать текст, а в классе `Control` — средства, связанные со всеми элементами управления.

В классе `Label` определяются три конструктора. Ниже приведен конструктор, применяемый здесь и далее в этой главе, где параметр *строка* обозначает символьную строку, отображаемую на месте метки.

```
Label(String строка)
```

Как только метка будет создана, она должна быть введена в содержимое сцены, т.е. в граф сцены. Это же относится и к любому другому элементу управления. С этой целью сначала вызывается метод `getChildren()` для корневого узла в графе сцены. Этот метод возвращает список порожденных узлов в форме `ObservableList<Node>`. Класс `ObservableList` входит в состав пакета

`javafx.collections` и наследует от класса `java.util.List`, а следовательно, поддерживает все средства, доступные для составления списка и определенные в каркасе коллекций `Collections Framework`. В возвращаемый список порожденных узлов можно ввести метку, вызвав метод `add()` и передав ему ссылку на метку.

Все сказанное выше демонстрируется на практике в следующем примере, где создается JavaFX-приложение, отображающее метку:

// Продемонстрировать применение элемента управления меткой в JavaFX

```
import javafx.application.*;
import javafx.scene.*;
import javafx.stage.*;
import javafx.scene.layout.*;
import javafx.scene.control.*;

public class JavaFXLabelDemo extends Application {

    public static void main(String[] args) {

        // запустить JavaFX-приложение, вызвав метод launch()
        launch(args);
    }

    // переопределить метод start()
    public void start(Stage myStage) {

        // присвоить заголовок подмосткам
        myStage.setTitle("Demonstrate a JavaFX label.");
        // Продемонстрировать метку в JavaFX

        // использовать панель поточной компоновки
        // типа FlowPane в качестве корневого узла
        FlowPane rootNode = new FlowPane();

        // создать сцену
        Scene myScene = new Scene(rootNode, 300, 200);

        // установить сцену на подмостках
        myStage.setScene(myScene);

        // создать метку
        Label myLabel = new Label("This is a JavaFX label");
        // Это метка в JavaFX

        // ввести метку в граф сцены
        rootNode.getChildren().add(myLabel);

        // показать подмостки и сцену на них
        myStage.show();
    }
}
```

На рис. 34.2 показано окно данного JavaFX-приложения с отображаемой меткой.

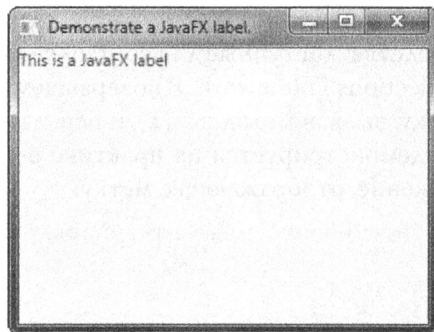


Рис. 34.2. Окно JavaFX-приложения с отображаемой меткой

В данном JavaFX-приложении особое внимание обращает на себя следующая строка кода:

```
rootNode.getChildren().add(myLabel);
```

В этой строке кода метка вводится в список порожденных узлов, родителем которых является корневой узел `rootNode`. И хотя эту строку кода можно, если потребуется, разделить на отдельные части, зачастую она записывается указанным выше способом.

Прежде чем продолжить, следует заметить, что в классе `ObservableList` предоставляется метод `addAll()`, с помощью которого можно ввести в граф сцены сразу несколько порожденных узлов, как будет показано в приведенном далее примере. Чтобы удалить элемент управления из графа сцены, достаточно вызвать метод `remove()` для объекта типа `ObservableList`. Так, в приведенной ниже строке кода метка `myLabel` удаляется со сцены.

```
rootNode.getChildren().remove(myLabel);
```

Применение кнопок и событий

Несмотря на то что в предыдущем примере JavaFX-приложения демонстрировалось применение простого элемента управления и построение графа сцены, в нем не было показано, каким образом обрабатываются события. Как вам должно быть уже известно, большинство элементов управления ГПИ генерируют события, обрабатываемые в прикладных программах. Например, кнопки, флажки и списки — все эти элементы управления генерируют события, когда ими манипулирует пользователь. Во многих отношениях обработка событий в JavaFX организуется таким же образом, как и в Swing или AWT, но только она более рационализирована. Следовательно, если вы приобрели практические навыки обработки событий в ГПИ на основе библиотек Swing и AWT, то вам не составит особого труда овладеть системой обработки событий, предоставляемой в JavaFX.

К числу наиболее употребительных элементов управления относится экранная кнопка, поэтому события от кнопок обрабатываются чаще всего. И это обстоя-

тельство делает кнопку отличным примером для демонстрации основ обработки событий в JavaFX. Именно поэтому экранная кнопка и обработка событий рассматриваются вместе в этом разделе.

Основы обработки событий в JavaFX

Базовым для событий в JavaFX служит класс `Event`, входящий в состав пакета `javafx.event`. Класс `Event` наследует от класса `java.util.EventObject`, а следовательно, события в JavaFX обладают общими функциональными возможностями для всех событий в Java вообще. В JavaFX определено несколько подклассов, производных от класса `Event`. Здесь и далее рассматривается подкласс `ActionEvent`, предназначенный для обработки событий, генерируемых экранной кнопкой.

В общем, для обработки событий в JavaFX применяется модель делегирования событий. Чтобы обработать событие, необходимо сначала зарегистрировать его обработчик, действующий как приемник данного события. Когда наступает событие, вызывается его приемник, который должен отреагировать на событие и выполнить возврат. В этом отношении управление событиями в JavaFX осуществляется таким же образом, как, например, в `Swing`.

Для обработки событий следует реализовать интерфейс `EventHandler`, который также входит в состав пакета `javafx.event`. Это обобщенный интерфейс, объявляемый следующим образом:

```
interface EventHandler<T extends Event>
```

Здесь параметр `T` обозначает тип события, обрабатываемого соответствующим обработчиком. В данном интерфейсе определяется единственный метод `handle()`, принимающий в качестве параметра объект события. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
void handle(T объект_события)
```

Здесь параметр `объект_события` обозначает наступившее событие. Как правило, обработчики событий реализуются в анонимных внутренних классах или лямбда-выражениях, но для этой цели подходят и автономные классы, если они более пригодны для приложения. (Например, в том случае, если один обработчик должен обрабатывать события из нескольких источников.)

Иногда полезно знать источник события, хотя в представленных далее примерах этого не требуется. Это особенно важно, если один обработчик должен обрабатывать события из разных источников. Чтобы получить источник события, достаточно вызвать метод `getSource()`, наследуемый из класса `java.util.EventObject`. Ниже приведена общая форма данного метода.

```
Object getSource()
```

Остальные методы из класса `Event` позволяют получить тип события, выяснить, было ли событие употреблено, употребить или сгенерировать событие, а также получить адресат события. Как только событие будет употреблено, его передача родительскому обработчику прекращается.

И последнее замечание: в JavaFX обработка событий выполняется по *цепочке диспетчеризации событий*. Когда событие генерируется, оно передается сначала корневому узлу, а затем вниз по цепочке адресату события. После обработки события в узле его адресата оно передается обратно вверх по цепочке, предоставляя возможность родительским узлам обработать его по мере надобности. Такой механизм распространения событий называется *всплыванием событий*. Он позволяет любому узлу цепочки употребить событие, чтобы оно больше не обрабатывалось.

На заметку! В JavaFX-приложении можно также реализовать *фильтр событий* для управления ими, хотя здесь он не рассматривается. Такой фильтр вводится в узел с помощью метода `addEventFilter()`, определенного в классе `Node`. Фильтр может употребить событие, предотвратив тем самым его дальнейшую обработку.

Элемент управления экранной кнопкой

В библиотеке JavaFX элемент управления экранной кнопкой предоставляется в классе `Button`, входящем в состав пакета `javafx.scene.control`. Класс `Button` наследует довольно обширный перечень базовых классов, включая `ButtonBase`, `Labeled`, `Region`, `Control`, `Parent` и `Node`. Как следует из документации на класс `Button`, большая часть его функциональных возможностей наследуется из базовых классов. Кроме того, в этом классе поддерживается большое разнообразие массивов. Но здесь рассматривается его форма, используемая по умолчанию. Экранные кнопки могут содержать текстовую надпись, кнопку или и то и другое. В примерах из этой главы применяются экранные кнопки с текстовой надписью, а пример кнопки с графикой приводится в следующей главе.

В классе `Button` определяются три конструктора. Ниже приведен конструктор, применяемый в примерах кода из этой главы, где параметр *строка* обозначает текстовую надпись на кнопке.

```
Button(String строка)
```

После щелчка на экранной кнопке генерируется событие типа `ActionEvent`. Класс `ActionEvent` входит в состав пакета `javafx.event`. Вызвав метод `setOnAction()`, можно зарегистрировать приемник данного события. Ниже приведена общая форма данного метода.

```
final void setOnAction(
    EventHandler<ActionEvent> обработчик)
```

Здесь параметр *обработчик* обозначает регистрируемый обработчик событий указанного типа. Как упоминалось ранее, для реализации обработчика событий нередко применяется анонимный внутренний класс или лямбда-выражение. Метод `setOnAction()` устанавливает свойство `onAction`, сохраняющее ссылку на обработчик событий. Как и при обработке всех остальных событий в Java, такой обработчик событий должен как можно быстрее реагировать на событие и выполнять возврат. Если же обработчик событий делает это слишком медленно, то тем самым он заметно тормозит работу приложения. Поэтому для длительных операций следует предусмотреть отдельный поток исполнения.

Демонстрация обработки событий на примере экранных кнопок

В приведенном ниже примере JavaFX-приложения обработка событий демонстрируется на примере экранных кнопок. В этом приложении используются две такие кнопки и одна метка. Всякий раз, когда нажимается экранная кнопка, на месте метки выводится сообщение, извещающее, какая именно кнопка была нажата.

```
// Продемонстрировать применение экранных кнопок
// и обработку событий в JavaFX

import javafx.application.*;
import javafx.scene.*;
import javafx.stage.*;
import javafx.scene.layout.*;
import javafx.scene.control.*;
import javafx.event.*;
import javafx.geometry.*;

public class JavaFXEventDemo extends Application {

    Label response;

    public static void main(String[] args) {

        // запустить JavaFX-приложение, вызвав метод launch()
        launch(args);
    }

    // переопределить метод start()
    public void start(Stage myStage) {

        // присвоить заголовок подмосткам
        myStage.setTitle("Demonstrate JavaFX Buttons and Events.");
        // Продемонстрировать экранные кнопки и события в JavaFX

        // Использовать панель поточной компоновки
        // типа FlowPane в качестве корневого узла.
        // Установить промежутки между элементами
        // управления по горизонтали и по вертикали
        // равными 10
        FlowPane rootNode = new FlowPane(10, 10);

        // выровнять элементы управления по центру сцены
        rootNode.setAlignment(Pos.CENTER);

        // создать сцену
        Scene myScene = new Scene(rootNode, 300, 100);

        // установить сцену на подмостках
        myStage.setScene(myScene);

        // создать метку
        response = new Label("Push a Button"); // Нажать кнопку
```

```

// создать две экранные кнопки
Button btnAlpha = new Button("Alpha");
Button btnBeta = new Button("Beta");

// обработать события действия от кнопки Alpha
btnAlpha.setOnAction(new EventHandler<ActionEvent>() {
    public void handle(ActionEvent ae) {
        response.setText("Alpha was pressed.");
        // Нажата кнопка Alpha
    }
});

// обработать события действия от кнопки Beta
btnBeta.setOnAction(new EventHandler<ActionEvent>() {
    public void handle(ActionEvent ae) {
        response.setText("Beta was pressed.");
        // Нажата кнопка Beta
    }
});

// ввести метку и экранные кнопки в граф сцены
rootNode.getChildren().addAll(btnAlpha, btnBeta,
                                response);

// показать подмостки и сцену на них
myStage.show();
}
}

```

На рис. 34.3 приведен примерный результат выполнения JavaFX-приложения, демонстрирующего обработку событий от экранных кнопок.

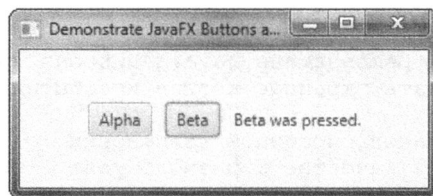


Рис. 34.3. Результат нажатия одной из экранных кнопок в окне приложения `JavaFXEventDemo`

Рассмотрим данное JavaFX-приложение по некоторым из его главных частей. Прежде всего обратите внимание на приведенные ниже строки кода, в которых создаются экранные кнопки.

```

Button btnAlpha = new Button("Alpha");
Button btnBeta = new Button("Beta");

```

В этих строках кода создаются две экранные кнопки с текстовыми надписями. Первая из них содержит надпись Alpha, а вторая — надпись Beta.

Далее для каждой экранной кнопки задается обработчик событий действия. Ниже показано, как это делается для кнопки Alpha.

```
// обработать события действия от кнопки Alpha
btnAlpha.setOnAction(new EventHandler<ActionEvent>() {
    public void handle(ActionEvent ae) {
        response.setText("Alpha was pressed.");
        // Нажата кнопка Alpha
    }
});
```

Как пояснялось ранее, экранные кнопки реагируют на события типа `ActionEvent`. Чтобы зарегистрировать обработчик этих событий от конкретной кнопки, вызывается метод `setOnAction()`, в котором используется анонимный внутренний класс для реализации интерфейса `EventHandler`. (Напомним, что в интерфейсе `EventHandler` определяется единственный метод `handle()`.) В методе `handle()` задается текст, выводимый на месте метки `response`, чтобы отразить факт нажатия экранной кнопки Alpha. С этой целью для данной метки вызывается метод `setText()`. Аналогичным образом обрабатываются события от кнопки Beta.

После установки обработчиков событий метка `response` и экранные кнопки `btnAlpha` и `btnBeta` вводятся в граф сцены. С этой целью вызывается метод `addAll()`:

```
rootNode.getChildren().addAll(btnAlpha, btnBeta, response);
```

Метод `addAll()` вводит список узлов в вызывающий корневой узел. Безусловно, эти узлы можно было бы ввести и по отдельности, вызвав метод `add()`, но в данном случае удобнее воспользоваться методом `addAll()`.

В данном примере интересно также отметить две особенности отображения элементов управления в окне приложения. Во-первых, когда создается корневой узел, применяется следующий оператор присваивания:

```
FlowPane rootNode = new FlowPane(10, 10);
```

В этом операторе конструктору класса `FlowPane` передаются два параметра, обозначающих промежутки между элементами управления, оставляемые в сцене по горизонтали и по вертикали. Если эти промежутки не указаны, элементы управления (в данном случае — две экранные кнопки) располагаются вплотную друг к другу. Следовательно, пользоваться ими будет неудобно, а сам пользовательский интерфейс приобретет неприглядный вид. Во избежание этого и указывается промежутков между элементами управления.

И, во-вторых, элементы управления выравниваются по центру на панели точной компоновки типа `FlowPane`, как показано ниже.

```
rootNode.setAlignment(Pos.CENTER);
```

Чтобы выровнять элементы управления по центру, вызывается метод `setAlignment()` для панели типа `FlowPane`, которая в данном случае служит корневым узлом. Значение константы `Pos.CENTER` обозначает центровку как по вертикали, так и по горизонтали, хотя можно указать и другие стили выравнивания. Класс `Pos` представляет собой перечисление, в котором определяются константы выравнивания. Этот класс входит в состав пакета `javafx.geometry`.

Прежде чем продолжить, следует заметить, что в рассматриваемом здесь примере для обработки событий используются анонимные внутренние классы. Но поскольку в интерфейсе `EventHandler` определяется единственный абстрактный метод `handle()`, то вместо него методу `setOnAction()` можно передать лямбда-выражение. В данном случае параметр типа передает методу `setOnAction()` целевой контекст лямбда-выражения. В качестве примера ниже приведен обработчик событий от кнопки Alpha, переписанный в виде лямбда-выражения.

```
btnAlpha.setOnAction( (ae) -> response.setText("Alpha was pressed.") );
```

Как видите, лямбда-выражение выглядит более компактно, чем анонимный внутренний класс. Но в последующих примерах все же применяются анонимные внутренние классы, поскольку лямбда-выражения внедрены лишь недавно в Java, тогда как анонимные внутренние классы уже давно нашли широкое применение и хорошо известны практически всем программирующим на Java. Это позволяет также компилировать примеры программ, используя версию JDK 7, где лямбда-выражения не поддерживаются. Хотя вы можете самостоятельно поэкспериментировать с лямбда-выражениями, чтобы приобрести практические навыки их применения в своем коде.

Рисование непосредственно на холсте

Как упоминалось ранее, задачи воспроизведения решаются в JavaFX автоматически, а не вручную. В этом состоит одно из главных усовершенствований JavaFX по сравнению с Swing. Как вам должно быть уже известно, в библиотеке Swing или AWT для перерисовки (т.е. повторного воспроизведения содержимого) окна приходится вызывать метод `repaint()`. Более того, в приложении приходится хранить содержимое окна, перерисовывая его по мере надобности. Это неудобство устраняется в JavaFX благодаря слежению за тем, что требуется отображать в сцене, и повторному воспроизведению сцены по мере надобности в так называемом *режиме удержания*. При таком подходе отпадает потребность вызывать метод `repaint()`, поскольку повторное воспроизведение выполняется автоматически.

Подобный подход оказывается особенно полезным при воспроизведении таких графических объектов, как линии, окружности и прямоугольники. Методы, применяемые в JavaFX для воспроизведения графики, находятся в классе `GraphicsContext`, входящем в состав пакета `java.scene.canvas`. Эти методы могут быть использованы для рисования непосредственно на поверхности холста, инкапсулированного в классе `Canvas`, входящем в состав того же самого пакета. Когда на холсте рисуется какой-нибудь графический объект, например линия, он автоматически воспроизводится средствами JavaFX всякий раз, когда требуется воспроизвести его повторно.

Прежде чем нарисовать что-нибудь на холсте, следует выполнить два действия. Во-первых, создать холст в виде объекта типа `Canvas`. Во-вторых, получить графический контекст, ссылающийся на этот холст, в виде объекта

типа `GraphicsContext`. Полученным в итоге графическим контекстом типа `GraphicsContext` можно затем воспользоваться для рисования выводимых графических данных на холсте.

Класс `Canvas` является производным от класса `Node`, а следовательно, им можно пользоваться как узлом в графе сцены. В классе `Canvas` определяются два конструктора. Одним из них является конструктор по умолчанию, а другой приведен ниже, где параметры *ширина* и *высота* обозначают соответствующие размеры холста.

```
Canvas(double ширина, double высота)
```

Чтобы получить графический контекст типа `GraphicsContext`, ссылающийся на холст, следует вызвать метод `getGraphicsContext2D()`. Ниже приведена общая форма данного метода. Он возвращает графический контекст для холста.

```
GraphicsContext getGraphicsContext2D()
```

В классе `GraphicsContext` определяется немало методов для рисования форм, воспроизведения текста и изображений, а также для поддержки визуальных эффектов и графических преобразований. Если вы связываете свое будущее с программированием сложной графики, вам определенно следует внимательно изучить возможности этого класса. В целях демонстрации далее будут использованы лишь некоторые методы из этого класса, хотя и они дают ясное представление об его огромном потенциале. Эти методы вкратце описываются далее.

Вызвав метод `strokeLine()`, можно нарисовать линию. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
void strokeLine(double начало_X, double начало_Y,
                double конец_X, double конец_Y)
```

Этот метод рисует линию от точки с указанными координатами *начало_X*, *начало_Y* к точке с указанными координатами *конец_X*, *конец_Y*, используя текущую обводку, которая может быть выполнена сплошным цветом или оформлена в более сложном стиле.

Чтобы нарисовать прямоугольник, необходимо вызвать метод `strokeRect()` или `fillRect()`. Ниже приведены общие формы этих методов.

```
void strokeRect(double верх_X, double верх_Y,
                double ширина, double высота)
void fillRect(double верх_X, double верх_Y,
              double ширина, double высота)
```

Параметры координат *верх_X*, *верх_Y* обозначают левый верхний угол рисуемого прямоугольника, параметры *ширина* и *высота* — его ширину и высоту соответственно. Метод `strokeRect()` рисует контур прямоугольника, используя текущую обводку, а метод `fillRect()` заполняет площадь прямоугольника текущей заливкой: сплошным цветом или более сложным рисунком.

Чтобы нарисовать эллипс, следует вызвать метод `strokeOval()` или `fillOval()`. Ниже приведены общие формы этих методов.

```
void strokeOval(double верх_X, double верх_Y
               double ширина, double высота)
void fillOval(double верх_X, double верх_Y
             double ширина, double высота)
```

Параметры координат *верх_X*, *верх_Y* обозначают левый верхний угол рисуемого прямоугольника, а параметры *ширина* и *высота* — его ширину и высоту соответственно. Метод `strokeOval()` рисует контур эллипса, используя текущую обводку, а метод `fillOval()` заполняет площадь эллипса текущей заливкой: сплошным цветом или более сложным рисунком. Чтобы нарисовать окружность, методу `strokeOval()` следует передать одинаковые значения параметров *ширина* и *высота*.

Для воспроизведения текста на холсте служат методы `strokeText()` и `fillText()`. В примерах из этой главы используется метод `fillText()`. Ниже приведена его общая форма. Этот метод воспроизводит указанную строку, начиная с точки с указанными координатами *верх_X*, *верх_Y* и заполняя текст текущей заливкой.

```
void fillText(String строка, double верх_X, double верх_Y)
```

Вызвав метод `setFont()`, можно задать тип и размер шрифта, которым должен воспроизводиться текст, а вызвав метод `getFont()` — получить шрифт, используемый на холсте. По умолчанию используется системный шрифт. Построив объект типа `Font`, можно также создать новый шрифт. Класс `Font` входит в состав пакета `javafx.scene.text`. Например, используя приведенный ниже конструктор данного класса, можно создать выбираемый по умолчанию шрифт указанного размера, где параметр *размер_шрифта* обозначает требуемый размер нового шрифта.

```
Font(double размер_шрифта)
```

Используя приведенные ниже методы из класса `Canvas`, можно указать заливку и обводку соответственно.

```
void setFill(Paint новая_заливка)
void setStroke(Paint новая_обводка)
```

Как видите, параметры обоих этих методов относятся к типу `Paint`. Класс `Paint` является абстрактным и входит в состав пакета `javafx.scene.paint`. В его подклассах определяются конкретные разновидности заливки и обводки. Здесь и далее в этой главе применяется подкласс `Color`, который просто описывает сплошной цвет. В классе `Color` определяется ряд статических полей для обозначения широкого спектра цветов, например `Color.BLUE`, `Color.RED`, `Color.GREEN` и т.д.

В приведенном ниже примере JavaFX-приложения демонстрируется рисование на холсте описанными выше методами. Сначала в данном приложении воспроизводятся три графических объекта на холсте. Затем цвет этих объектов изменяется всякий раз, когда нажимается кнопка `Change Color` (Изменить цвет). Запустив это приложение на выполнение, вы обнаружите, что формы, цвет которых не меняется, не оказывают никакого влияния на изменение цвета остальных графических

объектов. Более того, если попытаться скрыть окно данного приложения, а затем раскрыть его, содержимое холста будет автоматически перерисовано без участия самого приложения. На рис. 34.4 приведен пример рисования графики на холсте в окне JavaFX-приложения из данного примера.

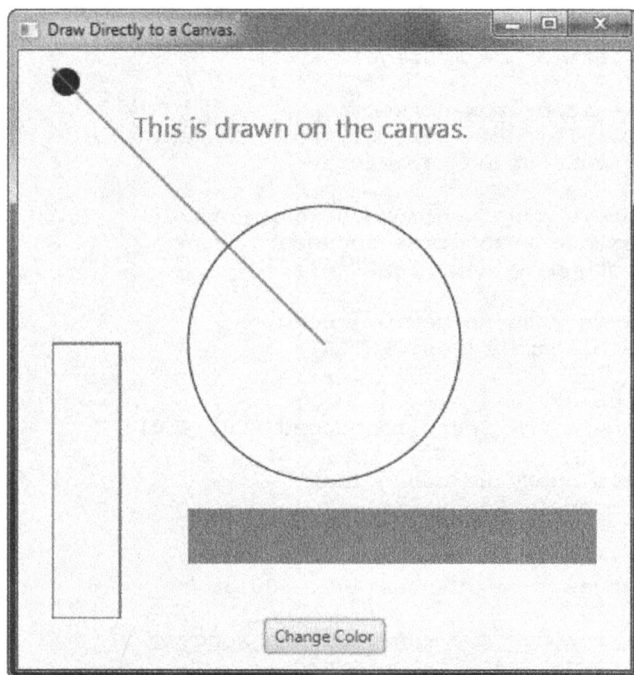


Рис. 34.4. Пример рисования графики на холсте в окне JavaFX-приложения `DirectDrawDemo`

// Прдемонстрировать рисование на холсте

```
import javafx.application.*;
import javafx.scene.*;
import javafx.stage.*;
import javafx.scene.layout.*;
import javafx.scene.control.*;
import javafx.event.*;
import javafx.geometry.*;
import javafx.scene.shape.*;
import javafx.scene.canvas.*;
import javafx.scene.paint.*;
import javafx.scene.text.*;

public class DirectDrawDemo extends Application {

    GraphicsContext gc;
    Color[] colors = { Color.RED, Color.BLUE,
                      Color.GREEN, Color.BLACK };
    int colorIdx = 0;
```

```
public static void main(String[] args) {

    // запустить JavaFX-приложение, вызвав метод launch()
    launch(args);
}

// переопределить метод start()
public void start(Stage myStage) {

    // присвоить заголовок подмосткам
    myStage.setTitle("Draw Directly to a Canvas.");
    // Рисование прямо на холсте

    // Использовать панель поточной компоновки
    // типа FlowPane в качестве корневого узла
    FlowPane rootNode = new FlowPane();

    // расположить узлы по центру сцены
    rootNode.setAlignment(Pos.CENTER);

    // создать сцену
    Scene myScene = new Scene(rootNode, 450, 450);

    // установить сцену на подмостках
    myStage.setScene(myScene);

    // создать холст
    Canvas myCanvas = new Canvas(400, 400);

    // получить графический контекст для холста
    gc = myCanvas.getGraphicsContext2D();

    // создать экранную кнопку
    Button btnChangeColor = new Button("Change Color");

    // обработать события действия от кнопки Change Color
    btnChangeColor.setOnAction(
        new EventHandler<ActionEvent>() {
            public void handle(ActionEvent ae) {

                // задать цвет обводки и заливки
                gc.setStroke(colors[colorIdx]);
                gc.setFill(colors[colorIdx]);

                // Перерисовать линию, текст и заполненный
                // прямоугольник новым цветом. При этом цвет
                // остальных узлов графа сцены останется
                // без изменения
                gc.strokeLine(0, 0, 200, 200);
                gc.fillText(
                    "This is drawn on the canvas.", 60, 50);
                // Это рисуется на холсте
                gc.fillRect(100, 320, 300, 40);

                // изменить цвет
                colorIdx++;
            }
        }
    );
}
```

```
        if(colorIdx == colors.length) colorIdx= 0;
    }
});

// нарисовать на холсте графические объекты
// первоначально выводимые на экран
gc.strokeLine(0, 0, 200, 200);
gc.strokeOval(100, 100, 200, 200);
gc.strokeRect(0, 200, 50, 200);
gc.fillOval(0, 0, 20, 20);
gc.fillRect(100, 320, 300, 40);

// задать шрифт размером 20 и воспроизвести текст
gc.setFont(new Font(20));
gc.fillText("This is drawn on the canvas.", 60, 50);

// ввести холст и кнопку в граф сцены
rootNode.getChildren().addAll(myCanvas, btnChangeColor);

// показать подмостки и сцену на них
myStage.show();
}
}
```

Следует еще раз подчеркнуть, что в классе `GraphicsContext` поддерживается намного больше операций, чем те, что были продемонстрированы в приведенном выше примере JavaFX-приложения. В частности, к графическим объектам можно применять различные эффекты и выполнять над ними преобразования, в том числе вращение, масштабирование и искажение. Несмотря на обилие средств, доступных в этом классе, овладеть ими не так уж и трудно. Следует также иметь в виду, что холст прозрачен. Так, если расположить два холста один за другим, то видно будет содержимое обоих холстов. Иногда такое свойство прозрачности холстов может быть полезным.

На заметку! В состав пакета `javafx.scene.shape` входит несколько классов, которые можно также применять для рисования различных графических форм, в том числе окружностей, дуг и линий. Эти формы представлены узлами, а следовательно, они могут быть введены непосредственно в граф сцены. Рекомендуется изучить их самостоятельно.

В предыдущей главе были рассмотрены основные понятия, имеющие отношение к построению ГПИ средствами JavaFX. По ходу их описания были представлены два элемента управления: метка и экранная кнопка. А в этой главе будет продолжено рассмотрение элементов управления JavaFX. В начале главы поясняется, каким образом метка и экранная кнопка снабжаются изображениями. Затем дается краткий обзор некоторых других элементов управления JavaFX, в том числе флажков, списков и деревьев. Следует, однако, иметь в виду, что JavaFX — насыщенный функциональными возможностями и довольно мощный каркас. Поэтому основное назначение этой главы — представить наиболее употребительные элементы управления JavaFX и описать некоторые общие приемы их применения. Овладев основами, вы сможете без особого труда самостоятельно изучить остальные элементы управления JavaFX.

Ниже перечислены классы элементов управления JavaFX, обсуждаемые в этой главе. Классы этих и других элементов управления JavaFX входят в состав пакета `javafx.scene.control`.

Button	ListView	TextField
CheckBox	RadioButton	ToggleButton
Label	ScrollPane	TreeView

В этой главе обсуждаются также классы `Image` и `ImageView`, поддерживающие изображения в элементах управления; класс `Tooltip`, предназначенный для ввода всплывающих подсказок в элементы управления; а также различные визуальные эффекты и преобразования.

Классы `Image` и `ImageView`

Изображениями можно снабдить целый ряд элементов управления JavaFX. Так, помимо текстовой надписи, изображением можно снабдить метку или экранную кнопку. Более того, изображения можно встраивать непосредственно в сцену как автономные графические объекты. Основу поддержки изображений в JavaFX составляют два класса: `Image` и `ImageView`. В частности, класс `Image` инкапсулирует само изображение, а класс `ImageView` управляет его воспроизведением. Оба эти класса входят в состав пакета `javafx.scene.image`.

Класс `Image` загружает изображение из потока ввода типа `InputStream`, веб-ресурса по указанному URL или по пути к файлу изображения. В классе `Image` определено несколько конструкторов. Ниже приведен конструктор, применяемый в примерах из этой главы.

```
Image(String url)
```

Здесь параметр *url* обозначает URL или путь к файлу с изображением. Если этот параметр не состоит из сформированного надлежащим образом URL, то предполагается, что он обозначает путь к файлу изображения. В противном случае изображение загружается по указанному URL. В представленных далее примерах изображения загружаются из файлов, находящихся в локальной файловой системе. Другие конструкторы класса `Image` позволяют указать ряд дополнительных параметров, в том числе ширину и высоту изображения. Следует также заметить, что класс `Image` является производным от класса `Node`. Следовательно, его объект может быть введен как узел в граф сцены.

Итак, получив изображение в виде объекта типа `Image`, можно воспроизвести его средствами класса `ImageView`. Класс `ImageView` является производным от класса `Node`, а следовательно, его объект может быть введен как узел в граф сцены. В классе `ImageView` определяются три конструктора. Ниже приведен конструктор, применяемый в примерах из этой главы. Этот конструктор создает объект типа `ImageView`, представляющий указанное *изображение*.

```
ImageView(Image изображение)
```

Все сказанное выше демонстрируется в приведенном ниже примере JavaFX-приложения, загружающего изображение песочных часов и воспроизводящего его средствами класса `ImageView`. Изображение песочных часов хранится в файле `hourglass.png`, который, как предполагается, находится в локальном каталоге.

```
// Загрузить и воспроизвести изображение
```

```
import javafx.application.*;
import javafx.scene.*;
import javafx.stage.*;
import javafx.scene.layout.*;
import javafx.geometry.*;
import javafx.scene.image.*;

public class ImageDemo extends Application {

    public static void main(String[] args) {

        // запустить JavaFX-приложение, вызвав метод launch()
        launch(args);
    }

    // переопределить метод start()
    public void start(Stage myStage) {

        // присвоить заголовок подмосткам
        myStage.setTitle("Display an Image");
```



```
// Использовать панель поточной компоновки
// типа FlowPane в качестве корневого узла
FlowPane rootNode = new FlowPane();

// выполнить выравнивание по центру
rootNode.setAlignment(Pos.CENTER);

// создать сцену
Scene myScene = new Scene(rootNode, 300, 200);

// установить сцену на подмостках
myStage.setScene(myScene);

// создать объект изображения
Image hourglass = new Image("hourglass.png");

// создать представление этого изображения
ImageView hourglassIV = new ImageView(hourglass);

// ввести изображение в граф сцены
rootNode.getChildren().add(hourglassIV);

// показать подмостки и сцену на них
myStage.show();
}
```

На рис. 35.1 показано изображение песочных часов, отображаемое в окне JavaFX-приложения из данного примера.

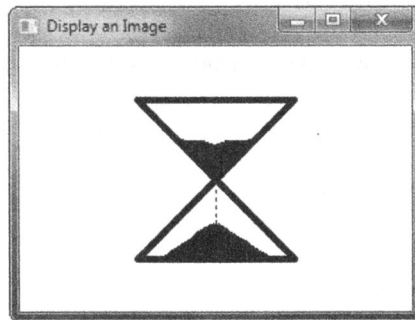


Рис. 35.1. Изображение песочных часов, отображаемое в окне JavaFX-приложения **ImageDemo**

Обратите в данном примере особое внимание на следующий фрагмент кода, в котором сначала загружается изображение, а затем создается его представление в виде объекта типа `ImageView`:

```
// создать объект изображения
Image hourglass = new Image("hourglass.png");

// создать представление этого изображения
ImageView hourglassIV = new ImageView(hourglass);
```

Как пояснялось ранее, само изображение нельзя ввести в граф сцены. Для этого его необходимо встроить сначала в объект типа `ImageView`.

В тех случаях, когда изображение не используется в каких-нибудь других целях, при создании его представления в виде объекта типа `ImageView` можно указать URL или имя файла. Это избавляет от необходимости создавать объект типа `Image` явным образом. Вместо этого экземпляра класса `Image`, содержащий изображение, получается автоматически и встраивается в объект типа `ImageView`. Для этой цели служит приведенный ниже конструктор класса `ImageView`, где параметр `url` обозначает URL или путь к файлу, содержащему изображение.

```
ImageView(String url)
```

Ввод изображения в метку

Как пояснялось в предыдущей главе, класс `Label` инкапсулирует метку. Он позволяет отображать на месте метки текстовое сообщение, графику или и то и другое. В приведенных ранее примерах на месте метки отображался только текст, но не составляет особого труда воспроизвести там же изображение. Для этой цели служит следующий конструктор класса `Label`:

```
Label(String строка, Node изображение)
```

Здесь параметр *строка* обозначает отображаемое текстовое сообщение, а параметр *изображение* — воспроизводимое изображение. Это очень удобно для выбора типа изображения, вводимого в метку, но в целях демонстрации изображение будет далее представлено типом `ImageView`.

В приведенном ниже примере JavaFX-приложения демонстрируется метка, содержащая графику. В этом приложении создается метка, отображающая текст "Hourglass" (Песочные часы) и воспроизводящая изображение песочных часов, загружаемое из файла `hourglass.png`.

```
// Продемонстрировать изображение на месте метки
```

```
import javafx.application.*;
import javafx.scene.*;
import javafx.stage.*;
import javafx.scene.layout.*;
import javafx.scene.control.*;
import javafx.geometry.*;
import javafx.scene.image.*;
```

```
public class LabelImageDemo extends Application {

    public static void main(String[] args) {

        // запустить JavaFX-приложение, вызвав метод launch()
        launch(args);
    }

    // переопределить метод start()
    public void start(Stage myStage) {

        // присвоить заголовок подмосткам
        myStage.setTitle("Use an Image in a Label");
```

```
// Использовать изображение в метке

// Использовать панель поточной компоновки
// типа FlowPane в качестве корневого узла
FlowPane rootNode = new FlowPane();

// выполнить выравнивание по центру
rootNode.setAlignment(Pos.CENTER);

// создать сцену
Scene myScene = new Scene(rootNode, 300, 200);

// установить сцену на подмостках
myStage.setScene(myScene);

// создать представление указанного изображения
ImageView hourglassIV = new ImageView("hourglass.png");

// создать метку, содержащую изображение и текст
Label hourglassLabel = new Label("Hourglass", hourglassIV);

// ввести метку в граф сцены
rootNode.getChildren().add(hourglassLabel);

// показать подмостки и сцену на них
myStage.show();
}
```

На рис. 35.2 показано окно JavaFX-приложения из данного примера, где на месте метки отображается текст и воспроизводится изображение песочных часов.

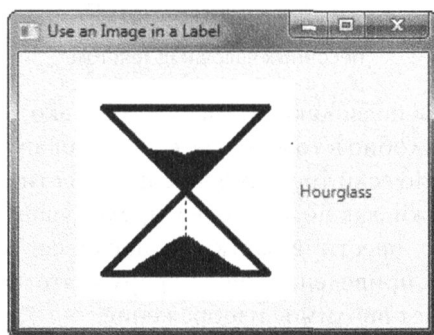


Рис. 35.2. Вид метки с изображением песочных часов и текстом в окне JavaFX-приложения `LabelImageDemo`

Как видите, на месте метки отображается не только текст, но и воспроизводится изображение. Обратите внимание на то, что текст воспроизводится справа от изображения. Это делается по умолчанию. Но относительное расположение изображения и текста можно изменить, вызвав метод `setContentDisplay()` для метки. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
final void setContentDisplay(ContentDisplay позиция)
```

Значение, передаваемое в качестве параметра *позиция*, определяет порядок воспроизведения текста и изображения. Это должно быть значение одной из приведенных ниже констант, определяемых в перечислении типа `ContentDisplay`.

BOTTOM	RIGHT
CENTER	TEXT_ONLY
GRAPHIC_ONLY	TOP
LEFT	

Все перечисленные выше константы, кроме `TEXT_ONLY` и `GRAPHIC_ONLY`, обозначают местоположение изображения. Так, если ввести следующую строку кода в JavaFX-приложение из предыдущего примера:

```
hourglassLabel.setContentDisplay(ContentDisplay.TOP);
```

то изображение песочных часов появится над текстом, как показано на рис. 35.3.

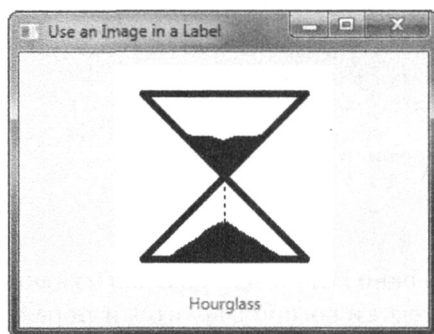


Рис. 35.3. Вид метки с изображением песочных часов над текстом

Две другие константы позволяют отображать только текст или только изображение. Это может быть удобно в том случае, если изображение применяется в приложении лишь иногда. (Но если требуется воспроизвести только изображение, это можно сделать и без метки, как пояснялось в предыдущем разделе.)

Изображение можно ввести в метку и после ее создания, вызвав метод `setGraphic()`. Ниже приведена общая форма этого метода, где параметр *изображение* обозначает вводимое изображение.

```
final void setGraphic(Node изображение)
```

Ввод изображения в экранную кнопку

Класс `Button` служит в JavaFX для создания экранных кнопок. Этот класс был представлен в предыдущей главе, где приводился пример применения экранной кнопки с текстовой надписью. И хотя такие кнопки широко распространены, этим их применение в ГПИ не ограничивается, поскольку в них можно вводить не только текст, но и изображение, а если требуется, то лишь одно изображение. Процедура ввода изображения в экранную кнопку практически ничем не отличает-

ся от его ввода в метку. С этой целью сначала получается объект типа `ImageView`, представляющий изображение, а затем оно вводится в кнопку. Это можно сделать, например, с помощью следующего конструктора:

```
Button(String строка, Node изображение)
```

Здесь параметр *строка* обозначает текст надписи на кнопке, а параметр *изображение* — воспроизводимое в ней изображение. Вызвав метод `setContentDisplay()`, можно указать относительное расположение текста надписи и изображения способом, описанным выше для метки.

В приведенном ниже примере в окне JavaFX-приложения отображаются две экранные кнопки, содержащие изображения песочных и аналоговых часов соответственно. При нажатии кнопки сообщается о выбранной разновидности часов. Обратите внимание на то, что текстовая надпись на каждой из кнопок отображается под соответствующим изображением часов.

```
// Применить изображение в экранной кнопке

import javafx.application.*;
import javafx.scene.*;
import javafx.stage.*;
import javafx.scene.layout.*;

import javafx.scene.control.*;
import javafx.event.*;
import javafx.geometry.*;
import javafx.scene.image.*;

public class ButtonImageDemo extends Application {

    Label response;

    public static void main(String[] args) {

        // запустить JavaFX-приложение, вызвав метод launch()
        launch(args);
    }

    // переопределить метод start()
    public void start(Stage myStage) {

        // присвоить заголовок подмосткам
        myStage.setTitle("Use Images with Buttons");
        // Использовать изображения в кнопках

        // Использовать панель поточной компоновки
        // типа FlowPane в качестве корневого узла.
        // В данном случае — с промежутками 10 по
        // вертикали и по горизонтали
        FlowPane rootNode = new FlowPane(10, 10);

        // выровнять элементы управления по центру сцены
        rootNode.setAlignment(Pos.CENTER);

        // создать сцену
        Scene myScene = new Scene(rootNode, 250, 450);
```

```

// установить сцену на подмостках
myStage.setScene(myScene);

// создать метку.
response = new Label("Push a Button"); // Нажать кнопку

// создать две экранные кнопки с текстовыми надписями
// и соответствующими изображениями часов
Button btnHourglass = new Button("Hourglass",
                                new ImageView("hourglass.png"));
Button btnAnalogClock = new Button("Analog Clock",
                                   new ImageView("analog.png"));

// расположить текст под изображением
btnHourglass.setContentDisplay(ContentDisplay.TOP);
btnAnalogClock.setContentDisplay(ContentDisplay.TOP);

// обработать события действия от экранной кнопки
// с изображением песочных часов
btnHourglass.setOnAction(
    new EventHandler<ActionEvent>() {
        public void handle(ActionEvent ae) {
            response.setText("Hourglass Pressed");
            // Нажата кнопка с изображением песочных часов
        }
    });

// обработать события действия от экранной кнопки
// с изображением аналоговых часов
btnAnalogClock.setOnAction(
    new EventHandler<ActionEvent>() {
        public void handle(ActionEvent ae) {
            response.setText("Analog Clock Pressed");
            // Нажата кнопка с изображением аналоговых часов
        }
    });

// ввести метку и экранные кнопки в граф сцены
rootNode.getChildren().addAll(btnHourglass,
                               btnAnalogClock, response);

// показать подмостки и сцену на них
myStage.show();
}
}

```

На рис. 35.4 показан вид экранных кнопок с текстовыми надписями и соответствующими изображениями песочных часов в окне JavaFX-приложения из данного примера.

Если же требуется, чтобы кнопка содержала только изображение вместо текстовой надписи, ее конструктору следует передать пустую строку, а затем вызвать метод `setContentDisplay()`, передав ему в качестве параметра константу `ContentDisplay.GRAPHIC_ONLY`. Так, если внести подобные изменения в приложение из предыдущего примера, обе экранные кнопки будут выглядеть в его окне так, как показано на рис. 35.5.

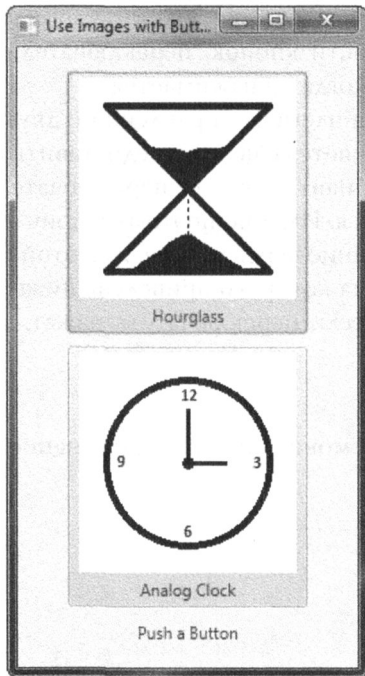


Рис. 35.4. Вид экранных кнопок с текстовыми надписями и соответствующими изображениями песочных часов в окне JavaFX-приложения `ButtonImageDemo`

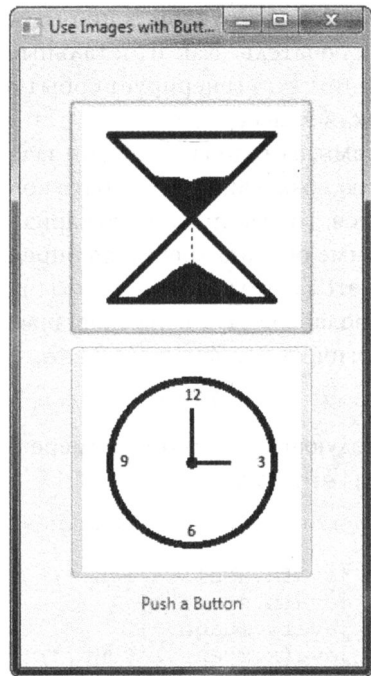


Рис. 35.5. Вид экранных кнопок только с изображениями часов в окне JavaFX-приложения

Класс `ToggleButton`

Полезной разновидностью экранной кнопки является так называемый *переключатель*. Он похож на экранную кнопку, но действует иначе, поскольку может находиться только в одном из двух состояний: нажатом и отпущенном. Это означает, что если нажать переключатель, он останется в нажатом состоянии, а не перейдет после нажатия обратно в отпущенное состояние, как это обычно делает экранная кнопка. Если же нажать переключатель еще раз, он будет отпущен. Следовательно, всякий раз, когда переключатель нажимается, он переходит в одно из двух своих состояний. В JavaFX переключатель инкапсулирован в классе `ToggleButton`. Как и класс `Button`, класс `ToggleButton` является производным от класса `ButtonBase`. Он реализует интерфейс `Toggle`, в котором определяются функциональные возможности, общие для всех типов кнопок с двумя состояниями.

В классе `ToggleButton` определяются три конструктора. Здесь и далее применяется следующий конструктор, где *строка* обозначает текстовую надпись на переключателе.

```
ToggleButton(String строка)
```

Другой конструктор данного класса позволяет также ввести изображение в переключатель. Как и остальные разновидности кнопок, переключатель типа `ToggleButton` генерирует событие действия, когда он нажимается.

Итак, в классе `ToggleButton` определяется элемент управления с двумя состояниями, а следовательно, он зачастую применяется с целью предоставить пользователю возможность выбрать конкретный вариант. Когда же переключатель отпускается, то выбор данного варианта отменяется. Именно поэтому в прикладной программе обычно требуется определить состояние переключателя. С этой целью вызывается метод `isSelected()`, общая форма которого приведена ниже. Этот метод возвращает логическое значение `true`, если переключатель нажат, а иначе — логическое значение `false`.

```
final boolean isSelected()
```

В следующем кратком примере программы демонстрируется применение класса `ToggleButton`.

```
// Продемонстрировать применение переключателя

import javafx.application.*;
import javafx.scene.*;
import javafx.stage.*;
import javafx.scene.layout.*;
import javafx.scene.control.*;
import javafx.event.*;
import javafx.geometry.*;

public class ToggleButtonDemo extends Application {

    ToggleButton tbOnOff;
    Label response;

    public static void main(String[] args) {

        // запустить JavaFX-приложение, вызвав метод launch()
        launch(args);
    }

    // переопределить метод start()
    public void start(Stage myStage) {

        // присвоить заголовок подмосткам
        myStage.setTitle("Demonstrate a Toggle Button");
        // Продемонстрировать переключатель

        // Использовать панель поточной компоновки
        // типа FlowPane в качестве корневого узла.
        // В данном случае — с промежутками 10 по
        // вертикали и по горизонтали
        FlowPane rootNode = new FlowPane(10, 10);

        // выровнять элементы управления по центру сцены
        rootNode.setAlignment(Pos.CENTER);
```



```
// создать сцену
Scene myScene = new Scene(rootNode, 220, 120);

// установить сцену на подмостках
myStage.setScene(myScene);

// создать метку
response = new Label("Push the Button.");
// Нажать кнопку

// создать переключатель
tbOnOff = new ToggleButton("On/Off");
// Включить/Выключить

// обработать события действия от переключателя
tbOnOff.setOnAction(new EventHandler<ActionEvent>() {
    public void handle(ActionEvent ae) {
        if(tbOnOff.isSelected())
            response.setText("Button is on.");
            // Переключатель нажат
        else
            response.setText("Button is off.");
            // Переключатель отпущен
    }
});

// ввести метку и переключатель в граф сцены
rootNode.getChildren().addAll(tbOnOff, response);

// показать подмостки и сцену на них
myStage.show();
}
```

На рис. 35.6 показан вид нажатого переключателя в окне JavaFX-приложения из данного примера.

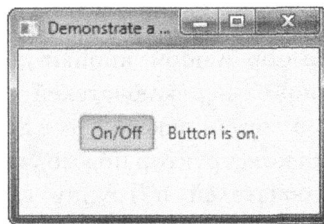


Рис. 35.6. Вид нажатого переключателя в окне JavaFX-приложения `ToggleButtonDemo`

Обратите в данном примере внимание на определение состояния нажатого или отпущенного переключателя. Это делается в следующих строках кода из обработчика событий действия от переключателя:

```
if(tbOnOff.isSelected())
    response.setText("Button is on.");
else
    response.setText("Button is off.");
```

Когда переключатель нажимается, метод `isSelected()` возвращает логическое значение `true`. А когда переключатель отпускается, метод `isSelected()` возвращает логическое значение `false`.

Следует также иметь в виду, что переключатели можно объединять в группу. В этом случае одновременно может быть нажат только один переключатель. Процесс создания и применения группы переключателей такой же, как и для кнопок-переключателей. Он описывается в следующем разделе.

Класс `RadioButton`

Еще одной разновидностью экранных кнопок в JavaFX является *кнопка-переключатель*. Кнопки-переключатели образуют группу взаимоисключающих кнопок, где одновременно может быть выбрана только одна кнопка. Они поддерживаются в классе `RadioButton`, расширяющем классы `ButtonBase` и `ToggleButton`. Этот класс реализует также интерфейс `Toggle`. Следовательно, кнопка-переключатель является особой формой переключателя. Кнопки-переключатели должны быть вам уже знакомы, поскольку они относятся к числу основных элементов управления ГПИ, с помощью которых пользователь может выбрать один и только один вариант из нескольких возможных.

Для создания кнопки-переключателя в примерах из этой главы применяется следующий конструктор класса `RadioButton`:

```
RadioButton(String строка)
```

Здесь параметр *строка* обозначает метку кнопки-переключателя. Как и остальные разновидности кнопок, активизируемая кнопка-переключатель типа `RadioButton` генерирует исключение.

В силу своего взаимоисключающего характера кнопки-переключатели должны быть объединены в группы. При этом одновременно может быть выбрана лишь одна из них. Так, если пользователь щелкает на кнопке-переключателе в группе, автоматически отменяется выбор любой кнопки-переключателя, нажатой ранее в этой группе. Группа кнопок-переключателей создается средствами класса `ToggleGroup`, входящего в состав пакета `javafx.scene.control`. В этом классе предоставляется только конструктор по умолчанию.

Для ввода кнопок-переключателей в группу служит метод `setToggleGroup()`, определенный в классе `ToggleButton`. Этот метод вызывается для отдельной кнопки-переключателя следующим образом:

```
final void setToggleGroup(ToggleGroup группа)
```

Здесь параметр *группа* обозначает ту группу, в которую вводится данная кнопка-переключатель. Как только кнопки-переключатели будут введены в одну и ту же группу, активизируется режим их взаимоисключающего выбора.

В общем, когда кнопки-переключатели объединяются в одну группу, одна из них выбирается автоматически, как только их группа появляется в ГПИ. Этого можно добиться двумя способами. Во-первых, вызвать метод `setSelected()` для выби-

раемой кнопки-переключателя. Этот метод определяется в классе `ToggleButton`, который служит суперклассом для класса `RadioButton`. Ниже приведена общая форма данного метода.

```
final void setSelected(boolean состояние)
```

Если параметр *состояние* принимает логическое значение `true`, то кнопка-переключатель выбирается, в противном случае ее выбор отменяется. И хотя кнопка-переключатель выбирается, никакого события действия не генерируется.

И, во-вторых, чтобы первоначально выбрать кнопку-переключатель, можно вызвать метод `fire()` для этой кнопки-переключателя. Ниже приведена общая форма данного метода. Метод `fire()` генерирует событие действия от данной кнопки-переключателя, если она не была выбрана ранее.

```
void fire()
```

Кнопки-переключатели можно применять самыми разными способами. И простейшим из них, вероятно, является реагирование на событие действия, генерируемое при нажатии кнопки-переключателя, как показано в приведенном ниже примере программы. В данном примере кнопки-переключатели предоставляют пользователю возможность выбрать тип транспортного средства.

```
// Простой пример, демонстрирующий применение
// кнопок-переключателей. Это JavaFX-приложение
// реагирует на события действия, генерируемые
// выбираемыми кнопками-переключателями.
// В нем демонстрируется также активизация
// кнопки-переключателя под управлением программы

import javafx.application.*;
import javafx.scene.*;
import javafx.stage.*;
import javafx.scene.layout.*;
import javafx.scene.control.*;
import javafx.event.*;
import javafx.geometry.*;

public class RadioButtonDemo extends Application {

    Label response;

    public static void main(String[] args) {
        // запустить JavaFX-приложение, вызвав метод launch()
        launch(args);
    }

    // переопределить метод start()
    public void start(Stage myStage) {

        // присвоить заголовок подмосткам
        myStage.setTitle("Demonstrate Radio Buttons");
        // Продемонстрировать кнопки-переключатели
```

```

// Использовать панель поточной компоновки
// типа FlowPane в качестве корневого узла.
// В данном случае – с промежутками 10 по
// вертикали и по горизонтали
FlowPane rootNode = new FlowPane(10, 10);

// выровнять элементы управления по центру сцены
rootNode.setAlignment(Pos.CENTER);

// создать сцену
Scene myScene = new Scene(rootNode, 220, 120);

// установить сцену на подмостках
myStage.setScene(myScene);

// создать метку, извещающую о сделанном выборе
response = new Label("");

// создать кнопки-переключатели
RadioButton rbTrain = new RadioButton("Train"); Поезд
RadioButton rbCar = new RadioButton("Car"); Автомобиль
RadioButton rbPlane = new RadioButton("Airplane");
// Самолет

// создать группу кнопок-переключателей
ToggleGroup tg = new ToggleGroup();

// ввести каждую кнопку-переключатель в группу
rbTrain.setToggleGroup(tg);
rbCar.setToggleGroup(tg);
rbPlane.setToggleGroup(tg);

// обработать события действия от кнопок-переключателей
rbTrain.setOnAction(new EventHandler<ActionEvent>() {
    public void handle(ActionEvent ae) {
        response.setText("Transport selected is train.");
        // Выбранным транспортным средством является поезд
    }
});

rbCar.setOnAction(new EventHandler<ActionEvent>() {
    public void handle(ActionEvent ae) {
        response.setText("Transport selected is car.");
        // Выбранным транспортным средством является автомобиль
    }
});

rbPlane.setOnAction(new EventHandler<ActionEvent>() {
    public void handle(ActionEvent ae) {
        response.setText("Transport selected is airplane.");
        // Выбранным транспортным средством является самолет
    }
});

```

```
// Инициировать событие от первой выбранной
// кнопки-переключателя. В итоге кнопка-переключатель
// выбирается и наступает событие действия от
// этой кнопки-переключателя
rbTrain.fire();

// ввести метку и кнопки-переключатели в граф сцены
rootNode.getChildren().addAll(rbTrain, rbCar,
                               rbPlane, response);

// показать подмости и сцену на них
myStage.show();
}
```

На рис. 35.7 показан результат выбора одной из кнопок-переключателей в окне JavaFX-приложения из данного примера.

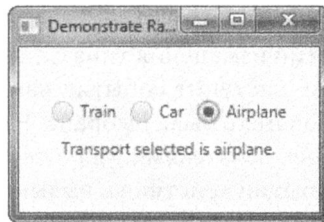


Рис. 35.7. Результат выбора одной из кнопок-переключателей в окне JavaFX-приложения `RadioButtonDemo`

Обратите в данном примере особое внимание на порядок создания кнопок-переключателей и их объединения в группу. Сначала создаются кнопки-переключатели, как показано ниже.

```
RadioButton rbTrain = new RadioButton("Train"); Поезд
RadioButton rbCar = new RadioButton("Car");
// Автомобиль
RadioButton rbPlane = new RadioButton("Airplane"); Самолет
```

Затем объект типа `ToggleGroup`, представляющий группу, создается следующим образом:

```
ToggleGroup tg = new ToggleGroup();
```

И наконец, каждая кнопка-переключатель вводится в группу приведенным выше образом. Как пояснялось ранее, кнопки-переключатели должны быть объединены в группу, чтобы активизировать режим их взаимоисключающего выбора.

```
rbTrain.setToggleGroup(tg);
rbCar.setToggleGroup(tg);
rbPlane.setToggleGroup(tg);
```

После определения обработчиков событий от каждой из кнопок-переключателей вызывается метод `fire()`, чтобы выбрать кнопку-переключатель `rbTrain`. В итоге данная кнопка-переключатель инициализируется как выбираемая по умолчанию.

Обработка событий изменения в группе кнопок-переключателей

Несмотря на то что в продемонстрированном выше способе управления кнопками-переключателями путем обработки событий действия нет ничего неверного, тем не менее иногда оказывается удобнее (и проще) принимать и обрабатывать события изменения во всей группе кнопок-переключателей в целом. Когда в такой группе происходит изменение, обработчик событий изменения может без особого труда определить, какая именно кнопка-переключатель была выбрана, и на этом основании предпринять соответствующее действие. Для этого необходимо зарегистрировать приемник событий изменения типа `ChangeListener` в группе кнопок-переключателей. Когда же наступит событие изменения, можно определить, какая именно кнопка-переключатель была выбрана. Чтобы опробовать такой способ управления кнопками-переключателями, удалите сначала строки кода, в которых вводятся обработчики событий действия и вызывается метод `fire()`, из предыдущего примера JavaFX-приложения, а затем подставьте вместо них следующие строки кода:

```
// использовать приемник событий изменения,
// чтобы реагировать на изменения при выборе
// кнопок-переключателей из группы
tg.selectedToggleProperty().addListener(
    new ChangeListener<Toggle>() {
        public void changed(
            ObservableValue<? extends Toggle> changed,
            Toggle oldVal, Toggle newVal) {

            // привести новое значение к типу RadioButton
            RadioButton rb = (RadioButton) newVal;

            // отобразить результат выбора
            response.setText("Transport selected is " + rb.getText());
            // Выбран указанный вид транспорта
        }
    });

// выбрать первую кнопку-переключатель, чтобы
// инициировать событие изменения в группе
rbTrain.setSelected(true);
```

Кроме того, в начале исходного кода из данного примера необходимо ввести следующий оператор `import` для поддержки интерфейса `ChangeListener`:

```
import javafx.beans.value.*;
```

Эта версия JavaFX-приложения действует таким же образом, как и предыдущая. Всякий раз, когда выбирается кнопка-переключатель, обновляется метка `response`. Но в данном случае в группу кнопок-переключателей требуется ввести лишь один обработчик событий вместо трех для каждой кнопки-переключателя в отдельности. А теперь рассмотрим подробнее приведенный выше фрагмент кода.

Сначала в этом фрагменте кода регистрируется приемник событий изменения в группе кнопок-переключателей. Чтобы принимать события изменения, следует реализовать интерфейс `ChangeListener`. С этой целью вызывается метод `addListener()` для объекта, возвращаемого методом `selectedToggleProperty()`. В интерфейсе `ChangeListener` определяется единственный метод `changed()`. Ниже приведена его общая форма.

```
void changed(ObservableValue<? extends T> изменение,
             T прежнее_значение, T новое_значение)
```

Здесь параметр *изменение* обозначает экземпляр интерфейса `ObservableValue<T>`, инкапсулирующего объект, в котором наблюдаются изменения, а параметры *прежнее_значение* и *новое_значение* — предыдущее и следующее значения соответственно. Таким образом, параметр *новое_значение* содержит ссылку на только что выбранную кнопку-переключатель.

В данном примере для установки первоначально выбираемой кнопки-переключателя вызывается метод `setSelected()`, а не `fire()`. А поскольку такая установка вызывает изменение в группе кнопок-переключателей, то когда приложение из данного примера начинает выполняться, генерируется событие изменения. Для установки первоначально выбираемой кнопки-переключателя можно было бы вызвать и метод `fire()`, но вместо него был выбран метод `setSelected()`, чтобы продемонстрировать то обстоятельство, что при любом изменении в группе кнопок-переключателей генерируется событие изменения.

Другой способ управления кнопками-переключателями

Несмотря на всю пользу от обработки событий, генерируемых кнопками-переключателями, иногда удобнее просто проигнорировать события от них и получить выбранную в настоящий момент кнопку-переключатель, когда такая информация потребуется. Именно такой способ демонстрируется в приведенном ниже примере. Это переделанный вариант предыдущего примера, где дополнительно введена кнопка `Confirm Transport Selection` (Подтвердить выбор транспортного средства). После щелчка на этой кнопке сначала получается выбранная в настоящий момент кнопка-переключатель, а затем на месте метки отображается подтвержденный результат выбора транспортного средства. Опробуя JavaFX-приложение из данного примера, обратите внимание на то, что изменение в выбираемой кнопке-переключателе не влечет за собой изменение подтвержденного результата выбора транспортного средства до тех пор, пока не будет нажата кнопка `Confirm Transport Selection`.

```
// В этом примере применения кнопок-переключателей
// демонстрируется получение кнопки-переключателя,
```

1318 Часть IV. Введение в программирование ГПИ средствами JavaFX

```
// выбранной в текущий момент из группы, под управлением
// программы, когда в этом возникает потребность, вместо
// реагирования на события действия или изменения.
//
// В данном примере события, связанные с
// кнопками-переключателями, не обрабатываются.
// Вместо этого просто получается выбранная в
// данный момент кнопка-переключатель, когда
// нажимается экранная кнопка Confirm Transport Selection
```

```
import javafx.application.*;
import javafx.scene.*;
import javafx.stage.*;
import javafx.scene.layout.*;
import javafx.scene.control.*;
import javafx.event.*;
import javafx.geometry.*;

public class RadioButtonDemo2 extends Application {

    Label response;
    ToggleGroup tg;

    public static void main(String[] args) {

        // запустить JavaFX-приложение, вызвав метод launch()
        launch(args);
    }

    // переопределить метод start()
    public void start(Stage myStage) {

        // присвоить заголовок подмосткам
        myStage.setTitle("Demonstrate Radio Buttons");
        // Продемонстрировать кнопки-переключатели

        // Использовать панель поточной компоновки
        // типа FlowPane в качестве корневого узла.
        // В данном случае – с промежутками 10
        // по вертикали и по горизонтали
        FlowPane rootNode = new FlowPane(10, 10);

        // выровнять элементы управления по центру сцены
        rootNode.setAlignment(Pos.CENTER);

        // создать сцену
        Scene myScene = new Scene(rootNode, 200, 140);

        // установить сцену на подмостках
        myStage.setScene(myScene);

        // создать две метки
        Label choose = new Label(
            "    Select a Transport Type    ");
        // Выбор транспортного средства
```



```
response = new Label("No transport confirmed");
    // Выбор транспортного средства не подтвержден

    // создать экранную кнопку для подтверждения
    // выбора транспортного средства
    Button btnConfirm = new Button("Confirm Transport Selection");
        // Подтвердить выбор транспортного средства

    // создать кнопки-переключатели
    RadioButton rbTrain = new RadioButton("Train"); // Поезд
    RadioButton rbCar = new RadioButton("Car"); // Автомобиль
    RadioButton rbPlane = new RadioButton("Airplane"); // Самолет

    // создать группу кнопок-переключателей
    tg = new ToggleGroup();

    // ввести каждую кнопку-переключатель в группу
    rbTrain.setToggleGroup(tg);
    rbCar.setToggleGroup(tg);
    rbPlane.setToggleGroup(tg);

    // первоначально выбрать одну из кнопок-переключателей
    rbTrain.setSelected(true);

    // обработать события действия от кнопки
    // подтверждения выбора транспортного средства
    btnConfirm.setOnAction(new EventHandler<ActionEvent>() {
        public void handle(ActionEvent ae) {
            // получить выбранную в настоящий момент
            // кнопку-переключатель
            RadioButton rb = (RadioButton) tg.getSelectedToggle();

            // отобразить результат выбора
            // транспортного средства
            response.setText(rb.getText() + " is confirmed.");
            // Подтверждено указанное транспортное средство
        }
    });

    // использовать разделитель, чтобы улучшить порядок
    // расположения элементов управления
    Separator separator = new Separator();
    separator.setPrefWidth(180);

    // ввести метку и все виды кнопок в граф сцены
    rootNode.getChildren().addAll(choose, rbTrain, rbCar,
                                    rbPlane, separator,
                                    btnConfirm, response);

    // показать подмости и сцену на них
    myStage.show();
}
```

На рис. 35.8 показан результат подтверждения выбора одной из кнопок-переключателей в окне JavaFX-приложения из данного примера.

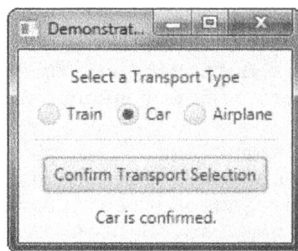


Рис. 35.8. Результат подтверждения выбора одной из кнопок-переключателей в окне JavaFX-приложения `RadioButtonDemo2`

Большую часть кода из данного примера нетрудно понять, но особый интерес в нем вызывают два обстоятельства. Во-первых, обратите внимание на следующую строку кода из обработчика событий действия от кнопки `btnConfirm`, где получается выбранная кнопка-переключатель:

```
RadioButton rb = (RadioButton) tg.getSelectedToggle();
```

Здесь метод `getSelectedToggle()`, определенный в классе `ToggleGroup`, получает результат текущего выбора в группе переключателей (в данном случае кнопок-переключателей). Ниже приведена общая форма этого метода.

```
final Toggle getSelectedToggle()
```

Этот метод возвращает ссылку на выбранный переключатель типа `Toggle`. В данном случае значение, возвращаемое методом `getSelectedToggle()`, приводится к типу `RadioButton`, поскольку группа состоит из кнопок-переключателей.

И, во-вторых, обратите внимание на применение визуального разделителя, создаваемого в следующем фрагменте кода:

```
Separator separator = new Separator();  
separator.setPrefWidth(180);
```

Сначала в данном фрагменте кода средствами класса `Separator` создается разделяющая линия, которая может быть вертикальной или горизонтальной. По умолчанию создается горизонтальная линия. А второй конструктор этого класса позволяет выбрать вертикальную разделяющую линию. Такая линия улучшает внешний вид компоновки элементов управления ГПИ. Класс `Separator` входит в состав пакета `javafx.scene.control`. Затем в данном фрагменте кода вызывается метод `setPrefWidth()`, чтобы задать ширину разделяющей линии.

Класс `CheckBox`

Класс `CheckBox` инкапсулирует функциональные возможности флажка. Его непосредственным суперклассом служит класс `ButtonBase`. Флажки вам, без со-

мнения, хорошо известны, поскольку они широко применяются в ГПИ, но в JavaFX флажок является несколько более сложным элементом управления, чем может показаться на первый взгляд. Дело в том, что в классе `CheckBox` поддерживаются три состояния флажка. Двумя первыми являются установленное и сброшенное состояния, как и следовало ожидать, поскольку это стандартное поведение флажка. А третьим является так называемое *неопределенное* состояние флажка. Оно, как правило, обозначает незаданное или не соответствующее конкретной ситуации состояние флажка. Если же требуется неопределенное состояние флажка, его придется разрешить явным образом.

В классе `CheckBox` определяются два конструктора. Первым из них является конструктор по умолчанию. А второй конструктор позволяет указать символьную строку, обозначающую флажок. Ниже приведена форма этого конструктора.

```
CheckBox(String строка)
```

Он создает флажок с текстом метки, обозначаемым параметром *строка*. Как и остальные разновидности экранных кнопок, флажок типа `CheckBox` генерирует событие действия, когда он устанавливается.

В приведенном ниже примере программы демонстрируется применение флажков. В окне JavaFX-приложения из этого примера отображаются флажки, дающие пользователю возможность выбирать различные варианты развертывания приложения: `Web (Веб)`, `Desktop (Настольная система)` и `Mobile (Мобильное устройство)`. Всякий раз, когда флажок изменяет свое состояние, генерируется событие, обработка которого заключается в отображении нового (установленного или сброшенного) состояния флажка, а также списка всех установленных флажков.

```
// Продемонстрировать применение флажков
```

```
import javafx.application.*;
import javafx.scene.*;
import javafx.stage.*;
import javafx.scene.layout.*;
import javafx.scene.control.*;
import javafx.event.*;
import javafx.geometry.*;

public class CheckboxDemo extends Application {

    CheckBox cbWeb;
    CheckBox cbDesktop;
    CheckBox cbMobile;

    Label response;
    Label allTargets;

    String targets = "";

    public static void main(String[] args) {

        // запустить JavaFX-приложение, вызвав метод launch()
        launch(args);
    }
}
```

```

// переопределить метод start()
public void start(Stage myStage) {

    // присвоить заголовок подмосткам
    myStage.setTitle("Demonstrate Checkboxes");
    // Продемонстрировать флажки

    // Использовать панель поточной компоновки
    // типа FlowPane в качестве корневого узла.
    // В данном случае с промежутками 10
    // по вертикали и по горизонтали
    FlowPane rootNode = new FlowPane(10, 10);

    // выровнять элементы управления по центру сцены
    rootNode.setAlignment(Pos.CENTER);

    // создать сцену
    Scene myScene = new Scene(rootNode, 230, 140);

    // установить сцену на подмостках
    myStage.setScene(myScene);

    Label heading = new Label("Select Deployment Options");
        // Выбрать вариант развертывания приложения

    // создать метку, извещающую о состоянии
    // установленного флажка
    response = new Label("No Deployment Selected");
    // Ни один из вариантов развертывания не выбран

    // создать метку, извещающую обо всех
    // установленных флажках
    allTargets = new Label("Target List: <none>");
    // Список целевых флажков

    // создать флажки
    cbWeb = new CheckBox("Web"); // Веб
    cbDesktop = new CheckBox("Desktop"); // Настольная система
    cbMobile = new CheckBox("Mobile"); // Мобильное устройство

    // обработать события действия от флажков
    cbWeb.setOnAction(new EventHandler<ActionEvent>() {
        public void handle(ActionEvent ae) {
            if(cbWeb.isSelected())
                response.setText("Web deployment selected.");
                // Выбрано развертывание приложения в веб
            else
                response.setText("Web deployment cleared.");
                // Развертывание приложения в веб отменено

            showAll();
        }
    });

    cbDesktop.setOnAction(new EventHandler<ActionEvent>() {

```

```
public void handle(ActionEvent ae) {
    if(cbDesktop.isSelected())
        response.setText("Desktop deployment selected.");
        // Выбрано развертывание приложения в настольной системе
    else
        response.setText("Desktop deployment cleared.");
        // Развертывание приложения в настольной системе отменено

    showAll();
}
});

cbMobile.setOnAction(new EventHandler<ActionEvent>() {
    public void handle(ActionEvent ae) {
        if(cbMobile.isSelected())
            response.setText("Mobile deployment selected.");
            // Выбрано развертывание приложения
            // на мобильном устройстве
        else
            response.setText("Mobile deployment cleared.");
            // Развертывание приложения на
            // мобильном устройстве отменено

        showAll();
    }
});

// использовать разделитель, чтобы улучшить
// порядок расположения элементов управления
Separator separator = new Separator();
separator.setPrefWidth(200);

// ввести элементы управления в граф сцены
rootNode.getChildren().addAll(heading, separator,
                                cbWeb, cbDesktop,
                                cbMobile, response,
                                allTargets);

// показать подмости и сцену на них
myStage.show();
}

// обновить и показать список целевых флажков
void showAll() {
    targets = "";
    if(cbWeb.isSelected()) targets = "Web ";
    if(cbDesktop.isSelected()) targets += "Desktop ";
    if(cbMobile.isSelected()) targets += "Mobile";

    if(targets.equals("")) targets = "<none>";

    allTargets.setText("Target List: " + targets);
}
}
```

На рис. 35.9 показан результат установки флажков в окне JavaFX-приложения из данного примера.

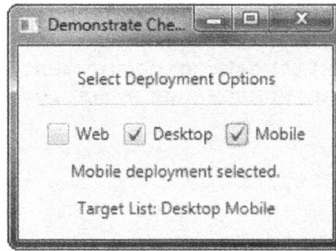


Рис. 35.9. Результат установки флажков в окне JavaFX-приложения *CheckboxDemo*

Принцип действия JavaFX-приложения из данного примера довольно прост. Всякий раз, когда состояние флажка изменяется, формируется команда действия. С целью определить, был ли флажок установлен, вызывается метод `isSelected()`.

Как упоминалось ранее, по умолчанию средствами класса `CheckBox` реализуется флажок с двумя состояниями: установленным и сброшенным. Если же требуется ввести третье, неопределенное состояние флажка, оно должно быть разрешено явным образом. С этой целью вызывается метод `setAllowIndeterminate()`. Ниже приведена его общая форма.

```
final void setAllowIndeterminate(boolean разрешение)
```

Если параметр *разрешение* принимает логическое значение `true`, то неопределенное состояние флажка разрешается, а иначе оно запрещается. Когда неопределенное состояние флажка разрешено, пользователь может выбирать между установленным, сброшенным и неопределенным состоянием флажка.

Вызвав метод `isIndeterminate()`, можно определить, находится ли флажок в неопределенном состоянии. Ниже приведена общая форма этого метода. Он возвращает логическое значение `true`, если флажок находится в неопределенном состоянии, а иначе — логическое значение `false`.

```
final boolean isIndeterminate()
```

Чтобы опробовать флажок с тремя состояниями на практике, можете немного видоизменить исходный код из предыдущего примера. С этой целью вызовите сначала метод `setAllowIndeterminate()` для каждого флажка, чтобы разрешить его неопределенное состояние, как показано ниже.

```
cbWeb.setAllowIndeterminate(true);
cbDesktop.setAllowIndeterminate(true);
cbMobile.setAllowIndeterminate(true);
```

Затем организуйте обработку событий перехода флажков в неопределенное состояние в соответствующих обработчиках событий действия. В качестве примера ниже приведен видоизмененный обработчик событий от флажка `cbWeb`.

```

cbWeb.setOnAction(new EventHandler<ActionEvent>() {
    public void handle(ActionEvent ae) {
        if(cbWeb.isIndeterminate())
            response.setText("Web deployment indeterminate.");
            // Развертывание приложения в веб не определено
        else if(cbWeb.isSelected())
            response.setText("Web deployment selected.");
            // Выбрано развертывание приложения в веб
        else
            response.setText("Web deployment cleared.");
            // Развертывание приложения в веб отменено

        showAll();
    }
});

```

Теперь проверяются все три состояния флажка. Внесите аналогичные изменения в обработчики событий от двух других флажков. После внесения этих изменений неопределенное состояние флажков может быть выбрано. Как показано на рис. 35.10, флажок Web находится в неопределенном состоянии.

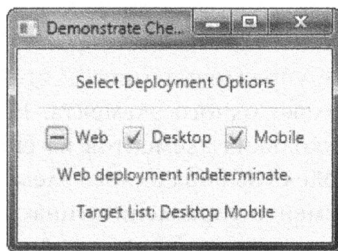


Рис. 35.10. Вид окна JavaFX-приложения `CheckBoxDemo` с флажком Web в неопределенном состоянии

Класс `ListView`

Еще одним элементом управления, часто применяемым при построении ГПИ, является представление списка, которое в JavaFX инкапсулировано в классе `ListView`. Представления списков — это элементы управления, отображающие списки, из которых можно выбрать один или несколько элементов. Благодаря тому что представления списков эффективно используют полезную площадь экрана, они служат широко распространенной альтернативой другим типам элементов управления выбором.

Класс `ListView` является обобщенным и объявляется следующим образом:

```
class ListView<T>
```

Здесь параметр `T` обозначает тип элементов, хранимых в представлении списка. Зачастую это элементы типа `String`, хотя допускаются элементы других типов.

В классе `ListView` определяются два конструктора. Первым из них является конструктор по умолчанию, создающий пустой объект типа `ListView`. А второй конструктор позволяет указать конкретный список элементов, как показано ниже.

```
ListView(ObservableList<T> список)
```

Здесь параметр *список* обозначает отображаемый список элементов. Он принимает объект типа `ObservableList`, определяющий список наблюдаемых объектов. Класс `ObservableList` наследует от класса `java.util.List`. Следовательно, он поддерживает стандартные методы обработки коллекций. Класс `ObservableList` входит в состав пакета `javafx.collections`.

Едва ли не самый простой способ создать список типа `ObservableList` для применения в представлении списка типа `ListView` — воспользоваться фабричным методом `observableArrayList()`, который определен как статический метод в классе `FXCollections`, также входящем в состав пакета `javafx.collections`. Ниже приведена применяемая здесь и далее общая форма данного метода, где параметр *E* обозначает тип элементов, передаваемых в качестве параметра *элементы*.

```
static <E> ObservableList<E> observableArrayList(E ... элементы)
```

По умолчанию в элементе управления типа `ListView` допускается одновременный выбор из списка только одного элемента. Но, изменив режим выбора, можно разрешить выбор нескольких элементов из списка. А пока что будет использоваться стандартная модель выбора одного элемента из списка.

Несмотря на то что в элементе управления типа `ListView` предоставляется размер списка по умолчанию, иногда требуется установить предпочтительную высоту и/или ширину в соответствии с конкретными потребностями. С этой целью можно вызвать методы `setPrefHeight()` и `setPrefWidth()` соответственно. Ниже приведены их общие формы.

```
final void setPrefHeight(double высота)
final void setPrefWidth(double ширина)
```

С другой стороны, оба предпочтительных размера можно установить сразу, вызвав метод `setPrefSize()`. Его общая форма выглядит следующим образом:

```
void setPrefSize(double ширина, double высота)
```

Элементом управления типа `ListView` можно воспользоваться двумя основными способами. Во-первых, проигнорировать события, генерируемые в списке, и просто получить результат выбора из списка, когда это потребуется в прикладной программе. И, во-вторых, отслеживать изменения в списке, зарегистрировав приемник событий изменения. Последний способ дает возможность оперативно реагировать на изменения, вносимые пользователем в выбор элементов из списка. Именно этот способ и применяется далее.

Для приема событий изменения нужно сначала получить модель выбора, применяемую в элементе управления типа `ListView`. С этой целью для списка вызывается метод `getSelectionModel()`, общая форма которого приведена ниже.


```
final MultipleSelectionModel<T> getSelectionModel()
```

Этот метод возвращает ссылку на модель. В классе `MultipleSelectionModel` определяется модель, применяемая для одновременного выбора нескольких элементов из списка. Этот класс наследует от класса `SelectionModel`. Но одновременно выбирать несколько элементов из списка, представленного объектом типа `ListView`, можно только в том случае, если активизирована модель, поддерживающая такой режим выбора.

Используя модель, возвращаемую методом `getSelectionModel()`, можно получить ссылку на свойство элемента, выбранного из списка. Это свойство определяет событие, происходящее при выборе элемента из списка. С этой целью вызывается метод `selectedItemProperty()`, общая форма которого приведена ниже. К полученному в итоге свойству присоединяется приемник событий изменения.

```
final ReadOnlyObjectProperty<T> selectedItemProperty()
```

Все сказанное выше о представлении списка демонстрируется в приведенном ниже примере. В частности, в этом примере создается представление списка, отображающее различные виды транспортных средств, которые пользователь может выбрать из списка. Результат выбора отображается на месте метки.

```
// Продемонстрировать применение представления списка
```

```
import javafx.application.*;
import javafx.scene.*;
import javafx.stage.*;
import javafx.scene.layout.*;
import javafx.scene.control.*;
import javafx.geometry.*;
import javafx.beans.value.*;
import javafx.collections.*;

public class ListViewDemo extends Application {

    Label response;

    public static void main(String[] args) {

        // запустить JavaFX-приложение, вызвав метод launch()
        launch(args);
    }

    // переопределить метод start()
    public void start(Stage myStage) {

        // присвоить заголовок подмосткам
        myStage.setTitle("ListView Demo");
        // Демонстрация представления списка

        // Использовать панель поточной компоновки
        // типа FlowPane в качестве корневого узла.
        // В данном случае – с промежутками 10
        // по вертикали и по горизонтали
        FlowPane rootNode = new FlowPane(10, 10);
```

```

// выровнять элементы управления по центру сцены
rootNode.setAlignment(Pos.CENTER);

// создать сцену
Scene myScene = new Scene(rootNode, 200, 120);

// установить сцену на подмостках
myStage.setScene(myScene);

// создать метку
response = new Label("Select Transport Type");
// Выбрать вид транспортного средства

// создать список типа ObservableList из
// элементов для представления списка
ObservableList<String> transportTypes =
    FXCollections.observableArrayList(
        "Train", "Car", "Airplane");

// создать представление списка
ListView<String> lvTransport =
    new ListView<String>(transportTypes);

// задать предпочтительную высоту и ширину
// представления списка
lvTransport.setPrefSize(80, 80);

// получить модель выбора для представления списка
MultipleSelectionModel<String> lvSelModel =
    lvTransport.getSelectionModel();

// ввести приемник событий изменения,
// чтобы реагировать на выбор элементов
// в представлении списка
lvSelModel.selectedItemProperty().addListener(
    new ChangeListener<String>() {
        public void changed(
            ObservableValue<? extends String> changed,
            String oldVal, String newVal) {
            // отобразить результат выбора
            response.setText("Transport selected is " + newVal);
            // Выбрано указанное транспортное средство
        }
    });

// ввести метку и представление списка в граф сцены
rootNode.getChildren().addAll(lvTransport, response);

// показать подмостки и сцену на них
myStage.show();
}
}

```

На рис. 35.11 показан результат выбора транспортного средства из списка в окне JavaFX-приложения из данного примера.



Рис. 35.11. Результат выбора транспортного средства из списка в окне JavaFX-приложения `ListViewDemo`

Обратите в данном примере особое внимание на порядок создания представления списка типа `ListView`. Сначала создается список типа `ObservableList`, как показано ниже.

```
ObservableList<String> transportTypes =  
FXCollections.observableArrayList("Train", "Car", "Airplane");
```

Для составления списка из символьных строк в данном фрагменте кода вызывается метод `observableArrayList()`. Затем составленный список типа `ObservableList` используется для инициализации представления списка типа `ListView` приведенным ниже образом. А после этого задаются предпочтительные размеры данного элемента управления.

```
ListView<String> lvTransport =  
    new ListView<String>(transportTypes);
```

В следующей строке кода показано, каким образом модель выбора получается для представления списка `lvTransport`:

```
MultipleSelectionModel<String> lvSelModel =  
    lvTransport.getSelectionModel();
```

Как пояснялось выше, в элементе управления типа `ListView` применяется модель типа `MultipleSelectionModel`, хотя и разрешается одновременный выбор из списка только одного элемента. Для полученной в итоге модели выбора далее вызывается метод `selectedItemProperty()`, а для возвращаемого свойства регистрируется приемник событий изменения.

Представление списка с полосами прокрутки

К числу весьма полезных особенностей класса `ListView` относится возможность автоматически снабжать список полосами прокрутки, когда количество его элементов превышает отображаемое в пределах заданных размеров. Например, объявление списка `transportTypes` можно изменить таким образом, чтобы включить в него элементы "Bicycle" (Велосипед) и "Walking" (Пеший ход), как показано ниже.

```
ObservableList<String> transportTypes =  
    FXCollections.observableArrayList(
```

```
"Train", "Car", "Airplane",  
"Bicycle", "Walking" );
```

И тогда список `transportTypes` будет автоматически снабжен полосами прокрутки, как показано на рис. 35.12.



Рис. 35.12. Список транспортных средств с полосой прокрутки в окне JavaFX-приложения `ListViewDemo`

Активизация режима одновременного выбора нескольких элементов из списка

Если требуется разрешить одновременный выбор из списка нескольких элементов, такой режим следует запросить явным образом, указав константу `SelectionMode.MULTIPLE` при вызове метода `setSelectionMode()` для модели выбора в элементе управления типа `ListView`. Ниже приведена общая форма данного метода, где параметр *режим* должен принимать значение константы `SelectionMode.MULTIPLE` или `SelectionMode.SINGLE`.

```
final void setSelectionMode(SelectionMode режим)
```

Если режим одновременного выбора нескольких элементов из списка разрешен, то список выбранных элементов можно получить в двух формах: в виде самих выбранных элементов или их индексов. Далее будет использоваться список выбранных элементов, но та же самая процедура распространяется и на список индексов выбранных элементов. Следует, однако, иметь в виду, что индексация элементов в представлении списка типа `ListView` начинается с нуля.

Чтобы получить список выбранных элементов, следует вызвать метод `getSelectedItems()` для модели выбора. Ниже приведена общая форма данного метода.

```
ObservableList<T> getSelectedItems()
```

Этот метод возвращает список выбранных элементов типа `ObservableList`. А поскольку класс `ObservableList` расширяет класс `java.util.List`, то доступ к элементам списка можно получить таким же образом, как и к элементам любой другой коллекции типа `List`.

В качестве эксперимента с одновременным выбором нескольких элементов из списка попробуйте внести ряд изменений в исходный код из предыдущего примера программы. Сначала введите следующую строку кода:

```
lvTransport.getSelectionModel().setSelectionMode(
    SelectionMode.MULTIPLE);
```

В этой строке кода активизируется режим одновременного выбора нескольких элементов из списка типа `lvTransport`. Затем замените исходный код обработчика событий изменения следующим:

```
lvSelModel.selectedItemProperty().addListener(
    new ChangeListener<String>() {
        public void changed(
            ObservableValue<? extends String> changed,
            String oldVal, String newVal) {

            String selItems = "";
            ObservableList<String> selected =
                lvTransport.getSelectionModel().getSelectedItems();

            // отобразить результаты выбора
            for(int i=0; i < selected.size(); i++)
                selItems += "\n        " + selected.get(i);

            response.setText("All transports selected: " + selItems);
            // Все выбранные транспортные средства
        }
    });
```

После внесения упомянутых выше изменений в исходный код приложения `ListViewDemo` все выбранные виды транспортных средств будут отображаться ниже списка, как показано на рис. 35.13.



Рис. 35.13. Перечисление всех выбранных из списка транспортных средств в окне JavaFX-приложения `ListViewDemo`

Класс `ComboBox`

С представлением списка связан также элемент управления, называемый *комбинированным списком* и реализуемый в JavaFX классом `ComboBox`. В комбинированном списке отображается лишь один выбираемый элемент, а остальные элементы можно выбрать из дополнительно раскрываемого списка. Кроме того, поль-

зователю можно предоставить возможность редактировать выбираемый элемент. Класс `ComboBox` наследует от класса `ComboBoxBase`, предоставляющего большую часть функциональных возможностей комбинированного списка. В отличие от представления списка типа `ListView`, допускающего одновременный выбор нескольких элементов из списка, комбинированный список типа `ComboBox` предназначен для одновременного выбора единственного элемента.

Класс `ComboBox` является обобщенным и объявляется следующим образом:

```
class ComboBox<T>
```

Здесь параметр `T` обозначает тип элементов. Зачастую это элементы типа `String`, хотя допускаются и другие их типы.

В классе `ComboBox` определяются два конструктора. Первым из них является конструктор по умолчанию, создающий пустой комбинированный список типа `ComboBox`. А второй конструктор позволяет указать список элементов, как показано ниже.

```
ComboBox(ObservableList<T> список)
```

В данном случае параметр *список* обозначает отображаемый список элементов. Это объект типа `ObservableList`, определяющий список наблюдаемых объектов. Как пояснялось ранее, класс `ObservableList` наследует от класса `java.util.List`, а для создания списка типа `ObservableList` проще всего вызвать фабричный метод `observableArrayList()`, который определяется как статический метод в классе `FXCollections`.

Комбинированный список типа `ComboBox` генерирует событие действия, когда в нем изменяется выбираемый элемент. Он будет также генерировать событие изменения. С другой стороны, события, наступающие в комбинированном списке, можно проигнорировать и просто получить выбранный в настоящий момент элемент по мере надобности.

Вызвав метод `getValue()`, можно получить элемент, выбранный в настоящий момент из комбинированного списка. Ниже приведена общая форма данного метода.

```
final T getValue()
```

Если значение в комбинированном списке не установлено (вручную пользователем или программно), то метод `getValue()` возвращает пустое значение `null`. Чтобы установить значение в комбинированном списке программно, следует вызвать метод `setValue()`, как показано ниже, где параметр *новое_значение* обозначает вновь устанавливаемое значение.

```
final void setValue(T новое_значение)
```

В приведенном ниже примере демонстрируется применение комбинированного списка. Это переделанный вариант предыдущего примера, в котором демонстрировалось применение представления списка. В данном примере обрабатывается событие действия, генерируемое комбинированным списком.

```
// Продемонстрировать применение комбинированного списка

import javafx.application.*;
import javafx.scene.*;
import javafx.stage.*;
import javafx.scene.layout.*;
import javafx.scene.control.*;
import javafx.geometry.*;
import javafx.collections.*;
import javafx.event.*;

public class ComboBoxDemo extends Application {

    ComboBox<String> cbTransport;
    Label response;

    public static void main(String[] args) {

        // запустить JavaFX-приложение, вызвав метод launch()
        launch(args);
    }

    // переопределить метод start()
    public void start(Stage myStage) {

        // присвоить заголовок подмосткам
        myStage.setTitle("ComboBox Demo");
        // Демонстрация комбинированного списка

        // Использовать панель поточной компоновки
        // типа FlowPane в качестве корневого узла.
        // В данном случае – с промежутками 10
        // по вертикали и по горизонтали
        FlowPane rootNode = new FlowPane(10, 10);

        // выполнить выравнивание по центру
        rootNode.setAlignment(Pos.CENTER);

        // создать сцену
        Scene myScene = new Scene(rootNode, 280, 120);

        // установить сцену на подмостках
        myStage.setScene(myScene);

        // создать метку
        response = new Label();

        // создать список типа ObservableList из элементов,
        // предназначенных для комбинированного списка
        ObservableList<String> transportTypes =
            FXCollections.observableArrayList(
                "Train", "Car", "Airplane");

        // создать комбинированный список
        cbTransport = new ComboBox<String>(transportTypes);
```

```

// установить значение по умолчанию
cbTransport.setValue("Train"); // Поезд

// установить метку ответной реакции для
// отображения результата выбора по умолчанию
response.setText("Selected Transport is "
    + cbTransport.getValue());
    // Выбрано указанное транспортное средство

// принимать события действия от
// комбинированного списка
cbTransport.setOnAction(new EventHandler<ActionEvent>() {
    public void handle(ActionEvent ae) {
        response.setText("Selected Transport is "
            + cbTransport.getValue());
        // Выбрано указанное транспортное средство
    }
});

// ввести метку и комбинированный список в граф сцены
rootNode.getChildren().addAll(cbTransport, response);

// показать подмости и сцену на них
myStage.show();
}
}

```

На рис. 35.14 показан результат выбора транспортного средства из комбинированного списка в окне JavaFX-приложения из данного примера.

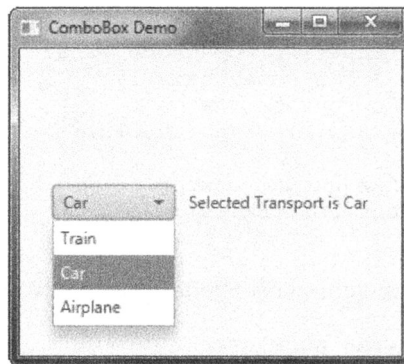


Рис. 35.14. Результат выбора транспортного средства из комбинированного списка в окне JavaFX-приложения *ComboBoxDemo*

Как упоминалось выше, комбинированный список можно составить таким образом, чтобы пользователь мог редактировать выбираемый в нем элемент. Так, если комбинированный список составлен только из элементов типа `String`, то разрешить подобное редактирование совсем не трудно. Для этого достаточно вызвать метод `setEditable()`, общая форма которого приведена ниже.

```
final void setEditable(boolean разрешение)
```


Если параметр *разрешение* принимает логическое значение `true`, то редактирование разрешается, а иначе — запрещается. Чтобы посмотреть результаты редактирования элементов комбинированного списка, введите приведенную ниже строку в исходный код из предыдущего примера. После внесения этого изменения вы сможете отредактировать выбранный элемент комбинированного списка.

```
cbTransport.setEditable(true);
```

Помимо упомянутых выше, в классе `ComboBox` поддерживается немало других средств и функциональных возможностей комбинированных списков. Вам, вероятно, будет интересно изучить их самостоятельно. Иногда в качестве альтернативы комбинированному списку можно выбрать элемент управления типа `ChoiceBox`. Им нетрудно манипулировать, поскольку у него немало общего с элементами управления `ListView` и `ComboBox`.

Класс `TextField`

Безусловно, рассмотренные выше элементы управления очень удобны и нередко присутствуют в ГПИ, тем не менее все они реализуют средства для выбора предопределенного варианта или действия. Но иногда пользователю требуется предоставить возможность ввести избранную им символьную строку. Для организации такого типа ввода пользовательских данных в JavaFX предусмотрено несколько текстовых элементов управления. К их числу относится рассматриваемый здесь элемент управления типа `TextField`. Такой элемент управления позволяет ввести одну текстовую строку, а следовательно, он удобен для ввода имен, идентификаторов, адресов и прочих аналогичных данных. Как и все остальные классы текстовых элементов управления, класс `TextField` наследует от класса `TextInputControl`, в котором определяется большая часть функциональных возможностей для ввода текста.

В классе `TextField` определяются два конструктора. Первым из них является конструктор по умолчанию, создающий пустое текстовое поле стандартных размеров. А второй конструктор позволяет указать исходное содержимое текстового поля. Здесь и далее будет использоваться конструктор по умолчанию.

Хотя стандартных размеров текстового поля иногда оказывается достаточно, зачастую его размеры требуется указывать явным образом. Для этого нужно вызвать метод `setPrefColumnCount()`, общая форма которого приведена ниже, где параметр *столбцы* служит для определения размеров текстового поля в элементе управления типа `TextField`.

```
final void setPrefColumnCount(int столбцы)
```

Вызвав метод `setText()`, можно задать текст, отображаемый в текстовом поле, а вызвав метод `getText()`, — получить текст из текстового поля. Помимо этих основных операций с текстовым полем, в элементе управления типа `TextField` поддерживается ряд других функциональных возможностей, которые полезно изучить самостоятельно, в том числе операции вырезания, вставки, присоединения, а также выделения части текста под управлением прикладной программы.

Особенно полезной в элементе управления типа `TextField` является возможность задать наводящее сообщение (т.е. подсказку) в текстовом поле, чтобы пользователь не пытался воспользоваться пустым полем. Для этого достаточно вызвать метод `setPromptText()`, общая форма которого приведена ниже.

```
final void setPromptText(String строка)
```

Здесь параметр *строка* обозначает символьную строку, отображаемую в текстовом поле, если в нем отсутствует введенный текст. Эта строка отображается светлым (например, светло-серым) цветом.

Когда пользователь нажимает клавишу `<Enter>` в текстовом поле элемента управления типа `TextField`, генерируется событие действия. Зачастую это событие обрабатывается, но иногда в прикладной программе проще получить введенный текст по мере надобности, чем обрабатывать события действия от текстовых полей. Оба способа демонстрируются в приведенном ниже примере программы, где создается текстовое поле, в котором вводится строка запроса на поиск информации. Когда фокус ввода находится в текстовом поле и пользователь нажимает клавишу `<Enter>` или щелкает на кнопке `Get Search String` (Получить строку запроса на поиск), введенная символьная строка извлекается и отображается. Кроме того, текстовое поле снабжается наводящим сообщением.

```
// Продемонстрировать применение текстового поля
```

```
import javafx.application.*;
import javafx.scene.*;
import javafx.stage.*;
import javafx.scene.layout.*;
import javafx.scene.control.*;
import javafx.event.*;
import javafx.geometry.*;

public class TextFieldDemo extends Application {

    TextField tf;
    Label response;

    public static void main(String[] args) {

        // запустить JavaFX-приложение, вызвав метод launch()
        launch(args);
    }

    // переопределить метод start()
    public void start(Stage myStage) {

        // присвоить заголовок подмосткам
        myStage.setTitle("Demonstrate a TextField");
        // Продемонстрировать элемент управления типа TextField

        // Использовать панель поточной компоновки
        // типа FlowPane в качестве корневого узла.
        // В данном случае с – промежутками 10
        // по вертикали и по горизонтали
        FlowPane rootNode = new FlowPane(10, 10);
```

```
// выровнять элементы управления по центру сцены
rootNode.setAlignment(Pos.CENTER);

// создать сцену
Scene myScene = new Scene(rootNode, 230, 140);

// установить сцену на подмостках
myStage.setScene(myScene);

// создать метку, извещающую о содержимом
// текстового поля
response = new Label("Search String: ");
// Строка запроса на поиск информации

// создать кнопку для получения текста
Button btnGetText = new Button("Get Search String");
    // Получить строку запроса на поиск информации

// создать текстовое поле
tf = new TextField();

// задать подсказку
tf.setPromptText("Enter Search String");
    // Ввести строку запроса на поиск информации

// задать предпочтительное количество столбцов
tf.setPrefColumnCount(15);

// Обработать события действия от текстового поля.
// События действия генерируются при нажатии клавиши
// <ENTER>, когда фокус ввода находится в текстовом
// поле. В таком случае получается и отображается
// текст, введенный в текстовом поле
tf.setOnAction(new EventHandler<ActionEvent>() {
    public void handle(ActionEvent ae) {
        response.setText("Search String: " + tf.getText());
        // Строка запроса на поиск информации
    }
});

// получить текст из текстового поля, если нажата
// клавиша <ENTER>, а затем отобразить его
btnGetText.setOnAction(
    new EventHandler<ActionEvent>() {
        public void handle(ActionEvent ae) {
            response.setText("Search String: " + tf.getText());
            // Строка запроса на поиск информации
        }
    });

// использовать разделитель, чтобы улучшить
// порядок расположения элементов управления
Separator separator = new Separator();
separator.setPrefWidth(180);

// ввести все элементы управления в граф сцены
rootNode.getChildren().addAll(tf, btnGetText,
    separator, response);
```

```
// показать подмости и сцену на них
myStage.show();
}
}
```

На рис. 35.15 показан результат ввода строки запроса на поиск информации в текстовом поле окна JavaFX-приложения из данного примера.

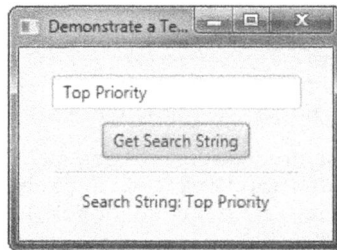


Рис. 35.15. Результат ввода строки запроса в текстовом поле окна JavaFX-приложения `TextFieldDemo`

К числу других текстовых элементов управления, которые полезно изучить самостоятельно, относятся класс `TextArea` для ввода многострочного текста, а также класс `PasswordField` для ввода паролей. Полезным может также оказаться класс `HTMLEditor`, реализующий редактор HTML-разметки.

Класс `ScrollPane`

Содержимое элемента управления порой не вмещается в тех пределах, которые отведены данному элементу управления на экране. Характерными тому примерами могут служить крупное изображение, не вписывающееся в разумные границы, или длинный текст, который требуется отобразить в небольшом окне. Для подобных случаев узлы графа сцены в JavaFX снабжаются полосами прокрутки. С этой целью соответствующий узел заключается в оболочку класса `ScrollPane`, и тогда такой узел автоматически наделяется полосами для прокрутки его содержимого, не требуя больше ничего от программиста. Благодаря универсальности класса `ScrollPane` пользоваться отдельными элементами управления полосам прокрутки придется крайне редко.

В классе `ScrollPane` определяются два конструктора. Первым из них является конструктор по умолчанию, а второй конструктор позволяет указать узел, который требуется прокручивать. Этот конструктор объявляется следующим образом:

```
ScrollPane(Node содержимое)
```

Здесь параметр *содержимое* обозначает прокручиваемые данные. Если же применяется конструктор по умолчанию, то для ввода прокручиваемого узла следует вызвать метод `setContent()`. Ниже приведена общая форма данного метода.

```
final void setContent(Node содержимое)
```

Как только будет задано прокручиваемое *содержимое*, следует ввести панель прокрутки в граф сцены. В итоге содержимое может быть прокручено, когда оно отображается.

На заметку! Чтобы изменить содержимое, прокручиваемое на панели прокрутки, можно также вызвать метод `setContent()`. В итоге прокручиваемое содержимое может быть изменено во время выполнения прикладной программы.

Как правило, размеры *окна просмотра* задаются явным образом, хотя по умолчанию выбираются стандартные размеры. Окно просмотра представляет собой просматриваемую область панели прокрутки, где отображается прокручиваемое содержимое. Таким образом, в окне просмотра отображается видимая часть содержимого, а полосы прокрутки позволяют прокручивать его в пределах окна просмотра, изменяя тем самым видимую часть содержимого.

Вызвав один из следующих методов, можно задать размеры окна просмотра:

```
final void setPrefViewportHeight(double высота)
final void setPrefViewportWidth(double ширина)
```

В стандартном режиме работы элемент управления типа `ScrollPane` динамически вводит или удаляет полосы прокрутки по мере надобности. Так, если компонент оказывается выше, чем окно просмотра, в последнее автоматически вводится вертикальная полоса прокрутки. А если компонент полностью вписывается в окно просмотра, то полосы прокрутки удаляются из окна просмотра.

Замечательной особенностью элемента управления типа `ScrollPane` является его способность панорамировать содержимое перетаскиванием мыши. По умолчанию режим панорамирования отключен. Чтобы включить его, следует вызвать метод `setPannable()`, общая форма которого показана ниже. Если параметр *разрешение* принимает логическое значение `true`, то панорамирование разрешается, а иначе оно запрещается.

```
final void setPannable(boolean разрешение)
```

Вызвав методы `setHvalue()` и `setVvalue()`, можно установить расположение полос прокрутки под управлением прикладной программы. Ниже приведены общие формы этих методов.

```
final void setHvalue(double НПГ)
final void setVvalue(double НПВ)
```

Новая позиция полос прокрутки по горизонтали обозначается параметром *НПГ*, а по вертикали — параметром *НПВ*. По умолчанию позиции полос прокрутки по горизонтали и по вертикали начинаются с нуля.

В элементе управления типа `ScrollPane` поддерживаются и другие возможности. В частности, можно задать минимальные и максимальные позиции полос прокрутки, а также установить правила их появления в определенный момент. А вызвав методы `getHvalue()` и `getVvalue()`, можно получить текущие позиции полос прокрутки по горизонтали и по вертикали соответственно.

Применение элемента управления типа `ScrollPane` демонстрируется ниже на примере прокрутки многострочной метки. При этом разрешается также панорамирование прокручиваемого содержимого.

```
// Продемонстрировать применение панели прокрутки.
// В данном JavaFX-приложении прокручивается содержимое
// многострочной метки, хотя прокручиваться может любой
// узел графа сцены

import javafx.application.*;
import javafx.scene.*;
import javafx.stage.*;
import javafx.scene.layout.*;
import javafx.scene.control.*;
import javafx.event.*;
import javafx.geometry.*;

public class ScrollPaneDemo extends Application {

    ScrollPane scrlPane;

    public static void main(String[] args) {

        // запустить JavaFX-приложение, вызвав метод launch()
        launch(args);
    }

    // переопределить метод start()
    public void start(Stage myStage) {

        // присвоить заголовок подмосткам
        myStage.setTitle("Demonstrate a ScrollPane");
        // Продемонстрировать элемент
        // управления типа ScrollPane

        // Использовать панель поточной компоновки типа FlowPane
        FlowPane rootNode = new FlowPane(10, 10);

        // выровнять элементы управления по центру сцены
        rootNode.setAlignment(Pos.CENTER);

        // создать сцену
        Scene myScene = new Scene(rootNode, 200, 200);

        // установить сцену на подмостках
        myStage.setScene(myScene);

        // создать многострочную прокручиваемую метку,
        // где отмечаются преимущества элемента управления
        // типа ScrollPane над отдельными элементами
        // управления полосами прокрутки
        Label scrlLabel = new Label(
            "A ScrollPane streamlines the process of\n"
            + "adding scroll bars to a window whose\n"
            + "contents exceed the window's dimensions.\n"
            + "It also enables a control to fit in a\n"
            + "smaller space than it otherwise would.\n"
        );
    }
}
```

```

+ "As such, it often provides a superior\n"
+ "approach over using individual scroll bars.");

// создать панель прокрутки, установив в качестве
// содержимого метку типа scrLabel
scrPane = new ScrollPane(scrLabel);

// задать ширину и высоту окна просмотра
scrPane.setPrefViewportWidth(130);
scrPane.setPrefViewportHeight(80);

// разрешить панорамирование прокручиваемого
// содержимого
scrPane.setPannable(true);

// создать кнопку сброса
Button btnReset = new Button("Reset Scroll Bar Positions");
// Установить полосы прокрутки в исходное положение

// обработать события действия от кнопки сброса
btnReset.setOnAction(new EventHandler<ActionEvent>() {
    public void handle(ActionEvent ae) {
        // установить полосы прокрутки на нулевые позиции
        scrPane.setVvalue(0);
        scrPane.setHvalue(0);
    }
});

// ввести метку и кнопку сброса в граф сцены
rootNode.getChildren().addAll(scrPane, btnReset);

// показать подмостки и сцену на них
myStage.show();
}
}

```

На рис. 35.16 показан вид многострочной метки с полосами прокрутки и кнопкой их установки в исходное положение в окне JavaFX-приложения из данного примера.

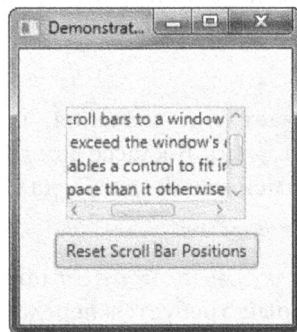


Рис. 35.16. Вид многострочной метки с полосами прокрутки в окне JavaFX-приложения `ScrollPaneDemo`

Класс `TreeView`

Одним из самых сложных в JavaFX считается элемент управления типа `TreeView`. Он реализует иерархическое представление данных в древовидной форме. В данном контексте термин *иерархический* означает, что одни элементы древовидной структуры подчиняются другим. Например, древовидная иерархия часто применяется для отображения содержимого файловой системы. В этом случае отдельные файлы подчиняются каталогу, который их содержит. В элементе управления типа `TreeView` отдельные ветви древовидной структуры могут разворачиваться или сворачиваться по требованию пользователя. Это дает возможность представить иерархические данные в компактной, но развертываемой по мере надобности форме. И хотя элемент управления типа `TreeView` поддерживает разнообразную специальную настройку, зачастую оказывается достаточно стандартного стиля и возможностей древовидного представления данных. Таким образом, деревья очень просты в применении, хотя и поддерживают довольно сложную иерархическую структуру.

В элементе управления типа `TreeView` реализуется принципиально простая древовидная структура, которая начинается с одного корневого узла, обозначающего начало дерева. Под корневым узлом располагается один или несколько *порожденных узлов*. Имеются два типа порожденных узлов: *концевые узлы*, называемые иначе *оконечными* и не имеющие порожденных узлов, и *узлы ветвления*, образующие корневые узлы *поддеревьев*. Поддерево представляет собой обычное дерево, являющееся частью более крупного дерева. Последовательность узлов, простирающаяся от корневого узла к указанному узлу, называется *путем*.

Одной из самых полезных особенностей элемента управления типа `TreeView` является автоматическое предоставление полос прокрутки, когда размеры дерева превышают размеры представления. Если полностью свернутое дерево может быть довольно мелким, то его развернутая форма — очень крупной. Автоматически снабжая дерево полосами прокрутки, элемент управления типа `TreeView` позволяет использовать меньше полезного пространства экрана, чем обычно требуется.

Класс `TreeView` является обобщенным и определяется следующим образом:

```
class TreeView<T>
```

Здесь параметр `T` обозначает тип значения, находящегося в узле дерева. Зачастую это значения типа `String`. В классе `TreeView` определяются два конструктора. Ниже приведен применяемый здесь и далее конструктор.

```
TreeView(TreeItem<T> корневой_узел)
```

В данном случае параметр *корневой_узел* обозначает корень дерева. Это единственный параметр, который требуется передать конструктору класса типа `TreeView`, поскольку все узлы дерева происходят от корневого узла.

Узлы, образующие дерево, являются объектами типа `TreeItem`. Прежде всего следует заметить, что класс `TreeItem` не наследует от класса `Node`. Поэтому объекты типа `TreeItem` не являются объектами общего назначения. И хотя их можно использовать в элементе управления типа `TreeView`, они не являются

автономными элементами управления. Класс `TreeItem` является обобщенным и объявляется приведенным ниже образом, где параметр `T` обозначает тип значения, находящегося в объекте типа `TreeItem`.

```
class TreeItem<T>
```

Прежде чем воспользоваться элементом управления типа `TreeView`, следует построить дерево, которое он должен отображать. Для этого необходимо сначала создать корневой узел дерева, а затем добавить к нему другие узлы. С этой целью вызывается метод `add()` или `addAll()` для списка, возвращаемого методом `getChildren()`. Добавляемые узлы могут быть концевыми узлами или поддеревьями. Как только дерево будет построено, можно создать объект класса `TreeView`, передав его конструктору корневой узел в качестве параметра.

События выбора, наступающие в элементе управления типа `TreeView`, могут быть обработаны таким же образом, как и в элементе управления типа `ListView`, с помощью приемника событий изменения. Для этого следует сначала получить модель выбора, вызвав метод `getSelectionModel()`, а затем свойство выбранного элемента, вызвав метод `selectedItemProperty()`, и, наконец, ввести приемник событий изменения, вызвав метод `addListener()`. Всякий раз, когда делается выбор, приемнику событий `changed()` в качестве нового значения передается ссылка на вновь выбранный элемент. (Более подробно этот процесс описан ранее при обсуждении обработки событий изменения в элементе управления типа `ListView`.)

Значение элемента типа `TreeItem` можно получить, вызвав метод `getValue()`. Кроме того, можно последовать по пути к элементу, перемещаясь по дереву в прямом или обратном направлении. В частности, вызвав метод `getParent()`, можно дойти до родительского узла, а вызвав метод `getChildren()`, — до порожденных узлов.

В приведенном ниже примере демонстрируется построение и применение дерева типа `TreeView`, представляющего иерархию пищевых продуктов. В узлах этого дерева находятся элементы типа символьных строк. Корневой узел дерева обозначен меткой `Food` (Пища), а под ним располагаются три производных узла: `Fruit` (Фрукты), `Vegetables` (Овощи) и `Nuts` (Орехи). Ниже узла `Fruit` располагаются три порожденных узла: `Apples` (Яблоки), `Pears` (Груши) и `Oranges` (Апельсины), а ниже узла `Apples` — три концевых узла с названиями сортов яблок `Fuji` (Фу́дзи), `Winesap` (Уайнсэп) и `Jonathan` (Джонатан). Всякий раз, когда элемент выбирается из дерева, он отображается вместе с путем к нему от корневого узла дерева. С этой целью неоднократно вызывается метод `getParent()`.

```
// Продемонстрировать применение элемента  
// управления типа TreeView
```

```
import javafx.application.*;  
import javafx.scene.*;  
import javafx.stage.*;  
import javafx.scene.layout.*;  
import javafx.scene.control.*;  
import javafx.event.*;  
import javafx.beans.value.*;  
import javafx.geometry.*;
```

```
public class TreeViewDemo extends Application {

    Label response;

    public static void main(String[] args) {

        // запустить JavaFX-приложение, вызвав метод launch()
        launch(args);
    }

    // переопределить метод start()
    public void start(Stage myStage) {

        // присвоить заголовок подмосткам
        myStage.setTitle("Demonstrate a TreeView");
        // Продемонстрировать элемент
        // управления типа TreeView

        // Использовать панель поточной компоновки
        // типа FlowPane в качестве корневого узла.
        // В данном случае – с промежутками 10
        // по вертикали и по горизонтали
        FlowPane rootNode = new FlowPane(10, 10);

        // выровнять элементы управления по центру сцены
        rootNode.setAlignment(Pos.CENTER);

        // создать сцену
        Scene myScene = new Scene(rootNode, 310, 460);

        // установить сцену на подмостках
        myStage.setScene(myScene);

        // создать метку, извещающую о состоянии
        // элемента, выбранного из дерева
        response = new Label("No Selection");
        // Ничего не выбрано

        // создать узлы дерева, начиная с корневого узла
        TreeItem<String> tiRoot =
            new TreeItem<String>("Food");

        // ввести поддеревья, начиная с узла фруктов
        TreeItem<String> tiFruit =
            new TreeItem<String>("Fruit");

        // построить узел яблок
        TreeItem<String> tiApples =
            new TreeItem<String>("Apples");

        // ввести порожденные узлы сортов яблок в узел яблок
        tiApples.getChildren().add(
            new TreeItem<String>("Fuji"));
        tiApples.getChildren().add(
            new TreeItem<String>("Winesap"));
        tiApples.getChildren().add(
            new TreeItem<String>("Jonathan"));
```

```
// ввести порожденные узлы видов фруктов в узел фруктов
tiFruit.getChildren().add(tiApples);
tiFruit.getChildren().add(
    new TreeItem<String>("Pears"));
tiFruit.getChildren().add(
    new TreeItem<String>("Oranges"));

// и наконец, ввести узел фруктов в корневой узел
tiRoot.getChildren().add(tiFruit);

// а теперь ввести аналогичным образом узел овощей
TreeItem<String> tiVegetables =
    new TreeItem<String>("Vegetables");
tiVegetables.getChildren().add(
    new TreeItem<String>("Corn"));
tiVegetables.getChildren().add(
    new TreeItem<String>("Peas"));
tiVegetables.getChildren().add(
    new TreeItem<String>("Broccoli"));
tiVegetables.getChildren().add(
    new TreeItem<String>("Beans"));
tiRoot.getChildren().add(tiVegetables);

// и наконец, ввести аналогичным образом узел орехов
TreeItem<String> tiNuts = new TreeItem<String>("Nuts");
tiNuts.getChildren().add(
    new TreeItem<String>("Walnuts"));
tiNuts.getChildren().add(
    new TreeItem<String>("Peanuts"));
tiNuts.getChildren().add(
    new TreeItem<String>("Pecans"));
tiRoot.getChildren().add(tiNuts);

// создать древовидное представление,
// используя только что построенное дерево
TreeView<String> tvFood = new TreeView<String>(tiRoot);

// получить модель выбора для древовидного представления
MultipleSelectionModel<TreeItem<String>>
    tvSelModel = tvFood.getSelectionModel();

// использовать приемник событий изменения,
// чтобы оперативно реагировать на выбор
// элементов в древовидном представлении
tvSelModel.selectedItemProperty().addListener(
    new ChangeListener<TreeItem<String>>() {
        public void changed(ObservableValue
            <? extends TreeItem<String>> changed,
            TreeItem<String> oldVal,
            TreeItem<String> newVal) {

            // отобразить выбранный элемент и полный путь
            // от него к корневому узлу
            if(newVal != null) {

                // построить весь путь к выбранному элементу
                String path = newVal.getValue();
```

```

    TreeItem<String> tmp = newVal.getParent();
    while(tmp != null) {
        path = tmp.getValue() + " -> " + path;
        tmp = tmp.getParent();
    }

    // отобразить выбранный элемент и
    // полный путь к нему
    response.setText("Selection is "
        + newVal.getValue()
        + "\nComplete path is " + path);
    // Выбран заданный элемент и указан
    // полный путь к нему
    }
    }
    });

    // ввести элементы управления в граф сцены
    rootNode.getChildren().addAll(tvFood, response);

    // показать подмостки и сцену на них
    myStage.show();
}
}

```

На рис. 35.17 показан вид древовидного представления пищевых продуктов в окне JavaFX-приложения из данного примера.

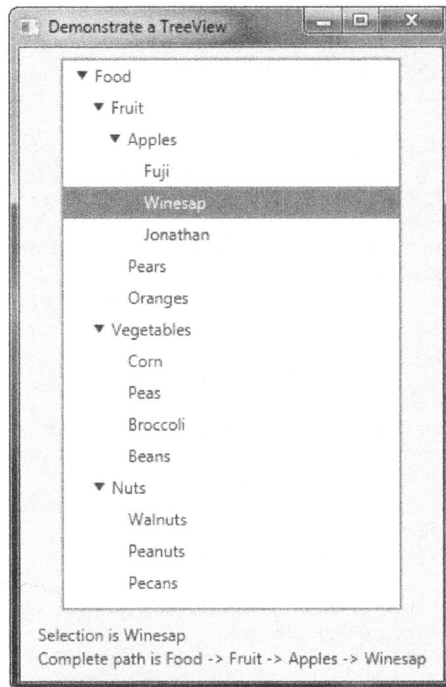


Рис. 35.17. Вид древовидного представления пищевых продуктов в окне JavaFX-приложения `TreeViewDemo`

В данном примере особое внимание необходимо обратить на две особенности. Во-первых, это порядок построения дерева. Сначала создается корневой узел дерева, как показано ниже.

```
TreeItem<String> tiRoot = new TreeItem<String>("Food");
```

Затем строятся узлы, располагающиеся ниже корневого узла. Эти узлы образуют корни следующих поддеревьев: фруктов, овощей и орехов. Далее к этим поддеревам добавляются листья. Но одно из них (поддерево фруктов) содержит другое поддерево — сортов яблок. Суть здесь в том, что каждая ветвь дерева приводит к листу или корню поддерева. Как только все узлы дерева будут построены, корневые узлы каждого поддерева добавляются к корневому узлу дерева. В качестве примера ниже показано, каким образом поддерево орехов добавляется к корневому узлу `tiRoot`. Аналогичным образом любой порожденный узел добавляется к своему родительскому узлу.

```
tiRoot.getChildren().add(tiNuts);
```

И, во-вторых, это порядок построения пути от корневого узла к выбранному узлу в обработчике событий изменения. Ниже показано, как это делается.

```
String path = newVal.getValue();
TreeItem<String> tmp = newVal.getParent();
while(tmp != null) {
    path = tmp.getValue() + " -> " + path;
    tmp = tmp.getParent();
}
```

Этот фрагмент кода действует следующим образом. Сначала получается значение из вновь выбранного узла дерева. В данном примере это строковое значение с именем узла. Полученная в итоге символьная строка присваивается строковой переменной `path`. Затем создается временная переменная `tmp` типа `TreeItem<String>`, которая инициализируется ссылкой на родительский узел вновь выбранного узла дерева. Если у этого узла отсутствует родительский узел, то переменной `tmp` присваивается пустое значение `null`. В противном случае начинает выполняться цикл, в котором к содержимому переменной `path` добавляется значение из каждого родительского узла (в данном случае имя этого узла). Этот процесс продолжается до тех пор, пока не будет достигнут корневой узел дерева, у которого отсутствует родительский узел.

Выше был представлен лишь самый основной порядок обращения с элементом управления типа `TreeView`. Следует, однако, иметь в виду, что этот элемент управления поддерживает разнообразную специальную настройку. Поэтому все потенциальные возможности элемента управления типа `TreeView` вам придется изучить самостоятельно.

Эффекты и преобразования

Главное преимущество каркаса JavaFX заключается в том, что он позволяет изменять внешний вид элементов управления (или узлов графа сцены) с помощью

применяемых *эффектов* и/или выполняемых *преобразований*. Эффекты и преобразования придают ГПИ изощренный современный внешний вид, который уже привыкли ожидать пользователи. И хотя рассмотрение каждого эффекта и преобразования, поддерживаемого в JavaFX, выходит за рамки данной книги, в этом разделе дается некоторое представление о тех преимуществах, которые они дают.

Эффекты

Эффекты поддерживаются в абстрактном классе `Effect` и его конкретных подклассах, входящих в состав пакета `javafx.scene.effect`. Применяя эти эффекты, можно специально настроить внешний вид узлов в графе сцены. Имеется целый ряд встроенных эффектов. В табл. 35.1 перечислены лишь некоторые из них.

Таблица 35.1. Избранные эффекты из класса `Effect`

Эффект	Описание
Bloom	Увеличивает яркость самых ярких частей узла
BoxBlur	Размывает узел, делая его нерезким
DropShadow	Отображает падающую тень позади узла
Glow	Воспроизводит эффект свечения
InnerShadow	Отображает тень внутри узла
Lighting	Создает теневые эффекты источника света
Reflection	Воспроизводит отражение

Эти и другие эффекты просты и доступны для применения вместе с любым объектом типа `Node`, включая и элементы управления. Разумеется, одни эффекты подходят отдельным элементам управления больше, чем другие.

Чтобы задать эффект для узла, следует вызвать метод `setEffect()`, определяемый в классе `Node`. Ниже приведена общая форма данного метода.

```
final void setEffect(Effect эффект)
```

Здесь параметр *эффект* обозначает применяемый эффект. Если же никакого эффекта применять не требуется, то в качестве этого параметра следует передать пустое значение `null`. Следовательно, чтобы применить эффект к узлу, сначала нужно создать экземпляр объекта типа `Effect`, а затем передать его методу `setEffect()` в качестве параметра. Как только это будет сделано, эффект станет применяться к узлу всякий раз, когда он воспроизводится, при условии, что он поддерживается исполняющей средой. Чтобы продемонстрировать потенциальные возможности эффектов, здесь и далее будут подробно рассмотрены два из них: свечение (класс `Glow`) и внутренняя тень (класс `InnerShadow`). Но процесс применения, по существу, одинаков для всех эффектов.

Класс `Glow` воспроизводит эффект, придающий узлу светящийся внешний вид. Степень свечения можно регулировать вручную. Чтобы применить эффект свечения, необходимо создать сначала экземпляр класса `Glow`. Ниже приведен приме-

няемый далее конструктор этого класса, где параметр *уровень_свечения* обозначает степень свечения в пределах от 0.0 до 1.0.

```
Glow(double уровень_свечения)
```

Как только будет создан экземпляр класса `Glow`, уровень свечения можно изменить, вызвав метод `setLevel()`. Ниже приведена общая форма данного метода, где параметр *уровень_свечения*, как и прежде, обозначает степень свечения в пределах от 0.0 до 1.0.

```
final void setLevel(double уровень_свечения)
```

Класс `InnerShadow` воспроизводит эффект, имитирующий тень внутри узла. В этом классе предоставляется целый ряд конструкторов. Ниже приведен применяемый далее конструктор данного класса.

```
InnerShadow(double радиус, Color окраска_тени)
```

Здесь параметр *радиус* обозначает указанный радиус тени внутри узла. По существу, радиус тени определяет ее размеры. А параметр *окраска_тени* обозначает цвет, в который окрашивается тень. Этот параметр относится к типу `Color`, т.е. к классу `javafx.scene.paint.Color`. В этом классе определяется целый ряд констант, описывающих отдельные цвета, например `Color.GREEN`, `Color.RED` и `Color.BLUE`, что упрощает задание цвета.

Преобразования

Преобразования поддерживаются в абстрактном классе `Transform`, входящем в состав пакета `javafx.scene.transform`. У него имеются четыре конкретных подкласса, `Rotate`, `Scale`, `Shear` и `Translate`, для выполнения преобразований вращением, масштабированием, наклоном и перемещением соответственно. Имеется также подкласс `Affine`, но, как правило, применяются перечисленные выше подклассы преобразований в определенном сочетании. Это означает, что над узлом можно выполнить несколько преобразований, например вращать или масштабировать его. Ниже подробно рассматриваются те преобразования, которые поддерживаются в классе `Node`.

Чтобы выполнить над узлом преобразование, его можно, например, ввести в список преобразований, поддерживаемых в данном узле. Для получения этого списка следует вызвать метод `getTransforms()`, определяемый в классе `Node`. Ниже приведена общая форма данного метода.

```
final ObservableList<Transform> getTransforms()
```

Этот метод возвращает ссылку на список преобразований. Чтобы ввести преобразование в этот список, достаточно вызвать метод `add()`, чтобы очистить список — метод `clear()`, а для того чтобы удалить конкретный элемент из списка — метод `remove()`.

Иногда преобразование можно указать непосредственно, установив свойства класса `Node`. Например, установить угол поворота узла с точкой вращения в его

центре можно, вызвав метод `setRotate()` и передав ему требуемое значение угла; задать масштаб, — вызвав методы `setScaleX()` и `setScaleY()`, а переместить узел, — вызвав методы `setTranslateX()` и `setTranslateY()`. Но намного удобнее пользоваться списком преобразований, как будет продемонстрировано далее.

На заметку! Любые преобразования, указанные для узла непосредственно, будут выполняться только после всех преобразований из списка.

Для демонстрации преобразований далее будут использованы классы `Rotate` и `Scale`. Аналогичным образом выполняются и остальные преобразования. В классе `Rotate` поддерживается вращение узла вокруг указанной точки. У этого класса имеется несколько конструкторов. Ниже в качестве примера приведен один из них.

```
Rotate(double угол, double x, double y)
```

Здесь параметр *угол* обозначает количество градусов, на которое следует повернуть узел, а центр вращения, иначе называемый *точкой вращения*, определяется параметрами *x* и *y*. Все эти параметры вращения можно установить и после создания объекта типа `Rotate` с помощью конструктора по умолчанию, как демонстрируется в приведенном далее примере. Для этой цели достаточно вызвать методы `setAngle()`, `setPivotX()` и `setPivotY()`, общие формы которых приведены ниже. Как и прежде, параметр *угол* обозначает количество градусов, на которое следует повернуть узел, а центр вращения определяется параметрами *x* и *y*.

```
final void setAngle(double угол)
final void setPivotX(double x)
final void setPivotY(double y)
```

В классе `Scale` поддерживается масштабирование узла по указанному масштабному коэффициенту. В этом классе определяется несколько конструкторов. Ниже приведен применяемый далее конструктор.

```
Scale(double масштаб_по_ширине, double масштаб_по_высоте)
```

Здесь параметр *масштаб_по_ширине* обозначает коэффициент для масштабирования узла по ширине, а параметр *масштаб_по_высоте* — коэффициент для его масштабирования по высоте. Эти масштабные коэффициенты можно изменить после создания экземпляра класса `Scale`, вызвав методы `setX()` и `setY()`, общие формы которых приведены ниже. Как и прежде, параметр *масштаб_по_ширине* обозначает коэффициент для масштабирования узла по ширине, а параметр *масштаб_по_высоте* — коэффициент для его масштабирования по высоте.

```
final void setX(double масштаб_по_ширине)
final void setY(double масштаб_по_высоте)
```

Демонстрация эффектов и преобразований

В приведенном ниже примере демонстрируется применение эффектов и выполнение преобразований. С этой целью создаются четыре экранные кнопки:

Rotate (Вращение), Scale (Масштабирование), Glow (Свечение) и Shadow (Тень). Всякий раз, когда нажимается одна из этих кнопок, применяется соответствующий эффект или выполняется указанное преобразование над выбранной кнопкой, как показано на рис. 35.18.



Рис. 35.18. Эффекты и преобразования над кнопками

Анализируя исходный код JavaFX-приложения из данного примера, можете сами убедиться, насколько просто осуществить специальную настройку ГПИ своего приложения. Поэкспериментируйте с JavaFX-приложением из данного примера, опробуя другие виды преобразований или эффектов или применяя их к другим типам узлов, кроме экранных кнопок.

```
// Продемонстрировать вращение, масштабирование,  
// свечение и внутреннюю тень
```

```
import javafx.application.*;  
import javafx.scene.*;  
import javafx.stage.*;  
import javafx.scene.layout.*;  
import javafx.scene.control.*;  
import javafx.event.*;  
import javafx.geometry.*;  
import javafx.scene.transform.*;  
import javafx.scene.effect.*;  
import javafx.scene.paint.*;
```

```
public class EffectsAndTransformsDemo extends Application {  
    double angle = 0.0;  
    double glowVal = 0.0;  
    boolean shadow = false;  
    double scaleFactor = 1.0;
```

```
// сформировать первоначальные эффекты и преобразования  
Glow glow = new Glow(0.0);  
InnerShadow innerShadow =  
    new InnerShadow(10.0, Color.RED);  
Rotate rotate = new Rotate();  
Scale scale = new Scale(scaleFactor, scaleFactor);
```

```
// создать четыре экранные кнопки  
Button btnRotate = new Button("Rotate");  
Button btnGlow = new Button("Glow");  
Button btnShadow = new Button("Shadow off");  
Button btnScale = new Button("Scale");
```

```
public static void main(String[] args) {

    // запустить JavaFX-приложение, вызвав метод launch()
    launch(args);
}

// переопределить метод start()
public void start(Stage myStage) {

    // присвоить заголовок подмосткам
    myStage.setTitle("Effects and Transforms Demo");
    // Демонстрация эффектов и преобразований

    // Использовать панель поточной компоновки
    // типа FlowPane в качестве корневого узла.
    // В данном случае – с промежутками 10
    // по вертикали и по горизонтали
    FlowPane rootNode = new FlowPane(10, 10);

    // выровнять элементы управления по центру сцены
    rootNode.setAlignment(Pos.CENTER);

    // создать сцену
    Scene myScene = new Scene(rootNode, 300, 100);

    // установить сцену на подмостках
    myStage.setScene(myScene);

    // задать первоначальный эффект свечения
    btnGlow.setEffect(glow);

    // ввести вращение в список преобразований
    // для экранной кнопки Rotate
    btnRotate.getTransforms().add(rotate);

    // ввести масштабирование в список преобразований
    // для экранной кнопки Scale
    btnScale.getTransforms().add(scale);

    // обработать события действия от кнопки Rotate
    btnRotate.setOnAction(new EventHandler<ActionEvent>() {
    public void handle(ActionEvent ae) {
        // Всякий раз, когда кнопка нажимается,
        // она поворачивается на 30 градусов
        // вокруг своего центра
        angle += 30.0;

        rotate.setAngle(angle);
        rotate.setPivotX(btnRotate.getWidth()/2);
        rotate.setPivotY(btnRotate.getHeight()/2);
    }
    });

    // обработать события действия от кнопки Scale
    btnScale.setOnAction(new EventHandler<ActionEvent>() {
    public void handle(ActionEvent ae) {
```

```
// Всякий раз, когда кнопка нажимается,  
// изменяется ее масштаб  
scaleFactor += 0.1;  
if(scaleFactor > 1.0) scaleFactor = 0.4;  
  
scale.setX(scaleFactor);  
scale.setY(scaleFactor);  
  
}  
));  
  
// обработать события действия от кнопки Glow  
btnGlow.setOnAction(new EventHandler<ActionEvent>() {  
    public void handle(ActionEvent ae) {  
        // Всякий раз, когда кнопка нажимается,  
        // изменяется степень ее свечения  
        glowVal += 0.1;  
        if(glowVal > 1.0) glowVal = 0.0;  
  
        // установить новое значение свечения  
        glow.setLevel(glowVal);  
    }  
});  
  
// обработать события действия от кнопки Shadow  
btnShadow.setOnAction(new EventHandler<ActionEvent>() {  
    public void handle(ActionEvent ae) {  
        // Всякий раз, когда кнопка нажимается,  
        // изменяется состояние ее затенения  
        shadow = !shadow;  
        if(shadow) {  
            btnShadow.setEffect(innerShadow);  
            btnShadow.setText("Shadow on");  
        } else {  
            btnShadow.setEffect(null);  
            btnShadow.setText("Shadow off");  
        }  
    }  
});  
  
// ввести метку и кнопки в граф сцены  
rootNode.getChildren().addAll(btnRotate, btnScale,  
                                btnGlow, btnShadow);  
  
// показать подмости и сцену на них  
myStage.show();  
}  
}
```

В завершение темы эффектов и преобразований следует заметить, что некоторые из них дают особенно привлекательные результаты применительно к узлу типа `Text`. Класс `Text` входит в состав пакета `javafx.scene.text` и создает узел, состоящий из текста. Благодаря тому что это узел, текстом легко манипулировать как единым целым, применяя к нему различные эффекты и выполняя над ним разнообразные преобразования.

Ввод всплывающих подсказок

Одним из самых распространенных элементов ГПИ является *всплывающая подсказка* — краткое сообщение, отображаемое при наведении курсора на элемент управления. Средствами JavaFX совсем не трудно добавить всплывающую подсказку в любой элемент управления. Откровенно говоря, особых причин не пользоваться всплывающими подсказками не существует, принимая во внимание их преимущества и простоту внедрения в ГПИ приложения.

Чтобы ввести всплывающую подсказку, следует вызвать метод `setTooltip()`, определяемый в классе `Control`, который является базовым для всех элементов управления. Ниже приведена общая форма данного метода.

```
final void setTooltip(Tooltip подсказка)
```

Здесь параметр *подсказка* обозначает экземпляр класса `Tooltip`, определяющего всплывающую подсказку. Как только всплывающая подсказка будет задана, она автоматически отображается при наведении курсора на элемент управления, не требуя больше ничего от программиста.

Класс `Tooltip` инкапсулирует всплывающую подсказку. Ниже приведен применяемый далее конструктор этого класса, где параметр *строка* обозначает сообщение, отображаемое во всплывающей подсказке.

```
Tooltip(String строка)
```

Чтобы опробовать всплывающие подсказки на практике, введите приведенный ниже фрагмент кода в JavaFX-приложение `CheckboxDemo` из представленного ранее примера. После этих дополнений всплывающие подсказки будут отображаться для каждого флажка.

```
cbWeb.setTooltip(new Tooltip("Deploy to Web"));
// Развернуть приложение в веб
cbDesktop.setTooltip(new Tooltip("Deploy to Desktop"));
// Развернуть приложение в настольной системе
cbMobile.setTooltip(new Tooltip("Deploy to Mobile"));
// Развернуть приложение на мобильном устройстве
```

Отключение элементов управления

Прежде чем завершить рассмотрение элементов управления в JavaFX, следует упомянуть еще одну возможность манипулировать ими. Любой узел в графе сцены, в том числе и элемент управления, можно отключить под управлением прикладной программы. С этой целью следует вызвать метод `setDisable()`, определяемый в классе `Node`. Ниже приведена общая форма данного метода.

```
final void setDisable(boolean отключение)
```

Если параметр *отключение* принимает логическое значение `true`, соответствующий элемент управления отключается, а иначе он включается. Следовательно, используя метод `setDisable()`, можно отключить элемент управления, а в дальнейшем включить его снова.

Введение в меню JavaFX

Меню являются неотъемлемой частью ГПИ многих приложений, поскольку они предоставляют пользователю доступ к основным функциональным возможностям прикладной программы. Более того, надлежащая реализация меню считается необходимой составляющей построения удачного ГПИ приложения. В связи с тем что меню играют главную роль во многих приложениях, в JavaFX обеспечивается обширная поддержка меню. И, к счастью, эта поддержка не только мощная, но и рациональная.

Как поясняется в этой главе, меню в JavaFX имеют немало общего с меню в Swing, описанными в главе 33. Поэтому если вы уже знаете, как создаются меню в Swing, то научиться делать это в JavaFX вам будет нетрудно. Но у обеих разновидностей меню имеется ряд отличий, поэтому очень важно не спешить с выводами относительно системы меню в JavaFX.

Система меню в JavaFX поддерживает ряд основных элементов, включая следующие.

- Строка меню, в которой находится главное меню приложения.
- Стандартное меню, которое может содержать выбираемые пункты или другие меню, называемые подменю.
- Контекстное меню, которое нередко активизируется щелчком правой кнопкой мыши. Контекстные меню иначе называются всплывающими.

Кроме того, системе меню JavaFX поддерживаются *оперативные клавиши*, позволяющие выбирать пункты меню, не активизируя его, а также *мнемоника*, допускающая выбор пунктов с клавиатуры после раскрытия меню. Помимо обычных меню, в JavaFX поддерживается *панель инструментов*, предоставляющая быстрый доступ к функциональным возможностям прикладной программы и зачастую действующая параллельно пунктам меню.

Основные положения о меню

Система меню в JavaFX опирается на группу взаимосвязанных классов, входящих в состав пакета `javafx.scene.control`. В этой главе рассматриваются классы, перечисленные в табл. 36.1. Они составляют ядро системы меню в JavaFX. Несмотря

на то что в JavaFX допускается специальная настройка меню в широких пределах, как правило, классы меню применяются в исходном виде, поскольку они обеспечивают стандартный стиль оформления меню, который обычно и требуется.

Таблица 36.1. Основные классы меню в JavaFX

Класс	Описание
CheckMenuItem	Отмечаемый флажком пункт меню
ContextMenu	Всплывающее меню, которое обычно активизируется щелчком правой кнопкой мыши
Menu	Стандартное меню, состоящее из одного или нескольких пунктов типа MenuItem
MenuBar	Объект, содержащий меню верхнего уровня, т.е. главное меню приложения
MenuItem	Объект, наполняющий меню
RadioMenuItem	Отмечаемый кнопкой-переключателем пункт меню
SeparatorMenuItem	Визуальный разделитель пунктов меню

Сделаем краткий обзор совместного применения перечисленных выше классов. Чтобы создать главное меню приложения, необходимо получить сначала экземпляр класса **MenuBar**. Проще говоря, этот класс служит контейнером для меню. В экземпляр класса **MenuBar** обычно вводятся экземпляры класса **Menu**, причем каждый объект типа **Menu** определяет отдельное меню. Это означает, что каждый объект типа **Menu** содержит один или несколько выбираемых пунктов. А пункты, отображаемые объектом типа **Menu**, в свою очередь, являются объектами класса **MenuItem**. Следовательно, класс **MenuItem** определяет пункт меню, выбираемый пользователем.

В меню можно вводить не только стандартные пункты, но и пункты, отмечаемые флажками или кнопками-переключателями. Такие пункты меню действуют параллельно с элементами управления флажками и кнопками-переключателями. В частности, отмечаемый флажком пункт меню создается средствами класса **CheckMenuItem**, а отмечаемый кнопкой-переключателем пункт меню — средствами класса **RadioMenuItem**. Оба эти класса расширяют класс **MenuItem**.

Служебный класс **SeparatorMenuItem** позволяет создавать линию, разделяющую пункты меню. Он наследует от класса **CustomMenuItem**, упрощающего встраивание других типов элементов управления в пункты меню. Класс **CustomMenuItem** расширяет класс **MenuItem**.

В отношении меню в JavaFX следует заметить, что класс **MenuItem** *не* наследует от класса **Node**. Следовательно, экземпляры класса **MenuItem** можно применять только в меню. Их нельзя иным образом внедрять в граф сцены. С другой стороны, класс **MenuBar** *наследует* от класса **Node**, что позволяет вводить строку меню в граф сцены.

Следует также иметь в виду, что класс **MenuItem** служит суперклассом для класса **Menu**. Это дает возможность создавать подменю, которые, по существу, являются одними меню, вложенными в другие. Чтобы создать подменю, необходи-

мо создать сначала объект типа `Menu` и заполнить его объектами типа `MenuItem`, представляющими пункты меню, а затем ввести его в другой объект типа `Menu`. Этот процесс будет продемонстрирован в представленных далее примерах.

Когда выбирается пункт меню, генерируется событие действия. Текст, связанный с выбранным пунктом меню, обозначает его наименование. Следовательно, проанализировав наименование пункта меню при обработке событий действия от всех выбираемых пунктов меню в одном обработчике, можно выяснить, какой именно пункт меню был выбран. Безусловно, для обработки событий действия от каждого пункта меню можно также воспользоваться отдельными анонимными классами или лямбда-выражениями. В этом случае выбранный пункт меню уже известен, и поэтому нет нужды анализировать его наименование, чтобы выяснить, какой именно пункт меню был выбран.

Помимо меню, раскрывающихся из строки главного меню, можно создавать автономные контекстные меню, которые всплывают, когда активизируются. С этой целью следует сначала создать объект типа `ContextMenu`, а затем ввести в него объекты типа `MenuItem` в виде пунктов меню. Как правило, контекстное меню активизируется щелчком правой кнопкой мыши, когда курсор находится на том элементе управления, для которого определено всплывающее меню. Следует, однако, иметь в виду, что класс `ContextMenu` является производным не от класса `MenuItem`, а от класса `PopupControl`.

С меню связано еще одно средство, называемое *панелью инструментов*. В библиотеке JavaFX панели инструментов поддерживаются в классе `ToolBar`, создающем автономный компонент, который нередко служит для быстрого доступа к функциональным возможностям, имеющимся в меню приложения. Например, панель инструментов может предоставлять быстрый доступ к командам форматирования, которые поддерживаются в текстовом редакторе.

Краткий обзор классов `MenuBar`, `Menu` и `MenuItem`

Чтобы создавать меню в JavaFX-приложении, нужно знать некоторые особенности трех основных классов меню: `MenuBar`, `Menu` и `MenuItem`. Эти классы составляют тот минимум средств, которые требуются для создания главного меню приложения. Кроме того, объекты класса `MenuItem` служат для создания контекстных (т.е. всплывающих) меню. Таким образом, эти классы образуют основание системы меню в JavaFX.

Класс `MenuBar`

Класс `MenuBar`, по существу, служит контейнером для меню. Он реализует элемент управления, предоставляющий главное меню приложения. Как и все остальные классы элементов управления JavaFX, он наследует от класса `Node`. Следовательно, объект этого класса можно ввести как строку меню в граф сцены.

У класса `MenuBar` имеется единственный конструктор по умолчанию. Таким образом, строка меню первоначально будет пустой, и поэтому ее придется наполнить меню, прежде чем воспользоваться ею. Как правило, у каждого приложения имеется одна и только одна строка меню.

В классе `MenuBar` определяется несколько методов, но зачастую применяется только метод `getMenus()`. Этот метод возвращает список меню, управление которыми осуществляется из строки меню. Именно в этот список и следует вводить создаваемые меню. Ниже приведена общая форма метода `getMenus()`.

```
final ObservableList<Menu> getMenus()
```

Для ввода экземпляра класса `Menu` в упомянутый выше список меню вызывается метод `add()`. А для одновременного ввода двух и более экземпляров класса `Menu` в этот список можно вызвать метод `addAll()`. Меню, вводимые в строку меню, располагаются слева направо в том порядке, в каком они вводятся. Если же меню требуется ввести в конкретном месте, то с этой целью следует воспользоваться приведенным ниже вариантом метода `add()`, где заданное меню вводится по указанному *индексу*, причем индексация меню начинается с нуля, а нулевой индекс обозначает крайнее слева меню.

```
void add(int индекс, Menu меню)
```

Иногда из строки меню требуется удалить меню, которое больше не нужно. С этой целью можно вызвать метод `remove()` для списка типа `ObservableList`, возвращаемого методом `getMenus()`. У этого метода имеются следующие общие формы:

```
boolean remove(Object меню)
Е remove(int индекс)
```

Здесь параметр *меню* обозначает ссылку на удаляемое меню, а параметр *индекс* — указанный индекс удаляемого меню. Индексация меню начинается с нуля. В первой форме возвращается логическое значение `true`, если элемент обнаружен и удален, а во второй форме — ссылка на удаленный элемент.

Иногда оказывается полезно получить количество элементов, находящихся в строке меню. С этой целью вызывается метод `size()` для списка типа `ObservableList`, возвращаемого методом `getMenus()`.

На заметку! Напомним, что класс `ObservableList` реализует интерфейс коллекций `List`, предоставляя тем самым доступ ко всем методам, определенным в этом интерфейсе.

Как только строка меню будет создана и наполнена, ее можно ввести в граф сцены обычным образом.

Класс `Menu`

Класс `Menu` инкапсулирует меню, наполняемое пунктами в виде объектов типа `MenuItem`. Как упоминалось ранее, этот класс наследует от класса `MenuItem`. Это означает, что одно меню типа `Menu` можно выбирать из другого. Следовательно,

одно меню может служить подменю для другого. В классе `Menu` определяются четыре конструктора, но наиболее употребительным из них, вероятно, является следующий конструктор:

```
Menu(String имя)
```

Этот конструктор создает меню с заголовком, обозначаемым параметром *имя*. Вместе с текстом заголовка можно также указать изображение, используя следующий конструктор:

```
Menu(String имя, Node изображение)
```

Здесь параметр *изображение* обозначает воспроизводимое изображение. Но в любом случае меню остается пустым до тех пор, пока в него не будут введены отдельные пункты. Третий конструктор позволяет указать первоначальный ряд пунктов меню, как показано ниже.

```
Menu(String имя, Node изображение,  
      MenuItem ... пункты_меню)
```

И наконец, присваивать наименование меню совсем не обязательно. Для создания безымянного меню можно воспользоваться приведенным ниже конструктором по умолчанию. В этом случае наименование и/или изображение можно ввести задним числом, вызвав метод `setText()` или `setGraphic()`.

```
Menu()
```

В каждом меню поддерживается свой список пунктов меню, которые оно содержит. Чтобы добавить пункт в меню, необходимо составить прежде список из его пунктов. С этой целью сначала вызывается метод `getItems()`, общая форма которого приведена ниже.

```
final ObservableList<MenuItem> getItems()
```

Этот метод возвращает список пунктов, связанных в данный момент с меню. Для ввода пунктов в этот список вызывается метод `add()` или `addAll()`. Среди прочих действий можно удалить пункт из меню, вызвав метод `remove()`, а также получить размер списка, вызвав метод `size()`.

И наконец, в список пунктов меню можно ввести разделитель, представленный объектом типа `SeparatorMenuItem`. Разделители помогают лучше организовать длинные меню, группируя связанные элементы вместе, а также отделить важные пункты в меню, например пункт `Exit` в меню `File`.

Класс MenuItem

Класс `MenuItem` инкапсулирует пункт меню. Этот пункт может выбираться и связываться с конкретным действием в прикладной программе, например `Save` (Сохранить) или `Close` (Закреть), или же приводить к появлению подменю. В классе `MenuItem` определяются следующие конструкторы:

```
MenuItem()  
MenuItem(String имя)  
MenuItem(String имя, Node изображение)
```

Первый конструктор создает пустой пункт меню, второй позволяет указать наименование пункта меню, а третий конструктор — дополнить пункт меню изображением.

Когда пункт меню типа `MenuItem` выбирается, генерируется событие действия. Для его обработки можно зарегистрировать соответствующий обработчик, вызвав метод `setOnAction()` таким же образом, как и при обработке событий от кнопок. Ради удобства изложения ниже еще раз приведена общая форма этого метода.

```
final void setOnAction(EventHandler<ActionEvent> обработчик)
```

Здесь параметр *обработчик* обозначает регистрируемый обработчик событий. Чтобы инициировать событие действия в пункте меню, следует вызвать метод `fire()`.

В классе `MenuItem` определяется несколько методов. Наиболее употребительным из них является метод `setDisable()`, с помощью которого можно включать или отключать отдельные пункты меню. Ниже приведена общая форма данного метода.

```
final void setDisable(boolean отключение)
```

Если параметр *отключение* принимает логическое значение `true`, то соответствующий пункт меню отключается и становится недоступным для выбора. А если параметр *отключение* принимает логическое значение `false`, то соответствующий пункт меню включается. Используя метод `setDisable()`, можно делать доступными или недоступными отдельные пункты меню в зависимости от режима работы прикладной программы.

Создание главного меню

Как правило, наиболее употребительным считается *главное меню*. Оно доступно из строки меню и определяет все (или почти все) функциональные возможности приложения. Как станет ясно в дальнейшем, JavaFX значительно упрощает создание главного меню и управление им. Ниже будет показано, как создать простое главное меню, а в последующих разделах — как ввести в него различные варианты выбора.

На заметку! С целью продемонстрировать сходства и отличия систем меню в Swing и JavaFX в этой главе представлены примеры, являющиеся переделанными вариантами примеров из главы 33. Если вы уже знакомы с системой меню в Swing, вам будет полезно сравнить ее с системой меню в JavaFX.

Процесс создания главного меню состоит из нескольких стадий. Сначала создается объект типа `MenuBar`, который будет содержать отдельные меню. Затем создается каждое меню, располагаемое в строке меню. В общем, создание меню начинается с создания объекта типа `Menu`, в который затем вводятся пункты меню в виде объектов типа `MenuItem`. Как только отдельные меню будут созданы, они

вводятся в строку меню. После этого сама строка меню вводится в граф сцены. И наконец, каждый пункт меню должен быть дополнен приемником действий, реагирующим на событие действия, наступающее при выборе отдельного пункта из меню.

Процесс создания меню и управления ими станет понятнее, если продемонстрировать его на конкретном примере. Ниже приведено JavaFX-приложение, в котором создается простая строка меню, состоящая из трех меню. Первым из них является меню File (Файл), состоящее из выбираемых пунктов Open (Открыть), Close (Заккрыть), Save (Сохранить) и Exit (Выход). Второе меню называется Options (Параметры) и состоит из двух подменю: Colors (Цвета) и Priority (Приоритет). А третье меню называется Help (Справка) и состоит из единственного пункта About (О программе). Когда выбирается пункт меню, его наименование отображается на месте метки.

```
// Продемонстрировать меню

import javafx.application.*;
import javafx.scene.*;
import javafx.stage.*;
import javafx.scene.layout.*;
import javafx.scene.control.*;
import javafx.event.*;
import javafx.geometry.*;

public class MenuDemo extends Application {

    Label response;

    public static void main(String[] args) {

        // запустить JavaFX-приложение, вызвав метод launch()
        launch(args);
    }

    // переопределить метод start()
    public void start(Stage myStage) {

        // присвоить заголовок подмосткам
        myStage.setTitle("Demonstrate Menus");
        // Демонстрация меню

        // использовать панель граничной компоновки
        // типа BorderPane в качестве корневого узла
        BorderPane rootNode = new BorderPane();

        // создать сцену
        Scene myScene = new Scene(rootNode, 300, 300);

        // установить сцену на подмостках
        myStage.setScene(myScene);

        // создать метку для отображения
        // результатов выбора из меню
        response = new Label("Menu Demo");
```

```

        // Демонстрация меню

// создать строку меню
MenuBar mb = new MenuBar();

// создать меню File
Menu fileMenu = new Menu("File"); // Файл
MenuItem open = new MenuItem("Open"); // Открыть
MenuItem close = new MenuItem("Close"); // Закрыть
MenuItem save = new MenuItem("Save"); // Сохранить
MenuItem exit = new MenuItem("Exit"); // Выход
fileMenu.getItems().addAll(open, close, save,
                             new SeparatorMenuItem(), exit);

// ввести меню File в строку меню
mb.getMenus().add(fileMenu);

// создать меню Options
Menu optionsMenu = new Menu("Options"); // Параметры

// создать подменю Colors
Menu colorsMenu = new Menu("Colors"); // Цвета
MenuItem red = new MenuItem("Red"); // Красный
MenuItem green = new MenuItem("Green"); // Зеленый
MenuItem blue = new MenuItem("Blue"); // Синий

colorsMenu.getItems().addAll(red, green, blue);
optionsMenu.getItems().add(colorsMenu);

// создать подменю Priority
Menu priorityMenu = new Menu("Priority"); // Приоритет
MenuItem high = new MenuItem("High"); // Высокий
MenuItem low = new MenuItem("Low"); // Низкий
priorityMenu.getItems().addAll(high, low);
optionsMenu.getItems().add(priorityMenu);

// ввести разделитель
optionsMenu.getItems().add(new SeparatorMenuItem());

// создать пункт меню Reset
MenuItem reset = new MenuItem("Reset"); // Сбросить
optionsMenu.getItems().add(reset);

// ввести меню Options в строку меню
mb.getMenus().add(optionsMenu);

// создать меню Help
Menu helpMenu = new Menu("Help"); // Справка
MenuItem about = new MenuItem("About"); // О программе
helpMenu.getItems().add(about);

// ввести меню Help в строку меню
mb.getMenus().add(helpMenu);

// создать один приемник действий для обработки
// всех событий действия, наступающих в меню
EventHandler<ActionEvent> MEHandler =
    new EventHandler<ActionEvent>() {

```

```

public void handle(ActionEvent ae) {
    String name = ((MenuItem)ae.getTarget()).getText();

    // выйти из программы, если выбран пункт меню Exit
    if(name.equals("Exit")) Platform.exit();

    response.setText( name + " selected");
    // Выбран указанный пункт меню
}
};

// установить приемники действий от пунктов меню
open.setOnAction(MEHandler);
close.setOnAction(MEHandler);
save.setOnAction(MEHandler);
exit.setOnAction(MEHandler);
red.setOnAction(MEHandler);
green.setOnAction(MEHandler);
blue.setOnAction(MEHandler);
high.setOnAction(MEHandler);
low.setOnAction(MEHandler);
reset.setOnAction(MEHandler);
about.setOnAction(MEHandler);

// ввести строку меню в верхней области панели
// граничной компоновки, а метку response –
// в центре этой панели
rootNode.setTop(mb);
rootNode.setCenter(response);

// показать подмости и сцену на них
myStage.show();
}
}

```

Вид главного меню в окне JavaFX-приложения из данного примера приведен на рис. 36.1.

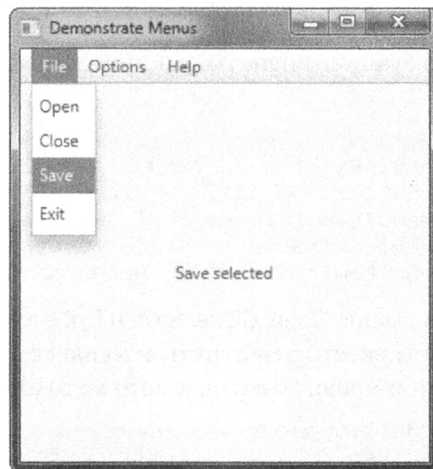


Рис. 36.1. Вид главного меню
в окне JavaFX-приложения MenuDemo

Рассмотрим подробнее, каким образом в данном примере приложения создаются меню. Прежде всего следует заметить, что в классе `MenuDemo` используется экземпляр класса `BorderPane` в качестве корневого узла. Класс `BorderPane` действует аналогично классу `BorderLayout` из библиотеки AWT, обсуждавшемуся в главе 26. В этом классе определяется окно со следующими пятью областями: верхней, нижней, левой, правой и центральной. Ниже приведены методы для установки узла, назначаемого для каждой из этих областей.

```
final void setTop(Node узел)
final void setBottom(Node узел)
final void setLeft(Node узел)
final void setRight(Node узел)
final void setCenter(Node узел)
```

Здесь параметр *узел* обозначает элемент (например, элемент управления), который должен отображаться в каждой из упомянутых выше областей окна. Далее в рассматриваемом здесь примере приложения строка меню располагается в верхней области окна, а метка, отображающая результат выбора из меню, — в центральной области. Верхнее расположение строки меню гарантирует, что оно будет отображаться в верхней части окна приложения, автоматически изменяя свои размеры по ширине окна. Именно поэтому в примерах меню из этой главы применяется класс `BorderPane`. Разумеется, для компоновки меню можно воспользоваться и другими классами, например `VBox`.

Большая часть кода данного приложения служит для построения строки меню, размещаемых в ней меню, а также отдельных пунктов меню, и поэтому этот код требует более подробного рассмотрения. Сначала создается строка меню, а ссылка на нее присваивается переменной `mb`, как показано ниже.

```
// создать строку меню
MenuBar mb = new MenuBar();
```

На данной стадии строка меню пока еще пуста. Она будет заполнена отдельными меню, когда они будут созданы.

Затем создается меню `File` и его пункты, как показано в следующем фрагменте кода:

```
// создать меню File
Menu fileMenu = new Menu("File"); // Файл
MenuItem open = new MenuItem("Open"); // Открыть
MenuItem close = new MenuItem("Close"); // Закрыть
MenuItem save = new MenuItem("Save"); // Сохранить
MenuItem exit = new MenuItem("Exit"); // Выход
```

Наименования пунктов меню `Open`, `Close`, `Save` и `Exit` отображаются на местах их выбора из меню `File`. Чтобы ввести эти пункты в меню `File`, вызывается метод `addAll()` для списка пунктов меню, возвращаемого методом `getItems()`:

```
fileMenu.getItems().addAll(open, close, save,
                             new SeparatorMenuItem(), exit);
```

Напомним, что метод `getItems()` возвращает пункты меню, связанные с экземпляром класса `Menu`. Чтобы добавить пункты в меню, нужно составить прежде

список из его пунктов. Следует также заметить, что для визуального отделения пункта `Exit` от остальных пунктов меню `File` служит разделитель.

И наконец, меню `File` вводится в строку меню в следующем фрагменте кода:

```
// ввести меню File в строку меню
mb.getMenus().add(fileMenu);
```

По завершении этого фрагмента кода строка меню будет содержать единственный элемент — меню `File`. В свою очередь, меню `File` будет содержать следующие выбираемые пункты: `Open`, `Close`, `Save` и `Exit`.

Меню `Options` создается таким же образом, как и меню `File`. Но оно состоит из двух подменю `Colors` и `Priority`, а также отдельного пункта `Reset`. Как пояснялось ранее, класс `Menu` наследует от класса `MenuItem`, и поэтому одно меню типа `Menu` может быть введено в другое. Именно таким образом и создаются подменю. А пункт `Reset` вводится последним. После этого меню `Options` вводится в строку меню. Аналогичным образом создается и меню `Help`.

Как только будут созданы все упомянутые выше меню, создается обработчик событий `EventHandler` типа `ActionEvent`, предназначенный для реагирования на события выбора из меню и последующей их обработки. В целях демонстрации все события выбора из меню обрабатываются одним обработчиком, но в реальном приложении нередко оказывается проще указать отдельный обработчик событий для каждого выбора из меню, используя анонимные внутренние классы или лямбда-выражения. Ниже показано, каким образом создается обработчик событий типа `ActionEvent`.

```
// создать один приемник действий для обработки
// всех событий действия, наступающих в меню
EventHandler<ActionEvent> MEHandler =
    new EventHandler<ActionEvent>() {
    public void handle(ActionEvent ae) {
        String name = ((MenuItem)ae.getTarget()).getText();

        // выйти из программы, если выбран пункт меню Exit
        if(name.equals("Exit")) Platform.exit();

        response.setText(name + " selected");
        // Выбран указанный пункт меню
    }
};
```

В теле метода `handle()` вызывается метод `getTarget()` для получения адреса события. Возвращаемая в итоге ссылка приводится к типу `MenuItem`, а наименование пункта меню возвращается методом `getText()`. Полученная в итоге символьная строка присваивается переменной `name`. Если эта переменная содержит символьную строку `"Exit"`, то вызывается метод `Platform.exit()`, чтобы завершить приложение. В противном случае наименование выбранного пункта меню отображается на месте метки `response`.

Прежде чем продолжить дальше, следует заметить, что для завершения JavaFX-приложения нужно вызвать метод `Platform.exit()`, а не `System.exit()`. Класс `Platform` входит в состав пакета `javafx.application`. Вызов его мето-

да `exit()` приводит, в свою очередь, к вызову метода `stop()` жизненного цикла приложения, чего не происходит в результате вызова метода `System.exit()`.

И наконец, обработчик `MEHandler` регистрируется как обработчик событий действия от каждого пункта меню в следующем фрагменте кода:

```
// установить приемники действий от пунктов меню
open.setOnAction(MEHandler);
close.setOnAction(MEHandler);
save.setOnAction(MEHandler);
exit.setOnAction(MEHandler);
red.setOnAction(MEHandler);
green.setOnAction(MEHandler);
blue.setOnAction(MEHandler);
high.setOnAction(MEHandler);
low.setOnAction(MEHandler);
reset.setOnAction(MEHandler);
about.setOnAction(MEHandler);
```

Как видите, ни один из приемников действий не вводится в пункты меню `Colors` или `Priority`. Ведь они на самом деле являются подменю, а не выбираемыми пунктами меню.

И наконец, в корневой узел вводится строка меню, как показано ниже. В итоге строка меню размещается в верхней области окна.

```
rootNode.setTop(mb);
```

Можете на данной стадии поэкспериментировать немного с приложением `MenuDemo`, попробовав ввести в него еще одно меню или дополнительные пункты в уже существующее меню. Это поможет вам лучше понять основные принципы создания меню, прежде чем продолжить, поскольку данное приложение будет постепенно усложняться по ходу изложения материала этой главы.

Ввод мнемоники и оперативных клавиш в меню

Меню, созданное в предыдущем примере, вполне работоспособно, но его можно усовершенствовать. Меню реальных приложений обычно поддерживают клавиатурные сокращения, предоставляя опытным пользователям возможность быстро выбирать пункты меню. Клавиатурные сокращения принимают две формы: мнемонику и оперативные клавиши. Применительно к меню мнемоника определяет клавишу, нажатием которой выбирается отдельный пункт активного меню. Следовательно, *мнемоника* позволяет выбирать с клавиатуры пункты того меню, которое уже отображается, а *оперативная клавиша* — сделать то же самое, не активизируя предварительно меню.

Оперативная клавиша может быть связана с меню типа `Menu` или пунктом меню типа `MenuItem`. Для ее указания вызывается метод `setAccelerator()`, общая форма которого приведена ниже.

```
final void setAccelerator(KeyCombination комбинация_клавиш)
```


Здесь параметр *комбинация_клавиш* обозначает комбинацию клавиш, нажимаемых для выбора пункта меню. Класс `KeyCombination` инкапсулирует комбинацию клавиш, например `<Ctrl+S>`. Он входит в состав пакета `javafx.scene.input`.

В классе `KeyCombination` определяются два защищенных (`protected`) конструктора, но зачастую вместо них применяется фабричный метод `keyCombination()`. Ниже приведена общая форма данного метода.

```
static KeyCombination keyCombination(String клавиши)
```

В данном случае параметр *клавиши* обозначает символьную строку, в которой указывается конкретная комбинация клавиш. Обычно она состоит из модифицирующей клавиши, в частности `<Ctrl>`, `<Alt>`, `<Shift>` или `<Meta>`, и клавиши буквы, например `<S>`. Имеется специальное значение `shortcut`, предназначенное для обозначения клавиши `<Ctrl>` в Windows и клавиши `<Meta>` в Mac OS, а в других операционных системах оно преобразуется в типичную для них комбинацию клавиш. Так, если требуется указать комбинацию клавиш `<Ctrl+S>` для оперативного выбора пункта меню `Save`, то при вызове метода `keyCombination()` следует указать символьную строку `"shortcut+S"` в качестве его параметра. Таким образом, данная комбинация клавиш будет одинаково действовать в Windows, Mac OS и других операционных системах.

В приведенном ниже фрагменте кода оперативные клавиши вводятся в меню `File`, созданное в примере приложения `MenuDemo` из предыдущего раздела. После внесения этих изменений в исходный код данного приложения можно оперативно выбирать пункты меню `File`, нажимая соответствующие комбинации клавиш.

```
// ввести оперативные клавиши для быстрого
// выбора пунктов меню File
open.setAccelerator(
    KeyCombination.keyCombination("shortcut+O"));
close.setAccelerator(
    KeyCombination.keyCombination("shortcut+C"));
save.setAccelerator(
    KeyCombination.keyCombination("shortcut+S"));
exit.setAccelerator(
    KeyCombination.keyCombination("shortcut+E"));
```

Мнемонику нетрудно указать как для пункта меню типа `MenuItem`, так и для меню типа `Menu`. Для этого достаточно предварить наименование меню или пункта меню знаком подчеркивания. Например, чтобы ввести мнемонику **Ф** в меню `File` приложения `MenuDemo`, это меню достаточно объявить следующим образом:

```
Menu fileMenu = new Menu("_File");
// теперь в наименовании меню определяется мнемоника
```

После внесения этого изменения в исходный код данного приложения для быстрого выбора меню `File` достаточно нажать сначала клавишу `<Alt>`, а затем клавишу `<F>`. Но мнемоника активизируется лишь в том случае, если включен режим ее синтаксического анализа, что делается по умолчанию. Включить или выключить

этот режим можно, вызвав метод `setMnemonicParsing()`, общая форма которого приведена ниже.

```
final void setMnemonicParsing(boolean включить)
```

Если параметр *включить* принимает логическое значение `true`, то режим синтаксического анализа мнемоники включен. В противном случае этот режим выключен.

После внесения описанных выше изменений в исходный код приложения MenuDemo меню файл File будет выглядеть так, как показано на рис. 36.2.

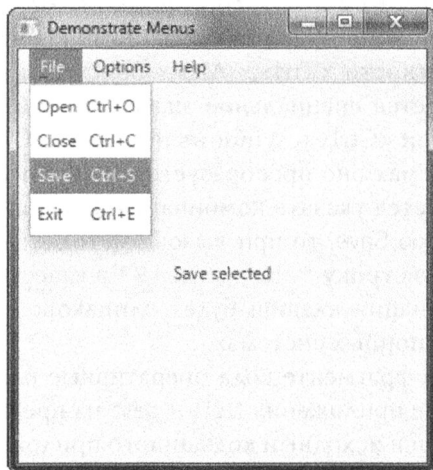


Рис. 36.2. Меню File, усовершенствованное мнемоникой и оперативными клавишами в окне JavaFX-приложения MenuDemo

Ввод изображений в пункты меню

Изображения можно вводить в пункты меню или использовать их вместо текста. Самый простой способ ввести изображение в пункт меню — указать его при создании этого пункта меню с помощью следующего конструктора:

```
MenuItem(String имя, Node изображение)
```

Этот конструктор создает пункт меню, обозначаемый параметром *имя* и отображающий указанное *изображение*. Например, в приведенном ниже фрагменте кода создается пункт меню About вместе с указанным изображением значка.

```
ImageView aboutIV = new ImageView("aboutIcon.gif");
MenuItem about = new MenuItem("About", aboutIV);
```

После этого дополнения исходного кода приложения MenuDemo указанное изображение значка aboutIV появится рядом с текстом "About" в соответствующем пункте меню Help, как показано на рис. 36.3.

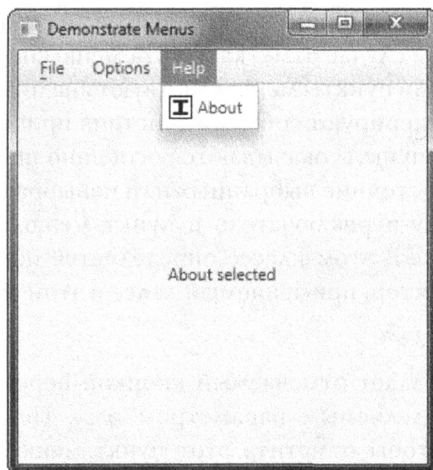


Рис. 36.3. Пункт меню *About* в окне JavaFX-приложения *MenuDemo* после ввода значка

И последнее замечание: изображение можно ввести в пункт меню и после его создания, вызвав метод `setGraphic()`. Это дает возможность изменять изображение по ходу выполнения прикладной программы.

Классы `RadioMenuItem` и `CheckMenuItem`

В приведенных выше примерах демонстрировались наиболее употребительные типы пунктов меню, но в JavaFX определяются также два других типа отмечаемых пунктов меню: с флажками и кнопками-переключателями. Эти отмечаемые пункты меню упрощают построение ГПИ, делая доступными из меню такие функциональные возможности, для предоставления которых в противном случае потребовались бы дополнительные автономные компоненты. Кроме того, наличие флажков и кнопок-переключателей в меню иногда кажется вполне естественным для выбора конкретного ряда средств. Но независимо от конкретных причин для применения флажков и кнопок-переключателей в меню каркас JavaFX позволяет сделать это довольно просто, как поясняется ниже.

Для ввода отмечаемого флажком пункта в меню служит класс `CheckMenuItem`, в котором определяются три конструктора, действующих параллельно с конструкторами из класса `MenuItem`. Ниже приведен применяемый здесь и далее конструктор данного класса.

```
CheckMenuItem(String имя)
```

Здесь параметр *имя* обозначает наименование пункта меню. Исходно флажок находится в сброшенном состоянии. Если же требуется явно указать исходное состояние флажка, следует вызвать метод `setSelected()`, общая форма которого приведена ниже.

```
final void setSelected(boolean выбрать)
```

Если параметр *выбрать* принимает логическое значение `true`, то пункт меню отмечается. В противном случае отметка пункта меню снимается.

Отмечаемые флажками пункты меню действуют аналогично автономным флажкам. В частности, они генерируют события действия при изменении их состояния. Отмечаемые флажками пункты оказываются особенно полезными в тех меню, где требуется отобразить состояние выбранных или невыбранных пунктов меню.

Чтобы ввести кнопку-переключатель в пункт меню, следует создать объект класса `RadioMenuItem`. В этом классе определяется целый ряд конструкторов. Ниже приведен конструктор, применяемый далее в этой главе.

```
RadioMenuItem(String имя)
```

Этот конструктор создает отмечаемый кнопкой-переключателем пункт меню с наименованием, определяемым параметром *имя*. Первоначально этот пункт меню не отмечается. Чтобы отметить этот пункт меню, следует вызвать метод `setSelected()`, передав ему логическое значение `true` в качестве аргумента, как это делается и для отмечаемых флажками пунктов меню.

Отмечаемый пункт меню типа `RadioMenuItem` действует аналогично автономной кнопке-переключателю, генерируя событие от выбранного элемента и событие действия. Как и автономные кнопки-переключатели, в меню кнопки-переключатели должны быть объединены в группу, чтобы они действовали в режиме взаимоисключающего выбора.

Классы `CheckMenuItem` и `RadioMenuItem` наследуют от класса `MenuItem`, и поэтому функциональные возможности последнего доступны каждому из них. Помимо дополнительных возможностей флажков и кнопок-переключателей, отмечаемые пункты меню ничем не отличаются от обычных пунктов меню.

Чтобы опробовать на практике пункты меню, отмечаемые флажками и кнопками-переключателями, удалите сначала из примера JavaFX-приложения `MenuDemo` фрагмент кода, в котором создается меню `Options`. Затем подставьте приведенный ниже фрагмент кода, в котором создаются подменю `Colors` и `Priority` с флажками и кнопками-переключателями соответственно.

```
// создать меню Options
Menu optionsMenu = new Menu("Options");

// создать подменю Colors
Menu colorsMenu = new Menu("Colors");

// использовать отмечаемые флажками пункты меню, чтобы
// пользователь мог выбрать сразу несколько цветов
CheckMenuItem red = new CheckMenuItem("Red");
CheckMenuItem green = new CheckMenuItem("Green");
CheckMenuItem blue = new CheckMenuItem("Blue");
colorsMenu.getItems().addAll(red, green, blue);
optionsMenu.getItems().add(colorsMenu);

// выбрать по умолчанию зеленый цвет
green.setSelected(true);

// создать подменю Priority
Menu priorityMenu = new Menu("Priority");
```

```
// использовать отмечаемые кнопками-переключателями
// пункты меню для установки приоритета. Благодаря
// этому в меню не только отображается установленный
// приоритет, но и гарантируется установка одного
// и только одного приоритета
RadioMenuItem high = new RadioMenuItem("High");
RadioMenuItem low = new RadioMenuItem("Low");

// создать группу кнопок-переключателей в пунктах
// подменю Priority
ToggleGroup tg = new ToggleGroup();
high.setToggleGroup(tg);
low.setToggleGroup(tg);

// отметить исходно пункт меню High
// как исходно выбираемый
high.setSelected(true);

// ввести отмечаемые кнопками-переключателями пункты
// в подменю Priority, а последнее – в меню Options
priorityMenu.getItems().addAll(high, low);
optionsMenu.getItems().add(priorityMenu);

// ввести разделитель
optionsMenu.getItems().add(new SeparatorMenuItem());

// создать пункт меню Reset
MenuItem reset = new MenuItem("Reset");
optionsMenu.getItems().add(reset);

// и наконец, ввести меню Options в строку главного меню
mb.getMenus().add(optionsMenu);
```

После этой замены подменю Colors будет выглядеть так, как показано на рис. 36.4, а подменю Priority — как показано на рис. 36.5.

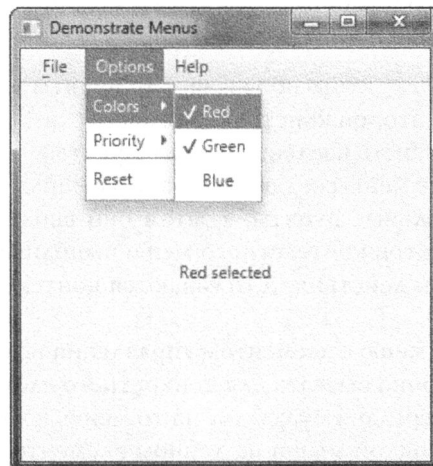


Рис. 36.4. Вид подменю Colors с отмеченными пунктами в окне JavaFX-приложения MenuDemo

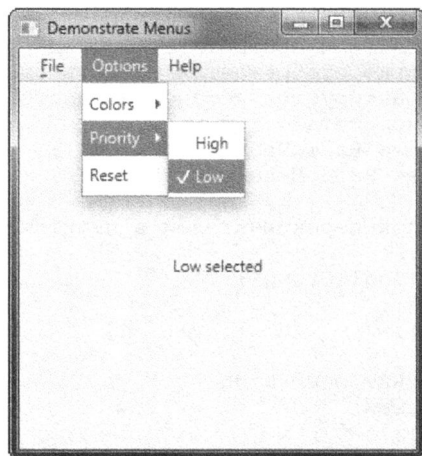


Рис. 36.5. Вид подменю Priority с отмеченным пунктом в окне JavaFX-приложения MenuDemo

Создание контекстного меню

Контекстное меню служит весьма распространенной альтернативой или дополнением строки меню. Как правило, контекстное меню активизируется щелчком правой кнопкой мыши на элементе управления. В библиотеке JavaFX всплывающие контекстные меню поддерживаются в классе `ContextMenu`. Его непосредственным суперклассом служит класс `PopupControl`, а косвенным суперклассом — класс `javafx.stage.PopupWindow`, предоставляющий большую часть его основных функциональных возможностей.

У класса `ContextMenu` имеются два конструктора. Далее в этой главе применяется следующий конструктор:

```
ContextMenu(MenuItem ... пункты_меню)
```

Здесь параметр *пункты_меню* обозначает те пункты меню, которые составляют контекстное меню. А второй конструктор класса `ContextMenu` создает пустое меню, в которое должны быть введены нужные пункты.

В общем, контекстные меню создаются таким же образом, как и обычные меню. Сначала создаются отдельные пункты, а затем они вводятся в меню. Обработка результатов выбора пунктов контекстного меню выполняется тем же самым способом: приемом событий действия. А отличаются контекстные меню от обычных процессом их активации.

Связать контекстное меню с элементом управления не составляет особого труда. С этой целью достаточно вызвать для конкретного элемента управления метод `setContextMenu()`, передав ему ссылку на то меню, которое должно всплывать после щелчка правой кнопкой мыши на данном элементе управления. Ниже приведена общая форма метода `setContextMenu()`, где параметр *меню* обозначает контекстное меню, связанное с вызывающим элементом управления.

```
final void setContextMenu(ContextMenu меню)
```

Ниже приведен фрагмент кода, который требуется ввести в JavaFX-приложение MenuDemo, чтобы продемонстрировать создание и применение контекстного меню. Это контекстное меню называется Edit (Правка), содержит пункты Cut (Вырезать), Copy (Скопировать) и Paste (Вставить) и связывается с элементом управления текстовым полем. Оно всплывает, если щелкнуть правой кнопкой мыши на текстовом поле. Введите сначала в исходный код JavaFX-приложения MenuDemo следующий фрагмент кода, чтобы создать данное контекстное меню:

```
// создать пункты контекстного меню
MenuItem cut = new MenuItem("Cut"); // Вырезать
MenuItem copy = new MenuItem("Copy"); // Скопировать
MenuItem paste = new MenuItem("Paste"); // Вставить

// создать контекстное (т.е. всплывающее) меню
// с пунктами для выбора команд редактирования
final ContextMenu editMenu = new ContextMenu(cut, copy, paste);
```

Сначала в данном фрагменте кода создаются отдельные пункты (объекты типа MenuItem), составляющие меню. А затем создается контекстное меню editMenu (экземпляр класса ContextMenu), наполняемое этими пунктами.

Далее введите обработчик событий действия в пункты контекстного меню, как показано ниже.

```
cut.setOnAction(MEHandler);
copy.setOnAction(MEHandler);
paste.setOnAction(MEHandler);
```

На этом создание контекстного меню завершается, но оно еще не связано с конкретным элементом управления. Поэтому введите в исходный код JavaFX-приложения MenuDemo следующий фрагмент кода, чтобы создать текстовое поле:

```
// создать текстовое поле, задав ширину
// его столбца равной 20
TextField tf = new TextField();
tf.setPrefColumnCount(20);
```

Далее установите контекстное меню в текстовом поле, как показано ниже. Если теперь щелкнуть правой кнопкой мыши на данном текстовом поле, всплывет контекстное меню.

```
// ввести контекстное меню в текстовое поле
tf.setContextMenu(editMenu);
```

Но чтобы это действительно произошло в окне JavaFX-приложения MenuDemo, необходимо создать сначала панель поточной компоновки и ввести в нее текстовое поле, а также метку ответной реакции на действия пользователя и затем расположить эту панель по центру панели граничной компоновки типа BorderPane. Этот шаг необходимо предпринять потому, что в любой области панели граничной компоновки типа BorderPane можно расположить лишь один узел графа сцены. С этой целью удалите из исходного кода JavaFX-приложения MenuDemo следующую строку:

```
rootNode.setCenter(response);
```

А вместо нее введите следующий фрагмент кода:

```
// создать панель поточной компоновки, которая
// должна содержать текстовое поле и метку ответной
// реакции на действия пользователя
FlowPane fpRoot = new FlowPane(10, 10);

// выровнять элементы управления по центру сцены
fpRoot.setAlignment(Pos.CENTER);

// ввести текстовое поле и метку на
// панели поточной компоновки
fpRoot.getChildren().addAll(response, tf);

// расположить панель поточной компоновки
// по центру панели граничной компоновки
rootNode.setCenter(fpRoot);
```

Разумеется, строка меню по-прежнему располагается вдоль верхнего края панели граничной компоновки. После внесения упомянутых выше изменений контекстное меню должно появиться в окне JavaFX-приложения MenuDemo, если щелкнуть правой кнопкой мыши на текстовом поле (рис. 36.6).

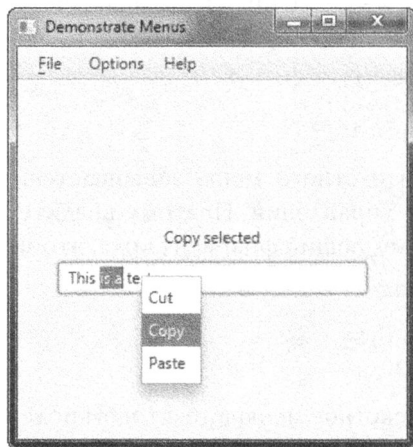


Рис. 36.6. Контекстное меню, всплывающее в окне JavaFX-приложения MenuDemo после щелчка правой кнопкой мыши на текстовом поле

Контекстное меню можно также связать непосредственно со сценой. С этой целью можно, например, вызвать метод `setOnContextMenuRequested()` для корневого узла сцены. Этот метод определяется в классе `Node` следующим образом:

```
final void setOnContextMenuRequested(
    EventHandler<? super ContextMenuEvent>
        обработчик_событий)
```

Здесь параметр *обработчик_событий* обозначает тот обработчик событий, который должен вызываться при получении запроса на всплывание контекстного меню. В данном случае обработчик событий должен вызвать метод `show()`, опре-

деленный в классе `ContextMenu`, чтобы отобразить контекстное меню. Здесь и далее применяется следующая общая форма метода `show()`:

```
final void show(Node узел, double верх_X, double верх_Y)
```

Здесь параметр *узел* обозначает элемент управления, с которым связано контекстное меню, а параметры *верх_X* и *верх_Y* — координаты верхнего левого угла контекстного меню относительно экрана. Как правило, в качестве этих двух параметров методу `show()` передаются координаты точки, в которой был произведен щелчок правой кнопкой мыши. Для получения координат этой точки вызываются методы `getScreenX()` и `getScreenY()`, определенные в классе `ContextMenuEvent`. Ниже приведены их общие формы. Результаты вызова этих методов передаются в качестве параметров *верх_X* и *верх_Y* методу `show()`.

```
final double getScreenX()
final double getScreenY()
```

Все сказанное выше можно применить на практике, введя контекстное меню в корневой узел графа сцены. Если после этого щелкнуть правой кнопкой мыши на любом месте в сцене, появится контекстное меню. Для этого введите сначала следующий фрагмент кода в исходный код JavaFX-приложения `MenuDemo`:

```
// ввести контекстное меню непосредственно в граф сцены
rootNode.setOnContextMenuRequested(
    new EventHandler<ContextMenuEvent>() {
        public void handle(ContextMenuEvent ae) {
            // отобразить контекстное меню в том месте,
            // где был произведен щелчок кнопкой мыши
            editMenu.show(rootNode, ae.getScreenX(), ae.getScreenY());
        }
    });
```

После внесения этих дополнений контекстное меню может быть активизировано щелчком правой кнопкой мыши на любом месте в сцене JavaFX-приложения `MenuDemo`. В качестве примера на рис. 36.7 показано контекстное меню, всплывающее после щелчка правой кнопкой мыши слева вверху в окне данного приложения.

Создание панели инструментов

Панель инструментов является компонентом, служащим как альтернативой, так и дополнением меню. Такая панель состоит из ряда кнопок (или других компонентов), предоставляющих пользователю возможность немедленного доступа к различным параметрам и режимам работы программы. Например, панель инструментов может содержать кнопки для выбора параметров шрифтового оформления текста, в том числе полужирного или наклонного начертания, выделения или подчеркивания текста. Эти параметры можно выбрать, не раскрывая меню. Как правило, кнопки на панели инструментов обозначены значками, а не текстовыми надписями, хотя допускается и то и другое. Кроме того, кнопки на панели инструментов нередко снабжаются всплывающими подсказками.

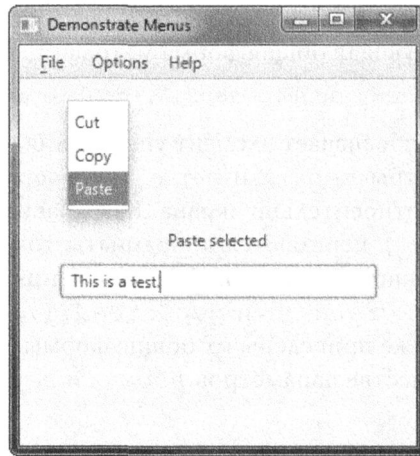


Рис. 36.7. Контекстное меню, всплывающее после щелчка правой кнопкой мыши слева вверху в окне JavaFX-приложения **MenuDemo**

В библиотеке JavaFX панели инструментов являются экземплярами класса `ToolBar`. В этом классе определяются два конструктора:

```
ToolBar()
ToolBar(Node ... узлы)
```

Первый конструктор создает пустую горизонтальную панель инструментов, а второй конструктор — горизонтальную панель, содержащую указанные *узлы*, которые обычно представлены в некоторой форме экранной кнопки. Если же требуется вертикальная панель инструментов, следует вызвать метод `setOrientation()` для уже имеющейся панели инструментов. Ниже приведена общая форма данного метода, где параметр *ориентация* должен принимать значение одной из констант: `Orientation.VERTICAL` или `Orientation.HORIZONTAL`.

```
final void setOrientation(Orientation ориентация)
```

Кнопки (или другие компоненты) вводятся на панели инструментов таким же образом, как и в строке меню. Для этого достаточно вызвать метод `add()` по ссылке, возвращаемой методом `getItems()`. Но зачастую элементы, составляющие панель инструментов, проще указать в конструкторе класса `ToolBar`. Именно такой подход и применяется далее в этой главе. Как только панель инструментов будет создана, ее следует ввести в граф сцены. Так, если применяется граничная компоновка, то панель инструментов можно расположить в нижней области этой компоновки, хотя допускается и другое ее расположение. В частности, панель инструментов можно расположить непосредственно под строкой меню или вдоль одной из боковых сторон окна.

В качестве примера ниже показано, как ввести панель в JavaFX-приложение **MenuDemo**. Эта панель состоит из трех кнопок выбора режимов отладки: **Set Breakpoint** (Установить точку прерывания), **Clear Breakpoint** (Очистить точку пре-

рывания) и Resume Execution (Возобновить выполнение). Кроме того, кнопки на панели инструментов снабжаются всплывающими подсказками. Как пояснялось в предыдущей главе, всплывающая подсказка представляет собой небольшое сообщение, описывающее связанный с ней элемент управления. Она автоматически всплывает на некоторое время при наведении курсора мыши на элемент управления. Чтобы снабдить пункт меню или элемент управления на панели инструментов всплывающей подсказкой, следует вызвать метод `setTooltip()`. Всплывающие подсказки особенно удобны для элементов управления, представленных только значками на панели инструментов, поскольку не всегда удастся оформить такие значки, которые интуитивно понятны всем пользователям.

Прежде всего введите следующий фрагмент кода, в котором создается панель инструментов отладки:

```
// определить панель инструментов;
// создать сначала кнопки на этой панели
Button btnSet = new Button("Set Breakpoint",
    new ImageView("setBP.gif"));
Button btnClear = new Button("Clear Breakpoint",
    new ImageView("clearBP.gif"));
Button btnResume = new Button("Resume Execution",
    new ImageView("resume.gif"));

// затем отключить текстовые надписи на кнопках
btnSet.setContentDisplay(ContentDisplay.GRAPHIC_ONLY);
btnClear.setContentDisplay(ContentDisplay.GRAPHIC_ONLY);
btnResume.setContentDisplay(ContentDisplay.GRAPHIC_ONLY);

// задать всплывающие подсказки
btnSet.setTooltip(new Tooltip("Set a breakpoint."));
    // Установить точку прерывания
btnClear.setTooltip(new Tooltip("Clear a breakpoint."));
    // Очистить точку прерывания
btnResume.setTooltip(new Tooltip("Resume execution."));
    //Возобновить выполнение

// создать панель инструментов
ToolBar tbDebug = new ToolBar(btnSet, btnClear, btnResume);
```

Рассмотрим подробнее приведенный выше фрагмент кода. Сначала в нем создаются три кнопки для выбора режимов отладки на панели инструментов, причем у каждой из них имеется свой значок вместо текстовой надписи. Затем для каждой кнопки отключается режим отображения текстовой надписи, для чего вызывается метод `setContentDisplay()`. Любопытно, что отображение текстовых надписей на кнопках можно было бы оставить, но тогда панель инструментов имела бы не совсем привычный внешний вид. (Тем не менее текстовые надписи на кнопках нужны, поскольку именно по ним отдельные кнопки распознаются как источники событий действия в их обработчике.) Далее для каждой кнопки задаются всплывающие подсказки. И наконец, создается панель инструментов, содержащая указанные кнопки для выбора режимов отладки.

Далее введите следующий фрагмент кода, в котором определяется обработчик событий действия от каждой кнопки на панели инструментов:

```
// создать обработчик событий действия от
// каждой кнопки на панели инструментов
EventHandler<ActionEvent> btnHandler =
    new EventHandler<ActionEvent>() {
        public void handle(ActionEvent ae) {
            response.setText(((Button)ae.getTarget()).getText());
        }
    };

// установить обработчики событий действия для
// отдельных кнопок на панели инструментов
btnSet.setOnAction(btnHandler);
btnClear.setOnAction(btnHandler);
btnResume.setOnAction(btnHandler);
```

И наконец, введите следующую строку кода, чтобы расположить панель инструментов в нижней области граничной компоновки:

```
rootNode.setBottom(tbDebug);
```

После внесения всех этих дополнений событие действия будет наступать всякий раз, когда пользователь щелкнет на кнопке панели инструментов. Обработка этого события состоит в отображении текстовой надписи (т.е. наименования) кнопки на месте метки `response`, как показано на рис. 36.8.

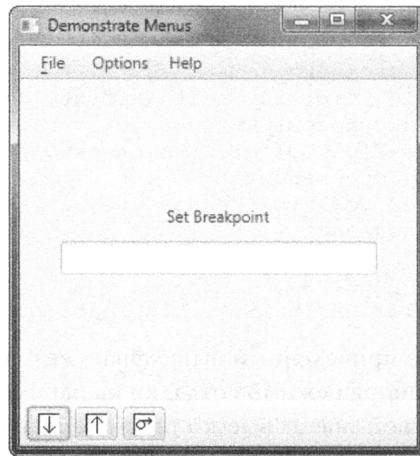


Рис. 36.8. Вид панели инструментов отладки с выбранной кнопкой в окне JavaFX-приложения `MenuDemo`

Составление окончательного варианта приложения `MenuDemo`

По ходу изложения материала этой главы в исходный вариант JavaFX-приложения `MenuDemo` было внесено немало изменений и дополнений. Прежде

чем завершить эту главу, целесообразно составить окончательный вариант данного приложения с учетом всех изменений и дополнений. Это позволит не только избежать недоразумений относительно согласованности отдельных частей данного приложения, но и получить в конечном итоге рабочее приложение для демонстрации меню и дальнейшего экспериментирования с ними.

В приведенный ниже окончательный вариант JavaFX-приложения MenuDemo включены все изменения и дополнения, описанные ранее в этой главе. Ради большей ясности исходный код этого приложения был реорганизован таким образом, чтобы создавать разные меню и панель инструментов, используя отдельные методы. Следует также иметь в виду, что некоторые переменные, связанные с меню, в том числе `mb` и `tbDebug`, были превращены в переменные экземпляра, чтобы сделать их доступными в любой части класса.

// Продемонстрировать меню – окончательный вариант

```
import javafx.application.*;
import javafx.scene.*;
import javafx.stage.*;
import javafx.scene.layout.*;
import javafx.scene.control.*;
import javafx.event.*;
import javafx.geometry.*;
import javafx.scene.input.*;
import javafx.scene.image.*;
import javafx.beans.value.*;

public class MenuDemoFinal extends Application {

    MenuBar mb;
    EventHandler<ActionEvent> MEHandler;
    ContextMenu editMenu;
    ToolBar tbDebug;

    Label response;

    public static void main(String[] args) {

        // запустить JavaFX-приложение, вызвав метод launch()
        launch(args);
    }

    // переопределить метод start()
    public void start(Stage myStage) {

        // присвоить заголовок подмосткам
        myStage.setTitle("Demonstrate Menus -- Final Version");
        // Демонстрация меню – окончательный вариант

        // использовать панель граничной компоновки
        // типа BorderPane в качестве корневого узла
        final BorderPane rootNode = new BorderPane();

        // создать сцену
        Scene myScene = new Scene(rootNode, 300, 300);
```

```

// установить сцену на подмостках
myStage.setScene(myScene);

// создать метку для отображения результатов выбора
// из разных элементов управления ГПИ приложения
response = new Label();

// создать один приемник действий для обработки
// всех событий действия, наступающих в меню
MENHandler = new EventHandler<ActionEvent>() {
    public void handle(ActionEvent ae) {
        String name = ((MenuItem)ae.getTarget()).getText();

        if(name.equals("Exit")) Platform.exit();

        response.setText( name + " selected");
    }
};

// создать строку меню
mb = new MenuBar();

// создать меню File
makeFileMenu();

// создать меню Options
makeOptionsMenu();

// создать меню Help
makeHelpMenu();

// создать контекстное меню
makeContextMenu();

// создать текстовое поле, задав ширину
// его столбца равной 20
TextField tf = new TextField();
tf.setPrefColumnCount(20);

// ввести контекстное меню в текстовое поле
tf.setContextMenu(editMenu);

// создать панель инструментов
makeToolBar();

// ввести контекстное меню непосредственно в граф сцены
rootNode.setOnContextMenuRequested(
    new EventHandler<ContextMenuEvent>() {
        public void handle(ContextMenuEvent ae) {
            // отобразить всплывающее контекстное меню
            // на том месте, где был произведен щелчок
            // правой кнопкой мыши
            editMenu.show(rootNode, ae.getScreenX(), ae.getScreenY());
        }
    });

```

```
// ввести строку меню в верхней области панели
rootNode.setTop(mb);

// создать панель поточной компоновки для хранения
// текстового поля и метки ответной реакции на
// действия пользователя
FlowPane fpRoot = new FlowPane(10, 10);

// выровнять элементы управления по центру сцены
fpRoot.setAlignment(Pos.CENTER);

// использовать разделитель, чтобы улучшить
// порядок расположения элементов управления
Separator separator = new Separator();
separator.setPrefWidth(260);

// ввести метку, разделитель и текстовое поле
// на панели поточной компоновки
fpRoot.getChildren().addAll(response, separator, tf);

// ввести панель инструментов в нижней области
// панели граничной компоновки
rootNode.setBottom(tbDebug);

// ввести панель поточной компоновки в центральной
// области панели граничной компоновки
rootNode.setCenter(fpRoot);

// показать подмости и сцену на них
myStage.show();
}

// создать меню File с мнемоникой
void makeFileMenu() {
    Menu fileMenu = new Menu("_File"); // Файл

    // создать отдельные пункты меню File
    MenuItem open = new MenuItem("Open"); // Открыть
    MenuItem close = new MenuItem("Close"); // Закрыть
    MenuItem save = new MenuItem("Save"); // Сохранить
    MenuItem exit = new MenuItem("Exit"); // Выход

    // ввести пункты в меню File
    fileMenu.getItems().addAll(open, close, save,
                                new SeparatorMenuItem(), exit);

    // ввести оперативные клавиши для быстрого выбора
    // пунктов из меню open, close, save,
    open.setAccelerator(
        KeyCombination.keyCombination("shortcut+O"));
    close.setAccelerator(
        KeyCombination.keyCombination("shortcut+C"));
    save.setAccelerator(
        KeyCombination.keyCombination("shortcut+S"));
    exit.setAccelerator(
        KeyCombination.keyCombination("shortcut+E"));
```

```

    // установить обработчики событий действия
    // для пунктов меню File
    open.setOnAction(MEHandler);
    close.setOnAction(MEHandler);
    save.setOnAction(MEHandler);
    exit.setOnAction(MEHandler);

    // ввести меню File в строку главного меню
    mb.getMenus().add(fileMenu);
}

// создать меню Options
void makeOptionsMenu() {
    Menu optionsMenu = new Menu("Options"); // Параметры

    // создать подменю Colors
    Menu colorsMenu = new Menu("Colors"); // Цвета

    // использовать отмечаемые флажками пункты меню, чтобы
    // пользователь мог выбрать сразу несколько цветов
    CheckMenuItem red = new CheckMenuItem("Red"); // Красный
    CheckMenuItem green = new CheckMenuItem("Green"); // Зеленый
    CheckMenuItem blue = new CheckMenuItem("Blue"); // Синий

    // ввести отмечаемые флажками пункты в подменю Colors,
    // а само подменю Colors – в меню Options
    colorsMenu.getItems().addAll(red, green, blue);
    optionsMenu.getItems().add(colorsMenu);

    // задать зеленый цвет в качестве исходно выбираемого
    green.setSelected(true);

    // создать подменю Priority
    Menu priorityMenu = new Menu("Priority"); // Приоритет

    // использовать отмечаемые кнопками-переключателями
    // пункты меню для установки приоритета. Благодаря
    // этому в меню не только отображается установленный
    // приоритет, но и гарантируется установка одного и
    // только одного приоритета
    RadioMenuItem high = new RadioMenuItem("High");
    RadioMenuItem low = new RadioMenuItem("Low");

    // создать группу кнопок-переключателей
    // в пунктах подменю Priority
    ToggleGroup tg = new ToggleGroup();
    high.setToggleGroup(tg);
    low.setToggleGroup(tg);

    // отметить пункт меню High как исходно выбираемый
    high.setSelected(true);

    // ввести отмечаемые кнопками-переключателями пункты
    // в подменю Priority, а последнее – в меню Options
    priorityMenu.getItems().addAll(high, low);
    optionsMenu.getItems().add(priorityMenu);
}

```



```
// ввести разделитель
optionsMenu.getItems().add(new SeparatorMenuItem());

// создать пункт меню Reset и ввести его в меню Options
MenuItem reset = new MenuItem("Reset"); // Сбросить
optionsMenu.getItems().add(reset);

// установить обработчики событий действия для
// пунктов меню Options
red.setOnAction(MEHandler);
green.setOnAction(MEHandler);
blue.setOnAction(MEHandler);
high.setOnAction(MEHandler);
low.setOnAction(MEHandler);
reset.setOnAction(MEHandler);

// использовать приемник событий изменения,
// чтобы оперативно реагировать на изменения
// в отметке пунктов подменю Priority
// кнопками-переключателями
tg.selectedToggleProperty().addListener(
    new ChangeListener<Toggle>() {
        public void changed(
            ObservableValue<? extends Toggle> changed,
            Toggle oldVal, Toggle newVal) {
            if(newVal==null) return;

            // привести значение newVal к типу RadioMenuItem
            RadioMenuItem rmi = (RadioMenuItem) newVal;

            // отобразить результат выбора приоритета
            response.setText("Priority selected is "
                + rmi.getText());
            // Выбран указанный приоритет
        }
    });

// ввести меню Options в строку меню
mb.getMenus().add(optionsMenu);
}

// создать меню Help
void makeHelpMenu() {

    // создать представление типа ImageView для изображения
    ImageView aboutIV = new ImageView("aboutIcon.gif");

    // создать меню Help
    Menu helpMenu = new Menu("Help"); // Справка

    // создать пункт About и ввести его в меню Help
    MenuItem about = new MenuItem("About", aboutIV);
    // О программе
    helpMenu.getItems().add(about);

    // установить обработчик событий действия для
    // пункта About меню Help
```

```

about.setOnAction(MEHandler);

// ввести меню Help в строку главного меню
mb.getMenus().add(helpMenu);
}

// создать пункты контекстного меню
void makeContextMenu() {

    // создать пункты для выбора команд редактирования
    // из контекстного меню
    MenuItem cut = new MenuItem("Cut"); // Вырезать
    MenuItem copy = new MenuItem("Copy"); // Копировать
    MenuItem paste = new MenuItem("Paste"); // Вставить

    // создать контекстное (т.е. всплывающее) меню
    // с пунктами для выбора команд редактирования
    editMenu = new ContextMenu(cut, copy, paste);

    // установить обработчики событий действия
    // для пунктов контекстного меню
    cut.setOnAction(MEHandler);
    copy.setOnAction(MEHandler);
    paste.setOnAction(MEHandler);
}

// создать панель инструментов
void makeToolBar() {
    // создать кнопки для панели инструментов
    Button btnSet = new Button("Set Breakpoint",
        new ImageView("setBP.gif"));
    Button btnClear = new Button("Clear Breakpoint",
        new ImageView("clearBP.gif"));
    Button btnResume = new Button("Resume Execution",
        new ImageView("resume.gif"));

    // отключить текстовые надписи на кнопках
    btnSet.setContentDisplay(ContentDisplay.GRAPHIC_ONLY);
    btnClear.setContentDisplay(
        ContentDisplay.GRAPHIC_ONLY);
    btnResume.setContentDisplay(
        ContentDisplay.GRAPHIC_ONLY);

    // задать всплывающие подсказки для кнопок
    btnSet.setTooltip(new Tooltip("Set a breakpoint."));
    // Установить точку прерывания
    btnClear.setTooltip(new Tooltip(
        "Clear a breakpoint."));
    // Очистить точку прерывания
    btnResume.setTooltip(new Tooltip("Resume execution."));
    // Возобновить выполнение

    // создать панель инструментов
    tbDebug = new ToolBar(btnSet, btnClear, btnResume);

    // создать обработчик событий от кнопок
    // на панели инструментов

```

```
EventHandler<ActionEvent> btnHandler =
    new EventHandler<ActionEvent>() {
        public void handle(ActionEvent ae) {
            response.setText(((Button)ae.getTarget())
                .getText());
        }
    };

// установить обработчики событий действия
// для кнопок на панели инструментов
btnSet.setOnAction(btnHandler);
btnClear.setOnAction(btnHandler);
btnResume.setOnAction(btnHandler);
}
```

Дальнейшее изучение JavaFX

Каркас JavaFX предоставляет самые совершенные средства для построения ГПИ приложений на Java. В нем также переопределяются средства платформы Java. В трех главах части IV были представлены лишь некоторые из основных средств JavaFX, а остальные средства вам придется изучить самостоятельно. К их числу относится ряд дополнительных элементов управления, включая ползунки, автономные полосы прокрутки и таблицы. Можете также поэкспериментировать с доступными в JavaFX классами компоновок, например VBox и HBox, а также с различными эффектами из пакета `javafx.scene.effect` и преобразованиями из пакета `javafx.scene.transform`. Не менее интересными возможностями обладает класс `WebView`, позволяющий без особого труда внедрить веб-содержимое в граф сцены. Откровенно говоря, весь арсенал средств JavaFX заслуживает серьезного изучения. И во многих отношениях каркас JavaFX намечает дальнейший ход развития Java.

ЧАСТЬ

V

Применение Java

ГЛАВА 37

Компоненты Java Beans

ГЛАВА 38

Введение в сервлеты

В этой главе представлен краткий обзор компонентов Java Beans. Особое значение этих программных компонентов состоит в том, что на их основе можно создавать сложные системы. Эти компоненты можно создавать самостоятельно, а также приобретать в готовом виде у сторонних производителей. Компоненты Java Beans определяют архитектуру, устанавливающую порядок взаимодействия стандартных блоков.

Чтобы стало понятнее особое значение компонентов Java Beans, обратимся к аналогии. В распоряжении разработчиков оборудования вычислительных систем имеются разнообразные компоненты, из которых можно построить конкретную вычислительную систему. Резисторы, конденсаторы и катушки индуктивности служат примерами простых стандартных блоков. Интегральные схемы предлагают еще больше функциональных возможностей. При этом каждый из этих компонентов можно использовать многократно. Их не нужно компоновать заново всякий раз, когда требуется создать новую систему. Кроме того, одни и те же компоненты можно использовать в разнотипных схемах. И все это возможно потому, что поведение подобных компонентов заранее известно и хорошо документировано.

И в отрасли разработки программного обеспечения предпринимались попытки воспользоваться преимуществами многократного использования компонентов и их способностью к взаимодействию. Для этого необходимо было разработать такую архитектуру компонентов, которая позволила бы составлять программы из стандартных блоков, в том числе и предлагаемых сторонними производителями. Кроме того, разработчик должен был иметь возможность выбрать компонент, разобраться в его функциях и внедрить его в приложение. А после выхода новой версии компонента нужно было обеспечить простоту внедрения его функциональных возможностей в уже существующий прикладной код. Именно такую архитектуру и предлагают компоненты Java Beans.

Общее представление о компонентах Java Beans

Java Beans — это компоненты программного обеспечения, предназначенные для многократного применения в самых разных средах. На функциональные возможности компонентов Java Beans не налагается никаких ограничений. Они могут

выполнять простую функцию, например получать стоимость товарно-материальных запасов, а могут реализовать и более сложную функцию, в частности прогнозировать котировки акций на фондовой бирже. Компоненты Java Beans могут быть доступны для конечного пользователя. Одним из примеров таких компонентов служит экранная кнопка в ГПИ. В то же время компоненты Java Beans могут быть недоступны для пользователя. Примером таких компонентов служит программное обеспечение для декодирования потока мультимедийной информации в реальном времени. И наконец, компоненты Java Beans могут быть предназначены для работы в автономном режиме на рабочей станции пользователя или вместе с другими распределенными компонентами. Примером компонента, способного работать автономно, служит программное обеспечение для построения круговой диаграммы по точкам исходных данных. А компонент, предоставляющий сведения о котировках акций на фондовой бирже или ценах на товарной бирже в реальном времени, может работать только вместе с другими распределенным программным обеспечением, получая от него необходимые данные.

Преимущества компонентов Java Beans

Ниже перечислены некоторые преимущества, которые дает применение технологии Java Beans разработчику компонентов.

- Компоненты Java Beans получают все преимущества от реализуемого в Java принципа “написано однажды, работает везде”.
- Свойствами, событиями и методами компонентов Java Beans, доступными в другом приложении, можно управлять.
- Для настройки компонентов Java Beans можно применять вспомогательное программное обеспечение. Оно требуется только для установки параметров на стадии разработки компонента. А включать его в исполняющую среду не нужно.
- Состояние компонентов Java Beans можно хранить в постоянном хранилище и восстанавливать по мере надобности.
- Компоненты Java Beans можно регистрировать на получение событий от других объектов. Они могут и сами генерировать события, отправляя их другим объектам.

Самоанализ

В основу компонентов Java Beans положен *самоанализ* — процесс анализа компонентов Java Beans, в ходе которого определяются их характеристики. На самом деле это очень важная особенность прикладного интерфейса Java Beans API, поскольку с ее помощью другое приложение, например инструментальное средство разработки, может получить сведения о конкретном компоненте. Без самоанализа технология Java Beans неработоспособна.

Имеются два способа, с помощью которых разработчик компонентов Java Beans может указать, какие именно свойства, события и методы компонента должны быть доступны. Первый способ состоит в том, чтобы использовать простые условные обозначения. Они позволяют механизмам самоанализа логически выводить сведения о компонентах Java Beans. Второй способ подразумевает предоставление дополнительного класса, расширяющего интерфейс `BeanInfo`. Этот класс, в свою очередь, предоставляет нужные сведения о компоненте явным образом. Оба способа рассматриваются в последующих разделах.

Проектные шаблоны для свойств компонентов Java Beans

Свойства компонентов Java Beans являются подмножеством их состояния. Значения, присваиваемые свойствам, определяют поведение и внешний вид компонентов Java Beans. Значение свойства задается *методом установки*, а извлекается *методом получения*. Имеются две разновидности свойств: простые и индексированные.

Простые свойства

У простого свойства имеется единственное значение. Его можно распознать по приведенным ниже проектным шаблонам, где *N* — имя свойства; а *T* — его тип.

```
public T getN()
public void setN(T аргумент);
```

Оба указанных метода имеются у каждого свойства, допускающего чтение и запись, для доступа к его значению. У свойства, допускающего только чтение, имеется лишь метод получения, а у свойства, допускающего только запись, — лишь метод установки.

В приведенном ниже примере демонстрируются три простых свойства, допускающих чтение и запись, а также их методы получения и установки.

```
private double depth, height, width;

public double getDepth() {
    return depth;
}

public void setDepth(double d) {
    depth = d;
}

public double getHeight() {
    return height;
}

public void setHeight(double h) {
    height = h;
}
```

```

public double getWidth( ) {
    return width;
}

public void setWidth(double w) {
    width = w;
}

```

На заметку! Для доступа к свойству типа `boolean` может быть также использован метод, объявляемый в форме `isИмяСвойства()`.

Индексированные свойства

Индексированное свойство состоит из нескольких значений. Его можно распознать по приведенным ниже проектным шаблонам, где *N* — имя свойства; а *T* — его тип.

```

public T getN(int индекс);
public void setN(int индекс, T значение);
public T[] getN();
public void setN(T values[]);

```

В приведенном ниже примере демонстрируется применение индексированного свойства `data`, а также его методов получения и установки.

```

private double data[];

public double getData(int index) {
    return data[index];
}

public void setData(int index, double value) {
    data[index] = value;
}

public double[] getData() {
    return data;
}

public void setData(double[] values) {
    data = new double[values.length];
    System.arraycopy(values, 0, data, 0, values.length);
}

```

Проектные шаблоны для событий

В компонентах Java Beans применяется модель делегирования событий, рассматривавшаяся ранее в данной книге. Они способны генерировать события и посылать их другим объектам. События можно распознать по приведенным ниже проектным шаблонам, где *T* обозначает тип события.

```

public void addTListener(TListener приемник_событий)
public void addTListener(TListener приемник_событий)

```

```
throws java.util.TooManyListenersException
public void removeTListener(TListener приемник_событий)
```

Перечисленные выше методы служат для ввода или удаления приемника указанного события. Вариант метода `AddTListener()`, не генерирующий исключение, можно использовать для *групповой рассылки* событий. Это означает, что на получение извещений о наступивших событиях может быть зарегистрировано несколько приемников. А вариант метода `AddTListener()`, генерирующий исключение типа `TooManyListenersException`, предназначен для *целевой рассылки* событий. Это означает, что извещение о наступивших событиях может получить только один приемник. Но в любом случае метод `removeTListener()` служит для удаления приемника событий. Так, если имеется интерфейс для приема событий типа `TemperatureListener`, то компонент Java Bean, следящий за температурой, может предоставить следующие методы:

```
public void addTemperatureListener(
    TemperatureListener tl) {
    ...
}
public void removeTemperatureListener(
    TemperatureListener tl) {
    ...
}
```

Методы и проектные шаблоны

Проектные шаблоны не предназначены для именования методов, не связанных со свойствами. Механизм самоанализа находит все открытые методы компонента Java Bean. А защищенные и закрытые методы остаются недоступными.

Применение интерфейса BeanInfo

Как упоминалось выше, шаблоны проектирования *неявно* определяют сведения, доступные пользователю компонента Java Bean. А интерфейс `BeanInfo` позволяет *явно* управлять доступом к этим сведениям. В интерфейсе `BeanInfo` определяется несколько методов, включая следующие:

```
PropertyDescriptor[] getPropertyDescriptors()
EventSetDescriptor[] getEventSetDescriptors()
MethodDescriptor[] getMethodDescriptors()
```

Эти методы возвращают массивы объектов, содержащие сведения о свойствах, событиях и методах компонентов Java Beans. Классы `PropertyDescriptor`, `EventSetDescriptor` и `MethodDescriptor` определяются в пакете `java.beans` и описывают указанные элементы. Реализуя эти методы, разработчик компонентов Java Beans может точно определить, что именно доступно пользователю, не прибегая к самоанализу, выполняемому на основе проектных шаблонов.

Если создается класс, реализующий интерфейс `BeanInfo`, он должен называться по форме *имяBeanInfo*, где *имя* обозначает имя компонента Java Bean.

Так, если компонент Java Bean называется `MyBean`, то информационный класс должен называться `MyBeanBeanInfo`.

Чтобы упростить применение интерфейса `BeanInfo`, в компонентах Java Beans предоставляется класс `SimpleBeanInfo`. Он обеспечивает стандартные реализации интерфейса `BeanInfo`, включая три перечисленных выше метода. Этот класс можно расширить и переопределить в нем один или несколько методов, чтобы явно управлять доступными свойствами компонентов Java Beans. Если не переопределить такой метод, то будет выполнен самоанализ из проектного шаблона. Так, если не переопределить метод `getPropertyDescriptors()`, то свойства компонентов Java Beans будут выявлены по соответствующим проектным шаблонам. Применение класса `SimpleBeanInfo` на практике будет продемонстрировано далее в этой главе.

Привязанные и ограниченные свойства

Компоненты Java Beans, имеющие *привязанные* свойства, генерируют события при изменении этих свойств. Наступающее событие относится к типу `PropertyChangeEvent` и посылается тем объектам, которые были предварительно зарегистрированы на получение подобных уведомлений. Класс, выполняющий обработку событий данного типа, должен реализовать интерфейс `PropertyChangeListener`.

Компоненты Java Beans, имеющие *ограниченные* свойства, генерируют события при попытке изменить значения в этих свойствах. Они также передают извещение о событии, имеющее тип `PropertyChangeEvent`. Это извещение о событии посылается другим объектам, предварительно зарегистрировавшимся на получение таких уведомлений. Но эти объекты могут наложить запрет на предлагаемое изменение, сгенерировав исключение типа `PropertyVetoException`. Это дает компонентам Java Beans возможность действовать по-разному в зависимости от конкретной исполняющей среды. Класс, выполняющий обработку подобных событий, должен реализовать интерфейс `VetoableChangeListener`.

Сохраняемость компонентов Java Beans

Сохраняемость — это способность сохранять текущее состояние компонентов Java Beans, в том числе значения их свойств и переменные экземпляра, на энергонезависимом запоминающем устройстве и извлекать его по мере необходимости. Для сохраняемости компонентов Java Beans используются средства сериализации, предоставляемые библиотеками классов Java.

Сериализовать компоненты Java Beans проще всего, реализовав в них интерфейс `java.io.Serializable`, который является просто маркерным интерфейсом. Реализация интерфейса `java.io.Serializable` обеспечит автоматическое выполнение сериализации, больше ничего не требуя от компонентов Java Beans. Автоматическую сериализацию можно также наследовать. Иными слова-

ми, если какой-нибудь суперкласс компонентов Java Beans реализует интерфейс `java.io.Serializable`, он приобретет возможность для автоматической сериализации.

При автоматической сериализации можно выборочно отключить сохранение отдельного поля с помощью ключевого слова `transient`. Таким образом, элементы данных компонентов Java Beans, определенные как `transient`, не будут сериализованы.

Если же компоненты Java Beans не реализуют интерфейс `java.io.Serializable`, то возможность сериализации придется обеспечить самостоятельно (например, с помощью интерфейса `java.io.Externalizable`). В противном случае контейнеры не смогут сохранить конфигурацию компонентов Java Beans.

Настройщики

Разработчик компонентов Java Beans может предусмотреть возможность использования *настройщика*, с помощью которого другой разработчик сможет настроить эти компоненты Java Beans. Настройщик может обеспечивать пошаговое руководство всем процессом. Выполняя его указания, можно добиться применения отдельного компонента в определенном контексте, а также предоставить оперативно доступную документацию. В распоряжение разработчика компонентов Java Beans предоставляется достаточно средств, чтобы разработать такой настройщик, который способен представить его программный продукт в выгодном свете на рынке.

Прикладной интерфейс Java Beans API

Функциональные возможности компонентов Java Beans обеспечиваются классами и интерфейсами из пакета `java.beans`. Начиная с версии JDK 9, этот пакет входит в состав модуля `java.desktop`. В этом разделе дается краткий обзор содержимого данного пакета. В табл. 37.1 перечислены интерфейсы из пакета `java.beans` с кратким описанием их функциональных возможностей, а в табл. 37.2 — классы из этого же пакета.

Таблица 37.1. Интерфейсы из пакета `java.beans`

Интерфейс	Описание
AppletInitializer	Методы этого интерфейса служат для инициализации компонентов Java Beans, которые являются также апплетами (в версии JDK 9 не рекомендован к употреблению)
BeanInfo	Позволяет разработчику указать сведения о свойствах, событиях и методах компонентов Java Beans
Customizer	Дает разработчику возможность предоставить ГПИ для настройки компонентов Java Beans
DesignMode	Методы этого интерфейса определяют, выполняются ли компоненты Java Beans в режиме проектирования

Интерфейс	Описание
ExceptionHandler	Метод этого интерфейса вызывается, когда возникает исключение
PropertyChangeListener	Метод этого интерфейса вызывается при изменении привязанного свойства
PropertyEditor	Объекты классов, реализующих этот интерфейс, дают разработчикам возможность изменять и отображать значения свойств компонентов Java Beans
VetoableChangeListener	Метод этого интерфейса вызывается при изменении ограниченного свойства
Visibility	Методы этого интерфейса позволяют компонентам Java Beans выполняться в тех средах, где отсутствует ГПИ

Таблица 37.2. Классы из пакета `java.beans`

Класс	Описание
BeanDescriptor	Предоставляет сведения о компонентах Java Beans. Позволяет также связывать настройки с компонентами Java Beans
Beans	Служит для получения сведений о компонентах Java Beans
DefaultPersistenceDelegate	Служит подклассом, производным от класса PersistenceDelegate
Encoder	Зашифровывает состояние совокупности компонентов Java Beans. Может использоваться для записи этих сведений в поток данных
EventHandler	Поддерживает динамическое создание приемника событий
EventSetDescriptor	Экземпляры этого класса описывают событие, которое может генерироваться компонентами Java Beans
Expression	Инкапсулирует вызов метода, возвращающего результат
FeatureDescriptor	Служит суперклассом для классов PropertyDescriptor , EventSetDescriptor и MethodDescriptor
IndexedPropertyChangeEvent	Служит подклассом, производным от класса PropertyChangeEvent , представляя изменения в индексированном свойстве
IndexedPropertyDescriptor	Экземпляры этого класса описывают индексированное свойство компонентов Java Beans
IntrospectionException	Составляет выражение, если при анализе компонентов Java Beans возникает ошибка
Introspector	Анализирует компонент Java Bean и создает объект типа BeanInfo , описывающий этот компонент

Окончание табл. 37.2

Класс	Описание
MethodDescriptor	Экземпляры этого класса описывают методы компонентов Java Beans
ParameterDescriptor	Экземпляры этого класса описывают параметр метода
PersistenceDelegate	Обрабатывает данные состояния объекта
PropertyChangeEvent	Это событие генерируется при изменении привязанных или ограниченных свойств. Оно посылается тем объектам, которые зарегистрированы на получение событий данного типа, а их классы реализуют один из интерфейсов PropertyChangeListener или VetoableChangeListener
PropertyChangeListenerProxy	Расширяет класс EventListenerProxy и реализует интерфейс PropertyChangeListener
PropertyChangeSupport	Компоненты Java Beans, поддерживающие ограниченные свойства, могут использовать этот класс для уведомления объектов типа PropertyChangeListener
PropertyDescriptor	Экземпляры этого класса описывают свойства компонентов Java Beans
PropertyEditorManager	Обнаруживает редактор типа PropertyEditor для правки свойств заданного типа
PropertyEditorSupport	Предоставляет функциональные возможности для написания редакторов свойств
PropertyVetoException	Исключение данного типа генерируется, если изменять ограниченное свойство запрещено
SimpleBeanInfo	Предоставляет функциональные возможности для написания классов, расширяющих интерфейс BeanInfo
Statement	Инкапсулирует вызов метода
VetoableChangeListenerProxy	Расширяет класс EventListenerproxy и реализует интерфейс VetoableChangeListener
VetoableChangeSupport	Компоненты Java Beans, поддерживающие ограниченные свойства, могут использовать этот класс для уведомления объектов типа VetoableChangeListener
XMLDecoder	Служит для чтения компонентов Java Beans из XML-документа
XMLEncoder	Служит для записи компонентов Java Beans в XML-документ

В рамках одной главы невозможно описать все перечисленные выше классы. Тем не менее в последующих разделах будут вкратце рассмотрены следующие четыре класса, представляющие особый интерес: **Introspector**, **PropertyDescriptor**, **EventSetDescriptor** и **MethodDescriptor**.

Класс Introspector

В этом классе предоставляется несколько статических методов, поддерживающих самоанализ. Наиболее интересным из них является метод `getBeanInfo()`. Он возвращает объект типа `BeanInfo`, который служит для получения сведений о компонентах Java Beans.

У метода `getBeanInfo()` имеется несколько общих форм, включая приведенную ниже. Возвращаемый объект содержит сведения о компоненте Java Bean, обозначаемом параметром *bean*.

```
static BeanInfo getBeanInfo(Class<?> bean) throws IntrospectionException
```

Класс PropertyDescriptor

Класс `PropertyDescriptor` описывает свойство компонента Java Bean и предоставляет ряд методов для управления свойствами и их описания. Например, вызвав метод `isBound()`, можно выяснить, является ли свойство привязанным, а вызвав метод `isConstrained()`, — является ли оно ограниченным. Имя свойства можно получить, вызвав метод `getName()`.

Класс EventSetDescriptor

Класс `EventSetDescriptor` представляет событие, наступающее в компоненте Java Bean. Он предоставляет ряд методов для доступа к методам, предназначенным для ввода или удаления приемников событий или управления иным способом событиями в компонентах Java Beans. Например, чтобы получить метод, предназначенный для ввода приемников событий, следует вызвать метод `getAddListenerMethod()`; чтобы получить метод, предназначенный для удаления приемников событий, — метод `getRemoveListenerMethod()`; а для того чтобы получить тип приемника событий, — метод `getListenerType()`. Имя события можно получить, вызвав метод `getName()`.

Класс MethodDescriptor

Класс `MethodDescriptor` представляет метод компонента Java Bean. Чтобы получить имя метода, следует вызвать метод `getName()`. А сведения о методе можно получить, вызвав метод `getMethod()`, общая форма которого показана ниже. Этот метод возвращает объект типа `Method`, описывающий искомый метод.

```
Method getMethod()
```

Пример компонента Java Bean

В завершение этой главы рассмотрим пример, демонстрирующий различные аспекты программирования компонентов Java Beans, включая самоанализ и при-

менение интерфейса BeanInfo, а также классов Introspector, Property Descriptor и EventSetDescriptor. Данный пример состоит из трех классов. Первый класс является компонентом Java Bean и называется Colors. Ниже показано, каким образом определяется этот класс.

```

/// Простой компонент Java Bean

import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import java.io.Serializable;

public class Colors extends Canvas
    implements Serializable {
    transient private Color color; // несохраняемая переменная
    private boolean rectangular; // сохраняемая переменная

    public Colors() {
        addMouseListener(new MouseAdapter() {
            public void mousePressed(MouseEvent me) {
                change();
            }
        });
        rectangular = false;
        setSize(200, 100);
        change();
    }

    public boolean getRectangular() {
        return rectangular;
    }

    public void setRectangular(boolean flag) {
        this.rectangular = flag;
        repaint();
    }

    public void change() {
        color = randomColor();
        repaint();
    }

    private Color randomColor() {
        int r = (int)(255*Math.random());
        int g = (int)(255*Math.random());
        int b = (int)(255*Math.random());
        return new Color(r, g, b);
    }

    public void paint(Graphics g) {
        Dimension d = getSize();
        int h = d.height;
        int w = d.width;
        g.setColor(color);
        if(rectangular) {
            g.fillRect(0, 0, w-1, h-1);
        }
    }
}

```

```

    else {
        g.fillOval(0, 0, w-1, h-1);
    }
}
}

```

Компонент `Colors` отображает окрашенный в определенный цвет объект в прямоугольной рамке. Цвет компонента определяется закрытой переменной `color` типа `Color`, а его форма — закрытой переменной `rectangular` типа `boolean`. В конструкторе класса `Colors` определяется анонимный внутренний класс, расширяющий класс `MouseAdapter`, а также переопределяется метод `mousePressed()`. Метод `change()` вызывается в ответ на щелчок кнопкой мыши. Он выбирает произвольный цвет и окрашивает им компонент. Методы `getRectangular()` и `setRectangular()` предоставляют доступ к единственному свойству данного компонента Java Bean. Метод `change()` вызывает сначала метод `randomColor()`, чтобы выбрать произвольный цвет, а затем метод `repaint()`, чтобы сделать изменение цвета видимым. Обратите внимание на то, что с помощью переменных `rectangular` и `color` в методе `paint()` определяется, каким образом должен быть представлен компонент Java Bean.

Следующий класс `ColorsBeanInfo` является производным от класса `SimpleBeanInfo` и предоставляет подробные сведения о цвете. В этом классе переопределяется метод `getPropertyDescriptors()`, чтобы обозначить свойства, доступные пользователю рассматриваемого здесь компонента Java Bean. В данном случае пользователю доступно только свойство `rectangular`. Этот метод создает и возвращает объект типа `PropertyDescriptor` для свойства `rectangular`. Ниже приведен применяемый в данном примере конструктор класса `PropertyDescriptor`.

```

PropertyDescriptor(String свойство, Class<?> класс_bean)
    throws IntrospectionException

```

Параметры `свойство` и `класс_bean` обозначают имя свойства и класс компонента Java Bean соответственно. Ниже показано, каким образом определяется этот класс.

```

// Класс сведений о компоненте Java Bean

```

```

import java.beans.*;
public class ColorsBeanInfo extends SimpleBeanInfo {
    public PropertyDescriptor[] getPropertyDescriptors() {
        try {
            PropertyDescriptor rectangular =
                new PropertyDescriptor("rectangular",
                                       Colors.class);
            PropertyDescriptor pd[] = {rectangular};
            return pd;
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Перехвачено событие. " + e);
        }
        return null;
    }
}

```

И последним в рассматриваемом здесь примере компонента Java Bean является класс `IntrospectorDemo`. Он производит самоанализ для отображения свойств и событий, доступных в компоненте `Colors`. Ниже показано, каким образом определяется этот класс.

```
// Продемонстрировать свойства и события

import java.awt.*;
import java.beans.*;

public class IntrospectorDemo {
    public static void main(String args[]) {
        try {
            Class<?> c = Class.forName("Colors");
            BeanInfo beanInfo = Introspector.getBeanInfo(c);

            System.out.println("Свойства:");
            PropertyDescriptor[] propertyDescriptor =
                beanInfo.getPropertyDescriptors();
            for(int i = 0; i < propertyDescriptor.length; i++) {
                System.out.println("\t" + propertyDescriptor[i].getName());
            }

            System.out.println("События:");
            EventSetDescriptor[] eventSetDescriptor =
                beanInfo.getEventSetDescriptors();
            for(int i = 0; i < eventSetDescriptor.length; i++) {
                System.out.println("\t" + eventSetDescriptor[i].getName());
            }
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Перехвачено событие. " + e);
        }
    }
}
```

Ниже приведен результат выполнения программы из данного примера.

```
Свойства:
    rectangular
События:
    mouseWheel
    mouse
    mouseMotion
    component
    hierarchyBounds
    focus
    hierarchy
    propertyChange
    inputMethod
    key
```

Обратите внимание в этом результате на следующее. Во-первых, в классе `ColorsBeanInfo` метод `getPropertyDescriptors()` переопределяется таким образом, чтобы возвращать единственное свойство `rectangular`,

и поэтому выводится только это свойство. И, во-вторых, метод `getEventSetDescriptors()` не переопределяется в классе `ColorsBeanInfo`, и поэтому производится самоанализ по проектному шаблону и обнаруживаются все события, в том числе и те, которые относятся к классу `Colors`, производному от суперкласса `Canvas`. Напомним, что если не переопределить один из методов получения, определенных в классе `SimpleBeanInfo`, то по умолчанию производится самоанализ по проектному шаблону. Чтобы понаблюдать за изменениями, которые вносит класс `ColorsBeanInfo`, следует удалить файл этого класса и еще раз запустить программу `IntrospectorDemo` на выполнение. На этот раз будет выведено больше свойств.

В этой главе речь пойдет о сервлетах. *Сервлетами* называют небольшие программы, которые выполняются на стороне сервера веб-подключения. Тема сервлетов довольно обширна, и ее невозможно рассмотреть полностью в рамках одной главы. Поэтому в этой главе будут представлены основные принципы, интерфейсы и классы, а также некоторые примеры создания сервлетов.

Предпосылки для разработки сервлетов

Чтобы стали понятнее преимущества сервлетов, следует хотя бы кратко описать взаимодействие веб-браузеров и сервлетов для предоставления содержимого пользователю. Рассмотрим обработку запроса статической веб-страницы. Пользователь вводит в поле адреса, обычно находящегося в верхней части окна браузера, URL (Uniform Resource Locator — Унифицированный указатель информационного ресурса). Браузер формирует запрос по сетевому протоколу HTTP, направляя его соответствующему веб-серверу. А веб-сервер сопоставляет этот запрос с конкретным файлом, возвращая его браузеру в виде ответа, посылаемого по тому самому сетевому протоколу HTTP. В этом ответе HTTP-заголовок обозначает тип содержимого. Для этой цели служит стандарт MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions — Многоцелевые расширения электронной почты). Например, обычный текст в формате ASCII имеет тип MIME, обозначаемый как `text/plain`. Исходный код HTML (Hypertext Markup Language — Язык разметки гипертекста) имеет тип MIME, обозначаемый как `text/html`.

А теперь рассмотрим динамическое содержимое. Допустим, что база данных применяется в интернет-магазине для хранения сведений о его коммерческой деятельности. В базе данных могут храниться продаваемые товары, прейскуранты, сведения о наличии товара, заказах и т.п. Владелец этого интернет-магазина решил сделать подобную информацию доступной покупателям через веб-страницы. Содержимое этих веб-страниц должно создаваться динамически, чтобы отражать самые последние сведения, хранящиеся в базе данных.

В первые годы существования Всемирной паутины веб-сервер мог динамически формировать страницу, создавая отдельный процесс для обработки каждого запроса клиента. Чтобы получить необходимую информацию, процесс мог уста-

навливать соединение с одной или несколькими базами данных. Связь с сервером осуществлялась через интерфейс CGI (Common Gateway Interface — Общий шлюзовой интерфейс). Интерфейс CGI позволял отдельным процессам вводить данные из HTTP-запроса и выводить их в HTTP-ответ. Для написания CGI-программ применялись разные языки программирования, в том числе C, C++ и Perl.

Но интерфейс CGI страдал серьезными недостатками, связанными с производительностью. Он был неэффективным с точки зрения ресурсов ЦП и оперативной памяти, потребляемых для создания отдельного процесса, а также установления и разрыва соединений с базой данных по каждому запросу клиента. Кроме того, CGI-программы зависели от конкретной платформы. Поэтому для преодоления подобных недостатков были внедрены другие методики, к числу которых относятся сервлеты.

По сравнению с интерфейсом CGI сервлеты обладают рядом преимуществ. Во-первых, их производительность заметно выше. Сервлеты выполняются в адресном пространстве веб-сервера. Чтобы выполнить обработку каждого запроса клиента, не обязательно создавать отдельный процесс. Во-вторых, сервлеты не зависят от конкретной платформы, поскольку они разрабатываются на Java. В-третьих, диспетчер безопасности Java на сервере накладывает ряд ограничений для защиты ресурсов на серверной машине. И наконец, для сервлета доступны абсолютно все функциональные возможности библиотек классов Java. Сервлет может связываться с другими прикладными программами через механизмы сокетов и удаленного вызова методов (RMI), рассматривавшиеся ранее в данной книге.

Жизненный цикл сервлета

Жизненный цикл сервлета определяют следующие основные методы: `init()`, `service()` и `destroy()`. Они реализуются каждым сервлетом и в нужный момент вызываются сервером. Рассмотрим обычный сценарий взаимодействия с пользователем, который поможет лучше понять, когда именно происходит вызов этих методов.

Итак, допустим, что пользователь ввел URL в окне браузера. Исходя из этого URL, браузер формирует HTTP-запрос, посылаемый соответствующему серверу. Затем этот HTTP-запрос принимает веб-сервер и сопоставляет его с конкретным сервлетом. Обнаруженный сервлет динамически загружается в адресное пространство сервера.

Далее сервер вызывает метод `init()` из сервлета. Этот метод вызывается только в том случае, если сервлет впервые загружается в оперативную память. Сервлету можно передавать параметры инициализации, поэтому он допускает самонастройку.

После этого сервер вызывает метод `service()` из сервлета. Этот метод вызывается для обработки HTTP-запроса. Как будет показано далее, сервлет может считывать данные, содержащиеся в HTTP-запросе, а также сформировать HTTP-ответ клиенту. Сервлет остается в адресном пространстве сервера и доступен для обработки любых других HTTP-запросов, получаемых от клиентов. Метод `service()` вызывается по каждому HTTP-запросу.

И наконец, сервер может принять решение выгрузить сервлет из оперативной памяти. Для принятия такого решения на каждом сервере применяются разные алгоритмы. А для освобождения таких ресурсов, как дескрипторы файлов, выделяемых для сервлета, сервер вызывает метод `destroy()`. Важные данные могут быть сохранены в постоянном хранилище. Оперативная память, выделяемая для сервлета и его объектов, может быть впоследствии утилизирована в процессе “сборки мусора”.

Варианты разработки сервлетов

Для разработки сервлетов потребуется доступ к контейнеру сервлетов или серверу приложений. Наиболее популярными из них являются сервер приложений Glassfish и контейнер сервлетов Tomcat. Сервер приложений Glassfish предоставляется компанией Oracle в комплекте Java EE SDK. Он поддерживается в ИСР NetBeans. А контейнер сервлетов Tomcat — это программный продукт с открытым исходным кодом, поддерживаемый организацией Apache Software Foundation. Он также поддерживается в ИСР NetBeans. Контейнером сервлетов Tomcat и сервером приложений Glassfish можно пользоваться и в других ИСР, например Eclipse.

Несмотря на то что такие ИСР, как NetBeans и Eclipse, способны значительно упростить разработку сервлетов, здесь и далее в этой главе они не применяются. В разных ИСР разработка и развертывание сервлетов имеет свои отличия, и поэтому здесь просто невозможно рассмотреть все эти отличия. Кроме того, многие читатели, скорее всего, будут пользоваться инструментальными средствами командной строки, а не ИСР. Поэтому, если вы пользуетесь ИСР, за справкой о разработке и развертывании сервлетов обращайтесь к документации на эту ИСР. А все приведенные далее пояснения подразумевают, что для разработки сервлетов применяются только инструментальные средства командной строки. Таким образом, они подойдут практически для любого читателя.

Контейнер сервлетов Tomcat применяется в этой главе потому, что выполнять примеры сервлетов, используя только инструментальные средства командной строки и текстовый редактор, по мнению автора, проще и доступнее в разных средах программирования. Кроме того, не придется загружать и устанавливать ИСР только для того, чтобы экспериментировать с сервлетами, поскольку для этого достаточно инструментальных средств командной строки. Следует, однако, иметь в виду, что рассматриваемые здесь основные принципы разработки сервлетов вполне пригодны и в той среде, где применяется сервер приложений Glassfish. Немного отличаться будет лишь механизм подготовки сервлета к тестированию.

Помните! Наставления по разработке и развертыванию сервлетов, представленные далее в этой главе, подразумевают использование только контейнера сервлетов Tomcat и инструментов командной строки. Если вы пользуетесь ИСР и другим контейнером сервлетов или сервером приложений, обратитесь к документации на свою среду.

Применение контейнера сервлетов Tomcat

В состав контейнера сервлетов Tomcat входят библиотеки классов, документация и исполняющая среда для разработки и проверки сервлетов. На момент написания данной книги для использования было доступно несколько версий контейнера сервлетов Tomcat, но в приведенном далее описании подразумевается применение версии 8.5.5. Контейнер сервлетов Tomcat можно загрузить по адресу `tomcat.apache.org`. Выберите ту версию, которая подходит для вашей среды.

В состав контейнера сервлетов Tomcat входят библиотеки классов, документация и исполняющая среда для разработки и проверки сервлетов. На момент написания данной книги для использования было доступно несколько версий контейнера сервлетов Tomcat, но в приведенном далее описании подразумевается применение версии 8.5.5. Контейнер сервлетов Tomcat можно загрузить по адресу `tomcat.apache.org`. Выберите ту версию, которая подходит для вашей среды.

В состав контейнера сервлетов Tomcat входят библиотеки классов, документация и исполняющая среда для разработки и проверки сервлетов. На момент написания данной книги для использования было доступно несколько версий контейнера сервлетов Tomcat, но в приведенном далее описании подразумевается применение версии 8.5.5. Контейнер сервлетов Tomcat можно загрузить по адресу `tomcat.apache.org`. Выберите ту версию, которая подходит для вашей среды.

В примерах из этой главы подразумевается применение 64-разрядной версии операционной системы Windows. Кроме того, предполагается, что 64-разрядная версия контейнера Tomcat 8.5.5 была распакована из корневого каталога непосредственно в заданное по умолчанию место, как показано ниже.

```
C:\apache-tomcat-8.5.5-windows-x64\apache-tomcat-8.5.5\
```

Именно это место расположения контейнера сервлетов Tomcat подразумевается в рассматриваемых далее примерах. Если же загрузить контейнер сервлетов Tomcat в другое место (или выбрать другую его версию), то в эти примеры придется внести соответствующие изменения, а возможно, и установить переменную среды окружения `JAVA_HOME`, указав в ней каталог, где установлен комплект разработки Java Development Kit.

На заметку! Все каталоги, представленные в этом разделе, подразумевают применение версии 8.5.5 контейнера сервлетов Tomcat. Если установить другую версию этого контейнера, то придется откорректировать имена используемых каталогов и пути к ним, чтобы они соответствовали установленной версии.

После установки контейнера сервлетов Tomcat следует запустить его на выполнение, выбрав файл `startup.bat` в каталоге `\apache-tomcat-8.5.5\bin`. Чтобы остановить контейнер Tomcat, следует выполнить файл `shutdown.bat`, который также находится в каталоге `bin`.

Классы и интерфейсы, требующиеся для создания сервлетов, содержатся в архивном файле `servlet-api.jar`, который находится в следующем каталоге:

```
C:\apache-tomcat-8.5.5-windows-x64\apache-tomcat-8.5.5\lib
```


Для доступа к архивному файлу `servlet-api.jar` следует обновить переменную окружения `CLASSPATH` таким образом, чтобы она включала следующую строку:

```
C:\apache-tomcat-8.5.5-windows-x64\apache-tomcat-8.5.5
\lib\servlet-api.jar
```

С другой стороны, этот файл можно указать во время компиляции сервлетов. Так, первый пример сервлета из этой главы компилируется по следующей команде:

```
javac HelloServlet.java -classpath
"C:\apache-tomcat-8.5.5-windows-x64\apache-tomcat-8.5.5
\lib\servlet-api.jar"
```

По завершении компиляции сервлета нужно сделать так, чтобы контейнер сервлетов Tomcat нашел его. Для этого следует разместить сервлет в подкаталоге `\webapps\имя_каталога` установки контейнера Tomcat и ввести его имя в файл `web.xml`. Ради простоты в примерах этой главы применяется каталог и файл `web.xml`, который контейнер сервлетов Tomcat использует для своих образцов сервлетов. Это избавляет от необходимости создавать файлы или каталоги только для экспериментов с примерами сервлетов. Ниже поясняются действия, которые потребуется для этого выполнить.

Итак, скопируйте файл класса сервлета в следующий каталог:

```
C:\apache-tomcat-8.5.5-windows-x64\apache-tomcat-8.5.5
\webapps\examples\WEB-INF\classes
```

Введите имя сервлета и его сопоставление с шаблоном в файл `web.xml`, находящийся в приведенном ниже каталог.

```
C:\apache-tomcat-8.5.5-windows-x64\apache-tomcat-8.5.5
\webapps\examples\WEB-INF
```

Так, если первый пример сервлета называется `HelloServlet`, то в раздел файла `web.xml`, где описываются сервлеты, необходимо ввести следующие строки кода разметки:

```
<servlet>
  <servlet-name>HelloServlet</servlet-name>
  <servlet-class>HelloServlet</servlet-class>
</servlet>
```

Введите приведенные ниже строки кода разметки в тот раздел файла `web.xml`, где определяются сопоставления сервлета с шаблоном. Эти же действия следует выполнить и для всех остальных примеров сервлетов.

```
<servlet-mapping>
  <servlet-name>HelloServlet</servlet-name>
  <url-pattern>/servlet/HelloServlet</url-pattern>
</servlet-mapping>
```

Простой пример сервлета

Чтобы стали понятнее основные принципы разработки сервлетов, обратимся к простому примеру создания и проверки сервлета. Для этого выполните следующие основные действия.

- Создайте и скомпилируйте исходный код сервлета. После этого скопируйте файл класса сервлета в соответствующий каталог и введите имя сервлета и его сопоставления в соответствующий файл `web.xml`.
- Запустите на выполнение контейнер сервлетов Tomcat.
- Запустите на выполнение веб-браузер и запросите сервлет.

А теперь рассмотрим подробнее каждое из этих основных действий в отдельности.

Создание и компиляция исходного кода сервлета

Прежде всего создайте файл `HelloServlet.java`, который будет содержать исходный код следующей программы:

```
import java.io.*;
import javax.servlet.*;

public class HelloServlet extends GenericServlet {

    public void service(ServletRequest request, ServletResponse response)
        throws ServletException, IOException {
        response.setContentType("text/html");
        PrintWriter pw = response.getWriter();
        pw.println("<B>Hello!");
        pw.close();
    }
}
```

Проанализируем исходный код этой программы. Прежде всего обратите внимание на то, что в ней импортируется пакет `javax.servlet`. Этот пакет содержит классы и интерфейсы, требующиеся для создания сервлетов. Мы еще вернемся к ним далее в этой главе. В данной программе определяется также класс `HelloServlet`, производный от класса `GenericServlet`. Класс `GenericServlet` обладает функциональными возможностями, упрощающими создание сервлетов. В частности, он предоставляет версии методов `init()` и `destroy()`, которые можно использовать в исходном виде.

Из всех методов, наследуемых из класса `GenericServlet`, в классе `HelloServlet` переопределяется только метод `service()`, который обрабатывает запросы от клиента. В качестве его первого аргумента указывается объект типа `ServletRequest`, чтобы сервлет вводил данные из запроса клиента, а в качестве второго аргумента — объект типа `ServletResponse`, чтобы сервлет формировал ответ клиенту.

При вызове метода `setContentType()` определяется тип MIME для HTTP-ответа. В данной программе употребляется тип MIME, обозначаемый как `text/html`. Это означает, что браузер должен интерпретировать содержимое как исходный код HTML-разметки.

Метод `getWriter()` получает объект типа `PrintWriter`. Все, что направляется в поток вывода, посылается клиенту как часть HTTP-ответа. Затем вызы-

вается метод `println()` для вывода простого фрагмента кода HTML-разметки в качестве HTTP-ответа.

Скомпилируйте исходный код данной программы и разместите файл `HelloServlet.class` в соответствующем каталоге контейнера сервлетов Tomcat, как пояснялось в предыдущем разделе. Кроме того, введите класс `HelloServlet` в файл `web.xml` описанным ранее способом.

Запуск контейнера сервлетов Tomcat на выполнение

Запустите контейнер сервлетов Tomcat на выполнение, как пояснялось ранее. Контейнер сервлетов Tomcat должен действовать еще до выполнения сервлета.

Запуск веб-браузера и запрос сервлета

Запустите веб-браузер на выполнение и введите в его окне следующий URL:

`http://localhost:8080/examples/servlets/servlet/HelloServlet`

С другой стороны, можно ввести и такой URL:

`http://127.0.0.1:8080/examples/servlets/servlet/HelloServlet`

Это вполне допустимый URL, поскольку IP-адрес `127.0.0.1` определяется как адрес локальной машины. В окне браузера должны появиться данные, выводимые сервлетом. Они будут состоять из символьной строки `"Hello!"`, выделенной полужирным.

Прикладной интерфейс Servlet API

Классы и интерфейсы, упоминаемые в этой главе и требующиеся для разработки сервлетов, содержатся в двух пакетах, `javax.servlet` и `javax.servlet.http`, и образуют прикладной интерфейс Servlet API. Следует, однако, иметь в виду, что эти пакеты не относятся к основным пакетам Java. Следовательно, они не входят в состав версии Java SE. Вместо этого они предоставляются контейнером сервлетов Tomcat, а также доступны в версии Java EE.

Прикладной интерфейс Servlet API постоянно находится на стадии разработки и усовершенствования. В версии 8.5.5 контейнера сервлетов Tomcat поддерживается версия 3.1 спецификации сервлетов, а в последующих версиях Tomcat предполагается поддержка версии 4 этой спецификации. Но поскольку в Java все постоянно меняется, то поинтересуйтесь, не появились ли какие-нибудь дополнения или изменения данной спецификации. В этой главе обсуждается ядро прикладного интерфейса Servlet API, которое доступно большинству читателей и поддерживается во всех современных версиях спецификации сервлетов.

Пакет `javax.servlet`

Пакет `javax.servlet` содержит целый ряд интерфейсов и классов, образующих каркас для функционирования сервлетов. В табл. 38.1 перечислены основные интерфейсы, предоставляемые в данном пакете. Самым главным из них является интерфейс `Servlet`. Все сервлеты должны реализовывать этот интерфейс или расширять реализующий его класс. Не менее важны интерфейсы `ServletRequest` и `ServletResponse`.

Таблица 38.1. Основные интерфейсы из пакета `javax.servlet`

Интерфейс	Описание
<code>Servlet</code>	Объявляет методы жизненного цикла сервлета
<code>ServletConfig</code>	Позволяет получать параметры инициализации сервлетов
<code>ServletContext</code>	Позволяет регистрировать события в сервлетах и обращаться к сведениям об их среде
<code>ServletRequest</code>	Служит для ввода данных из запроса клиента
<code>ServletResponse</code>	Служит для вывода данных в ответ клиенту

В табл. 38.2 перечислены основные классы из пакета `javax.servlet`. Интерфейсы и классы, перечисленные в обеих таблицах, будут рассмотрены далее более подробно.

Таблица 38.2. Основные классы из пакета `javax.servlet`

Класс	Описание
<code>GenericServlet</code>	Реализует интерфейсы <code>Servlet</code> и <code>ServletConfig</code>
<code>ServletInputStream</code>	Предоставляет поток для ввода запросов клиента
<code>ServletOutputStream</code>	Предоставляет поток для вывода ответов клиенту
<code>ServletException</code>	Указывает на то, что в сервете произошла ошибка
<code>UnavailableException</code>	Указывает на то, что сервлет недоступен

Интерфейс `Servlet`

Все сервлеты должны реализовать интерфейс `Servlet`. В нем объявляются методы `init()`, `service()` и `destroy()`, которые вызываются сервером в течение жизненного цикла сервлета. Кроме них предоставляется также метод, позволяющий сервлету получать любые параметры инициализации. Методы, определяемые в интерфейсе `Servlet`, перечислены в табл. 38.3.

Таблица 38.3. Методы из интерфейса `Servlet`

Метод	Описание
<code>void destroy()</code>	Вызывается при выгрузке сервлета
<code>ServletConfig getServletConfig()</code>	Возвращает объект типа <code>ServletConfig</code> , содержащий любые параметры инициализации

Метод	Описание
String <code>getServletInfo()</code>	Возвращает символьную строку, описывающую сервлет
void <code>init(ServletConfig <i>sc</i>)</code> throws <code>ServletException</code>	Вызывается во время инициализации сервлета. Параметры инициализации для сервлета могут быть получены из параметра <i>sc</i> . Если сервлет нельзя инициализировать, то генерируется исключение типа <code>ServletException</code>
void <code>service(ServletRequest <i>запрос</i>, ServletResponse <i>ответ</i>)</code> throws <code>ServletException</code> , <code>IOException</code>	Вызывается для обработки запроса клиента. Запрос клиента можно ввести из объекта, определяемого параметром <i>запрос</i> , а ответ клиенту — вывести в объект, определяемый параметром <i>ответ</i> . Если при выполнении сервлета или вводе-выводе возникают ошибки, то генерируется исключение

Методы `init()`, `service()` и `destroy()` определяют жизненный цикл сервлета. Они вызываются сервером. Метод `getServletConfig()` вызывается сервлетом для получения параметров инициализации. Разработчик сервлета переопределяет метод `getServletInfo()`, чтобы предоставить строку с полезной информацией (например, фамилия и инициалы автора, номер версии, дата выпуска, авторские права). Этот метод также вызывается сервером.

Интерфейс ServletConfig

Интерфейс `ServletConfig` позволяет получать в сервлете данные конфигурации сервлета во время его загрузки. В табл. 38.4 перечислены методы, объявляемые в этом интерфейсе.

Таблица 38.4. Методы из интерфейса ServletConfig

Метод	Описание
ServletContext <code>getServletContext()</code>	Возвращает содержимое данного сервлета
String <code>getInitParameter(String <i>параметр</i>)</code>	Возвращает значение <i>параметра</i> инициализации
Enumeration <code>getInitParameterNames()</code>	Возвращает перечень имен параметров инициализации
String <code>getServletName()</code>	Возвращает имя вызывающего сервлета

Интерфейс ServletContext

Интерфейс `ServletContext` позволяет получать в сервлете сведения о среде исполнения сервлетов. Некоторые его методы перечислены в табл. 38.5.

Таблица 38.5. Методы из интерфейса ServletContext

Метод	Описание
Object getAttribute(String <i>атрибут</i>)	Возвращает значение указанного атрибута сервера
String getMimeType(String <i>файл</i>)	Возвращает тип MIME указанного файла
String getRealPath(String <i>виртуальный_путь</i>)	Возвращает реальный путь, соответствующий указанному виртуальному_пути
String getServerInfo()	Возвращает сведения о сервере
void log(String <i>s</i>)	Записывает указанную строку <i>s</i> в журнал сервлета
void log(String <i>s</i> , Throwable <i>e</i>)	Записывает указанную строку <i>s</i> и трассировку стека для заданного исключения <i>e</i> в журнал сервлета
void setAttribute(String <i>атрибут</i> , Object <i>значение</i>)	Присваивает заданному атрибуту указанное значение

Интерфейс ServletRequest

Интерфейс ServletRequest позволяет получать в сервлете сведения о запросе клиента. Некоторые его методы перечислены в табл. 38.6.

Таблица 38.6. Методы из интерфейса ServletRequest

Метод	Описание
Object getAttribute(String <i>атрибут</i>)	Возвращает значение указанного атрибута
String getCharacterEncoding()	Возвращает кодировку символов в запросе
Int getContentLength()	Возвращает длину запроса. Если длину запроса нельзя определить, возвращается значение -1
String getContentType()	Возвращает тип запроса. Если тип запроса нельзя определить, возвращается пустое значение null
ServletInputStream getInputStream() throws IOException	Возвращает поток ввода типа ServletInputStream, который можно использовать для чтения двоичных данных из запроса. Если метод getReader() уже вызывался для этого запроса, то генерируется исключение типа IllegalStateException
String getParameter(String <i>имя_параметра</i>)	Возвращает значение указанного параметра имя_параметра
Enumeration<String> getParameterNames()	Возвращает перечисление имен параметров по данному запросу
String[] getParameterValues(String <i>имя</i>)	Возвращает массив, состоящий из значений, связанных с параметром имя
String getProtocol()	Возвращает описание протокола

Окончание табл. 38.6

Метод	Описание
BufferedReader <code>getReader()</code> throws IOException	Возвращает буферизированный поток чтения, который можно использовать для ввода текста из запроса. Если метод <code>getInputStream()</code> уже вызывался по данному запросу, то генерируется исключение типа IllegalStateException
String <code>getRemoteAddr()</code>	Возвращает строковый эквивалент IP-адреса клиента
String <code>getRemoteHost()</code>	Возвращает строковый эквивалент имени хоста клиента
String <code>getScheme()</code>	Возвращает схему передачи URL, которая используется для запроса (например, "http", "ftp" и т.д.)
String <code>getServerName()</code>	Возвращает имя сервера
int <code>getServerPort()</code>	Возвращает номер порта

Интерфейс `ServletResponse`

Интерфейс `ServletResponse` позволяет сформировать в сервлете ответ клиенту. Некоторые его методы из этого интерфейса перечислены в табл. 38.7.

Таблица 38.7. Методы из интерфейса `ServletResponse`

Метод	Описание
String <code>getCharacterEncoding()</code>	Возвращает кодировку символов в ответе
ServletOutputStream <code>getOutputStream()</code> throws IOException	Возвращает поток вывода типа ServletOutputStream , который можно использовать для записи двоичных данных из сервлета в ответ. Если метод <code>getWriter()</code> уже вызывался по данному запросу, то генерируется исключение типа IllegalStateException
PrintWriter <code>getWriter()</code> throws IOException	Возвращает поток записи типа PrintWriter , который можно использовать для вывода символьных данных в ответ. Если метод <code>getOutputStream()</code> уже вызывался по данному запросу, то генерируется исключение типа IllegalStateException
void <code>setContentLength(int длина)</code>	Задаёт указанную длину содержимого ответа
void <code>.setContentType(String тип)</code>	Задаёт тип содержимого ответа

Класс `GenericServlet`

Класс `GenericServlet` предоставляет реализации основных методов жизненного цикла сервлета. Этот класс реализует интерфейсы `Servlet` и `ServletConfig`,

а также предоставляет метод для записи символьной строки в журнал сервера. Ниже приведены общие формы этого метода, где параметр *s* обозначает записываемую в журнал символьную строку, а параметр *e* — исключение, генерируемое при возникновении ошибки.

```
void log(String s)
void log(String s, Throwable e)
```

Класс ServletInputStream

Класс ServletInputStream расширяет класс InputStream. Он реализуется контейнером сервлетов и предоставляет поток ввода, который разработчик сервлета может использовать для чтения данных из запроса клиента. В этом классе определяется конструктор по умолчанию, а также метод для чтения байтов из потока ввода. Ниже приведена общая форма этого метода.

```
int readLine(byte[] буфер, int смещение, int размер) throws IOException
```

Здесь параметр *буфер* обозначает массив, в котором хранится определенное количество (*размер*) байтов, начиная с указанного *смещения*. Этот метод возвращает фактическое количество прочитанных байтов или значение -1, если будет достигнуто условие окончания потока ввода.

Класс ServletOutputStream

Класс ServletOutputStream расширяет класс OutputStream. Он реализуется контейнером сервлетов и предоставляет поток вывода, который разработчик сервлета может применять для записи данных в ответ клиенту. В этом классе определяется конструктор по умолчанию, а также методы `print()` и `println()`, предназначенные для вывода данных в поток.

Класс ServletException

В пакете `javax.servlet` определяются два класса исключений. Первый класс представляет исключение типа `ServletException`, которое извещает об ошибке при выполнении сервлета, а второй класс — исключение типа `UnavailableException`, класс которого расширяет класс `ServletException`. Это исключение извещает, что сервлет недоступен.

Ввод параметров сервлета

В интерфейс `ServletRequest` входят методы, позволяющие вводить имена и значения параметров, включаемых в запрос клиента. В приведенном далее примере разрабатывается сервлет, демонстрирующий их применение. Этот пример состоит из двух файлов. Веб-страница определяется в файле `PostParameters.html`, а сам сервлет — в файле `PostParametersServlet.java`.

Ниже приведен исходный код из HTML-файла `PostParameters.html`. В этом коде определяется таблица, состоящая из двух меток и двух текстовых полей. Одна из меток называется `Employee` (Сотрудник), другая — `Phone` (Телефон). Имеется также кнопка подтверждения. Обратите внимание на то, что в атрибуте `action` дескриптора `<form>` определяется конкретный URL. Этот URL обозначает сервлет, который будет выполнять обработку HTTP-запроса типа `POST`.

```
<html>
<body>
<center>
<form name="Form1"
      method="post"
      action="http://localhost:8080/examples/servlets
            /servlet/PostParametersServlet">
<table>
<tr>
  <td><B>Employee</td>
  <td><input type="text" name="e" size="25" value=""></td>
</tr>
<tr>
  <td><B>Phone</td>
  <td><input type="text" name="p" size="25" value=""></td>
</tr>
</table>
<input type="submit" value="Submit">
</body>
</html>
```

Ниже приведен исходный код из файла `PostParametersServlet.java`. Метод `service()` переопределяется для обработки запросов клиента, а метод `getParameterNames()` возвращает перечисление имен параметров. Их обработка осуществляется в цикле. Как видите, для клиента выводится имя параметра и его значение. Значение параметра получается методом `getParameter()`.

```
import java.io.*;
import java.util.*;
import javax.servlet.*;

public class PostParametersServlet
  extends GenericServlet {

    public void service(ServletRequest request,
                      ServletResponse response)
        throws ServletException, IOException {

        // получить поток записи типа PrintWriter
        PrintWriter pw = response.getWriter();

        // получить перечисление имен параметров
        Enumeration e = request.getParameterNames();

        // вывести имена параметров и их значения
        while(e.hasMoreElements()) {
            String pname = (String)e.nextElement();
```

```

        pw.print(pname + " = ");
        String pvalue = request.getParameter(pname);
        pw.println(pvalue);
    }
    pw.close();
}
}

```

Скомпилируйте сервлет. Затем скопируйте его в соответствующий каталог и обновите файл `web.xml`, как упоминалось ранее. После этого выполните следующие действия для проверки сервлета из данного примера.

- Запустите на выполнение контейнер сервлетов Tomcat, если это еще не сделано.
- Воспроизведите веб-страницу в окне браузера.
- Введите в текстовых полях фамилию служащего и номер его телефона.
- Передайте веб-страницу на обработку.

Таким образом, в окне браузера будет воспроизведен ответ, динамически сформированный сервлетом.

Пакет `javax.servlet.http`

Для демонстрации основных функциональных возможностей сервлетов в приведенных ранее примерах применялись такие классы и интерфейсы из пакета `javax.servlet`, как `ServletRequest`, `ServletResponse` и `GenericServlet`. Но для работы с сетевым протоколом HTTP обычно применяются интерфейсы и классы из пакета `javax.servlet.http`. Как станет ясно в дальнейшем, его функциональные возможности упрощают создание сервлетов, обрабатывающих запросы и ответы по сетевому протоколу HTTP. В табл. 38.8 перечислены основные интерфейсы, предоставляемые в данном пакете.

Таблица 38.8. Основные интерфейсы из пакета `javax.servlet.http`

Интерфейс	Описание
<code>HttpServletRequest</code>	Позволяет вводить данные из HTTP-запроса в сервлет
<code>HttpServletResponse</code>	Позволяет выводить данные из сервлета в HTTP-ответ
<code>HttpSession</code>	Позволяет вводить и выводить данные сеанса связи

В табл. 38.9 описаны основные классы, предоставляемые в данном пакете. Наиболее важным из них является класс `HttpServlet`. Разработчики сервлетов обычно расширяют этот класс для обработки HTTP-запросов.

Таблица 38.9. Основные классы из пакета `javax.servlet.http`

Класс	Описание
<code>Cookie</code>	Позволяет хранить данные состояния на машине клиента
<code>HttpServlet</code>	Предоставляет методы для обработки запросов и ответов по сетевому протоколу HTTP

Интерфейс `HttpServletRequest`

Интерфейс `HttpServletRequest` реализуется контейнером сервлетов. Он позволяет получать из сервлета сведения о запросе клиента. В табл. 38.10 перечислены некоторые методы из этого интерфейса.

Таблица 38.10. Методы из интерфейса `HttpServletRequest`

Метод	Описание
<code>String getAuthType()</code>	Возвращает схему аутентификации
<code>Cookie[] getCookies()</code>	Возвращает массив, содержащий cookie-файл в данном запросе
<code>long getDateHeader(String поле)</code>	Возвращает значение из указанного <i>поля</i> заголовка даты
<code>String getHeader(String поле)</code>	Возвращает значение из указанного <i>поля</i> заголовка
<code>Enumeration<String> getHeaderNames()</code>	Возвращает перечисление имен заголовков
<code>int getIntHeader(String поле)</code>	Возвращает целочисленный (<code>int</code>) эквивалент <i>поля</i> заголовка
<code>String getMethod()</code>	Возвращает метод для HTTP-запроса
<code>String getPathInfo()</code>	Возвращает любые сведения о пути, который следует после пути к сервлету и перед строкой запроса в URL
<code>String getPathTranslated()</code>	Возвращает любые сведения о пути, который следует после пути к сервлету и перед строкой запроса в URL после ее преобразования в настоящий путь
<code>String getQueryString()</code>	Возвращает любую строку запроса в URL
<code>String getRemoteUser()</code>	Возвращает имя пользователя, который составил данный запрос
<code>String getRequestedSessionId()</code>	Возвращает идентификатор сеанса связи
<code>String getRequestURI()</code>	Возвращает URI
<code>StringBuffer getRequestURL()</code>	Возвращает URL
<code>String getServletPath()</code>	Возвращает ту часть URL, которая обозначает сервлет
<code>HttpSession getSession()</code>	Возвращает сеанс связи по данному запросу. Если сеанс связи не существует, он создается, а затем возвращается
<code>HttpSession getSession(Boolean <i>новый</i>)</code>	Если параметр <i>новый</i> принимает логическое значение <code>true</code> и сеанс связи не существует, то сеанс связи создается и возвращается по данному запросу. В противном случае возвращается существующий сеанс связи по данному запросу
<code>boolean isRequestedSessionIdFromCookie()</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если cookie-файл содержит идентификатор сеанса связи, а иначе — логическое значение <code>false</code>

Метод	Описание
boolean isRequestedSessionIdFromURL()	Возвращает логическое значение true , если URL содержит идентификатор сеанса связи, а иначе — логическое значение false
boolean isRequestedSessionIdValid()	Возвращает логическое значение true , если запрошенный идентификатор сеанса является действительным в текущем содержимом сеанса связи

Интерфейс `HttpServletResponse`

Интерфейс `HttpServletResponse` позволяет сформировать в сервлете HTTP-ответ для клиента. В нем определяется ряд констант, соответствующих кодам различных состояний, которые можно присвоить HTTP-ответу. Например, значение константы `SC_OK` обозначает, что HTTP-ответ достиг цели, а значение константы `SC_NOT_FOUND` — это запрошенный ресурс недоступен. В табл. 38.11 перечислены некоторые методы из этого интерфейса.

Таблица 38.11. Методы из интерфейса `HttpServletResponse`

Метод	Описание
void addCookie(Cookie cookie-файл)	Вводит указанный <i>cookie-файл</i> в HTTP-ответ
boolean containsHeader(String поле)	Возвращает логическое значение true , если в заголовке HTTP-ответа содержится заданное <i>поле</i>
String encodeURL(String url)	Определяет, должен ли идентификатор сеанса связи быть закодированным в указанном URL. Если должен, то возвращается измененная версия указанного URL, а иначе — сам указанный URL. Этим методом должны обрабатываться все URL, сформированные сервлетом
String encodeRedirectURL(String url)	Определяет, должен ли идентификатор сеанса связи быть закодированным в указанном URL. Если должен, то возвращается измененная версия указанного URL, а иначе — сам указанный URL. Этим методом должны обрабатываться все URL, передаваемые методу <code>sendRedirect()</code>
void sendError(int c) throws IOException	Посылает клиенту код ошибки, обозначаемый параметром <i>c</i>
void sendError(int c, String s) throws IOException	Посылает клиенту код ошибки, обозначаемый параметром <i>c</i> , а также строку сообщения, определяемую параметром <i>s</i>
void sendRedirect(String url) throws IOException	Переадресовывает клиента по указанному URL
void setDateHeader(String поле, long миллисекунд)	Вводит указанное <i>поле</i> в заголовок со значением даты, вычисляемой в <i>миллисекундах</i> . Отсчет времени ведется в миллисекундах, начиная с полуночи 1 января 1970 года, GMT (среднее время по Гринвичу)

Метод	Описание
<code>void setHeader(String поле, String значение)</code>	Вводит указанное <i>поле</i> в заголовок со значением, обозначаемым параметром <i>значение</i>
<code>void setIntHeader(String поле, int значение)</code>	Вводит указанное <i>поле</i> в заголовок со значением, обозначаемым параметром <i>значение</i>
<code>void setStatus(int код)</code>	Устанавливает указанный <i>код</i> состояния данного ответа

Интерфейс HttpSession

Интерфейс `HttpSession` позволяет читать и записывать в сервлете данные состояния, связанные с сеансом связи по сетевому протоколу HTTP. Некоторые из методов этого интерфейса перечислены в табл. 38.12. Каждый из них генерирует исключение типа `IllegalStateException`, если сеанс связи уже недействителен.

Таблица 38.12. Методы из интерфейса HttpSession

Метод	Описание
<code>Object getAttribute(String атрибут)</code>	Возвращает значение, связанное с именем, передаваемым в качестве параметра <i>атрибут</i> . Возвращает пустое значение <code>null</code> , если указанный <i>атрибут</i> не найден
<code>Enumeration<String> getAttributeNames()</code>	Возвращает перечисление имен атрибутов, связанных с сеансом связи
<code>long getCreationTime()</code>	Возвращает время, прошедшее с момента создания сеанса связи. Отсчет времени ведется в миллисекундах, начиная с полуночи 1 января 1970 года, GMT (среднее время по Гринвичу)
<code>String getId()</code>	Возвращает идентификатор сеанса связи
<code>long getLastAccessedTime()</code>	Возвращает время, прошедшее с того момента, когда клиент сделал последний запрос в вызывающем сеансе связи. Отсчет времени ведется в миллисекундах, начиная с полуночи 1 января 1970 года, GMT (среднее время по Гринвичу)
<code>void invalidate()</code>	Отменяет данный сеанс связи и удаляет его из контекста
<code>boolean isNew()</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если сервер создал сеанс связи, еще не доступный клиенту
<code>void removeAttribute(String атрибут)</code>	Удаляет заданный <i>атрибут</i> из сеанса связи
<code>void setAttribute(String атрибут, Object значение)</code>	Связывает указанное <i>значение</i> с именем заданного <i>атрибута</i>

Класс Cookie

Класс `Cookie` инкапсулирует *cookie-файл*, который хранится на стороне клиента и содержит данные состояния. Пользоваться *cookie-файлами* удобно для отсле-

живания активности пользователей. Допустим, что пользователь посещает интернет-магазин. В cookie-файле можно сохранить имя пользователя, адрес и прочие сведения о нем. В этом случае пользователю не нужно вводить эти данные всякий раз, когда он посещает этот интернет-магазин.

Сервлет может сохранить cookie-файл на машине пользователя с помощью метода `addCookie()` из интерфейса `HttpServletResponse`. Данные из этого файла затем включаются в заголовок HTTP-ответа, который отправляется браузеру.

Имена и значения из cookie-файлов хранятся на машине пользователя. Часть сведений, сохраняемых из каждого cookie-файла, включает следующее:

- имя cookie-файла;
- значение из cookie-файла;
- срок действия cookie-файла;
- домен и путь к cookie-файлу.

Срок действия определяет, когда данный cookie-файл будет удален из машины пользователя. Если дата окончания срока действия cookie-файла не назначена явным образом, cookie-файл удаляется по завершении текущего сеанса связи с браузером.

Домен и путь к cookie-файлу определяют, когда он будет включен в заголовок HTTP-запроса. Если пользователь вводит URL, где домен и путь совпадают с этими значениями, то cookie-файл предоставляется веб-серверу, а иначе он не предоставляется.

У класса `Cookie` имеется единственный конструктор. Ниже приведена его обшая форма.

```
Cookie(String имя, String значение)
```

Здесь параметры *имя* и *значение* обозначают соответственно имя и значение, которые передаются конструктору из cookie-файла. Методы из класса `Cookie` перечислены в табл. 38.13.

Табл. 38.13. Методы из класса `Cookie`

Метод	Описание
<code>Object clone()</code>	Возвращает копию данного объекта
<code>String getComment()</code>	Возвращает комментарий
<code>String getDomain()</code>	Возвращает домен
<code>int getMaxAge()</code>	Возвращает максимальный срок действия cookie-файла (в секундах)
<code>String getName()</code>	Возвращает имя
<code>String getPath()</code>	Возвращает путь
<code>boolean getSecure()</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если cookie-файл безопасный, а иначе — логическое значение <code>false</code>
<code>String getValue()</code>	Возвращает значение

Окончание табл. 38.13

Метод	Описание
<code>int getVersion()</code>	Возвращает версию
<code>boolean isHttpOnly()</code>	Возвращает логическое значение <code>true</code> , если cookie-файл содержит атрибут <code>HttpOnly</code>
<code>void setComment(String c)</code>	Присваивает заданный комментарий <code>c</code>
<code>void setDomain(String d)</code>	Присваивает заданный домен <code>d</code>
<code>void setComment(String void setHttpOnly(boolean только_ http)</code>	Если параметр <i>только_http</i> принимает логическое значение <code>true</code> , то атрибут <code>HttpOnly</code> вводится в cookie-файл. А если параметр <i>только_http</i> принимает логическое значение <code>false</code> , то атрибут <code>HttpOnly</code> удаляется
<code>void setMaxAge(int секунд)</code>	Устанавливает максимальный срок действия cookie-файла в секундах. Этот срок определяется количеством секунд, по истечении которых cookie-файл удаляется
<code>void setPath(String p)</code>	Присваивает заданный путь <code>p</code>
<code>void setSecure(Boolean безопасно)</code>	Устанавливает признак безопасности, определяемый параметром <i>безопасно</i>
<code>void setValue(String v)</code>	Устанавливает заданное значение <code>v</code>
<code>void setVersion(int v)</code>	Присваивает заданную версию <code>v</code>

Класс `HttpServlet`

Класс `HttpServlet` расширяет класс `GenericServlet` и обычно применяется при разработке сервлетов, получающих и обрабатывающих HTTP-запросы. Методы из класса `HttpServlet` перечислены в табл. 38.14.

Таблица 38.14. Методы из класса `HttpServlet`

Метод	Описание
<code>void doDelete(HttpServletRequest запрос, HttpServletResponse ответ) throws IOException, ServletException</code>	Обрабатывает HTTP-запрос типа DELETE
<code>void doGet(HttpServletRequest запрос, HttpServletResponse ответ) throws IOException, ServletException</code>	Обрабатывает HTTP-запрос типа GET
<code>void doOptions(HttpServletRequest запрос, HttpServletResponse ответ) throws IOException, ServletException</code>	Обрабатывает HTTP-запрос типа OPTIONS
<code>void doPost(HttpServletRequest запрос, HttpServletResponse ответ) throws IOException, ServletException</code>	Обрабатывает HTTP-запрос типа POST
<code>void doPut(HttpServletRequest запрос, HttpServletResponse ответ) throws IOException, ServletException</code>	Обрабатывает HTTP-запрос типа PUT

Метод	Описание
<code>void doTrace(HttpServletRequest <i>запрос</i>, HttpServletResponse <i>ответ</i>)</code> <code>throws IOException, ServletException</code>	Обрабатывает HTTP-запрос типа TRACE
<code>Long getLastModified(HttpServletRequest <i>запрос</i>)</code>	Возвращает момент времени, измеряемого в миллисекундах после полуночи 1 января 1970 года, GMT (среднее время по Гринвичу), когда в последний раз был изменен запрошенный ресурс
<code>void service(HttpServletRequest <i>запрос</i>, HttpServletResponse <i>ответ</i>)</code> <code>throws IOException, ServletException</code>	Вызывается сервером, когда для данного сервлета поступает HTTP-запрос. Параметры <i>запрос</i> и <i>ответ</i> предоставляют доступ к HTTP-запросу и ответу соответственно

Обработка HTTP-запросов и ответов

В классе `HttpServletRequest` предоставляются специальные методы для обработки разнотипных HTTP-запросов. Разработчики сервлетов обычно переопределяют один из этих методов. К их числу относятся методы `doDelete()`, `doGet()`, `doHead()`, `doOptions()`, `doPost()`, `doPut()` и `doTrace()`. Привести здесь полное описание различных типов HTTP-запросов не представляется возможным. Но чаще всего при обращении с заполняемыми формами применяются HTTP-запросы типа GET и POST, и поэтому далее приводятся примеры их обработки в сервлетах.

Обработка HTTP-запросов типа GET

В этом разделе представлен пример разработки сервлета, обрабатывающего запрос HTTP-запрос типа GET. Этот сервлет вызывается, когда передается форма, заполненная на веб-странице. Данный пример состоит из двух файлов. В частности, разметка веб-страницы определяется в HTML-файле `ColorGet.html`, а сервлет — в файле `ColorGetServlet.java`. Ниже приведен исходный код разметки из HTML-файла `ColorGet.html`. В этом коде определяется форма, содержащая элемент выбора и кнопку для передачи формы на обработку. Обратите внимание на то, что в атрибуте `action` дескриптора `<form>` определяется конкретный URL. Этот URL обозначает сервлет для обработки HTTP-запроса типа GET.

```
<html>
<body>
<center>
<form name="Form1"
      action="http://localhost:8080/examples/servlets
            /servlet/ColorGetServlet">
<B>Color:</B>
<select name="color" size="1">
<option value="Red">Red</option>
```



```
<option value="Green">Green</option>
<option value="Blue">Blue</option>
</select>
<br><br>
<input type="submit" value="Submit">
</form>
</body>
</html>
```

Ниже приведен исходный код сервлета из файла `ColorGetServlet.java`. Метод `doGet()` переопределяется для обработки любых HTTP-запросов типа GET, посылаемых данному сервлету. Чтобы получить результаты выбора, сделанного пользователем, в сервлете вызывается метод `getParameter()` из интерфейса `HttpServletRequest`. После этого формируется ответ по данному запросу.

```
import java.io.*;
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;

public class ColorGetServlet extends HttpServlet {

    public void doGet(HttpServletRequest request,
                      HttpServletResponse response)
        throws ServletException, IOException {

        String color = request.getParameter("color");
        response.setContentType("text/html");
        PrintWriter pw = response.getWriter();
        pw.println("<B>The selected color is: ");
        pw.println(color);
        pw.close();
    }
}
```

Сначала скомпилируйте сервлет, а затем скопируйте его в соответствующий каталог и обновите файл `web.xml`, как пояснялось ранее. Далее выполните следующие действия для проверки сервлета из данного примера.

- Запустите на выполнение контейнер сервлетов Tomcat, если он еще не действует.
- Выведите веб-страницу в окне браузера.
- Выберите нужный цвет.
- Передайте на обработку форму, заполненную на веб-странице.

После этого браузер выведет результат, динамически сформированный сервлетом. Следует также иметь в виду, что параметры для HTTP-запроса типа GET включены как составная часть в URL, посылаемый веб-серверу. Допустим, что пользователь выбрал красный цвет и передал заполненную форму. URL, посылаемый серверу из браузера, будет выглядеть так, как показано ниже. Символы, стоящие справа от вопросительного знака, составляют *строку запроса*.

```
http://localhost:8080/examples/servlets/servlet
/ColorGetServlet?color=Red
```

Обработка HTTP-запросов типа POST

А теперь перейдем к примеру разработки сервлета, обрабатывающего HTTP-запрос типа POST. Этот сервлет вызывается при передаче формы, заполненной на веб-странице. Данный пример состоит из двух файлов. В частности, разметка веб-страницы определяется в HTML-файле `ColorPost.html`, а сервлет — в файле `ColorPostServlet.java`.

Ниже приведен исходный код разметки веб-страницы из HTML-файла `ColorPost.html`. Он похож на код из HTML-файла `ColorGet.html`, за исключением того, что атрибут `method` дескриптора `<form>` явным образом определяет, что следует использовать метод POST, а в атрибуте `action` того же дескриптора указан другой сервлет.

```
<html>
<body>
<center>
<form name="Form1"
      method="post"
      action="http://localhost:8080/examples/servlets
            /servlet/ColorPostServlet">
<B>Color:</B>
<select name="color" size="1">
<option value="Red">Red</option>
<option value="Green">Green</option>
<option value="Blue">Blue</option>
</select>
<br><br>
<input type="submit" value="Submit">
</form>
</body>
</html>
```

Ниже приведен исходный код сервлета из файла `ColorPostServlet.java`. Метод `doPost()` заменяется для обработки любых HTTP-запросов типа POST, отправляемых данному сервлету. Для получения результатов выбора, сделанного пользователем, в данном сервлете вызывается метод `getParameter()` из интерфейса `HttpServletRequest`. После этого формируется ответ на данный запрос.

```
import java.io.*;
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;

public class ColorPostServlet extends HttpServlet {

    public void doPost(HttpServletRequest request,
                      HttpServletResponse response)
        throws ServletException, IOException {

        String color = request.getParameter("color");
        response.setContentType("text/html");
        PrintWriter pw = response.getWriter();
        pw.println("<B>The selected color is: ");
        pw.println(color);
    }
}
```

```
        pw.close();  
    }  
}
```

Скомпилируйте данный сервлет. Чтобы проверить его, выполните те же действия, что и в предыдущем разделе.

На заметку! Параметры HTTP-запроса типа **POST** не включаются в состав URL, отправляемый веб-серверу. В данном примере браузер посылает серверу следующий URL: **http://localhost:8080/examples/servlets/servlet/ColorPostServlet**. Имена и значения параметров отправляются в теле HTTP-запроса.

Применение cookie-файлов

А теперь рассмотрим пример разработки сервлета, чтобы продемонстрировать применение cookie-файлов. Этот сервлет вызывается при передаче формы, заполненной на веб-странице. Данный пример состоит из трех файлов, перечисленных в табл. 38.15.

Таблица 38.15. Файлы, составляющие пример применения cookie-файлов

Файл	Описание
AddCookie.html	Дает пользователю возможность определить значение для cookie-файла, называемого MyCookie
AddCookieServlet.java	Обрабатывает передачу формы из файла AddCookie.html
GetCookiesServlet.java	Отображает значения из cookie-файла

Ниже приведен исходный код разметки веб-страницы из HTML-файла **AddCookie.html**. Эта страница содержит текстовое поле для ввода значения, а также кнопку для передачи заполненной формы на обработку. Если щелкнуть на этой кнопке, значение в текстовом поле будет передано сервлету **AddCookieServlet** по HTTP-запросу типа **POST**.

```
<html>  
<body>  
<center>  
<form name="Form1"  
    method="post"  
    action="http://localhost:8080/examples/servlets/  
        /servlet/AddCookieServlet">  
<B>Enter a value for MyCookie:</B>  
<input type="text" name="data" size=25 value="">  
<input type="submit" value="Submit">  
</form>  
</body>  
</html>
```

Ниже приведен исходный код сервлета из файла **AddCookieServlet.java**. Он получает сначала значение параметра **data**, а затем создает объект **MyCookie**

типа `Cookie`, который содержит значение параметра `data`. После этого в заголовок HTTP-ответа вводится cookie-файл методом `addCookie()`. И наконец, браузер получает ответное сообщение.

```
import java.io.*;
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;

public class AddCookieServlet extends HttpServlet {

    public void doPost(HttpServletRequest request,
                       HttpServletResponse response)
        throws ServletException, IOException {

        // получить параметр из HTTP-запроса
        String data = request.getParameter("data");

        // создать cookie-файл
        Cookie cookie = new Cookie("MyCookie", data);

        // ввести cookie-файл в HTTP-ответ
        response.addCookie(cookie);

        // вывести результат в окне браузера
        response.setContentType("text/html");
        PrintWriter pw = response.getWriter();
        pw.println("<B>MyCookie has been set to");
        pw.println(data);
        pw.close();
    }
}
```

Исходный код еще одного сервлета из файла `GetCookieServlet.java` приведен ниже. В этом сервлете вызывается метод `getCookie()` для чтения любых cookie-файлов, включенных в HTTP-запрос типа GET. Имена и значения этих cookie-файлов включаются в HTTP-ответ. Обратите внимание на то, что для получения этих данных вызываются методы `getName()` и `getValue()`.

```
import java.io.*;
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;

public class GetCookiesServlet extends HttpServlet {

    public void doGet(HttpServletRequest request,
                     HttpServletResponse response)
        throws ServletException, IOException {

        // получить cookie-файлы из заголовка HTTP-запроса
        Cookie[] cookies = request.getCookies();

        // вывести все cookie-файлы
        response.setContentType("text/html");
        PrintWriter pw = response.getWriter();
        pw.println("<B>");
        for(int i = 0; i < cookies.length; i++) {
```

```
String name = cookies[i].getName();
String value = cookies[i].getValue();
pw.println("name = " + name + "; value = " + value);
}
pw.close();
}
```

Скомпилируйте эти сервлеты. Затем скопируйте их в соответствующий каталог и обновите файл `web.xml`, как пояснялось ранее. После этого выполните следующие действия, чтобы проверить данный пример.

- Запустите контейнер сервлетов Tomcat на выполнение, если он еще не действует.
- Откройте HTML-файл `AddCookie.html` веб-страницы в окне браузера.
- Введите значение для cookie-файла `MyCookie`.
- Передайте на обработку форму, заполненную на веб-странице.

Выполнив эти действия, вы увидите, что в окне браузера отображается ответное сообщение. Введите в поле адреса, находящемся в верхней части окна браузера, следующий URL:

`http://localhost:8080/examples/servlets/servlet/GetCookiesServlet`

В окне браузера должны быть отображены имя и значение из cookie-файла. В данном примере не применяется метод `setMaxAge()` из класса `Cookie` для явного назначения срока действия cookie-файлов. Поэтому срок действия cookie-файлов истекает по завершении сеанса связи с браузером. Если же воспользоваться методом `setMaxAge()`, то можно обнаружить, что cookie-файл будет сохранен на диске клиентской машины.

Отслеживание сеансов связи

Сетевой протокол HTTP действует без сохранения состояния. Каждый последующий запрос не зависит от предыдущего. Но в некоторых приложениях иногда требуется сохранять данные состояния, чтобы накапливать их в результате нескольких взаимодействий браузера и сервера. Такой механизм обеспечивают сеансы связи.

Сеанс связи можно создать с помощью метода `getSession()` из интерфейса `HttpServletRequest`. Он возвращает объект типа `HttpSession`. Этот объект способен сохранять ряд привязок имен к объектам. Этими привязками управляют методы `setAttribute()`, `getAttribute()`, `getAttributeNames()` и `removeAttribute()` из интерфейса `HttpSession`. Состояние сеанса связи совместно используется всеми сервлетами, связанными с определенным клиентом.

В приведенном ниже примере сервлета демонстрируется отслеживание состояния сеанса связи. Метод `getSession()` получает текущий сеанс связи. Если сеанс связи не существует, то создается новый сеанс связи. Метод `getAttribute()`

вызывается для получения объекта, привязанного к имени `date`. Это объект типа `Date`, инкапсулирующий дату и время последнего доступа к данной веб-странице. (Разумеется, такая привязка отсутствует при первом доступе к странице.) Затем создается объект типа `Date`, инкапсулирующий текущие дату и время. Метод `setAttribute()` вызывается для привязки имени `date` к этому объекту.

```
import java.io.*;
import java.util.*;
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;

public class DateServlet extends HttpServlet {

    public void doGet(HttpServletRequest request,
                      HttpServletResponse response)
        throws ServletException, IOException {

        // получить объект типа HttpSession
        HttpSession hs = request.getSession(true);

        // получить поток записи типа PrintWriter
        response.setContentType("text/html");
        PrintWriter pw = response.getWriter();
        pw.print("<B>");

        // вывести дату и время последнего доступа к странице
        Date date = (Date)hs.getAttribute("date");
        if(date != null) {
            pw.print("Last access: " + date + "<br>");
        }

        // вывести текущие дату и время
        date = new Date();
        hs.setAttribute("date", date);
        pw.println("Current date: " + date);
    }
}
```

При первом запросе этого сервлета в окне браузера выводится одна строка с информацией о текущих дате и времени. А при последующем вызове выводятся две строки. В первой строке указываются дата и время последнего доступа к сервлету, а во второй строке — текущие дата и время.

ЧАСТЬ

VI

Приложения

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Применение
документирующих
комментариев в Java

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Краткий обзор
Java Web Start

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Утилита JShell

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Апплеты



Применение документирующих комментариев в Java

Как пояснялось в части I данной книги, в языке Java поддерживаются три вида комментариев. Двумя первыми являются комментарии `//` и `/* */`. А третий вид называется *документирующим комментарием*. Такой комментарий начинается с последовательности символов `/**` и завершается последовательностью символов `*/`. Документирующие комментарии позволяют ввести в программу сведения о ней самой, а затем извлечь их с помощью утилиты `javadoc`, входящей в состав JDK, и разместить в HTML-файле. Документирующие комментарии упрощают процесс написания документации к разрабатываемым программам. Вам, должно быть, уже встречалась документация, составленная с помощью утилиты `javadoc`, поскольку именно она использована для документирования прикладного интерфейса Java API. Начиная с версии JDK 9, в утилите `javadoc` поддерживается также документирование модулей.

Дескрипторы утилиты `javadoc`

Утилита `javadoc` распознает дескрипторы, перечисленные в табл. A.1.

Таблица A.1. Дескрипторы утилиты `javadoc`

Дескриптор	Назначение
<code>@author</code>	Идентифицирует автора
<code>{@code}</code>	Отображает информацию в исходном виде, т.е. без обработки стилей HTML-разметки, используя шрифт кода
<code>@deprecated</code>	Обозначает, что класс или его член не рекомендуется для применения
<code>{@docRoot}</code>	Обозначает путь к корневому каталогу текущей документации
<code>@exception</code>	Обозначает исключение, генерируемое методом или конструктором
<code>@hidden</code>	Запрещает включение элемента кода в документацию (внедрен в версии JDK 9)
<code>{@index}</code>	Обозначает индексируемый термин (внедрен в версии JDK 9)
<code>{@inheritDoc}</code>	Наследует комментарий от непосредственного суперкласса
<code>{@link}</code>	Вставляет встроенную ссылку на другую тему
<code>{@linkplain}</code>	Вставляет встроенную ссылку на другую тему, причем ссылка отображается обычным шрифтом

Дескриптор	Назначение
<code>{@literal}</code>	Отображает информацию в исходном виде, т.е. без обработки стилей HTML-разметки
<code>@param</code>	Документирует параметр, передаваемый методу
<code>@provides</code>	Документирует службу, предоставляемую модулем (внедрен в версии JDK 9)
<code>@return</code>	Документирует значение, возвращаемое методом
<code>@see</code>	Обозначает ссылку на другую тему
<code>@serial</code>	Документирует поле, сериализируемое по умолчанию
<code>@serialData</code>	Документирует данные, записываемые методами <code>writeObject()</code> и <code>writeExternal()</code>
<code>@serialField</code>	Документирует компонент <code>ObjectStreamField</code>
<code>@since</code>	Обозначает выпуск, в котором было введено определенное изменение
<code>@throws</code>	То же, что и дескриптор <code>@exception</code>
<code>@uses</code>	Документирует службу, требующуюся в модуле (внедрен в версии JDK 9)
<code>{@value}</code>	Отображает значение константы, которая должна быть статическим (<code>static</code>) полем
<code>@version</code>	Определяет версию класса

Дескрипторы утилиты `javadoc`, начинающиеся со знака `@`, называются *автономными* (или *дескрипторами блоков*) и должны использоваться в отдельной строке. А дескрипторы, начинающиеся с фигурной скобки, например `{@code}`, называются *встроенными* и могут применяться в более крупном описании. В документирующих комментариях можно использовать и другие стандартные дескрипторы HTML-разметки. Но некоторые дескрипторы (например, заголовков) нельзя использовать, потому что они нарушают внешний вид HTML-файла, сформированный утилитой `javadoc`.

Комментарии можно применять для документирования классов, интерфейсов, полей, конструкторов и методов. Но в любом случае документирующий комментарий должен стоять перед документируемым элементом. Одни дескрипторы, например `@see`, `@since` и `@deprecated`, применяются для документирования любого элемента, а другие — только для соответствующих элементов. Каждый из этих дескрипторов рассматривается далее в отдельности.

На заметку! Комментарии могут быть также использованы для документирования пакета и подготовки краткого обзора, но эти процедуры отличаются от используемых для документирования исходного кода. Подробнее об этом можно узнать из документации на утилиту `javadoc`.

Дескриптор `@author`

Документирует сведения об авторе класса и имеет следующий синтаксис:

`@author описание`

Здесь параметр *описание* обычно обозначает фамилию и инициалы того, кто разработал класс. Выполняя утилиту `javadoc`, следует указать параметр `-author`, чтобы включить в HTML-документацию поле дескриптора `@author`.

Дескриптор `@code`

Позволяет встраивать в комментарий текст (например, фрагмент кода). Этот текст будет отображаться шрифтом кода без последующей обработки (например, без воспроизведения в формате HTML). Этот дескриптор имеет следующий синтаксис:

```
@code фрагмент_кода
```

Дескриптор `@deprecated`

Определяет устаревший и не рекомендованный к употреблению элемент программы. Чтобы уведомить программиста об имеющихся альтернативных вариантах, рекомендуется включать в исходный код программы дескрипторы `@see` или `@link`. Синтаксис этого дескриптора выглядит следующим образом:

```
@deprecated описание
```

Здесь параметр *описание* обозначает сообщение, описывающее исключение. Дескриптор `@deprecated` можно использовать для документирования полей, методов, конструкторов и классов.

Дескриптор `@docRoot`

Дескриптор `@docRoot` определяет путь к корневому каталогу текущей документации.

Дескриптор `@exception`

Дескриптор `@exception` описывает исключение в данном методе. Он имеет следующий синтаксис:

```
@exception имя_исключения пояснение
```

Здесь параметр *имя_исключения* обозначает полное имя исключения, а параметр *пояснение* — символьную строку, описывающую причины, по которым может возникнуть данное исключение. Дескриптор `@exception` можно использовать только для документирования методов или конструкторов.

Дескриптор `@hidden`

Исключает появление элемента кода в документации. Он внедрен в версии JDK 9.

Дескриптор {@index}

Обозначает индексируемый термин, который обнаруживается средствами поиска, внедренными в версии JDK 9. Он имеет следующий синтаксис:

```
{ @index термин строка_применения }
```

Здесь *термин* обозначает индексируемый термин, который может быть указан в кавычках, а *строка_применения* необязательна. Таким образом, в следующей строке кода термин "error" (ошибка) вводится в предметный указатель составляемой документации:

```
@exception IOException On input {@index error}
```

Следует, однако, иметь в виду, что термин "error" по-прежнему отображается как часть описания возникшей ошибки, а теперь он лишь индексируется. Если дополнительно указать *строку_применения*, то приведенное в ней описание появится в предметном указателе и в поле поиска, обозначая порядок применения данного термина. Так, если ввести дескриптор {@index error Serious execution failure}, то строка описания "Serious execution failure" (Серьезный сбой при выполнении) появится под статьей "error" в предметном указателе и в поле поиска. Этот дескриптор внедрен в версии JDK 9.

Дескриптор {@inheritDoc}

Наследует комментарий от непосредственного суперкласса.

Дескриптор {@link}

Предоставляет встроенную ссылку на дополнительную информацию. Он имеет следующий синтаксис:

```
{@link пакет.класс#член текст}
```

Здесь параметр *пакет.класс#член* обозначает имя класса или метода, на который вводится ссылка, а параметр *текст* — отображаемую символьную строку.

Дескриптор {@linkplain}

Вставляет встроенную ссылку на другую тему. Ссылка отображается обычным шрифтом. А в остальном этот дескриптор аналогичен дескриптору {@link}.

Дескриптор {@literal}

Позволяет встраивать текст в комментарий. Этот текст отображается в исходном виде, т.е. без последующей обработки (например, без воспроизведения в формате HTML). Ниже приведен синтаксис этого дескриптора, где параметр *описание* обозначает встраиваемый текст.

```
{@literal описание}
```

Дескриптор @param

Документирует параметр и имеет следующий синтаксис:

`@param имя_параметра пояснение`

Здесь параметр *имя_параметра* обозначает имя документируемого параметра. Назначение этого параметра раскрывает предоставляемое *пояснение*. Дескриптор `@param` можно использовать только для документирования метода, конструктора, обобщенного класса или интерфейса.

Дескриптор @provides

Документирует службу, предоставляемую модулем. Он имеет следующий синтаксис:

`@provides тип пояснение`

Здесь *тип* обозначает конкретный тип поставщика услуг данной службы, а *пояснение* — описание этого поставщика услуг. Этот дескриптор внедрен в версии JDK 9.

Дескриптор @return

Описывает значение, возвращаемое методом, и имеет следующий синтаксис:

`@return пояснение`

Здесь параметр *пояснение* описывает тип и смысл значения, возвращаемого методом. Дескриптор `@return` можно использовать только для документирования методов.

Дескриптор @see

Предоставляет ссылку на дополнительную информацию. Ниже приведены наиболее употребительные формы этого дескриптора.

`@see привязка`

`@see пакет.класс#член текст`

В первой форме параметр *привязка* обозначает ссылку на абсолютный или относительный URL. Во второй форме параметр *пакет.класс#член* обозначает имя элемента, а параметр *текст* — отображаемый для данного элемента текст. Параметр *текст* является необязательным, и если он не указан, то отображается элемент, обозначаемый параметром *пакет.класс#член*. Имя члена также является необязательным. Таким образом, можно определить ссылку на пакет, класс или интерфейс, помимо ссылки на конкретный метод или поле. Имя может быть определено полностью или частично. Но точку, стоящую перед именем члена (если таковой существует), необходимо заменить знаком `#`.

Дескриптор @serial

Определяет комментарий к полю, которое сериализуется по умолчанию. Ниже приведен его синтаксис, где параметр *описание* обозначает комментарий к данному полю:

```
@serial описание
```

Дескриптор @serialData

Документирует данные, записываемые с помощью методов `writeObject()` и `writeExternal()`. Ниже приведен его синтаксис, где параметр *описание* обозначает комментарий к этим данным.

```
@serialData описание
```

Дескриптор @serialField

Для класса, реализующего интерфейс `Serializable`, дескриптор `@serialField` предоставляет комментарии к компоненту `ObjectStreamField`. Ниже приведен его синтаксис, где параметр *имя* обозначает имя поля; параметр *тип* — конкретный тип поля; а параметр *описание* — комментарий к данному полю.

```
@serialField имя тип описание
```

Дескриптор @since

Указывает на то, что класс или элемент был впервые внедрен в конкретном выпуске. Ниже приведен его синтаксис, где параметр *выпуск* обозначает символьную строку, в которой указывается выпуск или версия, в которых данное средство стало доступным.

```
@since выпуск
```

Дескриптор @throws

Имеет то же назначение, что и дескриптор `@exception`.

Дескриптор @uses

Документирует поставщика услуг службы, требующейся в модуле. Он имеет следующий синтаксис:

```
@uses тип пояснение
```

Здесь *тип* обозначает конкретный тип поставщика услуг, а *пояснение* — описание службы этого поставщика. Этот дескриптор внедрен в версии JDK 9.

Дескриптор `@value`

Имеет две формы. В первой форме отображается значение константы, которая предшествует этому дескриптору и должна быть статическим (`static`) полем. Эта форма приведена ниже.

```
{@value}
```

Во второй форме отображается значение конкретного статического поля. Эта форма приведена ниже, где параметр `пакет.класс#поле` обозначает имя статического поля.

```
{@value пакет.класс#поле}
```

Дескриптор `@version`

Определяет версию класса или интерфейса. Он имеет следующий синтаксис:

```
@version информация
```

Здесь параметр *информация* обозначает символьную строку, содержащую сведения о версии комментируемого элемента программы (как правило, номер версии, например 2.2). Запуская утилиту `javadoc` на выполнение, следует указать параметр `-version`, чтобы включить поле `@version` в HTML-документацию.

Общая форма документирующих комментариев

После начальной последовательности символов `/**` первая строка (или несколько строк) становится главным описанием комментируемого класса, интерфейса, поля, конструктора или метода. После нее можно ввести один или несколько различных дескрипторов `@`. Каждый дескриптор `@` должен располагаться в начале новой строки либо следовать за одним или несколькими знаками звездочки (`*`), с которых начинается строка. Несколько дескрипторов одного и того же типа необходимо сгруппировать вместе. Так, если имеются три дескриптора `@see`, их следует расположить один за другим. Встроенные дескрипторы, начинающиеся с фигурной скобки, можно разместить в пределах любого описания.

Ниже приведен пример документирующего комментария к классу.

```
/**
 * Этот класс строит столбиковую диаграмму
 * @author Герберт Шилдт
 * @version 3.2
 */
```

Результаты, выводимые утилитой `javadoc`

В качестве выводимых данных утилита `javadoc` получает файл с исходным кодом прикладной программы на Java и выводит несколько HTML-файлов, содержащих документацию на эту программу. Сведения о каждом классе будут содержать-

ся в его собственном HTML-файле. Утилита `javadoc` выводит также индексное и иерархическое деревья. Могут быть сформированы и другие HTML-файлы.

Пример применения документирующих комментариев

Ниже в качестве примера приведена простая программа, в которой применяются документирующие комментарии. Обратите внимание на то, что каждый комментарий располагается непосредственно перед тем элементом, который он описывает. После обработки утилитой `javadoc` документирующих комментариев к классу `SquareNum` их можно найти в HTML-файле `SquareNum.html`.

```
import java.io.*;
/**
 * В этом классе демонстрируется применение
 * документирующих комментариев
 * @author Герберт Шилдт
 * @version 1.2
 */
public class SquareNum {
    /**
     * Этот метод возвращает квадрат числа.
     * Это многострочное описание. В нем можно ввести
     * столько строк, сколько потребуется.
     * @param num Значение, которое требуется возвести
     *           в квадрат
     * @return num Значение, возведенное в квадрат
     */
    public double square(double num) {
        return num * num;
    }

    /**
     * Этот метод вводит число, заданное пользователем
     * @return Введенное значение типа double
     * @exception Если при вводе возникает ошибка, то
     *           генерируется исключение типа IOException
     * @see IOException
     */
    public double getNumber() throws IOException {
        // создать буферизированный поток чтения
        // типа BufferedReader, используя стандартный
        // поток ввода System.in
        InputStreamReader isr =
            new InputStreamReader(System.in);
        BufferedReader inData = new BufferedReader(isr);
        String str;
        str = inData.readLine();
        return (new Double(str)).doubleValue();
    }
}
```



```
* В этом методе демонстрируется применение
* метода square()
* @param args Не используется
* @exception Если при вводе возникает ошибка, то
*             генерируется исключение типа IOException
* @see IOException
*/
public static void main(String args[])
    throws IOException
{
    SquareNum ob = new SquareNum();
    double val;
    System.out.println(
        "Введите значение для возведения в квадрат: ");
    val = ob.getNumber();
    val = ob.square(val);
    System.out.println("Квадрат значения равен " + val);
}
}
```

Как упоминалось в главе 1, начиная с версии JDK 9, апплеты больше не рекомендуются к употреблению при разработке веб-ориентированных приложений. И хотя апплеты на Java служили верой и правдой многие годы, они все же опираются на подключаемые к браузерам модули, поддержка которых постепенно ослабла. По этой и по ряду других причин для развертывания веб-ориентированных приложений теперь рекомендуется технология Java Web Start. Главное преимущество технологии Java Web Start заключается в том, что она исключает потребность в модулях, подключаемых к браузерам. Таким образом, приложение, развернутое средствами Java Web Start, может работать независимо от конкретного браузера.

Следует, однако, сразу же оговориться, что тема Java Web Start в частности и стратегий развертывания приложений довольно обширна. Кроме того, Java Web Start опирается на много других средств, имеющих отношение к развертыванию приложений, включая архивные JAR-файлы, файлы манифестов, подписание приложений и JNLP-файлы. Необходимо также рассмотреть ряд других вопросов, связанных с развертыванием коммерческих приложений. И хотя обсуждение подобных вопросов выходит за рамки данной книги, тем не менее в этом приложении приводится краткий обзор технологии Java Web Start в силу возросшего ее значения. При этом преследуется цель дать общее представление о принципе действия Java Web Start. А по мере совершенствования навыков программирования на Java у вас, вероятнее всего, возникнет потребность изучить Java Web Start более подробно.

На заметку! В области развертывания приложений на Java постоянно происходят перемены и/или усовершенствования, особенно в отношении безопасности, и поэтому настоятельно рекомендуется регулярно обращаться за справкой к документации по развертыванию приложений, предоставляемой компанией Oracle. Кроме того, в приведенном ниже материале предполагается, что в рабочей среде поддерживается современная версия Java.

Назначение Java Web Start

По существу, Java Web Start — это механизм, поддерживающий развертывание веб-ориентированных приложений на Java. В отличие от апплета на Java, который должен расширять класс `Applet` или `JApplet` и поддерживать общую архитекту-

ру апплетов, предоставляя методы `init()`, `start()`, `stop()` и `destroy()`, приложения Java Web Start являются обычными клиентскими программами вроде тех, примеры которых приводились ранее в главах, посвященных библиотекам Swing и JavaFX. Иными словами, приложение Java Web Start, по существу, является полнофункциональной клиентской прикладной программой, загружаемой и выполняемой из веб. Например, прикладную программу `JListDemo`, пример которой обсуждался в главе 32, можно выполнить как приложение Java Web Start, вообще не внося в нее никаких изменений.

Благодаря тому что Java Web Start не требует применения подключаемых к браузерам модулей, для установки приложения Java Web Start на главной машине требуется лишь исполняющая среда JRE. Тем самым исключаются осложнения, связанные с отсутствием, отключением или устареванием подключаемых модулей. Приложение Java Web Start выполняется в настольной системе, а не в браузере, и поэтому оно ничем внешне не отличается от обычного настольного приложения. Более того, как только приложение Java Web Start будет загружено, его можно выполнить в автономном режиме. Имеется также возможность создать ярлык для такого приложения. Откровенно говоря, технология Java Web Start позволяет разработчикам создавать приложения с намного более обширными функциональными возможностями, чем у апплетов.

По умолчанию приложения Java Web Start выполняются в той же самой “песочнице” системы защиты, что и неподписанные апплеты, а следовательно, на них налагаются те же самые ограничения. Это означает, что по умолчанию приложения Java Web Start обеспечивают такую же защиту, как и неподписанные апплеты. Но приложение Java Web Start можно, если потребуется, снабдить дополнительными полномочиями доступа.

Главные элементы Java Web Start

И хотя с развертыванием приложений по технологии Java Web Start связано немало средств, методик и особенностей, среди них можно все же выделить четыре главных элемента. Во-первых, приложение Java Web Start должно быть упаковано в архивный JAR-файл. Во-вторых, архивный JAR-файл должен быть непременно подписан. В-третьих, необходимо создать JNLP-файл со сведениями о запуске приложения. И, в-четвертых, для запуска приложения обычно создается ссылка на JNLP-файл. Все эти главные элементы Java Web Start более подробно описываются в последующих разделах.

Упаковка приложений Java Web Start в архивный JAR-файл

Все приложения Java Web Start должны быть непременно упакованы в архивный JAR-файл. Как пояснялось ранее в данной книге, сокращение JAR обозначает Java ARchive, т.е. архив Java. Архивный JAR-файл создается с помощью утилиты

jar. При создании такого файла для приложения Java Web Start необходимо указать все файлы, используемые в данном приложении, в том числе классы и ресурсы, а также сведения, включаемые в манифест приложения. В таком манифесте содержатся сведения об архивных JAR-файлах, в том числе и параметры настройки безопасности.

В утилите jar поддерживается немало параметров командной строки, хотя для упаковки простых приложений достаточно и трех параметров: **c**, **f** и **m**. В частности, параметр **c** предписывает утилите jar создать архив, параметр **m** — включить сведения об архиве в указанный файл манифеста, а параметр **f** обозначает имя архива. Например, по приведенной ниже команде создается архивный JAR-файл `MyJar.jar`, содержащий класс в файле `MyClass.class`, а в указанный файл манифеста `MyMan.txt` включаются сведения об этом архиве. Обратите внимание на то, что имя каждого файла указывается в том же порядке, что и параметры командной строки.

```
jar cfm MyJar.jar MyMan.txt MyClass.class
```

Подписание приложений Java Web Start

В общем, приложение Java Web Start должно быть подписано достоверным *сертификатом*. С этой целью подписывается архивный JAR-файл данного приложения. Подписание приложения позволяет определить его владельца, а также помогает обеспечить целостность связанных с ним файлов, поскольку подписанный архивный JAR-файл окажется недействительным, если он был изменен после подписания. Сертификат должен быть получен у сторонней организации, полноправно выполняющей функции центра сертификации. Как правило, такие сертификаты не выдаются бесплатно, а приобретаются за определенную плату.

Прежде чем продолжить, следует особо упомянуть о специальном типе сертификата, называемом *самозаверенным сертификатом*. Это такой сертификат, который создается разработчиком приложения самостоятельно, а не получается из центра сертификации. На момент написания данной книги приложения Java Web Start еще можно было подписать, используя самозаверенный сертификат. Следует, однако, иметь в виду, что в современных версиях Java выполнение самозаверенного приложения может быть запрещено, если только не указать его явным образом в списке Exception Site List (Список сайтов исключений) на панели управления Java Control Panel. Но и тогда при попытке выполнить приложение появится соответствующее предупреждение системы безопасности. В итоге самозаверенное приложение окажется непригодным для развертывания, и это особенно касается коммерческих приложений. Напомним, что все коммерческие приложения Java Web Start должны быть непременно подписаны достоверно распознаваемым сертификатом. Впрочем, иногда самозаверение оказывается удобным на стадии изучения Java Web Start или разработки и отладки приложений Java Web Start.

Для подписания архивных JAR-файлов служит утилита `jarsigner`. Но прежде чем воспользоваться ею, необходимо получить сертификат. Как пояснялось выше, для общего развертывания (особенно коммерческих приложений) требу-

ется сертификат, полученный из стороннего центра сертификации. Но на стадии изучения или экспериментирования можно получить самозаверенный сертификат с помощью утилиты `keytool`. В языке Java цифровые подписи делаются на основе механизма защиты открытым и секретным ключами. Утилита `keytool` оперирует файлом *хранилища ключей* для манипулирования сертификатами. В приведенном далее примере демонстрируется применение утилит `jarsigner` и `keytool` для самозаверения конкретного приложения.

На заметку! На момент написания данной книги формально еще разрешалось пользоваться неподписанным JAR-файлом приложения Java Web Start, если в список Exception Site List на панели управления Java Control Panel включен соответствующий JNLP-файл. Но разворачивать неподписанное приложение настоятельно *не* рекомендуется.

Запуск приложений Java Web Start с помощью JNLP-файла

Приложение Java Web Start запускается с помощью JNLP-файла, где сокращение JNLP обозначает Java Network Launch Protocol — Сетевой протокол запуска приложений на Java. JNLP-файл, по существу, представляет собой XML-файл с расширением `.jnlp` и элементом разметки `jnlp`, где описывается порядок развертывания приложения Java Web Start. И хотя в элементе разметки `jnlp` поддерживается немало параметров, для запуска простых приложений достаточно лишь нескольких из этих параметров. Как правило, в элементе разметки `jnlp` требуется описать развертываемое приложение, используемые в нем ресурсы, а также указать сведения о самом приложении. В качестве примера ниже приведено содержимое простого JNLP-файла, запускающего Swing-приложение `JListDemo`, упоминавшееся в главе 32.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<jnlp href="JListDemo.jnlp" spec="6.0+">

  <!-- Это описание приложения -->
  <application-desc main-class="JListDemo">
    </application-desc>
  <!-- Ресурсы, требующиеся в приложении -->
  <resources>
    <!-- Это обозначение архивного JAR-файла приложения JListDemo. -->
    <jar href="JListDemo.jar" main="true"/>

    <!-- Обозначение минимальной версии Java -->
    <java version="1.8+"/>
  </resources>

  <!-- Сведения о данном приложении. -->
  <information>
    <!-- Эти сведения появляются в кеш-списке на
         панели управления Java. -->
    <title>JListDemo Application</title>
```

```

<vendor>Self</vendor>

<!-- Разрешение на выполнение в автономном режиме -->
<offline-allowed/>
</information>

</jnlp>

```

Рассмотрим содержимое JNLP-файла более подробно. В начале этого файла указывается минимальная версия XML и кодировка UTF. И хотя делать это совсем не обязательно, все же рекомендуется. Здесь указаны типичные значения, но их можно откорректировать, исходя из потребностей конкретного приложения. В атрибуте `href` элемента разметки `jnlp` указывается имя JNLP-файла, а в атрибуте `spec` номер минимальной версии протокола JNLP (в данном случае — 6.0 или выше), хотя конкретную версию можно изменить, исходя из своих потребностей.

Описание приложения приведено в элементе разметки `application-desc`. Обратите внимание на то, что в его атрибуте `main-class` указывается главный класс приложения, а ресурсы последнего — в элементе разметки `resources`. В данном примере архивный JAR-файл приложения указан в элементе разметки `jar`, тогда как минимальная версия Java, требующаяся для выполнения данного приложения, — в элементе разметки `java`. (До версии 6 протокола JNLP этот элемент разметки назывался `j2se`, хотя это его имя по-прежнему остается вполне допустимым.) Здесь указана требующаяся минимальная версия 8 языка Java, хотя ее можно изменить, исходя из конкретных потребностей приложения. В общем, следует указывать наименьшую версию, которая требуется для нормального выполнения конкретного приложения.

Сведения о приложении находятся в элементе разметки `information`. Здесь указаны имя и поставщик приложения. Обратите также внимание на то, что данное приложение может быть выполнено в автономном режиме благодаря наличию элемента разметки `offline-allowed`. В автономном режиме особенно удобно выполнять самостоятельные программы, не требующие доступа к Интернету.

Следует особо подчеркнуть, что в элементе разметки `jnlp` поддерживаются и другие параметры и атрибуты, заслуживающие дополнительного изучения. Ведь чем точнее JNLP-файл настроен на конкретное приложение, чем лучше оно взаимодействует с пользователем.

И последнее замечание: несмотря на то что JNLP-файл служит для запуска приложения из браузера, само приложение выполняется за пределами браузера. Следовательно, запуск приложения с помощью JNLP-файла исключает потребность в модуле, подключаемом к браузеру. В этом, собственно, и состоит одно из главных преимуществ Java Web Start.

Связывание приложения Java Web Start с JNLP-файлом

Как правило, на веб-странице предоставляется ссылка, по которой запускается приложение Java Web Start. Ниже приведена простая разметка такой ссылки.

```
<body><a href="путь к JNLP-файлу">Launch App</a></body>
```

Здесь строка "*путь к JNLP-файлу*" обозначает путь к тому JNLP-файлу, с помощью которого требуется запустить приложение Java Web Start. Поэтому вместо строки "*путь к JNLP-файлу*" следует подставить конкретный путь к JNLP-файлу. Если щелкнуть на такой ссылке, браузер будет направлен к указанному файлу и воспользуется средствами Java Web Start для запуска приложения, которое будет выполнено в настольной системе, как пояснялось ранее. Таким образом, веб-страницу с данной ссылкой можно покинуть, тогда как запущенное приложение останется активным до тех пор, пока оно не будет закрыто.

Экспериментирование с Java Web Start в локальной файловой системе

В этом разделе будет рассмотрен простой пример разработки приложения Java Web Start, которое можно затем опробовать. Как пояснялось ранее, приложения Java Web Start обычно загружаются из сети. Но если допустить, что в браузере разрешается открывать файл, то для экспериментирования с Java Web Start приложение можно запустить из локальной файловой системы. Это дает возможность легко понять принцип действия Java Web Start, не прибегая к услугам веб-сервера, а также выполнить приложение таким же образом, как и его пользователь, щелкнув кнопкой мыши на ссылке, находящейся на веб-странице.

Как упоминалось ранее, приложения, развертываемые средствами Java Web Start, по существу, являются обычными приложениями на Java. Следовательно, для этой цели могут быть использованы прикладные программы Swing и JavaFX. В данном примере будет использовано JavaFX-приложение `ToggleButtonDemo`, упоминавшееся в главе 35. И хотя рассматриваемый здесь процесс развертывания состоит из нескольких стадий, пройдя его поэтапно, вы сможете лучше понять принцип действия Java Web Start.

Итак, выполните следующие действия, чтобы создать и развернуть приложение `ToggleButtonDemo` из файла на своей машине.

- Создайте архивный JAR-файл `ToggleButtonDemo.jar` для приложения `ToggleButtonDemo`.
- Создайте хранилище ключей с самозаверенным сертификатом и подпишите им архивный JAR-файл `ToggleButtonDemo.jar`.
- Создайте JNLP-файл `ToggleButtonDemo.jnlp` с описанием и параметрами запуска приложения `ToggleButtonDemo`.
- Создайте краткий HTML-файл `StartTBD.html` со ссылкой на JNLP-файл `ToggleButtonDemo.jnlp`.
- Введите JNLP-файл `ToggleButtonDemo.jnlp` в список `Exception Site List` на панели управления `Java Control Panel`.
- Откройте в своем браузере файл `StartTBD.html` и щелкните на ссылке. После проверки защиты приложение `ToggleButtonDemo` будет запущено.

на выполнение в настольной системе, а не в браузере, как это обычно происходит с апплетами.

Все перечисленные выше стадии данного процесса будут подробно описаны в последующих разделах. Но прежде следует особо подчеркнуть, что не все эти стадии совершенно необходимы для запуска на выполнение приложения Java Web Start из файловой системы. Так, на момент написания данной книги самозаверение приложения не давало никаких преимуществ. Но здесь оно рассматривается лишь для того, чтобы продемонстрировать на простом примере порядок подписания архивного JAR-файла. Кроме того, HTML-файл формально не требуется, поскольку JNLP-файл можно выполнить непосредственно. Тем не менее здесь описываются все стадии данного процесса, поскольку они помогают лучше уяснить его. А в будущем могут потребоваться дополнительные стадии или даже изменения в самом процессе.

Создание архивного JAR-файла для приложения `ToggleButtonDemo`

Прежде всего скомпилируйте исходный код из файла `ToggleButtonDemo.java` одноименного приложения из главы 35, если этого еще не было сделано. В итоге будут созданы два файла классов: `ToggleButtonDemo.class` и `ToggleButtonDemo$1.class`. Первый файл содержит главный класс данного приложения, а второй файл — анонимный внутренний класс, применяемый для обработки событий действия. Оба эти класса требуются для нормальной работы данного приложения, и поэтому они должны быть непременно включены в его архивный JAR-файл.

Чтобы создать архивный JAR-файл для приложения `ToggleButtonDemo`, следует воспользоваться утилитой `jar`. И для этой цели послужит следующая команда:

```
jar cfm ToggleButtonDemo.jar MyMan.txt
ToggleButtonDemo.class ToggleButtonDemo$1.class
```

Здесь параметр `c` предписывает утилите `jar` создать архивный JAR-файл, параметр `f` обозначает имя этого файла (в данном случае — `ToggleButtonDemo.jar`), а параметр `m` предписывает включить информацию из файла `MyMan.txt` в манифест, связанный с указанным архивным JAR-файлом.

Манифест архивного JAR-файла содержит связанные с ним сведения. У всех архивных JAR-файлов имеются свои манифесты, а параметр `m` предписывает включить в манифест информацию из указанного файла. Поэтому создайте для приложения `ToggleButtonDemo` файл `MyMan.txt` со следующим содержанием:

```
Main-Class: ToggleButtonDemo
Permissions: sandbox
```

Здесь указывается, что главным в данном приложении является класс `ToggleButtonDemo`, а его выполнение ограничивается пределами “песочницы”, что в Java считается самым жестким ограничением. Это ограничение должно совпадать с тем, что указано в JNLP-файле приложения. Выполнение приложения в пределах “песочницы” выбирается по умолчанию.

Создание хранилища ключей и подписание архивного JAR-файла

Для современных версий Java приложение Java Web Start должно быть подписано достоверным сертификатом безопасности. Такой сертификат позволяет определить владельца приложения, а подписание помогает обеспечить целостность его архивного JAR-файла. В языке Java сертификаты и цифровые подписи делаются на основе механизма защиты открытым и секретным ключами, которые хранятся в специальном файле, называемом *хранилищем ключей*. Поэтому, прежде чем подписать приложение, необходимо создать хранилище ключей, содержащее сертификат. Для манипулирования хранилищами ключей и сертификатами служит утилита `keytool`, входящая в состав JDK.

Как пояснялось ранее, для целей общего развертывания требуется сертификат, получаемый из стороннего центра сертификации. Но для того чтобы стал понятнее сам процесс подписания, достаточно и самозаверенного сертификата. Напомним, что самозаверенное приложение *непригодно* для распространения, поскольку его выполнение приведет к появлению предупреждения системы безопасности, где не рекомендуется пользоваться таким приложением. А кроме того, самозаверенное приложение может быть полностью заблокировано. Тем не менее самозаверенное приложение дает возможность легко и бесплатно убедиться на деле, каким образом происходит подписание его архивного JAR-файла.

Как и следовало ожидать, в утилите `keytool` поддерживается целый ряд параметров командной строки, но для целей данного примера требуются лишь некоторые из них. Ниже приведен один из возможных вариантов использования этой утилиты и ее параметров.

```
keytool -genkeypair -alias devName -keystore devKeys
```

Здесь параметр **genkeypair** предписывает утилите `keytool` сформировать пару новых ключей и создать с ее помощью самозаверенный сертификат. Имя `devName`, указываемое после параметра **alias**, обозначает запись в хранилище ключей, а параметр **keystore** — имя хранилища ключей (в данном случае — `devKeys`).

Как только вы введете приведенную выше команду, вам будет предложено ввести следующую дополнительную информацию: пароль, фамилию, инициалы, название структурного подразделения, организации, города, региона и код страны (для Соединенных Штатов — `US`). По данной команде будет автоматически создан самозаверенный сертификат на основании введенной вами информации. Непременно запомните введенный вами пароль, поскольку он потребуется на следующей стадии рассматриваемого здесь процесса.

На заметку! В версиях утилиты `keytool`, применявшихся до появления версии Java 6, требовалось непременно указывать параметр **-selfcert**, чтобы сформировать самозаверенный сертификат.

А теперь, когда у вас имеется сертификат, воспользуйтесь утилитой `jarsigner`, чтобы подписать архивный JAR-файл `ToggleButtonDemo.jar`. В этой утилите также поддерживается целый ряд параметров командной строки, но в данном

примере требуется лишь один из них для указания хранилища ключей, как показано ниже.

```
jarsigner -keystore devKeys ToggleButtonDemo.jar devName
```

Здесь параметр **keystore** обозначает файл хранилища ключей (в данном случае — `devKeys`). А далее следует имя `ToggleButtonDemo.jar` подписываемого архивного JAR-файла и псевдоним сертификата. При выполнении приведенной выше команды вам будет предложено ввести пароль, указанный вами на предыдущей стадии рассматриваемого здесь процесса. Имейте в виду, что всякий раз, когда вы вносите изменения в архивный JAR-файл, его придется подписывать снова.

Помните! Несмотря на то что самозаверение удобно для целей демонстрации процедуры подписания архивного JAR-файла, самозаверенный сертификат *непригоден* для развертывания реального приложения, поскольку для этой цели требуется сертификат, полученный из полномочного центра сертификации. Более того, самозаверенное приложение, созданное кем-то другим, представляет немалый риск нарушения безопасности. Поэтому выполнять самозаверенные приложения, созданные другими, как правило, следует с большой осторожностью!

Создание JNLP-файла для запуска приложения `ToggleButtonDemo`

На следующей стадии рассматриваемого здесь процесса необходимо создать JNLP-файл для запуска приложения `ToggleButtonDemo`. Ниже приведено содержимое представленного ранее JNLP-файла. Несмотря на всю его простоту, он вполне подходит для целей данного примера. Присвойте этому файлу имя `ToggleButtonDemo.jnlp`.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<jnlp href="JListDemo.jnlp" spec="6.0+">
  <!-- Это описание приложения -->
  <application-desc main-class="JListDemo">
    </application-desc>
  <!-- Ресурсы, требующиеся в приложении -->
  <resources>
    <!-- Это обозначение архивного JAR-файла
    приложения JListDemo. -->
    <jar href="JListDemo.jar" main="true"/>

    <!-- Обозначение минимальной версии Java -->
    <java version="1.8+"/>
  </resources>

  <!-- Сведения о данном приложении. -->
  <information>
    <!-- Эти сведения появляются в кеш-списке на
    панели управления Java. -->
```

```
<title>JListDemo Application</title>
<vendor>Self</vendor>

<!-- Разрешение на выполнение в автономном режиме -->
<offline-allowed/>
</information>

</jnlp>
```

Создание краткого HTML-файла StartTBD.html

Несмотря на то что JNLP-файл можно зачастую выполнить непосредственно из веб, для запуска приложения Java Web Start обычно предоставляется соответствующая ссылка. Ниже приведено содержимое простого HTML-файла со ссылкой на JNLP-файл запускаемого приложения `ToggleButtonDemo`.

```
<body>
  <a href="ToggleButtonDemo.jnlp">
    Launch ToggleButtonDemo App</a>
</body>
```

Присвойте этому файлу имя `StartTBD.html`. Как только вы щелкнете на ссылке, браузер будет направлен к JNLP-файлу `ToggleButtonDemo.jnlp` и воспользуется средствами Java Web Start для запуска приложения `ToggleButtonDemo` в настольной системе, как пояснялось ранее. Таким образом, веб-страницу с данной ссылкой можно покинуть, тогда как запущенное приложение останется активным до тех пор, пока оно не будет закрыто.

Ввод JNLP-файла в список Exception Site List на панели управления Java

Итак, архивный JAR-файл `ToggleButtonDemo.jar` подписан и может быть выполнен из локальной файловой системы. Поэтому URL для доступа к JNLP-файлу `ToggleButtonDemo.jnlp` необходимо ввести в список `Exception Site List` на панели управления `Java Control Panel`. (Этот список был внедрен в обновлении 51 версии Java 7.) Так, если JNLP-файл `ToggleButtonDemo.jnlp` находится в каталоге `C:\Java\MyDevFiles`, в списке `Exception Site List` необходимо ввести следующий URL:

```
FILE:/C:\Java\MyDevFiles\ToggleButtonDemo.jnlp
```

Здесь `FILE` обозначает конкретный файл в локальной файловой системе. А для обычного развертывания придется конкретный сетевой адрес.

На заметку! Как правило, URL, указываемый в списке `Exception Site List` с префиксом `FILE`, обозначающим конкретный файл в локальной файловой системе, представляет немалый риск нарушения защиты. Поэтому вводить такой URL в список `Exception Site List` для программ, созданных другими, следует с большой осторожностью!

Выполнение приложения ToggleButtonDemo из браузера

На данной стадии приложение `ToggleButtonDemo` запускается из браузера. С этой целью откройте HTML-файл `ToggleButtonDemo.html` в своем браузере, воспользовавшись стандартной командой `File⇒Open` (Файл⇒Открыть) из главного меню. (Как упоминалось ранее, в данном примере требуется, чтобы браузер разрешал открывать файл в локальной файловой системе.) Как только выбранный HTML-файл появится в окне браузера, щелкните на ссылке `Launch ToggleButtonDemo App` (Запустить приложение `ToggleButtonDemo`). Несмотря на то что вы ввели JNLP-файл `ToggleButtonDemo.jnlp` в список `Exception Site List`, при запуске данного приложения в первый раз вы можете получить предупреждение системы безопасности. Как только вы ответите на это предупреждение, приложение `ToggleButtonDemo` будет запущено на выполнение. Оно будет выглядеть точно так же, как и при запуске из командной строки, как это делалось в главе 35.

На заметку! Напомним, что выполнение приложения `Java Web Start` из файла в локальной файловой системе и применение самозаверенного сертификата служит только для целей разработки, отладки и экспериментирования. Для развертывания реальных приложений потребуется сертификат, полученный из общепризнанного полномочного центра сертификации, а сами приложения предстоит развертывать через сеть.

Выполнение приложений `Java Web Start` с помощью утилиты `javaws`

В процессе разработки `Java Web Start` совсем не обязательно пользоваться браузером для их выполнения. Вместо этого можно воспользоваться утилитой `javaws`, выполняющей подобные приложения непосредственно из командной строки. Для этого достаточно указать в команде `javaws` имя JNLP-файла. Так, если JNLP-файл `ToggleButtonDemo.jnlp` и архивный JAR-файл `ToggleButtonDemo.jar` находятся в текущем рабочем каталоге, то по следующей команде:

```
javaws ToggleButtonDemo.jnlp
```

приложение `ToggleButtonDemo` будет выполнено без применения браузера или HTML-файла. Благодаря этому ускоряются стадии компиляции, тестирования, отладки в процессе разработки приложений `Java Web Start`. Разумеется, требования безопасности при этом не отменяются.

Выполнение апплетов средствами `Java Web Start`

Несмотря на то что апплеты вышли из употребления, они все еще поддерживаются в `Java Web Start` и могут запускаться на выполнение с помощью JNLP-файла. Именно такой способ можно обнаружить в унаследованном коде, где апплеты описываются в элементе разметки `applet-desc`. При обновлении старого кода апплет следует переделать в приложение, описав его в элементе разметки `application-desc`, как пояснялось ранее.

В

Утилита JShell

Начиная с версии JDK 9, в состав Java входит утилита JShell, предоставляющая интерактивную среду, в которой можно легко и быстро экспериментировать с исходным кодом, написанным на Java. В утилите JShell реализован механизм выполнения так называемого цикла “чтение — вычисление — вывод” (REPL). Используя этот механизм, можно ввести по приглашению фрагмент кода, а утилита JShell интерпретирует и выполнит его, выведя соответствующий результат, например символьную строку, возвращаемую методом `println()`, значение вычисленного выражения или переменной. После этого утилита JShell предложит ввести следующий фрагмент кода, и весь процесс повторится снова в цикле “чтение — вычисление — вывод.” В терминологии JShell всякая вводимая пользователем последовательность кода называется *фрагментом*.

Самое главное, чтобы воспользоваться JShell, совсем не обязательно вводить весь исходный код программы на Java. Каждый фрагмент кода просто вычисляется по мере его ввода. И это становится возможным благодаря тому, что JShell автоматически берет на себя все хлопоты по интерпретации и выполнению фрагментов исходного кода программы на Java. Это дает пользователю возможность сосредоточиться на исследовании конкретного языкового средства, не прибегая к написанию целой программы. И в этом отношении утилита JShell оказывается особенно удобной для изучения языка Java.

Но утилита JShell может быть полезной и для обладающих опытом программирования на Java. Благодаря тому что она сохраняет информацию о состоянии, можно вводить многострочные последовательности кода и выполнять их непосредственно в JShell. Это очень удобно для проверки какой-нибудь концепции, поскольку дает возможность экспериментировать с исходным кодом в диалоговом режиме, исключая стадии разработки и компиляции целой программы. В этом приложении дается общее представление об утилите JShell и исследуются ее основные возможности, среди которых главное внимание уделяется наиболее полезным для начинающих Java-программистов.

Основные положения об утилите JShell

Утилита JShell действует в режиме командной строки, а следовательно, она выполняется по приглашению в окне командной строки. Чтобы начать сеанс работы

в JShell, достаточно выполнить команду `jshell` из командной строки. В итоге появится приглашение JShell, как показано ниже. По этому приглашению можно ввести фрагмент кода или команду JShell.

```
jshell>
```

В простейшем случае JShell позволяет вводить отдельные операторы и сразу же наблюдать результаты их выполнения. Для начала вернемся к первому примеру программы на Java из данной книги. Напомним, что ее исходный код выглядит следующим образом:

```
/*
  Это простая программа на Java.
  Присвоить исходному файлу имя "Example.java"
*/
class Example {
  // Эта программа начинается с вызова метода main()
  public static void main(String args[]) {
    System.out.println("Простая программа на Java.");
  }
}
```

В этой программе конкретное действие выполняется только в операторе `println()`, где на консоль выводится указанное сообщение. А в остальной части данной программы лишь объявляются класс и метод, требующиеся для ее нормального выполнения. Чтобы выполнить оператор `println()` в JShell, совсем не обязательно объявлять явным образом класс или метод, поскольку JShell может выполнить этот оператор отдельно. Чтобы убедиться в этом, введите следующую строку кода по приглашению JShell:

```
System.out.println("Простая программа на Java.")
```

а затем нажмите клавишу <Enter>. В итоге появится приведенный ниже результат.

```
Простая программа на Java
```

```
jshell>
```

Как видите, в JShell выполняется вызов метода `println()` и на консоль выводится символьная строка, указываемая в качестве его аргумента. А затем снова появляется приглашение JShell.

Прежде чем продолжить, стоит пояснить, почему в JShell можно выполнять отдельные операторы, как в приведенном выше примере, тогда как компилятору `javac` требуется целая программа на Java. Отдельные операторы можно выполнять потому, что для этой цели в JShell автоматически предоставляется необходимая программная среда, состоящая из *синтетического класса* и *синтетического метода*. Так, в приведенном выше примере оператор `println()` встраивается в синтетический метод, входящий в состав синтетического класса. В итоге приведенная выше строка кода становится частью нормальной программы на Java, хотя подробности ее составления опускаются. Это дает очень удобную возможность оперативно экспериментировать с исходным кодом, написанным на Java.

А теперь выясним, каким образом в JShell поддерживаются переменные. В этой утилите можно объявлять переменные, присваивать им значения и применять их в правильно составленных выражениях. Для примера введите по приглашению JShell следующую строку кода:

```
int count;
```

На это JShell отреагирует следующим образом:

```
count ==> 0
```

Это означает, что переменная `count` была введена в синтетический класс и инициализирована нулевым значением. Более того, она была введена в синтетический класс как статическая (`static`) переменная.

Введите следующий оператор, чтобы присвоить переменной `count` значение 10:

```
count = 10;
```

На это JShell отреагирует следующим образом:

```
count ==> 10
```

Как видите, значение переменной `count` теперь равно 10. Но поскольку переменная `count` объявлена как статическая, то ею можно пользоваться без ссылки на объект.

Итак, переменная `count` объявлена, и поэтому ее можно употребить в выражении. Для примера введите приведенный ниже оператор `println()`.

```
System.out.println("Обратный отсчет: " + 1.0 / count);
```

На это JShell отреагирует следующим образом:

```
Обратный отсчет: 0.1
```

В данном случае результат вычисления заданного выражения `1.0 / count` равен 0.1, поскольку ранее переменной `count` было присвоено значение 10.

Помимо использования переменной, в приведенном выше примере продемонстрирована еще одна важная особенность JShell: способность сохранять информацию состояния. В данном случае значение 10 было сначала присвоено переменной `count` в одном операторе, а затем использовано в выражении `1.0 / count` при последующем вызове метода `println()` в другом операторе. В промежутке между этими операторами значение переменной `count` было сохранено средствами JShell. Таким образом, JShell сохраняет текущее состояние и результаты выполнения вводимых фрагментов кода. Это дает возможность экспериментировать с более крупными фрагментами кода, простирающимися на несколько строк.

Прежде чем продолжить, рассмотрим еще один пример. В данном случае организуется цикл `for`, в котором используется переменная `count`. Итак, введите следующую строку кода по приглашению JShell:

```
for(count = 0; count < 5; count++)
```

На это JShell отреагирует следующим приглашением:

```
...>
```

Оно обозначает, что для завершения оператора требуется ввести дополнительный код. В данном случае необходимо предоставить цель выполнения цикла `for`, поэтому введите следующий оператор:

```
System.out.println(count);
```

В итоге цикл `for` будет завершен и выполнены обе введенные строки кода, а на экране появится приведенный ниже результат.

```
0
1
2
3
4
```

Помимо выполнения операторов и объявления переменных, в JShell можно объявлять классы и методы, а также употреблять операторы импорта, как демонстрируется в примерах из следующего раздела. Следует также иметь в виду, что любой достоверный для JShell код будет достоверным и для компиляции по команде `javac`, если предоставить необходимую среду для составления целой программы. Так, если фрагмент кода выполняется в JShell, его можно считать достоверным кодом Java. Иными словами, код, выполняемый в JShell, является нормальным кодом, написанным на Java.

Перечисление, редактирование и повторное выполнение кода

В утилите JShell поддерживается целый ряд команд, с помощью которых можно управлять работой JShell. В данный момент особый интерес представляют три команды, позволяющие перечислять, редактировать построчно и выполнять повторно введенный фрагмент кода. Эти команды окажутся очень полезными в следующих более длинных примерах кода.

Все команды в JShell начинаются со знака `/`, после которого следует сама команда. Едва ли не самой распространенной в JShell считается команда `/list`, по которой перечисляется введенный ранее код. Так, если вы выполняли в JShell приведенные выше примеры кода, то можете теперь перечислить его, введя команду `/list`. На эту команду JShell отреагирует выводом пронумерованных строк введенного вами кода. Обратите особое внимание на вывод цикла `for`. Несмотря на то что этот цикл состоит из двух строк кода, он выводится в одной строке, которая обозначает единственный фрагмент кода.

Отредактировать фрагмент кода можно по команде `/edit`, выполнение которой приводит к появлению окна редактирования, где можно видоизменить введенный ранее код. У команды `/edit` имеются три формы. Во-первых, если ввести только команду `/edit`, то в окне редактирования появятся все введенные ранее строки кода, любую часть которых можно отредактировать. Во-вторых, в команде `/edit n` можно указать конкретный фрагмент кода, где `n` — номер фрагмента кода. Например, чтобы отредактировать фрагмент 3, следует ввести команду

`/edit 3`. И, наконец, в данной команде можно указать именованный элемент кода (например, переменную). Так, если требуется изменить значение переменной `count`, следует ввести команду `/edit count`.

Как было показано ранее, код выполняется в JShell по мере его ввода. Но введенный ранее код можно выполнить повторно. Например, чтобы повторно выполнить введенный последним фрагмент кода, достаточно ввести команду `/!`. А для того чтобы повторно выполнить конкретный фрагмент кода, следует ввести команду `/n`, где `n` обозначает выполняемый фрагмент кода. Так, если требуется выполнить четвертый фрагмент кода, достаточно ввести команду `/4`. Кроме того, повторно выполнить фрагмент кода можно, указав его позицию относительно текущего фрагмента с отрицательным смещением. Например, чтобы повторно выполнить фрагмент кода, отстоящий на три фрагмента от текущего, достаточно ввести команду `/-3`.

Имеется еще одна важная команда, о которой следует знать, приступая к работе с JShell. Это команда `/exit`, по которой происходит выход из JShell.

Ввод метода

Как пояснялось в главе 6, методы выполняются в классах. Но если в JShell можно экспериментировать с методом, не объявляя его *непосредственно* в классе. Как упоминалось ранее, это возможно благодаря тому, что вводимые фрагменты кода автоматически заключаются в оболочку синтетического класса. Это дает возможность легко и быстро написать метод без помощи структуры класса. Кроме того, метод можно вызвать, не создавая объект. Такая возможность JShell особенно удобна для изучения основ объявления методов в Java или проверки вновь написанного кода. Чтобы этот процесс стал понятнее, обратимся к конкретному примеру.

Итак, начните сеанс работы в JShell и введите по приглашению следующий метод:

```
double reciprocal(double val) {  
    return 1.0/val;  
}
```

В итоге будет автоматически создан метод, возвращающий обратную величину своего аргумента. На его ввод JShell отреагирует приведенным ниже сообщением, где указывается на то, что данный метод введен в синтетический класс и готов к применению.

```
| created method reciprocal(double)
```

Чтобы вызвать метод `reciprocal()`, достаточно указать только его имя без всякой ссылки на объект или класс. Для примера попробуйте ввести приведенную ниже строку кода, в ответ на что JShell выведет результирующее значение `0.25`.

```
System.out.println(reciprocal(4.0));
```

Если вас интересует, каким образом можно вызвать метод `reciprocal()`, не прибегая к операции-точке или ссылке на объект, на это можно ответить следую-

щим образом: когда в JShell создается такой автономный метод, как `reciprocal()`, Shell автоматически делает его статическим (`static`) членом синтетического класса. Как пояснялось в главе 7, статические методы вызываются относительно их класса, а не конкретного объекта. И для этого никакого объекта не требуется. Данный процесс происходит аналогично превращению автономных переменных в статические переменные синтетического класса, как пояснялось ранее.

Еще одной важной особенностью JShell является поддержка *прямых ссылок* в методе. Это дает возможность вызывать один метод из другого, даже если последний не определен. Таким образом, в JShell можно ввести метод, зависящий от другого метода, даже не задумываясь о том, какой из них был введен первым. В качестве простого примера введите в JShell следующую строку коду:

```
void myMeth() { myMeth2(); }
```

На это JShell отреагирует приведенным ниже сообщением, где уведомляется о том, что метод `myMeth()` был создан, но его нельзя вызвать до тех пор, пока не будет объявлен метод `myMeth2()`.

```
| created method myMeth(), however, it cannot be invoked
  until myMeth2() is declared
```

Как видите, JShell известно, что метод `myMeth2()` еще не объявлен, но все же имеется возможность определить метод `myMeth()`. Как и следовало ожидать, если попытаться вызвать теперь метод `myMeth()`, то в ответ будет получено сообщение об ошибке, поскольку метод `myMeth2()` еще не определен, хотя все еще остается возможность ввести исходный код метода `myMeth()`.

Далее определите метод `myMeth2()` следующим образом:

```
void myMeth2() { System.out.println("Утилита JShell эффективна."); }
```

Как только метод `myMeth2()` будет определен, появится возможность вызвать метод `myMeth()`. Помимо тела метода, прямую ссылку можно применять и в инициализаторе полей непосредственно в классе.

Создание класса

Несмотря на то что в JShell автоматически предоставляется синтетический класс, в оболочку которого заключаются вводимые фрагменты кода, в этой утилите имеется также возможность создать собственный класс и даже получать его экземпляры. Это дает возможность экспериментировать с классами в интерактивной среде JShell. Данный процесс наглядно демонстрируется в приведенном ниже примере.

Итак, начните сеанс работы в JShell и введите по приглашению следующий класс:

```
class MyClass {
    double v;

    MyClass(double d) { v = d; }
```

```
// вернуть обратное значение переменной v
double reciprocal() { return 1.0 / v; }
}
```

Как только вы введете исходный код класса `MyClass`, JShell выдаст в ответ следующее сообщение о создании данного класса:

```
| created class MyClass
```

Введя класс `MyClass`, можете сразу же воспользоваться им. Например, создать объект типа `MyClass` можно в следующей строке кода:

```
MyClass ob = new MyClass(10.0);
```

В ответ на это JShell сообщит, что объект `ob` введен в виде переменной типа `MyClass`. Попробуйте далее ввести приведенную ниже строку кода.

```
System.out.println(ob.reciprocal());
```

На это JShell отреагирует выводом на консоль значения `0.1`. Любопытно отметить, что введенный вами класс сразу же становится статическим (`static`) вложенным членом синтетического класса.

Применение интерфейса

Интерфейсы поддерживаются в JShell таким же образом, как и классы. Следовательно, интерфейс можно объявить и реализовать его в классе непосредственно в JShell. Продемонстрируем это положение на конкретном примере. С этой целью начните новый сеанс работы в JShell.

В интерфейсе из рассматриваемого здесь примера объявляется метод `isLegalVal()`, где определяется пригодность проверяемого значения для конкретной цели. Этот метод возвращает логическое значение `true`, если оно оказывается достоверным, а иначе — логическое значение `false`. Разумеется, достоверность значения проверяется в каждом классе, реализующем данный интерфейс. Итак, введите в JShell следующий интерфейс:

```
interface MyIF {
    boolean isLegalVal(double v);
}
```

В ответ на это JShell сообщит о создании интерфейса `MyIf`, как показано ниже.

```
| created interface MyIf
```

Далее введите следующий класс, реализующий интерфейс `MyIf`:

```
class MyClass implements MyIF {

    double start;
    double end;

    MyClass(double a, double b) { start = a; end = b; }

    // определить, находится ли значение переменной v
```

```
// в пределах от start до end включительно
public boolean isLegalVal(double v) {
    if((v >= start) && (v <= end)) return true;
    return false;
}

}
```

В ответ на это JShell сообщит о создании класса `MyClass`, как показано ниже. Обратите внимание на то, что в классе `MyClass` реализуется метод `isLegalVal()`, где определяется, находится ли значение переменной `v` включительно в пределах, задаваемых переменными `start` и `end` экземпляра класса `MyClass`.

```
I created class MyClass
```

Итак, введя интерфейс `MyIF` и класс `MyClass`, можно создать объект типа `MyClass` и вызвать для него метод `isLegalVal()`, как показано ниже. В данном случае на консоль выводится логическое значение `true`, поскольку значение 5 находится в пределах от 0 до 10.

```
MyClass ob = new MyClass(0.0, 10.0);

System.out.println(ob.isLegalVal(5.0));
```

Благодаря тому что интерфейс `MyIF` введен в JShell, можно также создать ссылку на объект типа `MyIF`. Например, следующий фрагмент кода также окажется достоверным:

```
MyIF ob2 = new MyClass(1.0, 3.0);
boolean result = ob2.isLegalVal(1.1);
```

В данном случае переменной `result` будет присвоено логическое значение `true`, о чем сообщит JShell. Следует также иметь в виду, что перечисления и аннотации поддерживаются в JShell таким же образом, как и классы и интерфейсы.

Вычисление выражений и встроенных переменных

В утилите JShell имеется также возможность непосредственно вычислять выражения, не вводя весь оператор Java в целом. Такая возможность позволяет экспериментировать с исходным кодом, не выполняя выражение в более крупном контексте. Обратимся к конкретному примеру. С этой целью начните новый сеанс работы в JShell и введите по приглашению следующую строку кода:

```
3.0 / 16.0
```

В ответ на это JShell выведет на консоль следующий результат:

```
$1 ==> 0.1875
```

Как видите, введенное выражение вычисляется в JShell и на консоль выводится соответствующий результат. Следует, однако, иметь в виду, что вычисленное зна-

чение выражение присваивается временной переменной `$1`. В общем, всякий раз, когда выражение вычисляется непосредственно, полученный результат сохраняется во временной переменной подходящего типа. Имена всех временных переменных в JShell начинаются со знака `$`, после которого следует номер, который увеличивается всякий раз, когда требуется новая временная переменная. Пользоваться временными переменными можно таким же образом, как и любыми другими переменными. Например, в следующей строке кода на консоль выводится значение (в данном случае — `0.1875`) временной переменной `$1`:

```
System.out.println($1);
```

Ниже приведен еще один пример вычисляемого в JShell выражения:

```
double v = $1 * 2;
```

В данном случае переменной `v` присваивается умноженное на два значение временной переменной `$1`. Таким образом, в переменной `v` сохраняется значение `0.375`.

Значение временной переменной можно изменить. Например, в следующей строке кода меняется на обратный знак значение временной переменной `$1`:

```
$1 = -$1
```

В ответ на это JShell выведет на консоль приведенный ниже результат.

```
$1 ==> -0.1875
```

В выражениях можно указывать не только числовые значения. Так, в следующем примере символьная строка соединяется со значением, возвращаемым методом `Math.abs($1)`:

```
"Абсолютное значение переменной $1 равно " + Math.abs($1)
```

В итоге временная переменная `$1` будет содержать приведенную ниже символьную строку.

```
Абсолютное значение переменной $1 равно 0.1875
```

Импорт пакетов

Как пояснялось в главе 9, оператор `import` служит для того, чтобы сделать пакет доступным в прикладной программе. Более того, любой пакет, кроме `java.lang`, должен быть непременно импортирован, чтобы можно было им воспользоваться. То же самое происходит и в JShell, но только в JShell по умолчанию автоматически импортируется несколько наиболее употребительных пакетов, включая `java.io` и `java.util`. И благодаря тому что эти пакеты уже импортированы, для их применения больше не требуется оператор `import`.

Например, следующий оператор можно ввести в JShell благодаря тому, что пакет `java.io` импортирован автоматически:

```
FileInputStream fin =  
    new FileInputStream("myfile.txt");
```

Напомним, что класс `FileInputStream` входит в состав пакета `java.io`. А поскольку этот пакет автоматически импортируется в JShell, им можно воспользоваться непосредственно, не прибегая к оператору `import`. Так, если файл `myfile.txt`, указанный в приведенной выше строке кода, находится в текущем каталоге, JShell отреагирует на ввод этой строки кода, добавив переменную `fin` и открыв этот файл. Содержимое файла можно затем прочитать и отобразить, введя приведенные ниже операторы. Это, по существу, такой же код, как и в примере из главы 13, но в данном случае указывать явно оператор `import java.io` не требуется.

```
int i;
do {
    i = fin.read();
    if(i != -1) System.out.print((char) i);
} while(i != -1);
```

Следует, однако, иметь в виду, что в JShell автоматически импортируется лишь несколько пакетов. Если же требуется воспользоваться пакетом, который не импортируется автоматически в JShell, его придется импортировать явным образом, как и в обычной программе на Java. И еще одно замечание: список пакетов, импортированных в настоящий момент в JShell, можно просмотреть по команде `/imports`.

Исключения

В примере ввода-вывода из предыдущего раздела, посвященного импорту пакетов, демонстрируется также еще одна важная особенность JShell. Обратите внимание на то, что в фрагментах кода из данного примера отсутствуют блоки операторов `try/catch`, в которых обрабатываются исключения ввода-вывода. Если вернуться к аналогичному примеру кода из главы 13, то в коде, открывающем файл, перехватывается исключение типа `FileNotFoundException`, а в коде, читающем содержимое файла, отслеживается исключение типа `IOException`. Дело в том, что перехватывать эти исключения в JShell не нужно, поскольку они обрабатываются автоматически. А в общем, проверяемые исключения зачастую обрабатываются в JShell автоматически.

Другие команды JShell

Помимо описанных ранее команд, в JShell поддерживается ряд других команд. К числу тех команд, которые можно опробовать сразу, относится команда `/help`. По этой команде перечисляются все команды JShell, а по команде `/?` можно получить оперативную справку. Ниже рассматриваются другие наиболее употребительные команды JShell.

Установить JShell в исходное состояние можно по команде `/reset`. Это особенно удобно при переходе к новому проекту. Используя команду `/reset`, можно избежать необходимости выходить из JShell и снова запускать эту утилиту. Следует,

однако, иметь в виду, что по команде **/reset** в исходное состояние устанавливается вся среда JShell в целом, и поэтому теряется вся информация о состоянии.

Сохранить сеанс работы в JShell можно по команде **/save**. Ниже приведена ее простейшая форма.

```
/save имя_файла
```

Здесь *имя_файла* обозначает имя сохраняемого файла. По умолчанию при выполнении команды **/save** сохраняется текущий фрагмент кода, хотя в ней поддерживаются три параметра, два из которых представляют особый интерес. Так, указав параметр **-all**, можно сохранить все введенные строки кода, включая и те, что были введены неверно, а указав параметр **-history**, — сохранить предысторию сеансов работы в JShell, т.е. перечень введенных ранее команд.

Загрузить отдельный сеанс работы в JShell можно по команде **/open**. Ее общая форма имеет следующий вид:

```
/open имя_файла
```

Здесь *имя_файла* обозначает имя загружаемого файла.

В утилите JShell предоставляется также ряд команд, по которым можно перечислять различные элементы разрабатываемой программы. Эти команды перечислены в табл. В.1.

Таблица В.1. Команды JShell для отображения различных элементов кода

Команда	Назначение
/types	Отображает классы, интерфейсы и перечисления
/imports	Отображает операторы импорта
/methods	Отображает методы
/vars	Отображает переменные

Так, если ввести сначала следующие строки кода:

```
int start = 0;  
int end = 10;  
int count = 5;
```

а затем команду **/vars**, то на консоль будет выведен следующий результат:

```
| int start = 0;| int end = 10;| int count = 5;
```

Нередко используется также команда **/history**. По этой команде можно просмотреть предысторию текущего сеанса работы в JShell. Эта предыстория состоит из перечня команд, введенных ранее по приглашению JShell.

Дальнейшее изучение JShell

Чтобы научиться грамотно пользоваться утилитой JShell, лучше всего применять ее на практике. В частности, попробуйте ввести несколько различных конструкций Java и понаблюдать, как на них реагирует JShell. Экспериментируя с JShell,

вы можете выработать наиболее приемлемые для себя образцы ее применения. Это даст вам возможность найти эффективные способы внедрения JShell в свой процесс обучения или разработки. Следует также иметь в виду, что утилита JShell предназначена не только для начинающих программистов на Java, но для опытных разработчиков прикладного кода.

Необходимо также внимательно изучить команды JShell и их параметры. А поскольку утилита JShell является новым инструментальным средством в Java, то со временем у нее появятся дополнительные возможности. И вполне возможно, что она будет внедрена ИСР, что еще больше упростит процесс разработки опытных образцов и прикладных программ на Java. Таким образом, JShell является важным инструментальным средством, дополнительно расширяющим общие возможности и опыт разработки прикладных программ на Java.

Как пояснялось ранее, начиная с версии JDK 9, прикладной интерфейс API для апплетов больше не рекомендуется для применения. В итоге апплеты нецелесообразно применять в новом коде, а вместо них лучше пользоваться более совершенной технологией Java Web Start. Тем не менее в практике разработки прикладных программ на Java могут встречаться устаревшие апплеты, которые требуют сопровождения или переработки в полноценные приложения. Поэтому в интересах тех, кто будет работать с устаревшими апплетами, в этом приложении дается краткое введение в основы разработки апплетов.

Апплеты основываются на классе `Applet`. Этот класс входит в состав пакета `java.applet` и содержит ряд методов, обеспечивающих полный контроль над выполнением апплета. Кроме того, в пакете `java.applet` определяются три интерфейса: `AppletContext`, `AudioClip` и `AppletStub`. Начиная с версии JDK 9, этот пакет входит в состав модуля `java.desktop`.

Помните! Прикладной интерфейс API для апплетов больше не рекомендуется для применения, начиная с версии JDK 9, а следовательно, апплеты нецелесообразно употреблять в новом коде.

Два типа апплетов

Следует особо подчеркнуть, что имеются два типа апплетов. Первый тип основывается непосредственно на классе `Applet`, описываемом в этой главе. В апплетах данного типа используются средства из библиотеки Abstract Window Toolkit (AWT) для предоставления графического пользовательского интерфейса (ГПИ, если такой интерфейс вообще используется). Этот тип апплетов доступен с самого начала существования Java.

Второй тип апплетов основывается на классе `JApplet` из библиотеки Swing. В апплетах типа Swing применяются классы из библиотеки Swing для построения ГПИ. Библиотека Swing предоставляет более богатый и зачастую более простой в употреблении ГПИ, чем библиотека AWT. Поэтому апплеты, построенные на основе библиотеки Swing, наиболее распространены в настоящее время. Но и традиционные апплеты, построенные на основе библиотеки AWT, по-прежнему применяются, особенно когда требуется построить очень простой пользовательский

интерфейс. Поэтому применение апплетов, построенных на основе обеих библиотек AWT и Swing, вполне обосновано.

В начале этого приложения описываются апплеты, создаваемые на основе библиотеки AWT. Но поскольку класс `JApplet` наследует от класса `Applet`, то все средства последнего доступны и в классе `JApplet`. Следовательно, большая часть материала этой главы распространяется на оба упомянутых выше типа апплетов. И даже если вас интересуют только апплеты типа `Swing`, то вам все равно будет полезно и даже нужно ознакомиться с разработкой апплетов на основе библиотеки AWT. Следует, однако, иметь в виду, что создание апплетов на основе библиотеки `Swing` связано с рядом дополнительных ограничений, которые будут обсуждаться далее в этом приложении.

Основы разработки апплетов

Все классы апплетов являются непосредственными производными от класса `Applet`. Апплеты не являются самостоятельными программами, они выполняются в окне веб-браузера или средства просмотра апплетов. Иллюстрации, приведенные в этом приложении, были получены с помощью средства просмотра апплетов в виде утилиты `appletviewer`, входящей в комплект JDK.

В отличие от консольного приложения на Java, выполнение апплета не начинается с метода `main()`. Вместо этого запуск апплета и управление его выполнением осуществляется с помощью совершенно другого, описываемого ниже механизма. Кроме того, вывод данных в окно апплета не осуществляется методом `System.out.println()`. Вместо этого в апплетах типа AWT вывод осуществляется различными методами из библиотеки AWT, в том числе методом `drawString()`, который выводит символьную строку в точку с указанными координатами X,Y. Ввод данных в апплетах также осуществляется иначе, чем в консольных приложениях — как правило, через элемент управления на основе библиотеки AWT (например, экранной кнопки или поля редактирования).

Для внедрения апплета на веб-странице имеются два основных способа. Для этого имеются два основных подхода. Первый способ подразумевает применение сетевого протокола запуска приложений на Java (`Java Network Launch Protocol` — JNLP, более подробно рассматривавшегося в приложении Б). Второй способ к разворачиванию апплетов подразумевает его определение непосредственно в HTML-файле, не прибегая к сетевому протоколу JNLP. Это первоначальный способ запуска апплетов, который применялся с момента создания Java и до сих пор употребляется для запуска простых апплетов. Когда в HTML-файле встречается дескриптор `APPLET`, веб-браузер, поддерживающий Java, выполняет указанный апплет. Несмотря на то что по традиции применяется дескриптор `APPLET`, стандартизированной альтернативой ему служит дескриптор `OBJECT`, поскольку именно его, скорее всего, можно обнаружить в HTML-файлах, особенно новых.

При разработке апплетов можно применять дескриптор `APPLET` или `OBJECT`, чтобы упростить просмотр и тестирование апплета. Для этого достаточно ввести комментарий, содержащий дескриптор `APPLET`, в заголовок файла исходного кода

Java. Таким образом, исходный код будет документирован элементами HTML-разметки, необходимыми апплету, и это дает возможность проверить скомпилированный апплет, запустив утилиту `appletviewer` с заданным файлом исходного кода Java. Ниже приведен пример такого комментария.

```
/*
<applet code="MyApplet" width=200 height=60>
</applet>
*/
```

Этот комментарий включает дескриптор `APPLET`, который запускает апплет `MyApplet` в окне размером 200 пикселей в ширину и 60 пикселей в высоту. Включение команды `APPLET` облегчает проверку апплетов, поэтому все апплеты, примеры которых представлены в этой книге, будут содержать соответствующий дескриптор `APPLET`, введенный в комментарий. Вместо него можно при желании подставить дескриптор `OBJECT`.

На заметку! Применение апплетов в современных версиях Java вызывает серьезные затруднения в отношении безопасности. Например, начиная с обновления 21 версии Java 7, апплеты на Java должны быть непременно подписаны во избежание предупреждений системы безопасности при выполнении в браузере. В действительности, выполнение апплета иногда может быть запрещено. За последними сведениями по вопросам безопасного применения апплетов обращайтесь к соответствующей документации от компании Oracle. Но если требуется лишь опробовать примеры, приведенные в этом приложении, это нетрудно сделать с помощью утилиты `appletviewer`.

Класс `Applet`

Этот класс инкапсулирует апплет. В нем определяется целый ряд методов. К числу самых основных относятся методы, управляющие выполнением (например, запуском и остановкой) апплетов. Так, методы `init()`, `start()`, `stop()` и `destroy()` отвечают за жизненный цикл апплетов, а остальные методы — за загрузку и воспроизведение изображений, фонограмм, доступ к параметрам и т.д. Напомним, что все эти методы и весь прикладной интерфейс API для апплетов в целом не рекомендуются к применению, начиная с версии JDK 9. Поэтому компиляция апплета, начиная с версии JDK 9, приведет к появлению предупреждений о том, что апплеты больше не рекомендуются к применению.

Класс `Applet` расширяет класс `Panel` из библиотеки AWT. В свою очередь, класс `Panel` расширяет класс `Container`, а тот — класс `Component`. Все эти классы обеспечивают поддержку графического оконного интерфейса на базе Java. Краткий обзор библиотеки AWT представлен в главах 25 и 26.

Архитектура апплетов

Как правило, *апплет* — это небольшая прикладная программа с ГПИ, и поэтому его архитектура отличается от архитектуры консольных программ. Во-первых, апплеты управляются событиями и действуют по следующему принципу. Апплет ожидает до тех пор, пока не произойдет какое-нибудь событие. Исполняющая си-

стема извещает апплет о событии, вызывая обработчик событий, предоставляемый апплетом. Как только это произойдет, апплет должен предпринять соответствующие действия и немедленно вернуть управление. И это очень важный момент. Как правило, апплет не должен входить в режим работы, в котором он будет удерживать управление в течение длительного периода времени. Вместо этого он должен выполнить определенные действия в ответ на происходящие события, а затем быстро вернуть управление исполняющей системе. В тех случаях, когда апплету требуется выполнить какое-нибудь повторяющееся действие (например, отображать в окне прокручивающееся сообщение), следует запустить дополнительный поток исполнения.

Во-вторых, только пользователь инициирует взаимодействие с апплетом, но никак иначе! Как известно, если в консольной программе требуется ввести данные, то сначала пользователю выводится соответствующее приглашение, а затем вызывается некоторый метод ввода, например `readLine()`. Совсем иначе дело обстоит в апплетах. Пользователь взаимодействует с апплетами так и тогда, как и когда он пожелает. Подобные взаимодействия передаются апплету в виде событий, на которые тот должен отреагировать. Так, если пользователь щелкнет кнопкой мыши в окне апплета, передается событие от щелчка кнопкой мыши. Если пользователь нажимает клавишу, когда окно апплета получает фокус ввода, то передается событие от нажатия клавиши. Апплеты могут содержать различные элементы управления, в том числе нажимаемые кнопки и устанавливаемые флажки. Всякий раз, когда пользователь взаимодействует с одним из этих элементов управления, наступают определенные события. При разработке апплетов на основе библиотеки AWT применяется элементарный ГПИ, построенный средствами AWT, а при разработке апплетов на основе библиотеки Swing — ГПИ, построенный средствами Swing.

Скелет апплета

Во всех апплетах, кроме самых тривиальных, переопределяются методы, обеспечивающие основные механизмы взаимодействия браузера или средства просмотра апплетов с самим апплетом и управляющие его выполнением. К их числу относятся следующие четыре метода: `init()`, `start()`, `stop()` и `destroy()`. Они применяются во всех апплетах и определяются в классе `Applet`. Предоставляются также реализации всех этих методов по умолчанию, но если они не применяются в апплетах, то их и не требуется переопределять.

Тем не менее переопределять эти методы не требуется лишь в очень простых апплетах. И в апплетах, создаваемых на основе библиотеки AWT (т.е. тех, что обсуждаются в этой главе), нередко переопределяется метод `paint()`, определенный в классе `Component` из библиотеки AWT. Этот метод вызывается в том случае, если требуется повторно вывести данные из апплета. (Как поясняется далее в этом приложении, в апплетах, создаваемых на основе библиотеки Swing, для решения этой задачи применяется другой механизм.) Все пять упомянутых выше методов могут быть собраны в приведенный ниже скелет апплета.

```
// Скелет апплета
import java.awt.*;
import java.applet.*;
/*
  <applet code="AppletSkel" width=300 height=100>
  </applet>
*/

public class AppletSkel extends Applet {
    // Этот метод вызывается первым
    public void init() {
        // инициализация
    }

    /* Этот метод вызывается вторым, после метода init().
       Вызывается также при перезапуске апплета. */
    public void start() {
        // начать или возобновить выполнение апплета
    }

    // Этот метод вызывается при остановке апплета
    public void stop() {
        // приостановить выполнение апплета
    }

    /* Этот метод вызывается перед уничтожением апплета.
       Это последний выполняемый метод. */
    public void destroy() {
        // выполнить завершающие действия
    }

    // Этот метод вызывается, когда окно апплета
    // должно быть восстановлено.
    public void paint(Graphics g) {
        // повторно воспроизвести содержимое окна
    }
}
```

Несмотря на то что этот скелет практически ничего не делает, его можно скомпилировать и запустить на выполнение. Если он запускается на выполнение, то создает окно, показанное на рис. Г.1, когда просматривается с помощью утилиты `applet viewer`. На этом и последующих рисунках вид апплета в окне утилиты `applet viewer` может отличаться в зависимости от конкретной исполняющей среды.

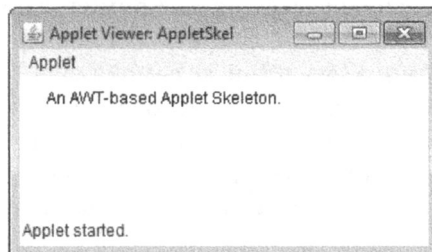


Рис. Г.1. Окно, воспроизводимое скелетом апплета

Инициализация и прекращение работы апплета

Важно понимать порядок вызова различных методов, представленных выше в скелете апплета. При запуске апплета на выполнение по порядку вызываются следующие методы:

- `init()`
- `start()`
- `paint()`

Когда выполнение апплета прекращается, по порядку вызываются следующие методы:

- `stop()`
- `destroy()`

Рассмотрим эти методы более подробно.

Метод `init()`

Это первый метод в цепочке вызовов. Именно в нем следует инициализировать переменные. Во время выполнения апплета этот метод вызывается лишь один раз.

Метод `start()`

После метода `init()` вызывается метод `start()`, который также вызывается для перезапуска апплета после его остановки. Если метод `init()` вызывается лишь один раз при первоначальной загрузке апплета, то метод `start()` вызывается каждый раз, когда HTML-документ, содержащий апплет, воспроизводится на экране. Следовательно, если пользователь покидает веб-страницу, а затем возвращается обратно, апплет возобновляет каждый раз свою работу с метода `start()`.

Метод `paint()`

Метод `paint()` вызывается всякий раз, когда выводимые из апплета данные должны быть воспроизведены повторно.

Как пояснялось ранее, метод `paint()` не указывается в классе `Applet`, а наследуется из класса `Component`. Следовательно, он действует в апплете на основе библиотеке AWT таким же образом, как и в приложении с ГПИ, построенном средствами AWT, как пояснялось в главе 25. Кроме того, для запроса повторного воспроизведения (или перерисовки) графического содержимого вызывается метод `repaint()`, как упоминалось в той же самой главе 25. Напомним, что метод `paint()` требуется только в апплетах на основе библиотеки AWT для графического вывода результатов в их окне. В предыдущем примере метод `paint()` вызывался для отображения символьной строки в окне апплета. Если же в апплете применяются только элементы управления, то вызывать метод `paint()` не требуется.

Метод `stop()`

Этот метод вызывается, когда веб-браузер покидает HTML-документ, содержащий апплет, например при переходе на другую страницу веб-сайта. Когда вызывается метод `stop()`, апплет может еще работать. Поэтому метод `stop()` следует вызвать для приостановки потоков, которые не должны исполняться, когда апплет недоступен. Эти потоки исполнения можно перезапустить, когда вызывается метод `start()`, если пользователь возвращается на страницу.

Метод `destroy()`

Метод `destroy()` вызывается, когда исполняющая среда определяет, что апплет должен быть полностью удален из оперативной памяти. В этот момент следует освободить все ресурсы, используемые апплетом. Вызову метода `destroy()` всегда предшествует вызов метода `stop()`.

Апплеты на основе библиотеки Swing

Еще одна разновидность апплетов создается на основе библиотеки Swing. Апплеты, разработанные на основе библиотеки Swing, подобны апплетам, построенным на основе библиотеки AWT, но у них есть одно существенное отличие: Swing-апплет расширяет класс `JApplet`, а не класс `Applet`. Таким образом, класс `JApplet` содержит все функциональные возможности класса `Applet`, дополняя их поддержкой библиотеки Swing. Класс `JApplet` служит контейнером Swing верхнего уровня, а это означает, что он *не* наследует от класса `JComponent`, но в то же время включает в себя различные панели, описанные в главе 31. Следовательно, все компоненты вводятся на панели содержимого контейнера типа `JApplet` таким же образом, как и компоненты на панели содержимого контейнера типа `JFrame`.

В Swing-апплетах применяются те же самые описанные ранее методы обеспечения жизненного цикла апплета: `init()`, `start()`, `stop()` и `destroy()`. Естественно, что переопределить следует только те методы, которые требуются в апплете. Рисование графики в библиотеке Swing осуществляется иначе, чем в библиотеке AWT, и поэтому метод `paint()` обычно не переопределяется в Swing-апплете. Если же требуется нарисовать графику непосредственно в окне такого апплета, то для этой цели обычно переопределяется метод `paintComponent()`, как пояснялось в главе 31. Следует также иметь в виду, что все взаимодействия с компонентами в Swing-апплете, как, впрочем, и во всех Swing-приложениях, должны происходить в потоке диспетчеризации событий.

Ниже приведен простой пример Swing-апплета. В данном примере апплета применяются две экранные кнопки и одно текстовое поле. Всякий раз, когда нажимается экранная кнопка, выполняемое действие отображается в текстовом поле. Обратите внимание на то, что в данном примере апплета переопределяется только метод `init()`, а остальные методы жизненного цикла апплета переопределять не требуется, поскольку достаточно их версий, определяемых по умолчанию.

```
// Пример простого Swing-апплета
```

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
```

```
/*
   <applet code="MySwingApplet" width=220 height=90>
   </applet>
*/
```

```
public class MySwingApplet extends JApplet {
    JButton jbtnAlpha;
    JButton jbtnBeta;

    JLabel jlab;

    // инициализировать апплет
    public void init() {
        try {
            SwingUtilities.invokeAndWait(new Runnable () {
                public void run() {
                    makeGUI(); // инициализировать ГПИ
                }
            });
        } catch (Exception exc) {
            System.out.println("Can't create because of " + exc);
            // Нельзя создать из-за исключения указанного типа
        }
    }
}
```

```
// В этом апплете не нужно переопределять методы
// start(), stop() или destroy()
```

```
// настроить и инициализировать ГПИ
private void makeGUI() {
```

```
    // установить для апплета диспетчер поточной компоновки
    setLayout(new FlowLayout());
```

```
    // создать две кнопки
    jbtnAlpha = new JButton("Alpha");
    jbtnBeta = new JButton("Beta");
```

```
    // ввести приемник действия от кнопки Alpha
    jbtnAlpha.addActionListener(new ActionListener() {
        public void actionPerformed(ActionEvent le) {
            jlab.setText("Alpha was pressed.");
            // Нажата кнопка Alpha
        }
    });
```

```
    // ввести приемник действия от кнопки Beta
    jbtnBeta.addActionListener(new ActionListener() {
        public void actionPerformed(ActionEvent le) {
            jlab.setText("Beta was pressed.");
        }
    });
}
```



```
        // Нажата кнопка Beta
    }
});

// ввести кнопки на панели содержимого
add(jbtnAlpha);
add(jbtnBeta);

// создать текстовую метку
jlab = new JLabel("Press a button.");
    // Метка "Нажмите кнопку."

// ввести метки на панели содержимого
add(jlab);
}
}
```

На рис. Г.2 показан результат выполнения Swing-апплета из данного примера в окне утилиты `appletviewer`.

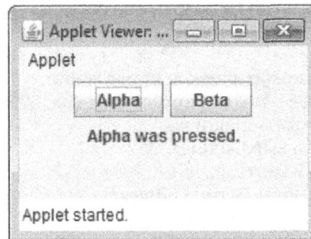


Рис. Г.2. Результат выполнения примера Swing-апплета

В отношении апплетов следует сделать два важных замечания. Во-первых, класс `MySwingApplet` расширяет класс `JApplet`. Как пояснялось ранее, все апплеты, построенные на основе библиотеки `Swing`, расширяют класс `JApplet`, а не класс `Applet`. И, во-вторых, метод `init()` инициализирует компоненты `Swing` в потоке диспетчеризации событий, устанавливая вызов метода `makeGUI()`. Обратите внимание на то, что для этой цели служит метод `invokeAndWait()`, а не `invokeLater()`. Метод `invokeAndWait()` следует применять в апплетах потому, что возврат из метода `init()` не должен происходить до тех пор, пока не завершится весь процесс инициализации. По существу, метод `start()` нельзя вызывать до завершения инициализации, а это означает, что прежде нужно полностью построить ГПИ.

В методе `makeGUI()` создаются две кнопки и метка, а также вводятся приемники действий от этих кнопок. И, наконец, компоненты вводятся на панели содержимого. Несмотря на всю простоту данного примера, демонстрируемый в нем принцип следует применять при построении любого ГПИ для Swing-апплета.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Д

Два главных новых средства в Java 10

В этом приложении к десятому изданию книги описываются два главных функциональных средства, внедренных в версии JDK 10. Это сделано потому, что в графике выпуска версий Java произошли существенные изменения. В прошлом главные версии Java обычно выпускались через каждые два года или больше лет. Но после выпуска версии Java SE 9 (JDK 9) промежуток времени между выпусками главных версий Java сократился. Начиная с версии Java SE 10 (JDK 10), очередная главная версия будет появляться строго по графику лишь через шесть месяцев после предыдущей.

Очередная главная версия теперь называется *функциональной* и включает в себя те функциональные средства, которые уже готовы к моменту выпуска. Такая повышенная *периодичность выпуска* делает новые функциональные средства и усовершенствования языка Java своевременно доступными для программистов, а его разработчикам дает возможность быстро реагировать на потребности постоянно развивающейся среды программирования. Проще говоря, более короткий график выпуска версий Java обещает оказывать весьма благоприятное влияние на тех, кто программирует на Java.

На момент написания данной книги выпуск функциональных версий планировался на март и сентябрь каждого года. Версия JDK 10 была выпущена в марте 2018 года, т.е. через шесть месяцев после выпуска версии JDK 9. А следующий выпуск намечен на сентябрь 2018 года. Таким образом, новая функциональная версия будет появляться через каждые шесть месяцев. Из-за столь ускоренного графика выпуска некоторые версии будут обозначены как обеспечиваемые долгосрочной поддержкой (LTS). Это означает, что такая версия будет поддерживаться в течение определенного по длительности периода времени. А остальные функциональные версии считаются краткосрочными. Таким образом, обе версии JDK 9 и JDK 10 обозначены в настоящий момент как краткосрочные, а в сентябре 2018 года ожидается выпуск версии с долгосрочной поддержкой. Обращайтесь за самой последней информацией к электронной документации по Java.

Настоящее, десятое издание было обновлено по версии JDK 9. Нетрудно догадаться, что для внесения исправлений в книгу может потребоваться немало времени. Но еще до выхода в свет следующего издания книги в версии JDK 10 было внедрено немало новых функциональных и языковых средств, два из которых немедленно привлекут особое внимание всех программирующих на Java. Именно по-

этому они и стали предметом рассмотрения в этом приложении. Первое средство называется *выведением типов локальных переменных*. Оно имеет особое значение, поскольку оказывает заметное влияние на синтаксис и семантику языка Java. А второе средство, внедренное в JDK 10 и описываемое здесь, имеет отношение к изменениям в схеме обозначения номеров версий комплекта JDK. Эти изменения поддерживают повременный график выпуска и изменение назначения элементов в номерах версий. Изменения номеров версий оказывают также влияние на класс `Runtime.Version`, инкапсулирующий сведения о версиях.

Помимо описываемых здесь двух главных функциональных средств, в версии JDK 10 были сделаны другие изменения и усовершенствования, включая и прикладной интерфейс Java API. Подробнее об этом можно узнать из примечаний к выпуску данной версии. Кроме того, каждую новую версию, выпускаемую через шесть месяцев после предыдущей, придется тщательно изучать. Программировать на Java теперь стало особенно интересно, поскольку на горизонте появилось немало новых языковых и функциональных средств!

Выведение типов локальных переменных

Начиная с версии JDK 10, появилась возможность автоматически выводить тип локальной переменной из типа ее инициализатора, а не указывать его явно. Для поддержки этой новой возможности в язык Java был внедрен контекстно-зависимый идентификатор под именем зарезервированного типа данных `var`. Выведение типов позволяет рационализировать исходный код, избавляя от необходимости излишне указывать тип переменной, когда он может быть автоматически выведен из ее инициализатора, а также упростить объявления переменных в тех случаях, когда их типы трудно различить или нельзя обозначить. (Примером типа, который нельзя обозначить, служит тип анонимного класса.) Следует также иметь в виду, что выведение типов локальных переменных давно уже вошло в арсенал средств современного программирования. Его внедрение помогает поддерживать Java на уровне современных тенденций в области разработки языков программирования.

Чтобы воспользоваться выводением типов локальных переменных, достаточно указать в объявлении такой переменной имя типа `var` и ее инициализатор. Например, в прошлом локальная переменная `counter` типа `int`, инициализируемая значением 10, объявлялась следующим образом:

```
int counter = 10;
```

Используя выведение типов, приведенное выше объявление переменной можно теперь переписать таким образом:

```
var counter = 10;
```

В обоих случаях переменная `counter` будет отнесена к типу `int`. Но если в первом случае ее тип указывается вручную, то во втором случае он выводится автоматически, поскольку инициализатор 10 относится к типу `int`.

Как упоминалось выше, идентификатор `var` был внедрен как контекстно-зависимый. Если он применяется в качестве имени типа в контексте объявления

локальной переменной, то предписывает компилятору воспользоваться выводением типов, чтобы определить тип объявляемой переменной на основании типа ее инициализатора. Таким образом, идентификатор `var` служит меткой-заполнителем конкретного, выводимого типа данных. Но в большинстве других мест применения в исходном коде идентификатор `var` просто считается определяемым пользователем и не имеет никакого особого значения. Например, следующее объявление переменной считается вполне допустимым:

```
int var = 1; // В этом случае var - это просто
             // определяемый пользователем идентификатор
```

В данном случае тип `int` указывается явно, а `var` обозначает имя объявляемой переменной. Но, несмотря на то что `var` является контекстно-зависимым идентификатором, его применение в некоторых местах исходного кода не допускается. В частности, его нельзя применять в качестве имени класса, интерфейса, перечисления или аннотации.

Все сказанное выше воплощается в следующем примере программы:

```
// Простой пример, демонстрирующий выводение типов
// локальных переменных
class VarDemo {
    public static void main(String args[]) {

        // Применить выводение типов, чтобы определить тип
        // переменной counter. В данном случае выводится
        // тип int
        var counter = 10;
        System.out.println("Значение переменной counter: "
                           + counter);

        // В следующем контексте var - это не предопределенный
        // идентификатор, а просто определяемое пользователем
        // имя переменной
        int var = 1;
        System.out.println("Значение переменной var: " + var);

        // Любопытно, что в следующих строках кода var
        // обозначает не только тип, но и имя объявляемой
        // переменной в ее инициализаторе
        var k = -var;
        System.out.println("Значение переменной k: " + k);
    }
}
```

Ниже приведен результат выполнения данной программы:

```
Значение переменной counter: 10
Значение переменной var: 1
Значение переменной k: -1
```

В приведенном выше примере идентификатор `var` применяется для объявления лишь простых переменных, но с его помощью можно объявить и массив, как демонстрируется в следующей строке кода:

```
var myArray = new int[10]; // Вполне допустимо
```

Обратите внимание на отсутствие квадратных скобок рядом с идентификаторами `var` и `myArray`. Вместо этого тип массива `myArray` автоматически выводится как `int[]`. Более того, в левой части объявления с идентификаторами `var` вообще не допускается указывать квадратные скобки. Следовательно, оба приведенных ниже объявления массивов недопустимы.

```
var[] myArray = new int[10]; // Неверно!
var myArray[] = new int[10]; // Неверно!
```

В первой из приведенных выше строк кода предпринимается попытка присоединить квадратные скобки к идентификатору `var`, а во второй строке — к имени массива `myArray`. Но в обоих случаях применять квадратные скобки нельзя, поскольку типа массива автоматически выводится из типа его инициализатора.

Важно подчеркнуть, что объявить переменную с помощью идентификатора `var` можно лишь в том случае, если она инициализируется. Например, следующий оператор недопустим:

```
var counter; // Неверно! Требуется инициализатор
```

Не следует также забывать, что с помощью идентификатора `var` можно объявлять только локальные переменные. Его нельзя использовать, например, для объявления полей, параметров, передаваемых методам, или возвращаемых из них значений.

Выведение ссылочных типов локальных переменных

В приведенных выше примерах употреблялись примитивные типы данных, хотя никаких ограничений на выводимые типы данных не накладывается. В частности, вполне допустимо выводить ссылочные типы локальных переменных (например, типы классов). Так, в приведенном ниже простом примере объявляется переменная `myStr` типа `String`. В данном примере тип `String` переменной выводится потому, что в качестве ее инициализатора указана символьная строка, заключенная в кавычки.

```
var myStr = "This is a string";
```

Как упоминалось выше, к преимуществам вывода типов локальных переменных относится возможность рационализировать исходный код, что особенно очевидно в отношении ссылочных типов данных. Рассмотрим в качестве примера следующее объявление переменной, написанное традиционным способом:

```
FileInputStream fin = new FileInputStream("test.txt");
```

С помощью идентификатора `var` это же объявление переменной можно переписать следующим образом:

```
var fin = new FileInputStream("test.txt");
```

Здесь автоматически выводится тип `FileInputStream` переменной `fin`, поскольку именно к этому типу относится ее инициализатор. В этом случае отпадает необходимость повторять имя ссылочного типа в левой части объявления переменной `fin`, а следовательно, оно становится значительно более кратким, чем на-

писанное традиционным способом. Таким образом, применение идентификатора `var` упрощает объявление переменных. В целом, свойство вывода типов локальных переменных рационализировать исходный код помогает сделать менее трудоемким ввод с клавиатуры длинных имен типов в прикладной программе.

Безусловно, выводением типов локальных переменных можно воспользоваться и в определяемых пользователем классах, как демонстрируется в следующем примере программы:

```
// Выведение типов локальных переменных в определяемых
// пользователем типах классов
class MyClass {
    private int i;

    MyClass(int k) { i = k;}

    int geti() { return i; }
    void seti(int k) { if(k >= 0) i = k; }
}

class VarDemo2 {
    public static void main(String args[]) {
        var mc = new MyClass(10); // Обратите здесь внимание
                                // на применение идентификатора var

        System.out.println("Значение переменной i в "
                           + "переменной mc равно " + mc.geti());
        mc.seti(19);
        System.out.println("Значение переменной i в "
                           + "переменной mc теперь равно " + mc.geti());
    }
}
```

Здесь переменная `mc` будет иметь тип `MyClass`, поскольку это тип ее инициализатора. Ниже приведен результат выполнения данного примера программы.

```
Значение переменной i в переменной mc равно 10
Значение переменной i в переменной mc теперь равно 19
```

Выведение типов локальных переменных и наследование

Очень важно не запутаться при выведении типов локальных переменных в иерархиях наследования. Как пояснялось ранее в данной книге, по ссылке из суперкласса можно обратиться к объекту производного класса, и такая возможность является составной частью поддержки полиморфизма в Java. Но очень важно не забывать, что тип переменной выводится, исходя из объявленного типа ее инициализатора. Так, если инициализатор относится к типу суперкласса, то именно к этому типу и будет выведена объявляемая переменная. При этом не имеет никакого значения, является ли конкретный объект, на который ссылается инициализатор, экземпляром производного класса. Рассмотрим в качестве примера следующую программу:

1494 Часть VI. Приложения

```
// Пользуясь наследованием, следует иметь в виду, что
// выводимый тип соответствует объявляемому в
// инициализаторе типу, который может и не быть самым
// нижним в иерархии производным типом, на который
// ссылается инициализатор

class MyClass {
    // ...
}

class FirstDerivedClass extends MyClass {
    int x;
    // ...
}

class SecondDerivedClass extends FirstDerivedClass {
    int y;
    // ...
}

class VarDemo3 {

    // вернуть тип объекта класса MyClass
    static MyClass getObj(int which) {
        switch(which) {
            case 0: return new MyClass();
            case 1: return new FirstDerivedClass();
            default: return new SecondDerivedClass();
        }
    }

    public static void main(String args[]) {

        // Несмотря на то что метод getObj() возвращает
        // разные типы объектов в иерархии наследования
        // класса MyClass, в этом методе объявлен возвращаемый
        // тип MyClass. Таким образом, во всех приведенных
        // здесь случаях выводится тип переменных MyClass,
        // несмотря на то что получаются объекты разных
        // производных типов

        // Здесь метод getObj() возвращает объект типа MyClass
        var mc = getObj(0);

        // А здесь возвращается объект типа FirstDerivedClass
        var mc2 = getObj(1);

        // Но здесь возвращается объект типа SecondDerivedClass
        var mc3 = getObj(2);

        // Для обеих переменных mc2 и mc3 выводится тип MyClass,
        // поскольку в методе getObj() объявлен возвращаемый
        // тип MyClass, и поэтому ни переменной mc2, ни
        // переменной mc3 недоступны поля, объявленные в
        // классе FirstDerivedClass или SecondDerivedClass
        // mc2.x = 10; // Неверно! В классе MyClass нет поля x
    }
}
```

```
// mc3.y = 10; // Неверно! В классе MyClass нет поля y
}
}
```

В приведенном выше примере программы создается иерархия, состоящая из трех классов. На ее вершине находится класс `MyClass`, далее следует подкласс `FirstDerivedClass`, производный от класса `MyClass`, и, наконец, подкласс `SecondDerivedClass`, производный от класса `FirstDerivedClass`. Затем в данной программе применяется выводение типов для создания трех переменных `mc`, `mc2` и `mc3` путем вызова метода `getObj()`. И хотя метод `getObj()` объявлен с возвращаемым типом `MyClass` (суперкласса), он на самом деле возвращает объекты типа `MyClass`, `FirstDerivedClass` или `SecondDerivedClass` в зависимости от значения передаваемого ему аргумента. Таким образом, выводимый тип определяется типом, возвращаемым из метода `getObj()`, а не конкретным типом получаемого объекта.

Выведение типов локальных переменных и обобщения

Как пояснялось в главе 14, один из видов вывода типов уже поддерживается в обобщениях с помощью ромбовидной операции `<>`. Тем не менее в обобщенных классах можно пользоваться выводением типов локальных переменных. Так, если имеется следующий обобщенный класс:

```
class MyClass<T> {
    // ...
}
```

то приведенное ниже объявление переменной вполне допустимо.

```
var mc = new MyClass<Integer>();
```

В данном случае выводится тип `MyClass<Integer>` переменной `mc`. Следует также иметь в виду, что благодаря применению идентификатора `var` объявление переменной оказывается более кратким, чем обычно. В общем, имена обобщенных типов могут быть довольно длинными, а иногда и замысловатыми. Но с помощью идентификатора `var` такие объявления можно существенно сократить.

И еще одно важное замечание: идентификатор `var` нельзя применять в качестве имени параметра типа. Например, следующая строка кода недопустима:

```
class MyClass<var> { // Неверно!
```

Выведение типов локальных переменных в циклах и операторах `try`

Применение вывода типов локальных переменных не ограничивается только отдельными объявлениями, как демонстрировалось в приведенных выше примерах кода. Его можно также применять в циклах и операторе `try` с ресурсами. Рассмотрим оба эти случая по очереди.

Выведение типов локальных переменных можно использовать при объявлении и инициализации переменной управления традиционным циклом `for` или при указании итерационной переменной в цикле в стиле `for each`. И то, и другое демонстрируется в следующем примере программы:

```
// Применение вывода типов в цикле for
class VarDemo4 {
    public static void main(String args[]) {

        // Вывести тип переменной управления циклом
        System.out.print("Значения переменной x: ");
        for(var x = 2.5; x < 100.0; x = x * 2)
            System.out.print(x + " ");

        System.out.println();

        // Вывести тип итерационной переменной
        int[] nums = { 1, 2, 3, 4, 5, 6};
        System.out.print("Значения в массиве nums: ");
        for(var v : nums)
            System.out.print(v + " ");

        System.out.println();
    }
}
```

Ниже приведен результат выполнения данной программы:

```
Значения переменной x: 2.5 5.0 10.0 20.0 40.0 80.0
Значения в массиве nums: 1 2 3 4 5 6
```

В данном примере выводится тип `double` переменной управления циклом `x`, поскольку именно к этому типу относится ее инициализатор. А для итерационной переменной `v` выводится тип `int`, поскольку к этому типу относится элемент массива `nums`.

В операторе `try` с ресурсами тип ресурсам может быть выведен из его инициализатора. Например, приведенный ниже оператор вполне допустим. В данном примере выводится тип `FileInputStream` переменной `fin`, поскольку именно к этому типу относится ее инициализатор.

```
try( var fin = new FileInputStream("test.txt")) {
    // ...
} catch(IOException exc) { // ... }
```

Некоторые ограничения на применение идентификатора `var`

Ко всем упомянутым выше ограничениям на применение идентификатора `var` следует добавить ряд других ограничений. В частности, одновременно можно объявить лишь одну переменную выводимого типа, в качестве инициализатора такой переменной нельзя употреблять пустое значение `null`, а саму объявляемую подобным способом переменную нельзя употреблять в инициализирующем выраже-

нии. Кроме того, в качестве инициализатора переменных выводимого типа нельзя употреблять лямбда-выражения и ссылки на методы. И хотя массив можно объявить с помощью идентификатора `var`, последний нельзя применять в качестве инициализатора массива. Например, следующая строка кода вполне допустима:

```
var myArray = new int[10]; // Допустимо!
```

а приведенная ниже строка кода недопустима.

```
var myArray = { 1, 2, 3 }; // Неверно!
```

И, наконец, выведение типов локальных переменных нельзя применять при объявлении типа исключения, перехватываемого оператором `catch`.

Обновления в схеме обозначения номеров версий JDK и классе `Runtime.Version`

С выпуском версии JDK 10 назначение номера версии комплекта JDK изменилось, чтобы лучше соответствовать ускоренному повременному графику выпуска, описанному в начале этого приложения. В прошлом номер версии JDK обозначался в хорошо известном формате *основной_номер_версии.дополнительный_номер_версии*. Но такой формат не вполне отвечает новой периодичности выпуска. В итоге отдельные элементы номера версии получили другое назначение. Начиная с версии JDK 10, первые четыре элемента номера версии обозначают отсчет в следующем порядке: функциональная версия, промежуточная версия, обновленная версия, исправленная версия. Каждое число, обозначающее отсчет соответствующей версии, отделяется точкой, но конечные нули с предшествующими точками исключаются из номера версии. И хотя в номер версии могут быть включены дополнительные элементы, значение имеют лишь первые четыре предопределенных элемента.

Отсчет функциональной версии обозначает ее номер. Этот отсчет обновляется с очередной функциональной версией, которая в настоящее время должна появляться через каждые шесть месяцев. Чтобы сделать более плавным переход от предыдущей схемы обозначения версий, отчет функциональной версии будет начат с 10. Таким образом, отсчет функциональной версии JDK 10 равен 10.

Отсчет промежуточной версии обозначает номер версии, задаваемый в промежутке между выпусками функциональных версий. В настоящее время отсчет промежуточной версии будет равен нулю, поскольку эта версия вряд ли впишется в повышенную периодичность выпуска. (Ведь она предназначена для возможного применения в перспективе.) Промежуточная версия не внесет никаких критических изменений в набор функциональных средств JDK. Отчет обновленной версии обозначает номер версии, устраняющей недостатки в отношении безопасности, а возможно, и другие недостатки. А отчет исправленной версии обозначает номер версии, устраняющей серьезные дефекты, которые должны быть исправлены как можно скорее. С каждой новой функциональной версией отсчет промежуточной, обновленной и исправленной версий устанавливается в нуль.

Следует отметить, что описанный выше номер версии является необходимой составляющей строки версии, хотя в нее могут быть включены и дополнительные элементы. Например, в строку версии могут быть включены сведения о предварительной версии. Дополнительные элементы указываются в строке версии после номера версии.

В версии JDK 9 в прикладной интерфейс Java API был внедрен класс `Runtime.Version`. Его назначение — инкапсулировать те сведения о версии, которые относятся к среде выполнения Java. Начиная с версии JDK 10, класс `Runtime.Version` был обновлен, чтобы включить в него следующие методы, поддерживающие новые значения отчета функциональной, промежуточной, обновленной и исправленной версии соответственно:

```
int feature()
int interim()
int update()
int patch()
```

Каждый из этих методов возвращает целочисленное значение, обозначающее указанное значение отсчета. Ниже приведен краткий пример программы, где демонстрируется применение этих методов.

```
// Продемонстрировать отсчет версий
// в классе Runtime.Version
class VerDemo {
    public static void main(String args[]) {
        Runtime.Version ver = Runtime.version();

        // Отобразить отсчет отдельных версий
        System.out.println("Отсчет функциональной версии: "
            + ver.feature());
        System.out.println("Отсчет промежуточной версии: "
            + ver.interim());
        System.out.println("Отсчет обновленной версии: "
            + ver.update());
        System.out.println("Отсчет исправленной версии: "
            + ver.patch());
    }
}
```

В результате изменений в повременных выпусках следующие методы из класса `Runtime.Version` больше не рекомендованы к применению: `major()`, `minor()` и `security()`. Раньше эти методы возвращали основной номер версии, дополнительный номер версии и номер обновления безопасности соответственно. Вместо этих номеров теперь употребляются номера функциональной, промежуточной и обновленной версий, как описано выше.

Предметный указатель

С

Collections Framework
алгоритмы, назначение, 635
назначение, 634
отображения
и представления, 635

Ф

Fork/Join Framework
дескрипторы, назначение, 1119
задачи
асинхронное
выполнение, 1117
влияние уровня
параллелизма
на выполнение, 1110
возвращающие результаты,
выполнение, 1114
организация очереди, 1106
отмена, 1117
перезапуск, 1118
перехват работы, принцип
выполнения, 1106
состояние завершения,
определение, 1118
назначение, 53; 1101
основные классы
взаимосвязь, 1102
разновидности, 1102
поддержка параллельного
программирования, 53; 1066
рекомендации
по применению, 1120
стратегия "разделяй и
властвуй", 1106, 1107
назначение, 1106
оптимальное пороговое
значение, выбор, 1107
преимущества, 1107

Ј

Java Web Start
главные элементы, описание,
1441; 1445
назначение, 1441
преимущества, 1440
приложения

запуск с помощью
JNLP-файла, 1443
особенности, 1441
подписание, 1442
создание и развертывание,
описание процесса,
1445; 1450

А

Автоматическое управление
ресурсами, преимущества, 395
Автораспаковка
в выражениях, 352
в методах, 351
данных типа boolean
и char, 354
назначение, 350
предупреждение против
злоупотребления, 356
Автоупаковка
в выражениях, 352
в методах, 351
данных типа boolean
и char, 354
назначение, 350
предотвращение ошибок, 355
предупреждение против
злоупотребления, 356
Аннотации
все, получение, 362
встроенные, назначение,
368; 371
маркерные, назначение, 366
механизм создания, 357
назначение, 356
объявление, 357
одночленные, применение, 367
определение, 356
повторяющиеся,
применение, 376
получение с помощью
рефлексии, 358
правила удержания, 358
применение, 357
типовые
применение, 371
целевые константы, 372

Аплеты

альтернативы, описание, 46
архитектура,
особенности, 1465
безопасность
и переносимость, 44
внедрение, способы, 1464
выполнение средствами Java
Web Start, 1450
назначение, 42
на основе библиотеки
AWT, создание, 1464
Swing, создание, 1469
назначение, 16
основные методы
перепределение, 1466
порядок вызова, 1468
прекращение поддержки,
начиная с версии Java 9, 46
принцип действия, 1466
типы, 1463

Аргументы

командной строки
назначение, 212
порядок передачи, 213
передача
по значению, 193
по ссылке, 194
переменной длины
и неоднозначности, 218
применение, 213

Архивные JAR-файлы

модульные
назначение, 523
связывание, 523
назначение, 523

Архитектура

MVC, составляющие, 1188
компонентов Swing,
особенности, 1188

В

Библиотеки

AWT
актуальность, 947
диалоговые окна, создание
и применение, 1029

- изображения,
 - обработка, 1035
- классы, разновидности, 948
- кнопки-переключатели,
 - создание и применение, 991
- компоненты,
 - применение, 980
- меню, создание и применение, 1023
- метки, создание и применение, 981
- ограниченность, 1186
- поддержка графики, 957
- полосы прокрутки, создание и применение, 999
- раскрывающиеся списки, создание и применение, 992; 995
- строки и пункты меню, создание и применение, 1023
- текстовые области, создание и применение, 1005
- текстовые поля, создание и применение, 1002
- тяжеловесные, 1186
- флажки, создание и применение, 988
- цветовая система, 963
- экранные кнопки, создание и применение, 983
- JavaFX
 - ввод изображений в экранные кнопки, 1306
 - внедрение, 54; 1277
 - воспроизведение изображений на месте меток, 1304
 - графы сцены, 1279
 - деревья, создание и применение, 1342
 - дополнительные средства, 1385
 - запуск приложений, 1281
 - изображения, поддержка, 1306
 - кнопки-переключатели, создание и применение, 1312
 - комбинированные списки, составление и применение, 1331
 - компиляция и выполнение приложений, 1285
 - меню, поддержка, 1355
 - метки, создание и применение, 1286
 - неопределенное состояние флажков, разрешение, 1321
 - обработка событий, 1289
 - одновременный выбор из списка, активизация, 1330
 - отключение элементов управления, 1354
 - панели компоновки, разновидности, 1279
 - переключатели, создание и применение, 1309
 - подмостки и сцены, 1279
 - комбинированные списки, составление и применение, 1354
 - представления списков, создание и применение, 1325
 - преобразования, выполнение, 1349
 - прокручиваемые панели, создание и применение, 1338
 - разработка, стадии, 1278
 - рисование в режиме удержания, 1294
 - списки прокручиваемые, создание и применение, 1329
 - структура приложений, 1281
 - текстовые поля, создание и применение, 1335
 - узлы, разновидности, 1279
 - фильтры событий, реализация, 1290
 - флажки, создание и применение, 1321
 - цепочка диспетчеризации событий, 1290
 - экранные кнопки, создание и применение, 1290
 - элементы управления, классы, 1301
 - эффекты, применение, 1348
- Swing
 - главные особенности, 1186
 - действия, применение, 1262
 - другие компоненты, назначение, 1274
 - классы компонентов, 1207
 - кнопки, классы, 1211
 - компоненты и контейнеры, назначение, 1189
 - легковесные компоненты, 1187
 - меню, система, 1239
 - обработка событий, механизм, 1197
 - подключаемые стили оформления, 1187
 - построение на основе AWT, 1186
 - представитель пользовательского интерфейса, 1188
 - приложения и апплеты, 1192
 - происхождение, 1185
 - структура приложений, 1192
 - классов, встроенные, 78
- Блоки кода
 - назначение, 74
 - обозначение, 74
- В**
- Ввод-вывод
 - адресаты вывода, определение, 795
 - буферизованный, механизм, 817
 - ввод данных с консоли, организация, 383
 - возврат в поток ввода, механизм, 820
 - вывод данных на консоль, организация, 386
 - источники ввода, определение, 795
 - канальный, в файл, 865
 - консольный
 - поддержка в Java, 395
 - применение, 69
 - организация в Java
 - новая система NIO, 851
 - поточковая система, 795
 - поточковый
 - в системе NIO, организация, 876
 - традиционный, организация, 795
 - через сеть, 891
 - система NIO
 - буферы, назначение и свойства, 852
 - каналы, назначение и получение, 855
 - копирование файлов, 875
 - наборы символов, кодеры и декодеры, 856
 - новый канальный ввод-вывод, 865
 - операции в файловой системе, 879
 - поточковый ввод-вывод, 876
 - применение, 852; 864
 - селекторы, назначение, 856
 - усовершенствования в версии NIO.2, 856
- Веб
 - cookie-файлы
 - назначение, 905; 1419
 - применение, 1425
 - содержимое, 1420
 - URL
 - назначение, 898; 905
 - формат и составляющие, 898
 - назначение, 898
- Векторы
 - емкость, определение, 710
 - инкремент, задание, 710
 - применение, 712
 - создание, 709

Взаимная блокировка
возникновение, 328
трудности отладки, 328
Всплывающие меню
в JavaFX
активизация, 1372
построение, 1372
в Swing
запуск, 1256
построение, 1256
контекстные, назначение, 1372
назначение, 1255

Г

Графика
вставки, определение, 962
графический контекст,
способы получения, 957
изменение размеров, 962
установка цвета, 955; 964

Д

Дейтаграммы
назначение, 906
обработка, пример, 909
реализация в Java, 906
Дескрипторы
APPLET, применение, 1464
OBJECT, применение, 1464
утилиты javadoc
автономные, 1432
встроенные, 1432
описание, 1432; 1437
разновидности, 1431
Динамический полиморфизм,
механизм, 241
Диспетчеры компоновки
вставки, применение, 1011
границной, реализация, 1010
карточной, реализация, 1015
назначение, 979
поточной, реализация, 1008
принцип действия, 1008
сеточной, реализация, 1013
сеточно-контейнерной,
реализация, 1018
Древовидные множества
извлечение элементов, 659
применение, 658
создание, 658

И

Идентификаторы,
назначение, 76
Изображения
воспроизведение, 1037; 1039
встраивание в
гипертекст, 1035
двойная буферизация, 1039
динамическое подключение
фильтров, 1050
загрузка, 1037
наблюдатели, назначение, 1037

обработка, основные
операции, 1036
создание объектов, 1037
фильтрация, 1048
форматы файлов, 1035
формирование, 1035
Интерфейсы
Action
методы и свойства
действий, 1263
назначение
и реализация, 1262
ActionListener, назначение
и методы, 929; 1219
AdjustmentListener, назначение
и методы, 929
AnnotatedElement, назначение
и методы, 364; 377
Annotation, расширение
и методы, 357
Appendable, реализация
и методы, 628
AutoCloseable, назначение
и реализация, 396; 630; 803
BaseStream, назначение
и методы, 1124
BasicFileAttributes, назначение
и методы, 862
BeanInfo
назначение и методы, 1393
реализация
и применение, 1393
ButtonModel, назначение, 1212
Callable, назначение
и методы, 1091
CGI
назначение, 1404
недостатки, 1404
ChangeListener, назначение,
реализация и методы, 1317
Channel, назначение
и реализация, 855
CharSequence, реализация
и методы, 627
Cloneable, назначение
и реализация, 600
Closeable, назначение
и реализация, 396; 803
Collection
методы, 637; 1127
назначение, 637
статические переменные, 701
Collector, назначение
и методы, 1143
ComboBoxModel, назначение
и реализация, 1230
Comparable, назначение
и реализация, 435; 628
Comparator
методы, 686; 689
назначение и реализация,
483; 686

ComponentListener,
назначение и методы, 929
ContainerListener, назначение
и методы, 929
DataInput
методы, 827
назначение и реализация, 826
DataOutput
методы, 827
назначение и реализация, 826
Dequeue
методы, 647
назначение, 647
DosFileAttributes, назначение
и методы, 862
Enumeration
методы, 709
назначение, 709
EventHandler, назначение,
реализация и методы, 1289
ExecutorService, назначение
и методы, 1088
Executor, назначение
и методы, 1088
Externalizable, назначение
и методы, 843
FileFilter, назначение
и реализация, 802
FilenameFilter, назначение
и реализация, 801
FileVisitor, реализация
и методы, 886
Flushable, назначение
и реализация, 804
FocusListener, назначение
и методы, 929
Future, назначение
и методы, 1092
HttpServletRequest, назначение
и методы, 1417
HttpServletResponse,
назначение, константы
и методы, 1418
HttpSession, назначение
и методы, 1419
Icon, назначение
и реализация, 208
ImageConsumer, назначение
и реализация, 1044
ImageObserver
реализация, 1037
ImageProducer, назначение
и реализация, 1042
ItemListener, назначение
и методы, 930
Iterable, реализация
и методы, 629
Iterator
методы, 662; 1147
назначение и реализация, 662
применение, 664
KeyListener, назначение
и методы, 930

- List
 - методы, 640
 - назначение, 640
 - ListIterator
 - методы, 662
 - назначение и реализация, 662
 - применение, 664
 - ListModel, назначение, 1226
 - ListSelectionListener,
 - назначение, реализация и методы, 1227
 - ListSelectionModel, назначение и константы, 1226
 - Lock
 - методы, 1097
 - назначение и реализация, 1096
 - Map
 - методы, 673
 - назначение, 673
 - Map.Entry
 - методы, 680
 - назначение, 679
 - MouseListener, назначение и методы, 930; 1256
 - MouseMotionListener, назначение и методы, 930
 - MouseWheelListener,
 - назначение и методы, 931
 - MutableComboBoxModel,
 - назначение и реализация, 1230
 - MutableTreeNode, назначение, реализация и методы, 1233
 - NavigableMap
 - методы, 677
 - назначение, 677
 - NavigableSet
 - методы, 644
 - назначение, 644
 - ObjectInput, назначение и методы, 845
 - ObjectOutput, назначение и методы, 844
 - OpenOption, назначение и реализация, 860
 - Path
 - методы, 857
 - назначение, 857
 - PosixFileAttributes, назначение и методы, 863
 - Queue
 - методы, 646
 - назначение, 646
 - RandomAccess, назначение и реализация, 672
 - Readable, назначение и методы, 629
 - ReadWriteLock, назначение и реализация, 1099
 - Remote, назначение, 1168
 - Runnable
 - метод run(), определение, 613
 - назначение, 307
 - применение, 308
 - реализация, 310; 613
 - ScheduledExecutorService,
 - назначение, 1089
 - Serializable, назначение и реализация, 843
 - Servlet, реализация и методы, 1410
 - ServletConfig, назначение и методы, 1411
 - ServletContext, назначение и методы, 1411
 - ServletRequest, назначение и методы, 1412; 1414
 - ServletResponse, назначение и методы, 1413
 - Set, назначение, 642; 643
 - SortedMap
 - методы, 677
 - назначение, 676
 - SortedSet
 - методы, 643
 - назначение, 643
 - SplitIterator
 - методы, 667; 1149
 - назначение и особенности, 667
 - подчиненные интерфейсы, назначение, 670
 - применение, 668
 - StackWalker.StackFrame,
 - назначение, 626
 - Stream, назначение и методы, 1125; 1152
 - SwingConstants, назначение и константы, 1208
 - System.Logger, назначение, 599
 - TableColumnModel,
 - назначение, 1236
 - TableModel, назначение, 1236
 - TextListener, назначение и методы, 931
 - Thread
 - UncaughtExceptionHandler, реализация и методы, 630
 - Toggle, назначение и реализация, 1309; 1312
 - TreeNode, назначение и методы, 1233
 - TreeSelectionListener,
 - назначение, реализация и методы, 1232
 - UnicastRemoteObject,
 - назначение, 1168
 - WindowConstants, назначение и реализация, 1194
 - WindowFocusListener,
 - назначение и методы, 931
 - WindowListener, назначение и методы, 931
 - вложенные, применение, 263
 - исполнителей, назначение и реализация, 1065
 - коллекций, разновидности и назначение, 636
 - назначение, 259
 - обобщенные, применение, 437
 - объявление, 260
 - отображений,
 - разновидности, 672
 - приемников событий,
 - разновидности, 928
 - применение, 264
 - расширение, 270
 - реализация, 261
- Исключения**
- более точное повторное генерирование, 301
 - в операциях ввода-вывода, обработка, 391
 - встроенные, 293
 - вывод описания, 284
 - многократный перехват, 300
 - необработываемые, 281
 - непроверяемые, 293
 - обработка вручную
 - в блоках операторов try/catch, 282
 - преимущества, 282
 - определение, 279
 - порядок
 - генерирования, 280
 - обработки, 279
 - при вводе-выводе, обработка, 804
 - применение, 301
 - проверяемые, 293
 - разнотипные, перехват, 284
 - составление в цепочки и обработка, 298
 - типы, 280
- Исходные файлы, именование и расширение, 65**
- Итераторы**
- в потоках данных
 - типы, 1147
 - назначение, 662
 - получение, 664
 - разделители
 - в потоках данных, применение, 1149
 - назначение, 666
 - применение, 667
 - характеристики, определение, 670
- К**
- Каталоги**
- дерево, перечисление, 885
 - назначение, 800
 - получение содержимого, 882
 - просмотр содержимого, 800
 - создание, 803

- фильтрация содержимого, способы, 883
- Классы
 - AbstractAction, назначение и конструкторы, 1264
 - AbstractButton, назначение и методы, 1211
 - ActionEvent
 - конструкторы и методы, 916
 - назначение и константы, 916
 - AdjustmentEvent
 - конструкторы и методы, 917
 - назначение и константы, 916
 - Applet
 - методы, 1465
 - назначение, 1463
 - Application, назначение и методы жизненного цикла, 1280
 - ArrayDeque
 - конструкторы, 660
 - назначение, 660
 - применение, 660
 - ArrayList
 - конструкторы, 651
 - назначение, 650
 - применение, 651
 - Arrays
 - методы, 702; 707
 - назначение, 702
 - AtomicInteger, назначение и методы, 1066
 - AWTEvent, назначение и методы, 915
 - BitSet
 - конструкторы и методы, 729
 - назначение, 729
 - применение, 731
 - Boolean
 - константы, поля и конструкторы, 583
 - методы, 583
 - назначение, 583
 - BorderLayout
 - конструкторы и константы, 1010
 - назначение, 1010
 - BorderPane, назначение и методы, 1364
 - Buffer
 - назначение и методы, 852
 - производные классы, 853
 - BufferedInputStream, назначение и конструкторы, 817
 - BufferedOutputStream, назначение и конструкторы, 819
 - BufferedReader, назначение и конструкторы, 838; 836
 - BufferedWriter, назначение и конструкторы, 837
 - Button
 - методы, 983
 - назначение и конструкторы, 983
 - ButtonGroup, назначение и конструкторы, 1219
 - Byte, Short, Integer, Long
 - константы и методы, 566
 - назначение и конструкторы, 565
 - ByteArrayInputStream, назначение и конструкторы, 813
 - ByteArrayOutputStream, назначение и конструкторы, 815
 - Calendar
 - константы, 740
 - методы, 738
 - назначение, 738
 - переменные экземпляра, 738
 - применение, 741
 - Canvas
 - конструкторы, 1295
 - методы, 1296
 - назначение, 952
 - CardLayout
 - методы, 1015
 - назначение и конструкторы, 1015
 - Character
 - константы и методы, 578
 - методы, 582
 - назначение и конструкторы, 578
 - CharArrayReader, назначение и конструкторы, 833
 - CharArrayWriter, назначение и конструкторы, 834
 - Checkbox
 - методы, 988
 - назначение и конструкторы, 988
 - CheckboxGroup, назначение и методы, 991
 - CheckboxMenuItem
 - методы, 1025
 - назначение и конструкторы, 1024
 - CheckMenuItem, назначение, конструкторы и методы, 1369
 - Choice, назначение и методы, 992
 - Class
 - методы, 359; 602
 - назначение, 602
 - ClassLoader, назначение, 605
 - ClassValue, назначение, 627
 - Collections, алгоритмы и методы, 695
 - Collectors, назначение и методы, 1143
 - Color
 - константы, 955
 - методы, 964
 - назначение и конструкторы, 963
 - ComboBox
 - конструкторы, 1332
 - назначение, 1332
 - Compiler, назначение, 612
 - Component
 - методы, 955; 956; 1036
 - назначение, 951
 - ComponentEvent
 - конструкторы и методы, 918
 - назначение и константы, 917
 - Console
 - методы, 841
 - назначение, 840
 - применение, 842
 - Container
 - методы, 980; 1011
 - назначение, 951
 - ContainerEvent
 - конструкторы и методы, 918
 - назначение и константы, 918
 - ContextMenu, назначение и конструкторы, 1372
 - Cookie
 - конструкторы и методы, 1420
 - назначение, 1419
 - CountDownLatch
 - конструкторы и методы, 1073
 - назначение, 1073
 - применение, 1074
 - CropImageFilter, применение, 1048
 - Currency
 - методы, 753
 - назначение и применение, 753
 - CyclicBarrier
 - конструкторы и методы, 1075
 - назначение, 1075
 - применение, 1076
 - DatagramPacket
 - методы, 908
 - назначение и конструкторы, 908
 - DatagramSocket
 - методы, 907
 - назначение и конструкторы, 907
 - DataInputStream, назначение и конструкторы, 827
 - DataOutputStream, назначение и конструкторы, 826
 - Date
 - конструкторы и методы, 736
 - назначение, 736
 - применение, 737

- DateFormat
 - константы и методы, 1172
 - назначение, 1172
- DateTimeFormatter
 - назначение и методы, 1178
 - применение, 1179
 - шаблоны
 - форматирования, 1180
- DefaultMutableTreeNode,
 - назначение, конструкторы и методы, 1233
- Dialog, назначение и конструкторы, 1029
- Dictionary
 - методы, 716
 - назначение, 716
- Double
 - методы и константы, 561
 - назначение и конструкторы, 561
- Effect, встроенные эффекты, разновидности, 1348
- Enum
 - методы, 344; 626
 - назначение, 344; 626
- EnumMap
 - конструкторы, 685
 - назначение, 685
- EnumSet
 - назначение, 661
 - фабричные методы, 661
- Error, назначение, 280
- Event
 - методы, 1289
 - назначение и подклассы, 1289
- EventObject
 - методы, 915
 - назначение и конструкторы, 914
- EventSetDescriptor, назначение и методы, 1398
- Exception
 - конструкторы, 296
 - назначение, 280
- Exchanger
 - назначение, 1078
 - объявление и методы, 1078
 - применение, 1078
- File
 - конструкторы, 797
 - методы, 798
 - назначение, 796
- FileChannel, назначение и методы, 855
- FileInputStream
 - конструкторы и методы, 389
 - назначение, 388
- FileInputStream, назначение и конструкторы, 809
- FileOutputStream
 - конструкторы и методы, 389
 - назначение, 388
- FileOutputStream, назначение и конструкторы, 811
- FileReader, назначение и конструкторы, 831
- Files
 - методы, 858; 864
 - назначение, 858
- FileWriter
 - назначение и конструкторы, 832
- FilterInputStream, назначение и конструкторы, 817
- FilterOutputStream, назначение и конструкторы, 817
- Float
 - методы и константы, 561
 - назначение и конструкторы, 560
- FlowLayout
 - конструкторы и константы, 1008
 - назначение, 1008
- FocusEvent
 - конструкторы и методы, 919
 - назначение и константы, 919
- Font
 - конструкторы, 971
 - методы, 969
 - назначение, 969
 - переменные, 969
- FontMetrics
 - методы, 975
 - назначение, 975
- ForkJoinPool
 - конструкторы, 1105
 - методы, 1105; 1120
 - назначение, 1104
- ForkJoinTask, назначение и методы, 1102; 1119
- Formatter
 - заккрытие объектов, способы, 769
 - конструкторы, 755
 - методы, 755
 - назначение, 754
- Frame
 - конструкторы, 952
 - методы, 953
 - назначение, 952
- FXCollections, назначение и методы, 1326
- GenericServlet, назначение и методы, 1408; 1413
- Glow
 - конструкторы и методы, 1349
 - назначение, 1348
- GraphicsContext, назначение и методы, 1294
- GraphicsEnvironment, назначение и методы, 970
- Graphics, назначение и методы, 954; 958; 1037
- GregorianCalendar
 - методы, 742
 - назначение, 742
 - поля и конструкторы, 742
 - применение, 742
- GridBagConstraints
 - константы, 1019
 - назначение, 1018
 - поля ограничений, 1018
 - статические поля, 1019
- GridBagLayout
 - конструкторы и методы, 1018
 - назначение, 1018
- GridLayout, назначение и конструкторы, 1013
- HashMap
 - конструкторы, 681
 - назначение, 681
 - применение, 681
- HashSet
 - конструкторы, 656
 - назначение, 656
 - применение, 657
- Hashtable
 - конструкторы, 717
 - методы, 718
 - назначение, 717
 - применение, 719
- HttpServlet, назначение и методы, 1421; 1422
- URLConnection
 - методы, 903
 - назначение, 903
 - применение, 903
- IdentityHashMap, назначение, 685
- Image
 - конструкторы, 1302
 - назначение, 1301
- Image, назначение, 1036
- ImageFilter, назначение и подклассы, 1048
- ImageIcon, назначение и конструкторы, 1208
- ImageView
 - конструкторы, 1302
 - назначение, 1301
- Inet4Address и Inet6Address, назначение, 894
- InetAddress
 - методы экземпляра, 893
 - назначение, 891
 - фабричные методы, 892
- InheritableThreadLocal, назначение, 621
- InnerShadow, назначение и конструкторы, 1349
- InputEvent
 - методы, 920
 - назначение и константы, 920; 1250
- InputStreamReader, назначение, 383

- InputStream, назначение и методы, 807
- Insets, назначение и конструкторы, 1011
- Introspector, назначение и методы, 1398
- ItemEvent
 - конструкторы и методы, 921
 - назначение и константы, 921
- JApplet, назначение, 1469
- javafx.collections.
 - ObservableList, назначение, 1326
- javafx.scene.control.Button
 - конструкторы, 1290
 - назначение, 1290
- javafx.scene.control.CheckBox, назначение, 1320
- javafx.scene.control.Label
 - конструкторы и методы, 1286
 - назначение, 1286
- javafx.scene.control.MenuBar, назначение, конструкторы и методы, 1357
- javafx.scene.control.Menuitem, назначение, конструкторы и методы, 1359
- javafx.scene.control.
 - Menu, назначение и конструкторы, 1359
- javafx.scene.paint.Color, назначение и поля, 1296; 1349
- javafx.scene.text.
 - Font, назначение и конструкторы, 1296
- JButton
 - конструкторы, 1199; 1212
 - методы, 1199
 - назначение, 1199; 1212
- JCheckBoxMenuItem, назначение и конструкторы, 1253
- JCheckBox, назначение и конструкторы, 1217
- JComboBox
 - методы, 1230
 - назначение и конструкторы, 1229
- JComponent
 - методы, 1202
 - назначение, 1189
- JFrame, назначение и методы, 1193
- JLabel, назначение и конструкторы, 1207
- JList
 - методы, 1227
 - назначение и конструкторы, 1225
- JMenu
 - конструкторы, 1243
 - методы, 1243
 - назначение, 1243
- JMenuBar, назначение и методы, 1241
- JMenuItem
 - конструкторы, 1244
 - назначение, 1244
- JPopupMenu, назначение и конструкторы, 1255
- JRadioButtonMenuItem, назначение и конструкторы, 1253
- JRadioButton, назначение и конструкторы, 1219
- JScrollPane, назначение и конструкторы, 1223
- JTabbedPane, назначение и конструкторы, 1221
- JTable, назначение и конструкторы, 1236
- JTextField, назначение и конструкторы, 1209
- JToggleButton, назначение и конструкторы, 1214
- JToolBar, назначение и конструкторы, 1259
- JTree, назначение и конструкторы, 1232
- KeyCombination, назначение и методы, 1367
- KeyEvent
 - конструкторы и методы, 922
 - назначение и константы, 922; 1250
- Label
 - методы, 982
 - назначение и конструкторы, 981
- LinkedHashMap
 - конструкторы, 684
 - методы, 685
 - назначение, 684
- LinkedHashSet
 - назначение, 657
 - применение, 657
- LinkedList
 - конструкторы, 654
 - назначение, 654
 - применение, 654
- List
 - методы, 996
 - назначение и конструкторы, 995
- ListSelectionEvent, назначение и методы, 1227
- ListView
 - конструкторы, 1326
 - назначение, 1325
- LocalDate
 - назначение и методы, 1177
- LocalDateTime
 - назначение и методы, 1177
 - применение, 1178
- Locale
 - константы и конструкторы, 746
 - методы, 746
 - назначение, 746
- LocalTime
 - назначение и методы, 1177
- Matcher
 - назначение и методы, 1154
 - применение, 1158
- Math
 - методы, 606; 609
 - назначение и константы, 606
- MemoryImageSource, назначение и конструкторы, 1042
- Menu, назначение и конструкторы, 1023
- MenuBar, назначение и методы, 1025
- MenuItem
 - методы, 1024
 - назначение и конструкторы, 1024
- MethodDescriptor, назначение и методы, 1398
- Modifier, назначение и методы, 1165
- Module, назначение и методы, 623
- ModuleLayer.Controller, назначение, 624
- ModuleLayer, назначение, 624
- MouseEvent
 - конструкторы и методы, 923; 1256
 - назначение и константы, 923
- MouseWheelEvent
 - конструкторы и методы, 924
 - назначение и константы, 924
- MultipleSelectionModel, назначение, 1327
- Naming, назначение и методы, 1168
- Node
 - методы, 1290; 1349
 - назначение, 1279
- Number, назначение, методы и подклассы, 560
- Object
 - методы, 247; 535; 599
 - назначение, 247; 599
- ObjectInputStream
 - конструкторы и методы, 846
 - назначение, 846
- ObjectOutputStream
 - конструкторы и методы, 844
 - назначение, 844
- ObservableList
 - методы, 1288
 - назначение, 1286
- Optional
 - методы, 733

- назначение, 733
- применение, 735
- OptionalDouble,
 - OptionalInt, OptionalLong, назначение, 736
- OutputStream, назначение и методы, 808
- Package, назначение и методы, 621
- Paint, назначение и подклассы, 1296
- Panel, назначение, 952
- Paths, назначение и методы, 861
- Pattern
 - назначение и методы, 1154
- Phaser
 - методы, 1080
 - назначение, 1080
 - применение, 1080
- PixelGrabber
 - конструкторы и методы, 1045
 - назначение, 1045
- Platform, назначение и методы, 1365
- PopupMenu, назначение, 1029
- PrintStream
 - конструкторы, 823
 - методы, 824
 - назначение, 823
- PrintStream, назначение и методы, 387
- PrintWriter
 - методы, 387; 840
 - назначение и конструкторы, 387; 839
- PriorityQueue
 - конструкторы, 659
 - назначение, 659
 - применение, 660
- Process, назначение и методы, 584
- ProcessBuilder
 - методы, 591
 - назначение и конструкторы, 591
- ProcessBuilder.Redirect,
 - назначение и константы, 593
- Properties
 - конструкторы, 721
 - методы, 721; 724
 - назначение, 720
 - применение, 722
- PropertyDescriptor
 - конструкторы, 1400
 - назначение и методы, 1398
- PushbackInputStream
 - конструкторы и методы, 820
 - назначение, 820
 - применение, 820
- PushbackReader
 - конструкторы и методы, 838
 - назначение, 838
- RadioButton
 - конструкторы, 1312
 - назначение, 1312
- RadioMenuItem, назначение, конструкторы и методы, 1370
- Random
 - конструкторы, 747
 - методы, 748
 - назначение, 747
- RandomAccessFile
 - конструкторы, 828
 - методы, 829
 - назначение, 828
- Reader, назначение и методы, 829
- RecursiveAction
 - назначение и методы, 1103
 - применение, 1108
- RecursiveTask
 - назначение и методы, 1104
 - применение, 1114
- ReentrantLock,
 - назначение, 1097
- ReentrantReadWriteLock,
 - назначение, 1099
- ResourceBundle
 - методы, 783
 - назначение, 782
 - подклассы, назначение, 785
- RGBImageFilter,
 - применение, 1050
- Rotate, назначение, конструкторы и методы, 1350
- Runtime
 - выполнение процессов, 589
 - назначение и методы, 586
 - управление памятью, 588
- RuntimeException,
 - назначение, 280
- RuntimePermission,
 - назначение, 624
- Runtime.Version, назначение и методы, 590
- Scale, назначение, конструкторы и методы, 1350
- Scanner
 - конструкторы, 770
 - методы, 772; 781
 - назначение, 770
 - применение, 772; 775
- Scene
 - конструкторы, 1284
 - назначение, 1279
- Scrollbar
 - методы, 999
 - назначение и конструкторы, 999
- ScrollPane
 - конструкторы и методы, 1338
 - назначение, 1338
- SecurityManager,
 - назначение, 624
- Semaphore
 - конструкторы и методы, 1067
 - назначение, 1067
- SequenceInputStream,
 - назначение и конструкторы, 821
- ServerSocket
 - методы, 906
 - назначение и конструкторы, 905
- ServiceLoader, назначение, 511
- ServletInputStream,
 - назначение, конструкторы и методы, 1414
- ServletOutputStream,
 - назначение, конструкторы и методы, 1414
- SimpleBeanInfo,
 - назначение, 1394
- SimpleDateFormat
 - применение, 1175
- SimpleDateFormat
 - конструкторы, 1174
 - назначение, 1174
 - шаблоны форматирования, 1174
- SimpleTimeZone, назначение и конструкторы, 745
- SingleSelectionModel,
 - назначение и методы, 1221
- Socket
 - методы, 895
 - назначение и конструкторы, 894
 - применение, 895
- SocketAddress, назначение и реализация, 907
- Stack
 - методы, 714
 - назначение, 714
 - применение, 714
- StackTraceElement
 - методы, 625
 - назначение и конструкторы, 624
- StackWalker, назначение и методы, 626
- Stage
 - главные подмости, 1279
 - назначение, 1279
- StrictMath, назначение и методы, 612
- String
 - конструкторы, 530
 - методы, 211; 535; 549
 - назначение, 210; 529
- StringBuffer
 - конструкторы, 532; 551
 - методы, 551; 557
 - назначение, 550

- StringBuilder
 - конструкторы, 532
 - назначение, 558
 - StringTokenizer
 - конструкторы, 728
 - методы, 728
 - назначение
 - и применение, 727
 - SwingUtilities, назначение
 - и методы, 1196
 - System
 - методы, 594
 - назначение, 382
 - переменные потоков ввода-вывода, 383; 594
 - применение, примеры, 596
 - свойства окружения,
 - перечень, 598
 - System.LoggerFinder,
 - назначение, 599
 - TextArea
 - методы, 1006
 - назначение
 - и конструкторы, 1005
 - TextEvent, назначение,
 - константы
 - и конструкторы, 925
 - TextField
 - конструкторы
 - и методы, 1335
 - методы, 1002
 - назначение, 1335
 - назначение
 - и конструкторы, 1002
 - Text, назначение, 1353
 - Thread
 - константы, 613
 - конструкторы, 613
 - методы, 307; 309; 316; 614
 - назначение, 307; 613
 - перечисление State, 333
 - применение, 308
 - расширение, 312
 - ThreadGroup
 - методы, 616
 - назначение
 - и конструкторы, 616
 - ThreadLocal, назначение, 621
 - Throwable
 - конструкторы, 298
 - методы, 295; 298
 - назначение, 280; 624
 - применение, 289
 - Timer
 - конструкторы и методы, 751
 - назначение, 750
 - применение, 752
 - TimerTask
 - конструкторы и методы, 750
 - назначение, 750
 - применение, 752
 - TimeZone, назначение
 - и методы, 743
 - ToggleButton
 - конструкторы, 1309
 - методы, 1312
 - назначение, 1309
 - ToggleGroup, назначение, 1312
 - ToolBar, назначение,
 - конструкторы
 - и методы, 1376
 - Tooltip, назначение
 - и конструкторы, 1354
 - Transform, назначение
 - и подклассы, 1349
 - TreeItem, назначение, 1343
 - TreeMap
 - конструкторы, 683
 - назначение, 682
 - применение, 683
 - TreePath, назначение
 - и методы, 1233
 - TreeSet
 - конструкторы, 658
 - назначение, 658
 - применение, 658
 - TreeView
 - конструкторы, 1342
 - назначение, 1342
 - URL, назначение, 905
 - URL
 - конструкторы, 899
 - назначение, 898
 - URLConnection
 - методы, 900
 - назначение, 900
 - Vector
 - конструкторы, 710
 - назначение, 709
 - поля и методы, 710
 - применение, 712
 - Void, назначение, 584
 - Window, назначение, 952
 - WindowEvent
 - конструкторы и методы, 926
 - назначение и константы, 926
 - Writer, назначение
 - и методы, 830
 - абстрактные
 - объявление, 243
 - адаптеров
 - назначение, 936
 - применение, 941
 - разновидности, 941
 - вложенные
 - назначение, 207
 - разновидности, 207
 - внутренние
 - анонимные, назначение, 945
 - назначение, 207
 - определение, 943
 - применение, 208; 944
 - выходные файлы, порядок
 - именования, 66
 - идентификаторы,
 - обозначение, 67
 - иерархии, назначение, 61
 - исключений
 - собственные, создание, 295
 - стандартные, 280
 - исполнителей
 - назначение, 1089
 - разновидности, 1065
 - коллекций,
 - разновидности, 4649
 - конечные, применение, 247
 - назначение, 60; 163
 - наследуемые, объявление, 222
 - обобщенные
 - иерархии, применение, 442
 - объявление, общая
 - форма, 423
 - определение, 414
 - переопределение
 - методов, 449
 - приведение типов, 449
 - с двумя параметрами
 - типа, 421
 - создание, 414
 - оболочек типов,
 - назначение, 347
 - общая форма, 163
 - определение, 59
 - отображений,
 - разновидности, 680
 - полностью уточненные имена,
 - определение, 258
 - потоков ввода-вывода
 - байтов, 381
 - байтов, описание, 807
 - символов, 382; 829
 - синхронизаторов,
 - разновидности, 1065
 - событий, назначение, 914
 - стандартные, назначение, 78
 - члены, разновидности, 59; 164
 - экземпляры как объекты, 59
- Ключевые слова**
- assert
 - назначение, 403
 - формы, 403
 - class, назначение, 67; 164
 - default, назначение, 272
 - exports, назначение, 494
 - extends, назначение, 221
 - final
 - назначение, 204
 - применение, способы, 246
 - interface, назначение, 249
 - module, назначение, 494
 - native, назначение, 403
 - private, назначение, 67
 - public, назначение, 67
 - requires, назначение, 494
 - static, назначение, 67; 202
 - super, применение, 227; 231; 276
 - this, назначение, 180
 - в Java, перечень, 77

- для модулей
 - ограниченные,
 - определение, 494
 - перечень, 493
 - для обработки исключений, 279
 - для поддержки служб,
 - назначение, 512
 - Коллекции
 - алгоритмы
 - применение, 701
 - генерируемые
 - исключения, 637
 - естественное
 - упорядочение, 686
 - изменяемые и неизменяемые,
 - определение, 636
 - итераторы, назначение, 635
 - каркас Collections Framework,
 - назначение, 634
 - параллельные
 - классы, 1066; 1095
 - назначение, 1096
 - перебор
 - в цикле for в стиле for each, 665
 - итераторами, 664
 - произвольный доступ
 - к элементам, 672
 - синхронизированные,
 - назначение, 700
 - сохранение объектов разных классов, 670
 - Комментарии
 - документирующие
 - назначение, 1431
 - обозначение, 1431
 - общая форма, 1437
 - определение, 76
 - применение, 1438
 - многострочные, 66
 - назначение, 66
 - однострочные, 67
 - Компактные профили
 - назначение, 411
 - преимущества, 412
 - Компараторы
 - назначение, 686
 - с естественным
 - упорядочением, 687
 - с обратным
 - упорядочением, 687
 - специальные, применение, 689
 - Комплекты ресурсов
 - назначение, 782
 - обозначение, 782
 - по умолчанию,
 - применение, 783
 - применение, 787
 - Компоненты
 - Java Beans
 - архитектура, 1389
 - индексированные свойства,
 - назначение, 1392
 - методы и шаблоны
 - проектирования, 1393
 - назначение, 1389
 - настройщики,
 - применение, 1395
 - обработка событий, 1392
 - ограниченные свойства,
 - назначение, 1394
 - преимущества, 1390
 - привязанные свойства,
 - назначение, 1394
 - применение, пример, 1398
 - простые свойства,
 - назначение, 1391
 - самоанализ, механизм, 1390
 - свойства, установка
 - и получение, 1391
 - сохраняемость, 1394
 - Swing
 - действия, применение, 1264
 - деревья типа JTree, создание
 - и применение, 1232
 - значки типа
 - Imagelcon, создание
 - и применение, 1208
 - классы, 1207
 - кнопки-переключатели типа
 - JRadioButton, создание
 - и применение, 1219
 - комбинированные списки
 - типа JComboBox, создание
 - и применение, 1229
 - метки типа JLabel, создание
 - и применение, 1207
 - панели с вкладками типа
 - JTabbedPane, создание
 - и применение, 1221
 - переключатели типа
 - JToggleButton, создание
 - и применение, 1215
 - построение на основе
 - AWT, 1189
 - прокручиваемые панели
 - типа JScrollPane, создание
 - и применение, 1224
 - списки типа JList, создание
 - и применение, 1226
 - таблицы типа
 - JTable, создание
 - и применение, 1236
 - текстовые поля типа
 - JTextField, создание
 - и применение, 1210
 - флажки типа
 - JCheckBox, создание
 - и применение, 1217
 - экранные кнопки типа
 - JButton, создание
 - и применение, 1212
 - визуальные,
 - составляющие, 1188
 - легковесные, 1033
 - определение, 1187
 - равноправные,
 - определение, 1186
 - тяжеловесные, 1033
 - определение, 1186
 - Константы
 - перечислимого типа, 338
 - самотипизированные, 338
 - Конструкторы
 - вызов по ссылке this(), 409
 - инициализация объектов, 177
 - назначение, 168
 - обобщенные, применение, 436
 - параметризованные,
 - применение, 179
 - перегрузка, 188
 - порядок вызова, 235
 - по умолчанию,
 - применение, 168
 - суперклассов, вызов, 227
 - Контейнеры
 - Swing
 - панели, разновидности, 1190
 - разновидности, 1190
 - сервлетов Tomcat
 - применение, 1407
 - состав, 1406
 - установка, 1406
 - Круглые скобки,
 - применение, 130
- ## Л
- Литералы
 - двоичные, применение, 87
 - классов, 361
 - логические, применение, 89
 - назначение, 76
 - символьные, применение, 89
 - с плавающей точкой, формы
 - записи, 88
 - строковые, применение, 90; 533
 - целочисленные,
 - применение, 87
 - Лямбда-выражения
 - блочные, определение, 466
 - внедрение, 53
 - захват переменных, 475
 - исключения,
 - генерирование, 473
 - контекст, разновидности, 462
 - лямбда-операция,
 - назначение, 460
 - назначение, 53
 - одиночные, определение, 466
 - определение, 460
 - основные принципы действия,
 - примеры, 463
 - передача в качестве
 - аргументов, 470
 - преимущества внедрения, 459
 - тела, разновидности, 466

М

Массивы

- индексирование, 100
- инициализация, 101
- методы обработки, 702
- многомерные
 - итерация, 152
 - особенности, 102
- назначение, 99
- нерегулярные, 104
- объявление
 - альтернативная форма, 106
 - общая форма, 99
- одномерные, 99
- определение, 99
- параллельная сортировка, 705
- размер, определение, 205
- создание, 100
- списочные
 - емкость, определение, 651
 - назначение, 650
 - получение обычного массива, 653
 - создание, 651

Меню

в JavaFX

- изображения, ввод в пункты меню, 1368
- классы ядра системы, 1355
- контекстные, создание и активизация, 1372
- мнемоника, назначение, 1367
- обработка событий, 1357
- оперативные клавиши, назначение, 1367
- основные элементы, 1355
- отмечаемые пункты, применение, 1369
- порядок построения, 1356
- пункты меню, создание и выбор, 1360
- строки меню, построение, 1358
- флажки, применение в пунктах меню, 1369

в Swing

- всплывающие, создание и активизация, 1255
- действия, применение, 1264
- изображения, ввод в пункты меню, 1251
- классы ядра системы, 1239
- кнопки-переключатели, применение в пунктах меню, 1254
- мнемоника, назначение в меню, 1249
- обработка событий, 1241
- основные элементы, 1239
- отмечаемые пункты, применение, 1253
- подсказки всплывающие, ввод в пункты меню, 1252

- порядок построения, 1240
- пункты меню, создание и выбор, 1244
- строки меню, построение, 1242
- флажки, применение в пунктах меню, 1253

Методы

- clone(), применение, 600
- compareTo(), применение, 541
- equals() и операция ==, сравнение, 540
- main()
 - вызов, 68
 - определение, 67
- параметр args, назначение, 68
- paint()
 - назначение, 954
- переопределение, 1033
- printf(), применение, 770; 824
- println(), назначение, 68
- print(), назначение, 71
- super(), назначение, 231
- toString(), реализация и переопределение, 535
- valueOf(), применение, 546
- абстрактные
 - назначение, 243
 - объявление, 243
- аргументы, назначение, 175
- возвращаемые значения, особенности, 174
- вызов
 - по значению, 193
 - по ссылке, 193
 - удаленный, механизм, 1167
- динамическая диспетчеризация, механизм, 239
- интерфейсов, закрытые
 - назначение, 277
 - преимущества, 277
 - применение, 278
- конечные, применение, 246
- мостовые, 452
- обобщенные, применение, 434
- объявление, общая форма, 170
- определение, 59
- параметры, назначение, 68; 175
- перегрузка, 185
- переопределение
 - механизм, 236
 - назначение, 240
 - применение, 241
- платформенно-ориентированные
 - применение, 403
- порядок
 - возврата значений, 171
 - вызова, 172
- рекурсивные, применение, 196
- с аргументами переменной длины

- перегрузка, 216
- применение, 213
- синхронизированные, применение, 319
- с реализацией по умолчанию
 - внедрение, 54; 271
 - назначение, 260
 - объявление, 272
 - применение, 274
- с реализацией по умолчанию по умолчанию
 - внедрение, 54
- статические
 - в классах, ограничения, 203
- тело, обозначение, 68
- фабричные
 - назначение, 892
 - определение, 335
 - применение, 335

- Мнемоника, назначение, 1249; 1366

- Многозадачность
 - вытесняющая, 306
 - на основе потоков, 303
 - процессов, 303

Многопоточность

- особенности применения, 336
- поддержка в Java, 304; 1063
- преимущества, 304
- принцип действия, 305

Модели

- делегирования событий
 - преимущества, 912
 - применение, 931
 - принцип действия, 912
- объектно-ориентированные, реализация, 59
- ориентированные
 - на процессы, назначение, 57
- потоков исполнения в Java, 305
- цветовые RGB и HSB, взаимное преобразование цветов, 964
- циклов ожидания событий с опросом, 304

Модификаторы доступа

- native, применение, 403
- open, применение, 521
- static, назначение, 521
- strictfp, применение, 402
- synchronized, назначение, 319
- transient, применение, 399
- volatile, применение, 399
- назначение, 67
- разновидности, 199

Модули

- java.base, описание, 502
- автоматические, назначение, 524
- безымянные, назначение, 503
- внедрение в Java, 54
- главные возможности, описание, 494

- графы, назначение, 519
 - дескрипторы,
 - определение, 494
 - именование, порядок, 495
 - компиляция
 - в многомодульном режиме, 505
 - назначение, 54; 493
 - объявление
 - общая форма, 494
 - порядок, 493
 - открытые, назначение, 521
 - перспективы на будущее, 525
 - платформенные, описание, 502
 - поддержка служб, 512
 - применение, особенности, 504
 - пути, назначение, 499
 - уровни, назначение, 524
 - экспорт
 - пакетов, 504
 - уточненный,
 - особенности, 505
- Н**
- Наследование
 - интерфейсов, механизм, 270
 - многоуровневые иерархии,
 - построение, 232
 - множественное,
 - поддержка, 275
 - назначение, 221
 - принцип, применение, 221
 - суперклассы и подклассы, 221
- О**
- Области видимости
 - вложенные, 93
 - назначение, 92
 - разновидности, 92
 - Обобщения
 - аргументы типа,
 - назначение, 417
 - внедрение, преимущества, 413
 - выведение типов, 451
 - главное преимущество, 421
 - метасимвольные аргументы
 - ограниченные,
 - применение, 430
 - применение, 427
 - обеспечение типовой
 - безопасности, 414; 419
 - определение, 414
 - ошибки неоднозначности, 454
 - параметры типа,
 - назначение, 416
 - присущие ограничения,
 - 455; 458
 - реализация в Java,
 - особенности, 452
 - стирание типов, механизм, 452
 - Оболочки типов
 - классы, 347
 - назначение, 347
 - примитивных, классы, 560
 - числовых, классы, 349
 - Объекты
 - возврат, 195
 - как экземпляры класса, 163
 - клонирование, 600
 - объявление, 167
 - передача
 - в качестве параметров, 191
 - сериализация
 - и десериализация, 843
 - синхронизации,
 - применение, 1066
 - Окна
 - в виде фреймов, 952
 - верхнего уровня, 952
 - иерархия классов, 950
 - обрамляющие
 - задание размеров, 953
 - закрытие, 953
 - порядок создания, 953
 - сокрытие и отображение, 953
 - установка заголовка, 953
 - просмотра
 - задание размеров, 1339
 - назначение, 1339
 - определение, 1224
 - Оперативные клавиши,
 - назначение, 1249; 1366
 - Операторы
 - catch, применение, 284
 - exports
 - предложение to,
 - назначение, 504
 - применение, 501
 - finally, назначение, 292
 - import static
 - основные формы, 408
 - применение, 406
 - import, назначение, 257
 - opens, применение, 521
 - package, назначение, 250
 - provides, применение, 512
 - requires static, применение, 521
 - requires transitive,
 - применение, 507
 - requires, применение, 501
 - synchronized, применение, 322
 - throws, назначение, 290
 - throw, применение, 289
 - try
 - вложенные, применение, 286
 - с ресурсами,
 - применение, 395; 398; 805
 - uses, применение, 512
 - ветвления, switch
 - вложенные, описание, 139
 - назначение, 135
 - особенности, 139
 - применение, 135
 - перехода
 - break
 - применение, 155
 - с меткой, применение, 158
 - continue, применение, 160
 - return, применение, 161
 - пустые, назначение, 141
 - ромбовидные, назначение, 451
 - управляющие
 - категории, 131
 - назначение, 131
 - условные, if
 - вложенные, 133
 - конструкция if-else-if,
 - применение, 134
 - назначение, 131
 - применение, 72
 - простейшая форма, 71
 - цикла
 - do-while, применение, 142
 - for
 - вложенные, 154
 - запятые, применение, 147
 - простейшая форма, 73
 - разновидности, 147
 - традиционная форма, 145
 - форма в стиле for each, 149
 - while, применение, 140
 - Операции
 - instanceof, назначение, 400
 - new, применение, 168
 - арифметические
 - деления по модулю, 111
 - инкремента
 - и декремента, 112
 - инкремента и декремента,
 - назначение, 74
 - основные, 110
 - применение, 109
 - составные
 - с присваиванием, 111
 - логические
 - применение, 125
 - разновидности, 125
 - укороченные,
 - применение, 126
 - отношения
 - применение, 124
 - разновидности, 124
 - поразрядные
 - логические,
 - разновидности, 116
 - применение, 114
 - составные,
 - с присваиванием, 123
 - потокowe
 - без сохранения
 - состояния, 1127
 - изменяемого сведения, 1147
 - накопления,
 - ограничения, 1133
 - оконечные
 - и промежуточные,
 - отличие, 1126
 - особого сведения, 1132
 - с сохранением
 - состояния, 1127

присваивания
 обозначение, 127
 объединение в цепочки, 128
 сдвига
 беззнакового вправо, 121
 влево, 118
 вправо, 120
 сравнения, назначение, 72
 стрелки, назначение, 460
 сцепления символьных
 строк, 533
 тернарные, применение, 128
 точки, применение, 165
 Отображения
 древовидные
 применение, 683
 создание, 683
 ключи и значения,
 назначение, 673
 манипулирование
 подотображениями, 677
 назначение, 672
 основные операции, 676
 отсортированные, 677
 представления
 назначение, 676
 Очереди
 двусторонние
 ввод элементов, 660
 создание, 660
 по приоритетам
 компараторы,
 применение, 659
 создание, 659
 сортировка элементов, 660

П

Пакеты

java, назначение, 257
 java.awt, классы, 948
 java.awt.event, классы
 и интерфейсы событий, 914;
 915; 941
 java.awt.image, классы
 и интерфейсы, 1035
 java.beans, интерфейсы
 и классы, 1393; 1395
 javafx.application, состав, 1365
 javafx.collections, состав, 1326
 javafx.event, интерфейсы
 и классы событий, 1289
 javafx.scene.control, состав,
 1286; 1290; 1301; 1312; 1355
 javafx.scene.effect, состав, 1348
 javafx.scene.image, состав, 1301
 javafx.scene.input, состав, 1367
 javafx.scene.layout, панели
 компоновки, 1280
 javafx.scene.paint, состав, 1296
 javafx.scene.shape, состав, 1299
 javafx.scene.text, состав,
 1296; 1353
 javafx.scene.transform,
 состав, 1349

java.io
 классы и интерфейсы, 796
 назначение, 380; 795
 java.lang
 интерфейсы, 559
 исключения, классы, 293
 классы, 559
 основные языковые
 средства, 257
 подпакеты, описание,
 630; 632
 символьные строки,
 классы, 529
 java.lang.annotation,
 применение, 357; 376
 java.lang.reflect
 интерфейсы и классы, 1163
 рефлексия, 359; 1163
 java.lang.reflect,
 назначение, 364
 java.net
 классы и интерфейсы,
 891; 905
 назначение, 889
 java.nio.channels
 каналы, 855
 селекторы, 856
 java.nio.charset, наборы
 символов, кодеры
 и декодеры, 856
 java.nio.file.attribute,
 интерфейсы атрибутов
 файлов, 862
 java.nio.file, классы, 864
 java.nio, буферы, 852
 java.rmi, интерфейсы
 и классы, 1168
 java.scene.canvas, состав, 1294
 java.text, классы, 1171
 java.time
 другие классы даты
 и времени, 1182
 основные классы даты
 и времени, 1177
 java.time.format, состав, 1178
 java.util
 каркас коллекций Collections
 Framework, 633
 классы и интерфейсы, 633;
 727; 787
 подпакеты, описание,
 788; 793
 унаследованные классы
 и интерфейсы, 708
 java.util.concurrent
 каркас Fork/Join
 Framework, 1101
 служебные средства
 параллелизма, 1065
 java.util.concurrent.atomic
 атомарные операции,
 средства, 1099
 состав, 1066

java.util.concurrent.locks,
 состав, 1066
 java.util.function,
 функциональные
 интерфейсы, 789; 1131
 java.util.function,
 функциональные
 интерфейсы, описание, 490
 java.util.regex, обработка
 регулярных
 выражений, 1153
 java.util.stream, потоковые
 интерфейсы и классы,
 1124; 1143
 javax.imageio, назначение, 1062
 javax.servlet
 интерфейсы и классы,
 1408; 1410
 классы исключений, 1414
 javax.servlet.http, интерфейсы
 и классы, 1416
 javax.swing
 классы компонентов,
 1189; 1207
 javax.swing.event, классы
 и интерфейсы событий,
 1197; 1227; 1232
 javax.swing.table, интерфейсы
 и классы, 1236
 javax.swing.tree, интерфейсы
 и классы, 1232
 библиотеки Swing,
 разновидности, 1191
 доступность членов классов,
 категории, 253
 импорт, 257
 каркаса JavaFX, состав, 1278
 многоуровневые, создание
 иерархии, 250
 назначение, 249
 нового API даты и времени,
 разновидности, 1176
 применение, 250
 системы ввода-вывода
 NIO, 851
 Панели инструментов
 в JavaFX
 всплывающие подсказки,
 применение, 1377
 построение, 1376
 в Swing
 действия, применение, 1264
 построение, 1259
 применение, 1260
 назначение, 1259
 отстыкованные,
 перетаскивание, 1260
 применение, 1375
 Переменные
 в интерфейсах,
 применение, 268
 действительно конечные,
 назначение, 396

- действительно конечные,
 - определение, 475
 - назначение, 90
 - область видимости, 94
 - объявление, 70; 91
 - определение, 69
 - управления циклом
 - назначение, 145
 - объявление, 145
 - экземпляра
 - length, применение, 205
 - назначение, 164
 - определение, 59
 - присваивание значений, 166
 - сокрытие, 180
 - Переход, через ноль,
 - особенности, 115
 - Перечисления
 - ContentDisplay, назначение
 - и константы, 1306
 - ElementType, константы, 369
 - FileVisitResult, константы, 886
 - FormatStyle, назначение
 - и константы, 1179
 - Pos, назначение
 - и константы, 1293
 - StandardOpenOption,
 - константы, 860
 - TimeUnit
 - методы синхронизации, 1095
 - назначение
 - и константы, 1094
 - встроенные методы,
 - применение, 340
 - накладываемые
 - ограничения, 343
 - определение, 337
 - порядковые значения
 - констант, 344
 - применение, 337
 - реализация в виде классов, 337
 - создание, 338
 - типа классов,
 - возможности, 341
 - Подсказки всплывающие,
 - применение, 1354; 1377
 - Потоки
 - ввода-вывода
 - байтов, назначение, 380; 807
 - буферизованные,
 - назначение, 817
 - заккрытие, способы, 804
 - определение, 380
 - предопределенные, 383
 - преимущества, 850
 - реализация, 380
 - символов, назначение,
 - 380; 829
 - фильтруемые,
 - назначение, 817
 - данных
 - накопление, 1143
 - особенности, 1123
 - отложенное поведение,
 - механизм, 1126
 - отображение, 1138
 - параллельные,
 - применение, 1135
 - плоское отображение, 1143
 - получение, способы, 1127
 - применение, 1128
 - упорядоченность, 1138
 - диспетчеризации событий
 - взаимодействия
 - с компонентами
 - Swing, 1469
 - вызов обработчиков
 - событий, 1200
 - назначение, 1196
 - построение ГПИ, 1196
 - исполнения
 - взаимодействие, 323
 - выбор способа создания, 313
 - главные, назначение, 308
 - группы, назначение, 309; 618
 - завершение, способы
 - определения, 316
 - запускающие,
 - назначение, 1286
 - ложная активизация, 324
 - обмен сообщениями, 307
 - общий пул, назначение, 1104
 - одновременное создание
 - и запуск, 335
 - определение, 303
 - переключение контекста,
 - правила, 306
 - получение текущего
 - состояния, 333
 - приложений,
 - назначение, 1286
 - приоритеты, 305; 318
 - приостановка,
 - возобновление
 - и остановка, 330
 - синхронизация, 306; 319
 - создание, 307
 - создание, способы, 310
 - состояния, 305
 - явно задаваемый пул,
 - назначение, 1089
 - реактивные, назначение, 1066
- Преобразование типов
 - автоматическое, 95
 - расширяющее, 95
 - сужающее, 96
- Приведение типов
 - назначение, 95
 - общая форма, 96
- Пробелы и отступы,
 - назначение, 76
- Программирование
 - для Интернета, на Java, 41
- многопоточное
 - потоки исполнения, 303
 - процессы, 303
- неструктурное, на BASIC,
 - COBOL, FORTRAN
 - и ассемблере, 36
- объектно-ориентированное
 - абстракция, применение, 58
 - инкапсуляция, принцип, 59
 - на C++, 38
 - назначение, 58
 - наследование, принцип, 60
 - определение, 38
 - полиморфизм, принцип, 63
 - принципы, совместное
 - применение, 63
- параллельное
 - задачи, решаемые в Fork/Join
 - Framework, 53
 - назначение, 305
 - определение, 53; 1101
 - поддержка в Fork/Join
 - Framework, 1101
 - структурное, на C, 37
 - этапы развития, 38
- Продвижение типов
 - автоматическое, 97
 - правила, 98
- Р**
- Работа в сети
 - адреса Интернета
 - назначение, 890
 - поиск, 893
 - дейтаграммы, назначение, 906
 - доменные имена, назначение
 - службой DNS, 890
 - порты
 - определение, 889
 - разновидности, 890
 - сокеты, назначение, 889
 - Разделители
 - лексем, применение, 779
 - наборы символов, 728
 - назначение, 727
 - символьное обозначение, 77
 - Распаковка, назначение, 350
 - Расширение знака,
 - описание, 120
 - Регулярные выражения
 - входная
 - последовательность, 1154
 - кванторы
 - обозначение, 1156
 - применение, 1158
 - классы символов
 - задание, 1156
 - применение, 1160
 - метасимволы
 - обозначение, 1156
 - применение, 1159
 - обработка, 1154
 - определение, 1153
 - синтаксис, 1155
 - совпадение с шаблоном,
 - строгое и нестрогое, 1159

- сопоставление
 - с шаблоном, 1156
- шаблоны, составление, 1153
- Рекурсия
 - определение, 196
 - организация, 198
- Рефлексия
 - назначение, 359
 - определение, 1163
 - применение, способы, 359
 - свойства, применение, 1164
- Рисование
 - дуг, 959
 - линий, 958; 1295
 - прямоугольников, 959
 - прямоугольников, 958; 1295
 - режим, установка, 966
 - средствами
 - AWT, особенности, 1201
 - JavaFX, особенности, 1294
 - Swing, особенности, 1201
 - установка цвета, 965
 - эллипсов и окружностей, 959; 1295
- С**
- Сборка "мусора" процесс, 181
- Связные списки
 - ввод и удаление элементов, 654
 - создание, 654
- Связывание, позднее и раннее, 246
- Сеансы связи
 - назначение, 1427
 - отслеживание состояния, 1427
 - создание, 1427
- Сервлеты
 - ввод параметров, 1414
 - жизненный цикл, 1404
 - назначение, 46
 - обработка HTTP-запросов типа
 - GET, 1422
 - POST, 1424
 - определение, 1403
 - отслеживание сеансов связи, 1427
 - переносимость, 46
 - порядок
 - проверки, 1416; 1423; 1427
 - создания, 1407
 - преимущества, 1404
 - разработка, варианты, 1405
- Сериализация
 - и десериализация объектов, применение, 848
 - определение, 842
 - при удаленном вызове методов, применение, 843
- Сетевые протоколы
 - HTTP, назначение, 890
 - IPv4 и IPv6, назначение, 890
 - IP, назначение, 889
 - TCP, назначение, 890
 - UDP, назначение, 890
- Символы
 - дополнительные
 - определение, 581
 - представление в виде сурроганной пары, 581
 - зеркально отображаемые, определение, 579
 - кодовые точки, определение, 581
 - направленность, определение, 581
 - основная многоязыковая плоскость, 581
- Символьные строки
 - видоизменение, методы, 544; 546
 - длина, получение, 532
 - извлечение
 - символов, методы, 536; 537
 - как объекты класса String, 107
 - неизменяемость, 210; 529
 - поиск подстрок, методы, 542
 - преобразование
 - в числа, взаимное, 576
 - данных, 547
 - реализация в Java, 529
 - смена регистра букв, 547
 - соединение, 548
 - создание, способы, 211
 - сравнение, 540
 - сравнение, методы, 537; 542
 - средства обработки в Java, 529
 - сцепление, 533; 545
- Синтаксический анализ
 - назначение, 727
 - разбиение на лексемы, 727
 - строк даты и времени, 1181
- Синхронизация
 - взаимоисключающая блокировка потоков исполнения, 319
 - механизм мониторов, 306; 319
 - потоков исполнения, определение, 319
 - степень разрешения, обозначение, 1094
- Словари
 - ввод и удаление ключей и значений, 716
 - создание, 716
- Службы
 - определение, 511
 - поддержка в Java, 510
 - поставщики услуг
 - назначение, 511
 - поддержка и загрузка, 511
 - применение, 512
- Служебные средства
 - параллелизма
 - атомарные операции, разновидности, 1099
- барьеры, механизм, 1075
- блокировки
 - механизм, 1096
 - реентерабельные, реализация, 1097
- исполнители
 - механизм, 1088
 - назначение, 1065
 - применение, 1089
 - назначение, 1063
 - обмен данными, механизм, 1078
 - применение, 1064
 - самоблокировка с обратным отсчетом, механизм, 1073
- семафоры
 - механизм, 1067
 - применение, 1068
- традиционный подход к многозадачности, 1121
- События
 - ввода данных
 - в компонентах, разновидности, 920
 - в текстовых полях, обработка, 1003
 - в компонентах
 - деревьях типа JTree, обработка, 1232
 - кнопках-переключателях типа JRadioButton, обработка, 1219
 - комбинированных списках типа JComboBox, обработка, 1230
 - переключателях типа JToggleButton, обработка, 1215
 - разновидности, 917
 - списках типа JList, обработка, 1226
 - таблицах типа JTable, обработка, 1236
 - текстовых полях типа JTextField, обработка, 1210
 - флажках типа JCheckBox, обработка, 1217
 - экранных кнопках типа JButton, обработка, 1212
 - в контейнере, разновидности, 918
 - в меню, обработка, 1025; 1241; 1357
 - в раскрывающихся списках, обработка, 993
 - всплывание, механизм, 1290
 - групповая рассылка, 913
 - действия
 - временная метка, 916
 - разновидности, 916
 - из библиотеки
 - AWT, 914
 - JavaFX, 1288
 - Swing, 1197

изменения в группе
кнопок-переключателей,
обработка, 1316

источники
определение, 913
регистрация
приемников, 913

настройки, разновидности, 916

обработка, способы, 912

оконные, разновидности, 926

определение, 912

от выбираемых элементов
ГПИ, разновидности, 921

от клавиатуры
обработка, 937
разновидности, 922

от колесика мыши, 924

от мыши
обработка, 933
разновидности, 923

от полос прокрутки,
обработка, 1000

от списков, обработка, 997

от флажков, обработка, 989

от экранных кнопок,
обработка, 984

приемники
определение, 914
регистрация и снятие
с регистрации, 913

строка с командой действия
назначение, 984
получение, 1212

текстовые, разновидности, 925

типы, 911

фокуса ввода,
разновидности, 919

целевая рассылка, 913

Сокеты
определение, 889
по протоколу TCP/IP
клиентские, 894
серверные, 905
связь по сетевым
протоколам, 889

Состояние гонок
возникновение, 321
исключение, 322

Спецификаторы
минимальной ширины поля,
применение, 762

преобразования формата,
обозначение, 756

точности, применение, 763

формата
буквы шаблона, 1180
определение, 756
прописные формы,
применение, 767
разновидности, 757

Ссылки
на конструкторы
применение, 485
формы создания, 485; 489

на методы
назначение, 476
обобщенные,
применение, 482
применение
в коллекциях, 483

статические,
применение, 476

экземпляра,
применение, 478

на объекты
присваивание, 169

Статический импорт
назначение, 406
особенности, 409
применение, 407

Стек
ввод и удаление
элементов, 714
принцип действия, 714

Стековый фрейм,
назначение, 624

Стирание типов, принцип
действия, 452

Т

Текст
воспроизведение на холсте,
1296
выводимый в окне,
форматирование, 975
многострочный
отображение, 976

Типы данных
базовые, назначение, 440
обобщенные, различение
по аргументам, 419
ограниченные,
назначение, 424
примитивные
логические значения, 85
обработка в потоковых
интерфейсах, 1127
применение, 80
разновидности, 79
символы, 84
целые числа, 80
числа с плавающей
точкой, 82
строковые, назначение, 107

Традиционное управление
ресурсами, особенности, 399

Трассировка стека,
назначение, 282

Удаленный вызов методов
заглушки
назначение, 1170
создание, 1170
запуск
клиента, 1171
реестра, 1170
сервера, 1171
механизм, 1168

У

Универсальное
скоординированное время,
определение, 743

Упаковка, назначение, 350

Управляющие
последовательности
символов, описание, 90

Утверждения
включение и отключение
режима проверки, 406
назначение, 403
применение, 403

Утилиты
appletviewer, применение, 1464
jar
параметры, описание, 1442
применение, 523
jarsigner, применение, 1442
javadoc
дескрипторы,
разновидности, 1432
назначение, 1431
применение, 1437
javafxpackager,
применение, 1285
javaws, применение, 1450
jlink
назначение, 522
jlink, применение, 524
jmod, применение, 524
JShell
временные переменные,
применение, 1459
запуск на выполнение, 1451
импорт пакетов, 1459
интерфейсы,
реализация, 1457
классы, создание, 1456
команды, описание,
1454; 1460
методы, выполнение, 1455
принцип действия, 1451
программная среда, 1452
сохранение состояния, 1453
фрагменты,
определение, 1451
keytool, применение,
1443; 1447
rmiregistry, назначение, 1170

Ф

Файлы
атрибуты
доступ, способы, 863
назначение, 862
доступ, назначение, 800
закрытие
автоматическое, 396
традиционным
способом, 390
запись данных через канал
новые способы, 871

копирование средствами
NIO, 875
назначение, 797
открытие для ввода-вывода, 389
переименование, 799
сведения, получение, 879
связывание в развернутом
каталоге, 522
создание, 797
удаление, 799
фильтрация, 801
формата JMOD,
связывание, 524
чтение данных через канал
новые способы, 865

Форматирование
выводимого текста, 975
выравнивание выводимых
данных, 765
данных, механизм, 756
даты и времени, 760; 1172;
1177; 1178
индексы аргументов,
применение, 768
относительные индексы,
применение, 768
признаки
прочие, применение, 765; 766
формата, обозначение, 764
строк и символов, 758
чисел, 758

Функциональные интерфейсы
BiConsumer, назначение, 1146
BinaryOperator,
назначение, 1133
Consumer, назначение
и реализация, 668; 1131
Function, назначение, 1138
Predicate, назначение, 1132
внедрение, 54
обобщенные, назначение, 468
объявление, 461
определение, 460
предопределенные,
разновидности, 490
с единственным абстрактным
методом, 460

Х

Хеширование
механизм, 656
преимущество, 656

Хеш-множества
емкость загрузки,
определение, 656
порядок сохранения
элементов, 656
связные списки,
составление, 657
создание, 656

Хеш-отображения
емкость, определение, 681
расположение
элементов, 681
связные
создание, 684
создание, 681

Хеш-таблицы
применение, 656
создание, 717
хранение ключей
и значений, 717

Ч

Чтение
данных средствами класса
Scanner, механизм, 772
символов из потока
ввода, 384
символьных строк
с клавиатуры, 385

Ш

Шрифты
доступные,
определение, 970
логическое имя, 968
наименование
гарнитуры, 969
семейства, 968
описание, терминология, 975
сведения, получение, 974
создание и выбор, 971

Э

Элементы управления
ввод и удаление, 980
из библиотеки AWT,
разновидности, 980
из каркаса JavaFX,
разновидности, 1301
обработка событий, 981
определение, 979

Я

Язык Java
архитектурная
нейтральность, 49
байт-код
интерпретация, 44
назначение, 44
безопасность, 43
виртуальная машина Java,
назначение, 44
внешнее сходство с языком
C++, 41
высокая
производительность, 49
динамический компилятор,
назначение, 45
динамичность, 49
единица компиляции,
определение, 65
интерпретируемость, 49
история создания, 39
ключевые слова, перечень, 77
культура нововведений, 55
многопоточность, 48
надежность, 48
назначение, 29
нововведения в версии
J2SE 5, 51
Java SE 7, 52
Java SE 8, 53
Java SE 9, 54
новые языковые средства, 29
особенности, 41
переносимость, 44
порядок компиляции
программ, 65
предпосылки
для создания, 39
причины
разработки, 35
успеха, 29
происхождение, 35
простота, 47
распределенность, 49
связь с языком C#, 42
статическая компиляция,
ограничения, 45
строго типизированный, 79
терминология, 46
эволюция, 50



Исчерпывающее руководство по программированию на Java

В этом десятом издании справочного пособия, полностью обновленном с учетом последней версии Java SE 9, поясняется, как разрабатывать, компилировать, отлаживать и выполнять программы на языке программирования Java. Это пособие составлено Гербертом Шилдтом, автором популярных во всем мире книг по языкам программирования, таким образом, чтобы охватить все языковые средства Java, включая синтаксис, ключевые слова, основные принципы объектно-ориентированного программирования, значительную часть прикладного интерфейса Java API, библиотеки классов, апплеты и сервлеты, компоненты JavaBeans, библиотеки AWT и Swing, а также продемонстрировать их применение на простых и наглядных примерах. Не обойдены вниманием и новые средства, появившиеся в версии Java SE 9, в том числе модули и утилита JShell.

Основные темы книги

- Типы данных, переменные, массивы и операции
- Управляющие и условные операторы
- Классы, объекты и методы
- Перегрузка и переопределение методов
- Наследование
- Интерфейсы и пакеты
- Обработка исключений
- Многопоточное программирование
- Перечисления, автоупаковка и автораспаковка
- Потоки ввода-вывода
- Обобщения
- Лямбда-выражения
- Модули
- Обработка символьных строк
- Каркас коллекций Collection Framework
- Работа в сети
- Обработка событий
- Библиотеки AWT и Swing
- Интерфейс Concurrent API
- Интерфейс Stream API
- Регулярные выражения
- Каркас JavaFX
- Компоненты JavaBeans
- Апплеты и сервлеты
- И многое другое



Категория: программирование
Предмет рассмотрения: язык Java
Уровень: начальный/промежуточный

Файлы примеров, а также дополнительное приложение, в котором описаны новинки и особенности Java SE 10, вы можете скачать со страницы книги по адресу:
<http://www.williamspublishing.com/Books/978-5-6040043-6-4.html>



www.williamspublishing.com



ISBN 978-5-6040043-6-4



9 785604 004364