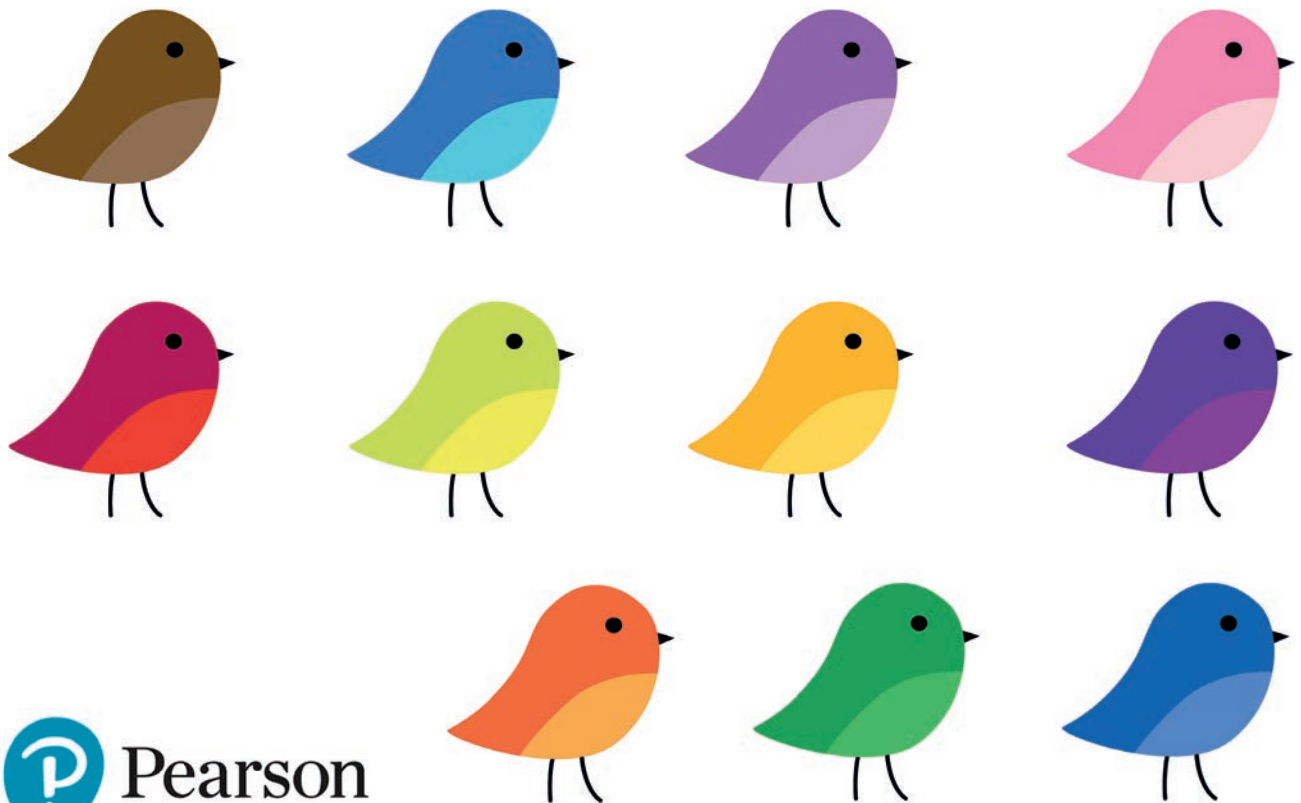


Programación orientada a objetos con Java™ usando BlueJ

6.ª edición

David J. Barnes
Michael Kölling



Pearson

Programación orientada a objetos con Java usando BlueJ

Programación orientada a objetos con Java usando BlueJ

6.^a edición

**David J. Barnes
Michael Kölling**

Traducción

GESTIÓN EDITORIAL AVANZADA, S.L.

Revisión técnica

Timothy Read

*Departamento de lenguajes y Sistemas Informáticos. E.T.S.I.Informática
Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)*

Prof. María Ángeles Díaz Fondón, PH.D.

*Departamento de Informática. Escuela de Ingeniería Informática
Universidad de Oviedo*

Prof. María Cándida Luengo Díez, PH.D.

*Departamento de Informática. Escuela de Ingeniería Informática
Universidad de Oviedo*



Pearson

Datos de catalogación bibliográfica

Programación orientada a objetos con java usando BlueJ. 6.^a edición
David J. Barnes y Michael Kölling

PEARSON, S.A., Madrid, 2017
ISBN: 9788490355312
ISBN e-Book: 9788490355329

Materia: Informática, 004

Formato: 195 x 250 mm. Páginas: 672

Cualquier forma de reproducción, distribución, comunicación pública o transformación de esta obra sólo puede ser realizada con la autorización de sus titulares, salvo excepción prevista por la ley. La infracción de los derechos mencionados puede ser constitutiva de delito contra la propiedad intelectual (*arts. 270 y sgts. Código penal*).

Diríjase a CEDRO (Centro Español de Derechos Reprográficos: www.cedro.org), si necesita fotocopiar o escanear algún fragmento de esta obra.

Todos los derechos reservados.

© PEARSON S.A., 2017
Ribera del Loira, 28
28042 Madrid (España)
www.pearson.es

ISBN: 9788490355312
ISBN e-Book: 9788490355329
Depósito Legal: M-7108-2017

Equipo de edición:

Editor: Miguel Martín-Romo

Equipo de diseño:

Diseñadora Senior: Elena Jaramillo

Equipo de producción:

Directora de producción: Marta Illescas

Coordinadora de producción: Tini Cardoso

Diseño de cubierta: Pearson Educación S.A.

Composición: GESTIÓN EDITORIAL AVANZADA, S.L.

Impreso en: Neografiá

IMPRESO EN ESLOVAQUIA – PRINTED IN SLOVAKIA

Nota sobre enlaces a páginas web ajenas: Este libro incluye enlaces a sitios web cuya gestión, mantenimiento y control son responsabilidad única y exclusiva de terceros ajenos a PEARSON EDUCACIÓN, S.A. Los enlaces u otras referencias a sitios web se incluyen con finalidad estrictamente informativa y se proporcionan en el estado en que se encuentran en el momento de publicación sin garantías, expresas o implícitas, sobre la información que se proporcione en ellas. Los enlaces no implican el aval de PEARSON EDUCACION S.A a tales sitios, páginas web, funcionalidades y sus respectivos contenidos o cualquier asociación con sus administradores. En consecuencia, PEARSON EDUCACIÓN S.A., no asume responsabilidad alguna por los daños que se puedan derivar de hipotéticas infracciones de los derechos de propiedad intelectual y/o industrial que puedan contener dichos sitios web ni por las pérdidas, delitos o los daños y perjuicios derivados, directa o indirectamente, del uso de tales sitios web y de su información. Al acceder a tales enlaces externos de los sitios web, el usuario estará bajo la protección de datos y políticas de privacidad o prácticas y otros contenidos de tales sitios web y no de PEARSON EDUCACION S.A.

Este libro ha sido impreso con tintas y papel ecológicos.

Datos de catalogación bibliográfica

Programación orientada a objetos con java usando BlueJ. 6.^a edición
David J. Barnes y Michael Kölling

PEARSON, S.A., Madrid, 2017
ISBN: 9788490355312
ISBN e-Book: 9788490355329

Materia: Informática, 004

Formato: 195 x 250 mm. Páginas: 672

Cualquier forma de reproducción, distribución, comunicación pública o transformación de esta obra sólo puede ser realizada con la autorización de sus titulares, salvo excepción prevista por la ley. La infracción de los derechos mencionados puede ser constitutiva de delito contra la propiedad intelectual (*arts. 270 y sgts. Código penal*).

Diríjase a CEDRO (Centro Español de Derechos Reprográficos: www.cedro.org), si necesita fotocopiar o escanear algún fragmento de esta obra.

Todos los derechos reservados.

© PEARSON S.A., 2017
Ribera del Loira, 28
28042 Madrid (España)
www.pearson.es

ISBN: 9788490355312
ISBN e-Book: 9788490355329
Depósito Legal: M-7108-2017

Equipo de edición:

Editor: Miguel Martín-Romo

Equipo de diseño:

Diseñadora Senior: Elena Jaramillo

Equipo de producción:

Directora de producción: Marta Illescas

Coordinadora de producción: Tini Cardoso

Diseño de cubierta: Pearson Educación S.A.

Composición: GESTIÓN EDITORIAL AVANZADA, S.L.

Impreso en: Neografiá

IMPRESO EN ESLOVAQUIA – PRINTED IN SLOVAKIA

Nota sobre enlaces a páginas web ajenas: Este libro incluye enlaces a sitios web cuya gestión, mantenimiento y control son responsabilidad única y exclusiva de terceros ajenos a PEARSON EDUCACIÓN, S.A. Los enlaces u otras referencias a sitios web se incluyen con finalidad estrictamente informativa y se proporcionan en el estado en que se encuentran en el momento de publicación sin garantías, expresas o implícitas, sobre la información que se proporcione en ellas. Los enlaces no implican el aval de PEARSON EDUCACION S.A a tales sitios, páginas web, funcionalidades y sus respectivos contenidos o cualquier asociación con sus administradores. En consecuencia, PEARSON EDUCACIÓN S.A., no asume responsabilidad alguna por los daños que se puedan derivar de hipotéticas infracciones de los derechos de propiedad intelectual y/o industrial que puedan contener dichos sitios web ni por las pérdidas, delitos o los daños y perjuicios derivados, directa o indirectamente, del uso de tales sitios web y de su información. Al acceder a tales enlaces externos de los sitios web, el usuario estará bajo la protección de datos y políticas de privacidad o prácticas y otros contenidos de tales sitios web y no de PEARSON EDUCACION S.A.

Este libro ha sido impreso con tintas y papel ecológicos.

A mi esposa Helen

djb

A K.W.

mk



Contenido

Prólogo	14
Prefacio	15
Lista de proyectos explicados en detalle en el libro	25
Agradecimientos	28
Parte 1 Fundamentos de la orientación a objetos	29
Capítulo 1 Objetos y clases	31
1.1 Objetos y clases	31
1.2 Creación de objetos	32
1.3 Invocación de métodos	33
1.4 Parámetros	34
1.5 Tipos de datos	35
1.6 Instancias múltiples	36
1.7 Estado	37
1.8 ¿Qué es lo que contiene un objeto?	38
1.9 Código Java	39
1.10 Interacción entre objetos	40
1.11 Código fuente	41
1.12 Otro ejemplo	43
1.13 Valores de retorno	43
1.14 Objetos como parámetros	44
1.15 Resumen	45
Capítulo 2 Definiciones de clases	49
2.1 Máquinas expendedoras	49
2.2 Examen de la definición de una clase	51
2.3 La cabecera de la clase	53
2.4 Campos, constructores y métodos	54
2.5 Parámetros: recepción de datos	60
2.6 Asignación	62
2.7 Métodos	63
2.8 Métodos selectores y mutadores	64

2.9	Impresión desde métodos	67
2.10	Resumen sobre los métodos	70
2.11	Resumen de la máquina expendedora simple	70
2.12	Reflexiones sobre el diseño de la máquina expendedora	71
2.13	Tomas de decisión: la instrucción condicional	73
2.14	Ejemplo adicional de instrucción condicional	75
2.15	Representación visual del ámbito	76
2.16	Variables locales	77
2.17	Campos, parámetros y variables locales	79
2.18	Resumen de la máquina expendedora mejorada	81
2.19	Ejercicios de autoevaluación	81
2.20	Revisión de un ejemplo familiar	83
2.21	Invocación de métodos	85
2.22	Experimentación con expresiones: el Code Pad	87
2.23	Resumen	89
Capítulo 3 Interacción de objetos		95
3.1	El ejemplo del reloj	95
3.2	Abstracción y modularización	96
3.3	Abstracción en el software	97
3.4	Modularización en el ejemplo del reloj	97
3.5	Implementación de la pantalla del reloj	98
3.6	Diagramas de clases y diagramas de objetos	99
3.7	Tipos primitivos y tipos de objeto	100
3.8	Clase <code>NumberDisplay</code>	100
3.9	La clase <code>ClockDisplay</code>	108
3.10	Objetos que crean objetos	111
3.11	Constructores múltiples	112
3.12	Llamadas a métodos	112
3.13	Otro ejemplo de interacción entre objetos	116
3.14	Uso de un depurador	120
3.15	Un nuevo análisis de las llamadas a métodos	124
3.16	Resumen	125
Capítulo 4 Agrupación de objetos		129
4.1	Profundización en algunos conceptos del Capítulo 3	129
4.2	La colección como abstracción	130
4.3	Un organizador para archivos de música	131
4.4	Utilización de una clase de librería	132
4.5	Estructuras de objetos con colecciones	135
4.6	Clases genéricas	137
4.7	Numeración dentro de las colecciones	138
4.8	Reproducción de los archivos de música	141

4.9	Procesamiento de una colección completa	143
4.10	Iteración indefinida	148
4.11	Mejora de la estructura: la clase <code>Track</code>	156
4.12	El tipo Iterator	159
4.13	Resumen del proyecto music-organizer	163
4.14	Otro ejemplo: un sistema de subastas	165
4.15	Resumen	175
Capítulo 5 Procesamiento funcional de colecciones (avanzado)		177
5.1	Una mirada alternativa a los temas del Capítulo 4	177
5.2	Seguimiento de las poblaciones de animales	178
5.3	Un primer vistazo a las lambdas	182
5.4	El método de colecciones <code>forEach</code>	184
5.5	Streams	186
5.6	Resumen	196
Capítulo 6 Comportamientos más sofisticados		199
6.1	Documentación para clases de librería	200
6.2	El sistema <i>TechSupport</i>	201
6.3	Lectura de la documentación de las clases	206
6.4	Adición de comportamiento aleatorio	211
6.5	Paquetes e importación	217
6.6	Utilización de mapas para asociaciones	218
6.7	Utilización de conjuntos	223
6.8	División de cadenas de caracteres	223
6.9	Finalización del sistema <i>TechSupport</i>	225
6.10	<i>Autoboxing</i> y clases envolventes	227
6.11	Escritura de la documentación de las clases	229
6.12	<i>Public</i> y <i>private</i>	232
6.13	Aprendiendo acerca de las clases a partir de sus interfaces	234
6.14	Variables de clase y constantes	239
6.15	Métodos de clase	242
6.16	Ejecución sin BlueJ	244
6.17	Material avanzado adicional	244
6.18	Resumen	248
Capítulo 7 Colecciones de tamaño fijo: matrices		251
7.1	Colecciones de tamaño fijo	251
7.2	Matrices	252
7.3	Un analizador de archivo de registro	252
7.4	El bucle <code>for</code>	258
7.5	El proyecto <i>automaton</i>	264

7.6	Matrices de más de una dimensión (avanzado)	272
7.7	Matrices y <i>streams</i> (avanzado)	279
7.8	Resumen	280
Capítulo 8	Diseño de clases	283
8.1	Introducción	284
8.2	El ejemplo del juego <i>world-of-zuul</i>	285
8.3	Introducción al acoplamiento y a la cohesión	287
8.4	Duplicación de código	288
8.5	Cómo hacer ampliaciones	291
8.6	Acoplamiento	294
8.7	Diseño dirigido por responsabilidad	298
8.8	Localidad de los cambios	301
8.9	Acoplamiento implícito	302
8.10	Planificación por adelantado	305
8.11	Cohesión	306
8.12	Refactorización	310
8.13	Refactorización para la independencia respecto del idioma	314
8.14	Directrices de diseño	319
8.15	Resumen	320
Capítulo 9	Objetos con un buen comportamiento	323
9.1	Introducción	323
9.2	Pruebas y depuración	324
9.3	Prueba de unidad dentro de BlueJ	325
9.4	Automatización de pruebas	332
9.5	Refactorización para el uso de <i>streams</i> (avanzado)	339
9.6	Depuración	340
9.7	Comentarios y estilo	342
9.8	Recorridos manuales	343
9.9	Instrucciones de impresión	348
9.10	Depuradores	352
9.11	Depuración de <i>streams</i> (avanzado)	353
9.12	Elección de una estrategia de depuración	354
9.13	Puesta en práctica de las técnicas	355
9.14	Resumen	355
Parte 2	Estructuras de aplicación	357
Capítulo 10	Mejora de la estructura mediante la herencia	359
10.1	El ejemplo <i>network</i>	359
10.2	Utilización de la herencia	371
10.3	Jerarquías de herencia	373

10.4	Herencia en Java	374
10.5	Adición de otros tipos de publicación a <i>network</i>	377
10.6	Ventajas de la herencia (hasta ahora)	379
10.7	Subtipos	380
10.8	La clase <code>Object</code>	386
10.9	Jerarquía de colecciones	387
10.10	Resumen	388
Capítulo 11 Más sobre la herencia		391
11.1	El problema: el método de visualización en <i>network</i>	391
11.2	Tipo estático y tipo dinámico	393
11.3	Sustitución de métodos	396
11.4	Búsqueda dinámica de métodos	398
11.5	Llamada a <code>super</code> en los métodos	401
11.6	Polimorfismo de métodos	402
11.7	Métodos de <code>Object</code> : <code>toString</code>	402
11.8	Igualdad entre objetos: <code>equals</code> y <code>hashCode</code>	405
11.9	Acceso protegido	407
11.10	El operador <code>instanceof</code>	409
11.11	Otro ejemplo de herencia con sustitución	410
11.12	Resumen	413
Capítulo 12 Técnicas de abstracción adicionales		417
12.1	Simulaciones	417
12.2	La simulación de los zorros y los conejos	418
12.3	Clases abstractas	433
12.4	Más métodos abstractos	440
12.5	Herencia múltiple	442
12.6	Interfaces	445
12.7	Otro ejemplo de interfaces	453
12.8	La clase <code>Class</code>	455
12.9	¿Clase abstracta o interfaz?	455
12.10	Simulaciones dirigidas por sucesos	456
12.11	Resumen sobre la herencia	457
12.12	Resumen	458
Capítulo 13 Estructura de interfaces gráficas de usuario		461
13.1	Introducción	461
13.2	Componentes, diseño y tratamiento de sucesos	462
13.3	AWT y Swing	463
13.4	El ejemplo <code>ImageViewer</code>	463
13.5	<code>ImageViewer</code> 1.0: la primera versión completa	475

13.6	ImageViewer 2.0: mejora de la estructura del programa	489
13.7	ImageViewer 3.0: más componentes de la interfaz	495
13.8	Clases internas	499
13.9	Ampliaciones adicionales	504
13.10	Otro ejemplo: MusicPlayer	506
13.11	Resumen	509
Capítulo 14 Tratamiento de errores		511
14.1	El proyecto <i>address-book</i>	512
14.2	Programación defensiva	516
14.3	Generación de informes de error de servidor	519
14.4	Principios de la generación de excepciones	523
14.5	Tratamiento de excepciones	529
14.6	Definición de nuevas clases de excepción	536
14.7	Utilización de aserciones	538
14.8	Recuperación y prevención de errores	541
14.9	Entrada/salida basada en archivo	544
14.10	Resumen	555
Capítulo 15 Diseño de aplicaciones		557
15.1	Análisis y diseño	557
15.2	Diseño de clases	564
15.3	Documentación	566
15.4	Cooperación	567
15.5	Prototipado	567
15.6	Crecimiento del software	568
15.7	Uso de patrones de diseño	570
15.8	Resumen	576
Capítulo 16 Un caso de estudio		579
16.1	El caso de estudio	579
16.2	Análisis y diseño	580
16.3	Diseño de clases	584
16.4	Desarrollo iterativo	589
16.5	Otro ejemplo	598
16.6	A partir de aquí	598
Apéndice A: Cómo trabajar con un proyecto BlueJ		599
A.1	Instalación de BlueJ	599
A.2	Cómo abrir un proyecto	599
A.3	El depurador de BlueJ	599
A.4	Configuración de BlueJ	599

A.5 Cómo cambiar el idioma de la interfaz	600
A.6 Utilización de la documentación local de la API	600
A.7 Modificación de las plantillas para nuevas clases	600
Apéndice B: Tipos de datos Java	601
B.1 Tipos primitivos	601
B.2 Conversión de tipos primitivos	602
B.3 Tipos de objeto	602
B.4 Clases envoltorio	603
B.5 Cast de tipos de objeto	603
Apéndice C: Operadores	605
C.1 Expresiones aritméticas	605
C.2 Expresiones booleanas	606
C.3 Operadores de cortocircuito	607
Apéndice D: Estructuras de control en Java	609
D.1 Estructuras de control	609
D.2 Instrucciones de selección	609
D.3 Bucles	611
D.4 Excepciones	613
D.5 Aserciones	615
Apéndice E: Ejecución de Java sin BlueJ	617
E.1 Ejecución sin BlueJ	617
E.2 Creación de archivos ejecutables .jar	619
E.3 Desarrollo sin BlueJ	619
Apéndice F: Utilización del depurador	621
F.1 Puntos de interrupción	622
F.2 Los botones de control	622
F.3 Áreas de visualización de variables	623
F.4 El área Call Sequence	624
F.5 El área de visualización Threads	624
Apéndice G: Herramientas JUnit de prueba de unidades	625
G.1 Activación de la funcionalidad de prueba de unidades	625
G.2 Creación de una clase de prueba	625
G.3 Creación de un método de prueba	625
G.4 Aserciones de prueba	626
G.5 Ejecución de las pruebas	626
G.6 Bancos de pruebas	626

Apéndice H: Herramientas para trabajo en equipo	627
H.1 Configuración del servidor	627
H.2 Activación de la funcionalidad de trabajo en equipo	627
H.3 Compartición de un proyecto	627
H.4 Utilización de un proyecto compartido	627
H.5 Actualización y confirmación	628
H.6 Más información	628
Apéndice I: Javadoc	629
I.1 Comentarios de documentación	629
I.2 Soporte de BlueJ para javadoc	631
Apéndice J: Guía de estilo de programación	633
J.1 Denominación	633
J.2 Disposición del texto	633
J.3 Documentación	634
J.4 Restricciones en el uso del lenguaje	635
J.5 Normas para el código	636
Apéndice K: Clases de librería importantes	637
K.1 El paquete <code>java.lang</code>	637
K.2 El paquete <code>java.util</code>	638
K.3 Los paquetes <code>java.io</code> y <code>java.nio.file</code>	639
K.4 El paquete <code>java.util.function</code>	640
K.5 El paquete <code>java.net</code>	640
K.6 Otros paquetes importantes	641
Apéndice L: Glosario de conceptos	643
Índice	649



Prólogo

por James Gosling, creador de Java

Ver cómo mi hija Kate y sus compañeros se peleaban con un curso de Java que utilizaba un IDE comercial fue una experiencia traumática. La sofisticación de la herramienta añadía una gran complejidad a la tarea de aprendizaje. Me habría gustado comprender antes lo que estaba sucediendo, pero no fui capaz de hablar con el profesor acerca del problema hasta que ya era demasiado tarde. Este es exactamente el tipo de situación en el que BlueJ proporciona una solución perfecta.

BlueJ es un entorno de desarrollo interactivo con un objetivo muy claro: está diseñado para ser utilizado por estudiantes que estén aprendiendo a programar. Fue diseñado por profesores que se han enfrentado a este problema en sus clases de manera cotidiana. Ha sido enormemente instructivo hablar con las personas que desarrollaron BlueJ: tienen una idea muy clara de cuál es su objetivo. Las discusiones tendían a centrarse más hacia qué cosas dejar fuera que en cuáles incorporar. BlueJ es un entorno muy limpio y muy bien enfocado.

Sin embargo, este libro no se ocupa de BlueJ: es un libro de programación.

En Java.

A lo largo de los últimos años, Java ha llegado a utilizarse ampliamente en la enseñanza de la programación, por varias razones. Una de ellas es que Java tiene muchas características que hacen que su enseñanza sea muy fácil: tiene una definición relativamente limpia; además, el exhaustivo análisis sintáctico realizado por el compilador informa a los estudiantes muy pronto de los problemas existentes y cuenta con un modelo de memoria muy robusto que elimina la mayoría de los errores “misteriosos” que surgen cuando se ven comprometidas las fronteras de los objetos o el sistema de tipos. Otra razón es que Java ha llegado a ser comercialmente muy importante.

Este libro aborda desde el principio el concepto más difícil de enseñar: los objetos. Guía a los estudiantes desde los primeros pasos hasta la exposición de algunos conceptos muy sofisticados.

Consigue resolver una de las cuestiones más peliagudas a la hora de escribir un libro sobre programación: cómo manejar la mecánica de escribir y ejecutar un programa en la práctica. La mayor parte de los libros suelen obviar el problema o tratarlo ligeramente, dejando que sea el profesor el que se las arregle para resolver la cuestión y dejándole también el problema de poner en relación el material que enseña con los pasos que los estudiantes deben dar para trabajar en los ejercicios. En lugar de ello, este libro presupone el uso de BlueJ y es capaz de integrar la tarea de comprender los conceptos con la mecánica de cómo deben actuar los estudiantes para explorarlos.

Me hubiera gustado que este libro hubiera estado disponible el año pasado para que la utilizara mi hija. Quizá el próximo año tenga mejor fortuna...



Prefacio

Novedades en la sexta edición

Se presenta aquí la sexta edición de este libro y, como es habitual con cada nueva versión, se ha adaptado el contenido a los últimos desarrollos en los programas orientados a objetos.

Muchos de los cambios pueden atribuirse esta vez, en la superficie, a una nueva versión de Java: Java 8. Esta versión se puso a disposición del público en 2014 y hoy en día tiene una extensa utilización práctica. De hecho, ha sido la versión de Java que más deprisa ha sido adoptada; por lo tanto, resulta oportuno modificar la forma en que la enseñamos a los estudiantes noveles.

No obstante, los cambios no se limitan en esta ocasión al añadido de unas cuantas construcciones nuevas del lenguaje. Los aspectos novedosos más destacados de Java 8 se centran en torno a nuevas construcciones para dar soporte a un estilo de programación funcional (parcial). Es la popularidad creciente de la programación funcional la que ha impulsado este cambio. La diferencia es mucho más profunda, y fundamental, que la incorporación de una nueva sintaxis. Así pues, es el renacimiento de las ideas funcionales en la moderna programación en general, no solo en lo que atañe a la existencia de Java 8, lo que hace oportuno abordar estos aspectos en una moderna edición de un texto de programación.

Las ideas y las técnicas de la programación funcional, aunque antiguas y en principio bien conocidas, han recibido un impulso de popularidad en los últimos años, con el desarrollo de nuevos lenguajes y la incorporación de técnicas funcionales seleccionadas en lenguajes imperativos tradicionales preexistentes. Uno de los motivos principales que subyacen es el cambio en el hardware informático disponible, así como la mudable naturaleza de los problemas que deseamos resolver.

Casi todas las plataformas de programación se han vuelto concurrentes. Incluso los ordenadores portátiles de gama media y los teléfonos móviles disponen de procesadores de varios núcleos, con lo cual el procesamiento en paralelo se ha convertido en una posibilidad real en los dispositivos de hoy en día. Aun así, en la práctica, no es un hecho extendido a gran escala.

Escribir aplicaciones que obtengan un óptimo aprovechamiento del procesamiento concurrente y de múltiples procesadores resulta enormemente arduo. La mayor parte de las aplicaciones hoy disponibles no aprovechan el hardware actual en un grado que se aproxime a lo que es posible en la teoría.

No parece que el panorama vaya a cambiar demasiado: la oportunidad (y el reto) del hardware en paralelo seguirá ahí, y programar estos dispositivos con los lenguajes imperativos tradicionales dejará de ser tan obvio.

En este marco aparece con fuerza la programación funcional.

Con las construcciones de los lenguajes funcionales es posible automatizar algunas concurrencias de forma muy eficiente. Los programas pueden hacer uso, en teoría, de múltiples núcleos sin demasiado esfuerzo por parte del programador. Las construcciones funcionales ofrecen otras ventajas, como una expresión más elegante para determinados problemas y a menudo una mayor legibilidad, pero es sobre todo su capacidad de manejar el procesamiento en paralelo la que garantizará que los aspectos funcionales de la programación permanezcan con nosotros en los tiempos venideros.

Cualquier docente que desee preparar a sus alumnos para el futuro ha de tener un conocimiento sobre los aspectos funcionales. Sin él llegará un momento en que deja de ser un programador de primera fila. Claro está que un principiante no tiene que dominar todos los pormenores de la programación funcional, pero unos conocimientos básicos de lo que es, y de lo que se consigue con ella, se le hará rápidamente fundamental.

Es interesante decidir en qué momento conviene introducir las técnicas funcionales. En nuestra opinión, esta cuestión no tiene una única respuesta; son posibles varias secuencias. La programación funcional podría abordarse como un tema avanzado al final del corpus tradicional del libro, o contemplarse desde la primera vez que tengan aplicación sus contenidos, como una alternativa a las técnicas imperativas. Podría optarse incluso por empezar por la nueva técnica.

Una cuestión adicional sería cómo tratar el estilo tradicional de programación en aquellas áreas en las que se disponga ya de construcciones funcionales: ¿conviene sustituirlas o abordar las dos estrategias?

Para este libro, reconocemos que distintos instructores se regirán por diferentes limitaciones y preferencias. Por tanto, hemos diseñado una estructura que, confiamos en ello, permite diferentes enfoques según las querencias de cada alumno o de cada profesor.

- No hemos sustituido las técnicas del “viejo estilo”. Cubrimos el nuevo enfoque funcional además del material existente. Las construcciones funcionales en Java alcanzan su máxima prominencia cuando se trabaja con colecciones de objetos, y dominar el planteamiento tradicional, con bucles e iteración explícita, sigue siendo esencial para cualquier programador. No solo existen millones de líneas de código escritas en este estilo, que seguirá en activo, sino también casos específicos en que es necesario utilizar estas técnicas aun cuando en general se prefieran las nuevas construcciones funcionales. El objetivo es dominar las dos.
- Presentamos el nuevo material orientado a las construcciones funcionales en los lugares del libro en los que se plantean los problemas a los que se dirigen tales construcciones. Por ejemplo, abordamos el procesamiento de colecciones funcionales en cuanto llegamos al tema de las colecciones.
- Los capítulos y secciones que cubren este nuevo material están, no obstante, marcados como “avanzados” y se estructuran de manera que puedan omitirse sin riesgos en la primera lectura (o incluso no leerse en ningún momento).
- Los dos puntos anteriores permiten diferentes enfoques para estudiar el libro: si se tiene tiempo, puede leerse en el orden en que se presenta, para contemplar todo el material, incluidas las estrategias funcionales como alternativas a las imperativas, a medida que se encuentran los problemas que resuelven. Cuando el tiempo escasea, estas secciones avanzadas pueden omitirse e insistirse sobre todo en el aspecto imperativo, la programación orientada a objetos. (Debemos resaltar que el término *funcional* no es contradictorio con *orientado a objetos*: ya prefiera el material funcional incluido en el estudio o la insistencia en las técnicas imperativas, cada lector del libro acumulará unos conocimientos suficientes sobre orientación a objetos). Otra forma de acercarse al material sería omitir inicialmente las secciones avanzadas y abordarlas como una

unidad independiente en un momento posterior. Aportan visiones alternativas a otras construcciones y pueden estudiarse de forma separada.

Confiamos en que haya quedado claro que este libro ofrece a los lectores lo que desean, pero también una orientación cuando no tengan una preferencia clara: bastará con leerlo en el orden en que ha sido escrito.

Aparte de los cambios importantes descritos hasta ahora, esta edición presenta también algunas mejoras menores. La estructura general, el tono y el planteamiento del libro no han cambiado; funcionaron bien en el pasado, y no hay motivos para desviarse de ellos. Sin embargo, no hemos dejado de reevaluar el material en busca de oportunidades de mejorar. Hemos acumulado casi 15 años de experiencia continua con el libro, lo cual se refleja en las numerosas mejoras de segundo orden que considera.

Este libro es una introducción para principiantes a la programación orientada a objetos. El libro está enfocado principalmente sobre los conceptos generales de orientación a objetos y de programación, desde una perspectiva de ingeniería del software.

Aunque los primeros capítulos están escritos para estudiantes que no tengan experiencia en programación, los capítulos posteriores son adecuados para estudiantes más avanzados o incluso para programadores profesionales. En particular, los programadores con experiencia en un lenguaje no orientado a objetos que quieran efectuar la migración y adaptar sus habilidades a la orientación a objetos podrán también beneficiarse de la lectura del libro.

A lo largo del libro, utilizamos dos herramientas para llevar a la práctica los conceptos presentados: el lenguaje de programación Java y el entorno de desarrollo Java BlueJ.

Java

Elegimos Java por una combinación de dos aspectos: el diseño del lenguaje y su popularidad. El propio lenguaje de programación Java proporciona una implementación muy limpia de la mayor parte de los conceptos de orientación a objetos más importantes, y sirve muy bien como lenguaje introductorio de enseñanza. Además, su popularidad garantiza una inmensa variedad de recursos de soporte.

En cualquier área temática, resulta muy útil tener disponible una diversidad de fuentes de información tanto para los estudiantes como para los profesores. Para Java en concreto, existen infinidad de libros, tutoriales, ejercicios, compiladores, entornos y tests de muchos tipos y en muchos estilos diferentes. Muchos de ellos son recursos en línea y una gran cantidad de los mismos están disponibles de manera gratuita. La gran cantidad y la buena calidad de los materiales de soporte hacen de Java una elección excelente como introducción a la programación orientada a objetos.

Con tanto material Java ya disponible, ¿sigue habiendo necesidad de decir algo más acerca del tema? Nosotros creemos que sí y la segunda herramienta que utilizamos es una de las razones de que pensemos eso...

BlueJ

BlueJ, merece más comentarios. Este libro es original desde el punto de vista de que utiliza de forma completamente integrada el entorno BlueJ.

BlueJ es un entorno de desarrollo Java que está siendo desarrollado y mantenido por el *Computing Education Research Group* de la Universidad de Kent, en Canterbury, Reino Unido, explícitamente

como entorno para la enseñanza de la programación orientada a objetos. Está mejor adaptado para la enseñanza de esos conceptos introductorios que otros entornos por varias razones:

- La interfaz de usuario es mucho más simple que otras herramientas. Los estudiantes principiantes pueden normalmente utilizar el entorno BlueJ de una forma competente después de una presentación de 20 minutos. A partir de ahí, la enseñanza puede concentrarse en los conceptos importantes (orientación a objetos y Java), sin necesidad de perder el tiempo hablando de entornos, sistemas de archivos, rutas de clases o conflictos DLL.
- El entorno soporta importantes herramientas de enseñanza que no están disponibles en otros entornos. Una de ellas es la visualización de la estructura de clases. BlueJ muestra automáticamente un diagrama de tipo UML que representa las clases del proyecto y sus relaciones. Visualizar estos conceptos es de gran ayuda tanto para los profesores como para los estudiantes. Es difícil comprender el concepto de objeto cuando lo único que se ve en la pantalla son líneas de código. La notación de diagramas es un subconjunto simple de UML, que está adaptado, de nuevo, a las necesidades de los estudiantes principiantes. Esto hace que sea fácil de entender, permitiendo al mismo tiempo la migración a la notación UML completa en cursos posteriores.
- Una de las principales ventajas del entorno BlueJ es la capacidad del usuario para crear directamente objetos de cualquier clase y luego interaccionar con sus métodos. Esto da la oportunidad de experimentar directamente con los objetos sin añadir complicaciones innecesarias al entorno. Los estudiantes pueden casi “sentir” qué quiere decir crear un objeto, llamar a un método, transferir un parámetro o recibir un valor de retorno. Pueden probar un método inmediatamente después de haberlo escrito, sin necesidad de escribir programas de prueba. Esta funcionalidad resulta inestimable a la hora de entender los conceptos subyacentes y los detalles del lenguaje.
- BlueJ incluye muchas otras herramientas y características que están específicamente diseñadas para quienes están aprendiendo a desarrollar software. Algunas de ellas pretenden ayudar a entender los conceptos fundamentales (como, por ejemplo, la funcionalidad de resaltado de ámbitos en el editor), mientras que otras están diseñadas para introducir herramientas y técnicas adicionales, como las pruebas integradas mediante JUnit o el trabajo en equipo mediante un sistema de control de versiones, como Subversion, una vez que los estudiantes estén listos. Varias de estas características son originales del entorno BlueJ.

BlueJ es un entorno de Java completo. No se trata de una versión simplificada y recortada de Java para el entorno académico. Se ejecuta sobre el *Java Development Kit* de Oracle y hace uso del compilador y la máquina virtual estándar. Esto garantiza que siempre se adapte a la especificación oficial y más actualizada de Java.

Los autores de este libro tienen muchos años de experiencia docente con el entorno BlueJ (y muchos más años de experiencia antes de eso). Ambos hemos podido comprobar cómo el uso de BlueJ ha hecho incrementarse el interés, la comprensión y la actividad de los estudiantes en nuestros cursos. Uno de los autores es también desarrollador del sistema BlueJ.

Primero los objetos reales

Una de las razones para elegir BlueJ fue que permite un enfoque en el que los profesores verdaderamente tratan en primer lugar con los conceptos importantes. La frase “primero los objetos” ha sido un caballo de batalla durante algún tiempo para muchos profesores y autores de libros de texto. Lamentablemente, el lenguaje Java no hace que resulte muy sencillo este noble objetivo.

Es necesario lidiar con numerosos engorros de detalle y relativos a la sintaxis antes de tener la primera experiencia con un objeto real. El programa Java mínimo para crear e invocar un objeto típicamente implica:

- Escribir una clase.
- Escribir un método principal, incluyendo conceptos tales como métodos estáticos, parámetros y matrices en la signatura.
- Una instrucción para crear el objeto (“new”).
- Una asignación a una variable.
- La declaración de la variable, incluido su tipo.
- Una llamada a método, utilizando la notación de punto.
- Posiblemente una lista de parámetros.

Como resultado, los libros de texto suelen hacer una de dos cosas:

- progresar a través de esa aterradora lista de conceptos y solo comenzar a tocar los objetos alrededor más o menos del Capítulo 4, o
- utilizar un programa de estilo “Hello, world” con un único método estático principal como primer ejemplo, sin crear ningún objeto en absoluto.

Con BlueJ, esto no es un problema. El estudiante puede crear un objeto e invocar sus métodos como primera actividad. Dado que los usuarios pueden crear objetos directamente e interactuar con ellos, pueden exponerse fácilmente conceptos tales como clases, objetos, métodos y parámetros de una manera concreta antes incluso de echar un vistazo a la primera línea de sintaxis Java. En lugar de explicar aquí más cosas acerca de este aspecto, sugerimos al lector interesado que se sumerja en el Capítulo 1; las cosas quedarán claras allí muy rápidamente.

Un enfoque iterativo

Otro aspecto importante de este libro es que sigue un estilo iterativo. En la comunidad docente de la informática hay un patrón de diseño educativo muy conocido que afirma que los conceptos importantes deben enseñarse muy pronto y muy a menudo¹. Es muy tentador para los autores de libro de texto tratar de decir todo sobre un asunto en el mismo lugar donde ese tema se presenta por primera vez. Por ejemplo, es habitual, al introducir los tipos proporcionar una lista completa de datos predefinidos, o explicar todos los tipos de bucles disponibles al explicar el concepto de bucle.

Estos dos enfoques entran en conflicto: no podemos concentrarnos en explicar primero los conceptos importantes y al mismo tiempo proporcionar una cobertura completa de todos los temas con los que nos encontramos. Nuestra experiencia con los libros de texto nos dice que buena parte de los detalles constituyen inicialmente una distracción y tienen el efecto de diluir los puntos importantes, haciendo así que resulten más difíciles de entender.

¹ El patrón denominado *Early Bird* en J. Bergin: “Fourteen pedagogical patterns for teaching computer science”, *Proceedings of the Fifth European Conference on Pattern Languages of Programs* (EuroPLop 2000), Irsee, Alemania, julio de 2000.

En este libro tocamos todos los temas importantes varias veces, tanto dentro de un mismo capítulo como a lo largo de varios capítulos distintos. Los conceptos suelen introducirse con el nivel de detalle necesario para poderlos comprender y aplicar a la tarea que nos traigamos entre manos. Posteriormente, se vuelven a contemplar en un contexto distinto, y la comprensión del concepto se completa a medida que el lector avanza por los capítulos. Este enfoque también ayuda a resolver el problema de las dependencias mutuas entre conceptos.

Algunos profesores pueden no estar familiarizados con este enfoque iterativo. Examinando los primeros capítulos, los profesores acostumbrados a realizar una introducción más secuencial se sorprenderán al ver la gran cantidad de conceptos que se presentan de manera muy temprana. A primera vista puede parecer que esto requiere una curva de aprendizaje muy pronunciada.

Ahora bien, es importante comprender que las cosas no suceden así. No se espera que los estudiantes comprendan todos los aspectos de un concepto inmediatamente. En lugar de ello, los conceptos fundamentales serán repasados una y otra vez a lo largo del libro, permitiendo que los estudiantes desarrollen una comprensión cada vez más profunda con el paso del tiempo. Dado que su nivel de conocimientos varía a medida que avanzan, la revisión posterior de conceptos importantes permite obtener una mejor comprensión global.

Hemos comprobado este enfoque con los estudiantes muchas veces. Al parecer, los estudiantes tienen menos problemas a la hora de asumir este enfoque que algunos profesores muy experimentados. Y recuerde: una curva de aprendizaje muy pronunciada no es ningún problema, en tanto seamos capaces de garantizar que nuestros estudiantes puedan ascender por ella.

Tratamiento no exhaustivo del lenguaje

Relacionada con el enfoque iterativo está la decisión de no intentar proporcionar un tratamiento completo del lenguaje Java dentro del libro.

El objetivo principal del libro es transmitir principios de programación orientada a objetos en general, no detalles del lenguaje Java en concreto. Los estudiantes que utilicen este libro pueden estar trabajando como profesionales del software durante los próximos 30 o 40 años de su vida, así que podemos apostar con casi total seguridad que la mayor parte de su trabajo no se realizará en Java. Todo libro de texto serio debe, por supuesto, intentar prepararles para elementos más fundamentales que el lenguaje que esté actualmente de moda.

Por otro lado, muchos detalles de Java son importantes para realizar las tareas prácticas. En este libro exponemos las estructuras del lenguaje Java con todo el detalle necesario para ilustrar los conceptos que estemos presentando y para implementar los trabajos prácticos. Algunas estructuras específicas de Java se han dejado deliberadamente fuera de las explicaciones.

Somos conscientes de que algunos profesores decidirán tratar algunos temas que nosotros no exponemos en detalle. Eso es algo perfectamente esperable y necesario. Sin embargo, en lugar de tratar de cubrir nosotros mismos todos los temas posibles (haciendo así que el tamaño de este libro fuera de 1.500 páginas), lo que hemos preferido es utilizar *enganches*. Esos enganches son punteros, a menudo presentados en forma de preguntas que plantean el tema y proporcionan referencias a un apéndice o a material externo al libro. Estos enganches aseguran que cada tema relevante sea planteado en el momento apropiado, dejando al lector o al profesor la decisión de con qué nivel de detalle cubrir cada tema. Por tanto, los enganches sirven como recordatorio de la existencia de cada tema y como marcador que indica el punto de la secuencia en el que pueden insertarse las correspondientes explicaciones.

Un profesor puede decidir utilizar el libro tal como está, siguiendo la secuencia que sugerimos, o introducir algunas de las digresiones sugeridas por algunos de los enganches incluidos en el texto.

A menudo, los capítulos incluyen también varias cuestiones en las que se sugiere material formativo relacionado con el tema, pero que no se trata en el libro. Confiamos en que los profesores expliquen algunas de estas cuestiones en el aula o que los estudiantes investiguen las respuestas como parte de las tareas que deben resolver en casa.

Enfoque basado en proyectos

La introducción del material se realiza basándose en proyectos. Se exponen numerosos proyectos de programación y se ofrecen muchos ejercicios. En lugar de introducir una nueva estructura y luego proporcionar un ejercicio para aplicar esa estructura con el fin de resolver una tarea, primero planteamos un objetivo y un problema. El análisis del problema permite determinar el tipo de soluciones que necesitamos. Como consecuencia, se introducen las estructuras del lenguaje a medida que son necesarias para resolver los problemas que tenemos encima de la mesa.

Los primeros capítulos incluyen al menos dos ejemplos para el análisis. Se trata de proyectos que se analizan en detalle con el fin de ilustrar los conceptos importantes de cada capítulo. La utilización de dos ejemplos muy distintos apoya nuestro uso del enfoque iterativo: cada concepto vuelve a analizarse en un contexto distinto, después de haberlo presentado.

Al diseñar este libro hemos tratado de utilizar un gran número y una amplia variedad de diferentes ejemplos de proyectos. Esperamos que sirva para captar el interés del lector, pero también ayuda a ilustrar la variedad de contextos distintos en los que pueden aplicarse los conceptos. Resulta complicado encontrar buenos proyectos de ejemplo y esperamos que los que nosotros hemos seleccionado sirvan para proporcionar a los profesores un buen punto de partida y muchas ideas para una amplia variedad de definición de tareas para los estudiantes.

La implementación de todos nuestros proyectos se ha escrito de manera muy cuidadosa, de forma que puedan estudiarse muchas cuestiones periféricas con el código fuente de los proyectos. Creemos firmemente en la ventaja de aprender leyendo e imitando buenos ejemplos. Sin embargo, para que funcione hay que asegurarse de que los ejemplos que lean los estudiantes estén bien escritos y merezcan ser imitados. Hemos hecho todos los esfuerzos para que esto sea así.

Todos los proyectos están diseñados como problemas no cerrados. En el libro se analiza en detalle una o más versiones de cada problema, los proyectos están diseñados para que los estudiantes puedan acometer proyectos de ampliación y mejora. El libro incluye el código fuente completo de todos los proyectos. En la página 25 se proporciona una lista de todos los proyectos utilizados en el libro.

Secuencia de conceptos en lugar de estructuras del lenguaje

Otro aspecto que distingue a este libro de muchos otros es que está estructurado según una serie de tareas fundamentales de desarrollo de software y no necesariamente de acuerdo con las estructuras concretas del lenguaje Java. Un indicador de esto son los títulos de los capítulos. En este libro no encontrará muchos de los títulos de capítulo tradicionales, como “Tipos de datos primitivos” o “Estructuras de control”. La estructuración mediante tareas fundamentales de desarrollo nos permite proporcionar una introducción mucho más general que no está limitada por los detalles del lenguaje de programación concreto empleado. También pensamos que a los estudiantes les resulta más fácil comprender la motivación de este curso introductorio, y que también hace la lectura mucho más interesante.

Como resultado de este enfoque es más difícil emplear este libro como texto de referencia. Los libros de texto introductorios y los libros de referencia tienen objetivos distintos y en parte contrapuestos. Hasta cierto grado, un libro puede tratar de ser ambas cosas, pero en algún momento hay

que adoptar ciertos compromisos. Nuestro libro está diseñado, claramente, como libro de texto, y cada vez que nos hemos encontrado con un conflicto, el estilo propio ha tenido precedencia sobre su uso como libro de referencia.

Sin embargo, hemos proporcionado soporte para su uso como libro de referencia enumerando al principio de cada capítulo la lista de estructuras Java que en él se presentan.

Secuencia de capítulos

El Capítulo 1 trata con los conceptos más fundamentales de la orientación a objetos: objetos, clases y métodos. Proporciona una introducción sólida y práctica a estos conceptos sin entrar en los detalles de la sintaxis Java. Presentamos brevemente el concepto de abstracción por primera vez. Este será, necesariamente, uno de los hilos conductores que abarca varios capítulos. El Capítulo 1 también echa un primer vistazo a algo de código fuente. Lo hacemos utilizando un ejemplo de formas gráficas que se pueden dibujar de manera interactiva y un segundo ejemplo de un sistema sencillo de matrículación en clases de laboratorio.

El Capítulo 2 abre el tema de las definiciones de clases e investiga cómo se escribe el código fuente Java para definir el comportamiento de los objetos. Explicamos cómo definir campos e implementar métodos y señalamos el papel crucial que el constructor tiene a la hora de configurar el estado de un objeto, definido por sus campos. Aquí introducimos también los primeros tipos de instrucciones. El ejemplo principal es una implementación de una máquina expendedora. También se vuelve a examinar el ejemplo de las clases de laboratorio del Capítulo 1 para profundizar un poco más en él.

El Capítulo 3 abre entonces el panorama para explicar la interacción entre varios objetos. En él podemos ver cómo colaboran los objetos invocando los métodos de otros, con el fin de realizar una tarea común. También se explica el modo en que un objeto puede crear otros objetos. Se analiza un ejemplo consistente en una pantalla de un reloj digital que utiliza dos objetos de pantalla numérica para mostrar las horas y los minutos. Una versión del proyecto en la que se incluye una interfaz GUI ejemplifica uno de los temas recurrentes del libro, para el que a menudo proporcionamos código adicional con el fin de que el estudiante más interesado y capacitado pueda explorarlo, sin analizarlo detalladamente en el texto. Como segundo ejemplo principal, examinamos una simulación de un sistema de correo electrónico, en el que los clientes de correo pueden intercambiarse mensajes.

En el Capítulo 4 continuamos construyendo estructuras más amplias de objetos y volvemos a tocar los temas de la abstracción y de la interacción de objetos introducidos en los capítulos anteriores. Lo más importante es que se comienzan a utilizar colecciones de objetos. En el capítulo se implementa un organizador de archivos de música y un sistema de subastas, con el fin de presentar las colecciones. Al mismo tiempo se explica la iteración a través de las colecciones y se echa un primer vistazo a los bucles *for-each* y *while*. La primera colección que se utiliza es un *ArrayList*.

El Capítulo 5 presenta la primera sección avanzada (que el lector puede saltarse en principio si tiene poco tiempo): ofrece una introducción a construcciones de programación funcionales. Las construcciones funcionales presentan una alternativa al procesamiento imperativo de colecciones abordado en el Capítulo 4. Aunque es posible resolver los mismos problemas sin estas técnicas, las construcciones funcionales abren camino hacia formas más elegantes de alcanzar nuestros objetivos. Este capítulo contiene una introducción a la estrategia funcional en general, y presenta algunas construcciones de lenguaje Java.

El Capítulo 6 se ocupa de las librerías e interfaces. Se presenta la librería Java y se exponen algunas clases de librería importantes. Lo fundamental es que se explica cómo leer y comprender la documentación de las librerías. Se explica también la importancia de escribir documentación en

los proyectos de desarrollo de software y se termina practicando el modo de escribir una documentación adecuada para nuestras propias clases. `Random`, `Set` y `Map` son ejemplos de clases con los que nos encontraremos en este capítulo. Implementamos un sistema de diálogo de tipo *Eliza* y una simulación gráfica de una pelota que rebota en pantalla con el fin de aplicar esas clases.

El Capítulo 7 se concentra en un tipo de colección concreto y muy especial: las matrices. Se expone así en detalle el procesamiento de matrices y los tipos asociados de bucles.

En el Capítulo 8 analizamos de manera más formal la cuestión de dividir un dominio de problema en una serie de clases para la implementación. Presentamos el problema de diseñar correctamente las clases, incluyendo conceptos tales como el diseño dirigido por responsabilidad, el acoplamiento, la cohesión y la refactorización. Para estas explicaciones se emplea un juego de aventuras interactivo basado en texto (*World of Zuul*). A lo largo del capítulo se efectúan varias iteraciones en las que se va mejorando la estructura interna de las clases del juego y ampliando su funcionalidad, para terminar con una larga lista de propuestas de ampliación que pueden ser asignadas como proyectos a los estudiantes.

El Capítulo 9 versa sobre un conjunto completo de cuestiones relacionadas con la producción de clases correctas, comprensibles y mantenibles. Aborda cuestiones comprendidas entre la escritura de un código claro (con estilo y comentarios) y las pruebas y la depuración. Se introducen estrategias de prueba, entre ellas pruebas de regresión formalizadas que utilizan JUnit, así como una serie de métodos de depuración abordados en detalle. Utilizamos un ejemplo de una tienda *online* y la implementación de una calculadora electrónica para abordar estos temas.

Los Capítulos 10 y 11 introducen la herencia y el polimorfismo, junto con muchas de las cuestiones de detalle relacionadas. Para ilustrar los conceptos se analiza una parte de una red social. Se explican en detalle los temas de la herencia de código, los subtipos, las llamadas a métodos polimórficos y la sustitución de métodos.

En el Capítulo 12 se implementa una simulación predador-presa, lo que sirve para analizar mecanismos adicionales de abstracción basados en la herencia, y en particular las interfaces y las clases abstractas.

El Capítulo 13 desarrolla un visualizador de imágenes y una interfaz gráfica de usuario para el organizador de música (Capítulo 4). Ambos ejemplos sirven para explicar cómo construir interfaces gráficas de usuario (GUI).

El Capítulo 14 entra entonces en la difícil cuestión de cómo manejar los errores. Se analizan varios posibles problemas y sus soluciones, y se presenta de manera detallada el mecanismo de tratamiento de excepciones en Java. Para ilustrar los conceptos se amplía y mejora una aplicación de libreta de direcciones. Como caso de estudio en el que el tratamiento de errores es un requisito esencial se utiliza el tema de la entrada/salida.

El Capítulo 15 expone en detalle el siguiente nivel de abstracción: cómo estructurar en clases y métodos un problema descrito de manera vaga. En los capítulos anteriores hemos asumido que ya existían grandes partes de la estructura de la aplicación, y lo que hacíamos era realizar mejoras de las mismas. Ahora es el momento de explicar cómo empezar partiendo de cero. Esto implica un análisis detallado de qué clases hay que utilizar para implementar nuestra aplicación, cómo interactúan y cómo deberían distribuirse las responsabilidades. Utilizamos tarjetas CRC (Clases, Responsabilidades, Colaboradores) para abordar este problema, mientras diseñamos un sistema de reserva de entradas de cine.

En el Capítulo 16 tratamos de reunirlo todo e integrar muchos de los temas anteriores del libro. Se trata de un caso completo de estudio, que comienza con el diseño de la aplicación, sigue con el de las interfaces de las clases y expone muchas de las características funcionales y no funcionales

más importantes y los detalles de implementación. Se vuelven a aplicar en un nuevo contexto algunos temas expuestos en capítulos anteriores (tales como la fiabilidad, las estructuras de datos, el diseño de clases y la ampliabilidad).

Suplementos

VideoNotes. VideoNotes es la nueva herramienta visual de Pearson diseñada para enseñar a los estudiantes técnicas y conceptos de programación clave. Estos cortos videos (en inglés) paso a paso muestran cómo resolver problemas que van desde el diseño a la codificación. VideoNotes permite dosificarse uno mismo la formación con unas fáciles herramientas de navegación que incluyen las posibilidades de seleccionar, reproducir, rebobinar, realizar un avance rápido y detenerse dentro de cada ejercicio VideoNote.

Los ejercicios VideoNotes se encuentran en www.pearsonhighered.com/cs-resources. Con la compra de un libro se incluyen doce meses de acceso prepago. Si ya se ha revelado el código de acceso, no se podrá mantener su validez. En tal caso, puede adquirirse una suscripción en la dirección www.pearsonhighered.com/cs-resources y seguir las instrucciones en pantalla.

Página web del libro: Todos los proyectos utilizados en los ejemplos y los ejercicios de este libro están disponibles para su descarga en la página web:

<http://www.bluej.org/objects-first/>

La página web ofrece también enlaces para descargar BlueJ y otros recursos.

Página web Premium para estudiantes: En la página web Premium de la dirección www.pearsonhighered.com/cs-resources todos los lectores del libro pueden acceder a los recursos siguientes:

- Una guía de estilo de programación para todos los ejemplos del libro.
- Enlaces con material adicional de interés.
- Código fuente completo para todos los proyectos.

Recursos para el instructor: Los siguientes suplementos estarán a disposición exclusiva de los instructores cualificados:

- Soluciones a los ejercicios del final de capítulo.
- Diapositivas PowerPoint.

Visite el Centro de Recursos del Instructor de Pearson Instructor en la dirección www.pearsonhighered.com/irc y regístrese para acceder a los recursos o póngase en contacto con su representante local.

Blueroom

Quizá más importante que los recursos estáticos del sitio web es un foro comunitario (en inglés) muy activo para los profesores que enseñan con BlueJ y este libro. Se denomina *Blueroom* y está disponible en

<http://blueroom.bluej.org>

Blueroom contiene una colección de recursos con muchos recursos formativos compartidos con otros profesores, así como un foro de discusión en el que los profesores pueden plantear preguntas, debatir temas y permanecer actualizados en lo que respecta a los desarrollos más recientes. En Blueroom, podrá contactar con muchos otros profesores, así como con los desarrolladores de BlueJ y los autores de este libro.



Lista de proyectos explicados en detalle en el libro

Figures

(Capítulo 1)

Dibujo sencillo con algunas formas geométricas; ilustra la creación de objetos, la invocación de métodos y los parámetros.

House

(Capítulo 1)

Un ejemplo que utiliza objetos que representan formas para dibujar una imagen; introduce el código fuente, la sintaxis de Java y la compilación.

Lab-classes

(Capítulos 1, 2 y 10)

Un ejemplo simple con clases de estudiantes; ilustra los objetos, campos y métodos. Se utiliza de nuevo en el Capítulo 10 para añadir la herencia.

Ticket-machine

(Capítulo 2)

Una simulación de una máquina expendedora de billetes de tren; introduce más conceptos acerca de campos, constructores, métodos selectores y mutadores, parámetros y algunas instrucciones simples.

Book-exercise

(Capítulo 2)

Almacenamiento de detalles de un libro. Refuerza las estructuras utilizadas en el ejemplo de la máquina expendedora.

Clock-display

(Capítulo 3)

Una implementación de una pantalla para un reloj digital; ilustra los conceptos de abstracción, modularización e interacción de objetos. Incluye una versión con una GUI animada.

Mail system

(Capítulo 3)

Una simulación simple de un sistema de correo electrónico. Se utiliza para ilustrar la creación de objetos y la interacción entre objetos.

Music-organizer

(Capítulos 4, 11)

Una implementación de un organizador de pistas de música; se utiliza para presentar las colecciones y los bucles. Incluye la posibilidad de reproducir archivos MP3. En el Capítulo 11 se añade una interfaz GUI.

Auction

(Capítulo 4)

Un sistema de subastas. Más conceptos sobre colecciones y bucles, esta vez con iteradores.

Animal-monitoring	(Capítulos 5, 6)
Un sistema para llevar un seguimiento de las poblaciones de animales, por ejemplo, en un parque nacional. Se utiliza como introducción al procesamiento funcional de colecciones.	
Tech-support	(Capítulos 6, 14)
Una implementación de un programa de diálogo de tipo <i>Eliza</i> utilizado para proporcionar “soporte técnico” a los clientes; introduce el uso de las clases de librería en general y de algunas específicas en particular, así como la lectura y escritura de documentación.	
Scribble	(Capítulo 6)
Un programa de dibujo de formas para dar soporte al aprendizaje acerca de las clases a partir de sus interfaces.	
Bouncing-balls	(Capítulo 6)
Una animación gráfica de una serie de bolas rebotando; ilustra la separación interfaz/implementación, así como algunos conceptos gráficos simples.	
Weblog-analyzer	(Capítulos 7, 14)
Un programa para analizar archivos de registro de acceso a web; ofrece una introducción a las matrices y los bucles <i>loop</i> .	
Automaton	(Capítulo 7)
Una serie de ejemplos de un autómata celular. Se utiliza para practicar en la programación con matrices.	
Brain	(Capítulo 7)
Una versión de <i>Brian's Brain</i> , que utilizamos para hablar de las matrices en dos dimensiones.	
World-of-zuul	(Capítulos 8, 11, 14)
Un juego de aventuras interactivo y basado en texto. Altamente ampliable, constituye una excelente fuente de asignación de proyectos a los estudiantes. Se utiliza aquí para analizar lo que es un buen diseño de clases, así como los conceptos de acoplamiento y cohesión. Se utiliza de nuevo en el Capítulo 11 como ejemplo de uso de la herencia.	
Online-shop	(Capítulo 9)
Las primeras etapas de una implementación de una parte de un sitio web de compras en línea, encargada de gestionar los comentarios de los usuarios; se utiliza para analizar las estrategias de prueba y depuración.	
Calculator	(Capítulo 9)
Una implementación de una calculadora. Este ejemplo refuerza los conceptos presentados anteriormente y se utiliza para explicar las pruebas y la depuración.	
Bricks	(Capítulo 9)
Un ejercicio de depuración simple; modelos en los que se llenan palés con ladrillos para efectuar cálculos simples.	
Network	(Capítulos 10, 11)
Parte de una aplicación de una red social. Se analiza este proyecto y luego se amplía en gran detalle para introducir las bases de la herencia y el polimorfismo.	

Foxes-and-rabbits	(Capítulo 12)
Una simulación clásica predador-presa; refuerza los conceptos sobre herencia y añade los de clases abstractas e interfaces.	
Image-viewer	(Capítulo 13)
Una aplicación simple de visualización y manipulación de imágenes. Nos concentraremos principalmente en la construcción de la GUI.	
Music-player	(Capítulo 13)
Se añade una GUI al proyecto <i>music-organizer</i> del Capítulo 4, como otro ejemplo de construcción de interfaces GUI.	
Address-book	(Capítulo 14)
Una implementación de una libreta de direcciones con una interfaz GUI opcional. La búsqueda es flexible: se pueden buscar las entradas definiendo parcialmente el nombre o el número de teléfono. Este proyecto hace un amplio uso de las excepciones.	
Cinema-booking-system	(Capítulo 15)
Un sistema avanzado de gestión de reservas de asientos en un cine. Este ejemplo se utiliza para explicar el descubrimiento de clases y el diseño de aplicaciones. No se proporciona ningún código, ya que el ejemplo representa el desarrollo de una aplicación partiendo de cero.	
Taxi-company	(Capítulo 16)
El ejemplo de la compañía de taxis es una combinación de un sistema de reservas, un sistema de gestión y una simulación. Se utiliza como caso de estudio para combinar muchos de los conceptos y técnicas explicados a lo largo del libro.	



Agradecimientos

Muchas personas han contribuido de muchas formas distintas a la elaboración de este libro y han hecho posible su creación.

En primer lugar, y como principal agradecimiento tenemos que mencionar a John Rosenberg. John es ahora vicerrector delegado en la Universidad La Trobe en Australia. Es solo pura coincidencia que John no sea uno de los autores de este libro. Él fue una de las fuerzas motrices en el desarrollo de BlueJ y de las ideas y conceptos pedagógicos que subyacen a esta herramienta, desde el principio, y además habíamos estado hablando acerca de escribir este libro durante años. Buena parte del material del libro fue desarrollado en aquellas conversaciones con John. El simple hecho de que los días solo tienen veinticuatro horas, buena parte de las cuales ya están ocupadas por tantas otras tareas, le impidió escribir este libro en la práctica. John ha contribuido de forma significativa a la versión original de este texto y ha ayudado a mejorarlo de muchas formas. Apreciamos inmensamente su amistad y su colaboración.

Muchas otras personas han ayudado a que BlueJ sea lo que es: Bruce Quig, Davin McCall y Andrew Patterson en Australia, e Ian Utting, Poul Henriksen y Neil Brown en Inglaterra. Todos ellos han trabajado en BlueJ durante muchos años, mejorando y ampliando el diseño y la implementación, como añadido a sus otras tareas. Sin su trabajo, BlueJ nunca habría alcanzado la calidad y la popularidad que tiene hoy día, y este libro no habría podido llegar nunca a ser escrito.

Otra contribución importante que hizo posible la creación de BlueJ y de este libro fue el generoso soporte primero de Sun Microsystems y ahora de Oracle. Sun ha dado soporte a BlueJ durante muchos años y cuando Oracle adquirió Sun este soporte continuó. Estamos enormemente agradecidos por esta contribución crucial.

El equipo de Pearson también ha hecho un gran trabajo para que este libro viera la luz, lanzarlo al mercado y disipar los peores temores de todo autor: que su libro pueda pasar desapercibido. Queremos dar las gracias en particular a nuestra editora, Tracy Johnson, y a las asistentes editoriales Camille Trentacoste y Carol Snyder, que nos han ayudado durante todo el proceso de escritura y producción.

David quería añadir su gratitud personal hacia los profesores y estudiantes del Departamento de Ciencias de la Computación de la Universidad de Kent. Siempre ha sido un privilegio enseñar a los estudiantes matriculados en el curso de introducción a orientación a objetos. Esos estudiantes proporcionan también el estímulo y la motivación esenciales que hacen que dar clase sea tan divertido. Sin la valiosa ayuda de supervisores de posgrado muy capacitados y motivados, impartir las clases sería imposible.

Michael quería dar las gracias a Davin y Neil, que han hecho un trabajo tan excelente a la hora de construir y mantener BlueJ y nuestros sitios web comunitarios. Sin ese extraordinario equipo nada de esto podría funcionar.

Parte 1

Fundamentos de la orientación a objetos

Capítulo 1 Objetos y clases

Capítulo 2 Definiciones de clases

Capítulo 3 Interacción de objetos

Capítulo 4 Agrupación de objetos

Capítulo 5 Procesamiento funcional de colecciones
(avanzado)

Capítulo 6 Comportamientos más sofisticados

Capítulo 7 Colecciones de tamaño fijo: matrices

Capítulo 8 Diseño de clases

Capítulo 9 Objetos con un buen comportamiento

CAPÍTULO

1

Objetos y clases



Principales conceptos explicados en el capítulo:

- objetos
- métodos
- clases
- parámetros

Es el momento de acometer la tarea y comenzar con las explicaciones acerca de la programación orientada a objetos. Aprender a programar requiere mezclar algo de teoría con grandes dosis de práctica. En este libro, presentaremos ambas cosas, de manera que se refuercen mutuamente.

En el núcleo del paradigma de la orientación a objetos se encuentran dos conceptos que es necesario comprender antes de proseguir con nuestro estudio: *objetos* y *clases*. Estos conceptos forman la base de las tareas de programación en los lenguajes orientados a objetos. Por tanto, empezaremos con una breve explicación de estas dos ideas fundamentales.

1.1

Objetos y clases

Concepto

Los **objetos** Java modelan los objetos pertenecientes a un dominio de problema.

Si escribimos un programa informático en un lenguaje orientado a objetos, estaremos creando en nuestro equipo un modelo de una cierta parte del mundo. Los componentes a partir de los cuales se construye el modelo son los *objetos* que aparecen en el dominio del problema concreto que analicemos. Esos objetos deben representarse en el modelo informático que estemos desarrollando. Los objetos del dominio del problema varían según el programa que escribamos. Puede tratarse de palabras y párrafos, si es que estamos programando un procesador de textos, o bien de usuarios y mensajes si trabajamos en el sistema de una red social. O puede tratarse de monstruos si lo que escribimos es un juego para computadora.

Los objetos pueden clasificarse, y una clase sirve para describir, de una manera abstracta, todos los objetos de un tipo concreto.

Aclaremos estas nociones abstractas por medio de un ejemplo. Suponga que queremos modelar una simulación de tráfico. En este caso, uno de los tipos de entidad con los que tendremos que tratar son los vehículos. ¿Qué será un vehículo en nuestro contexto: una clase o un objeto? Algunas preguntas nos pueden ayudar a tomar una decisión.

¿De qué color es el vehículo? ¿Qué velocidad puede alcanzar? ¿En qué punto concreto se encuentra en este momento?

Concepto

Los objetos se crean a partir de **clases**. La clase describe el tipo de objeto; los objetos representan las instanciaciones individuales de la clase.

Observe que no podemos responder a estas preguntas si no hablamos de un vehículo en concreto. El motivo es que, en este contexto, la palabra “vehículo” hace referencia a la *clase* vehículo; nos referimos a los vehículos en general, no a un vehículo concreto.

Por el contrario, si hablo de “mi antiguo automóvil que está aparcado en el garaje de mi casa”, sí podremos responder a las cuestiones planteadas. Ese vehículo es de color rojo, no alcanza una gran velocidad y se encuentra en mi garaje. Ahora hablamos de un objeto, de un ejemplo concreto de vehículo.

Normalmente, nos referimos a cada objeto particular con el nombre de *instancia*. A partir de ahora utilizaremos este término con bastante frecuencia. La palabra “instancia” es aproximadamente sinónima de “objeto”, por lo que hablaremos de instancias cuando queramos insistir en el hecho de que se trata de objetos de una clase determinada (por ejemplo, en la frase “este objeto es una instancia de la clase vehículo”).

Antes de continuar con esta discusión más bien teórica, veamos un ejemplo.

1.2**Creación de objetos**

Inicie BlueJ y abra el ejemplo denominado *figures*¹. Verá una ventana similar a la que se muestra en la Figura 1.1.

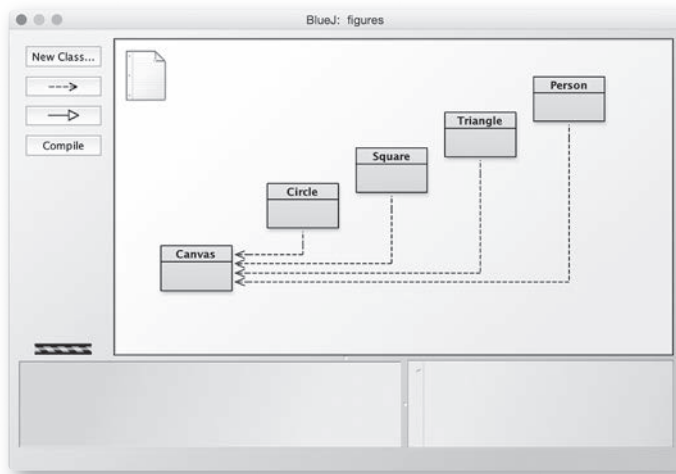
En esta ventana debería ver un diagrama. Cada uno de los rectángulos del diagrama representa una clase de nuestro proyecto. En este proyecto, disponemos de las clases denominadas **Circle**, **Square**, **Triangle** y **Canvas**, que representan círculos, cuadrados, triángulos y lienzos.

Haga clic con el botón derecho del ratón en la clase **Circle** y en el menú emergente seleccione

new Circle()

Figura 1.1

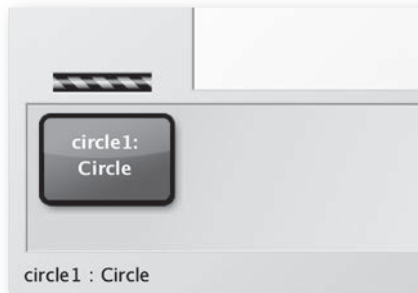
El proyecto *figures* en BlueJ.



¹ En bastantes ocasiones, el lector deberá realizar actividades y ejercicios mientras lee este libro. Llegados a este punto, supondremos que el lector ya sabe iniciar BlueJ y abrir los proyectos de ejemplo. Si no es así, consulte primero el Apéndice A.

Figura 1.2

Un objeto en el banco de objetos.



El sistema pedirá que proporcionemos un “nombre de instancia”; haga clic en OK, ya que el nombre predeterminado que el sistema proporciona es perfectamente válido por el momento. Podrá ver un rectángulo rojo en la parte inferior de la pantalla, en el banco de objetos etiquetado como “circle1” (Figura 1.2).

Error común Una variable local del mismo nombre que un campo impedirá que se pueda acceder a ese campo desde dentro de constructor o método. Consulte la Sección 3.13.2 para ver cómo solucionarlo en caso necesario.

¡Acabamos de crear nuestro primer objeto! “Circle”, el ícono rectangular de la Figura 1.1, representa la clase **Circle**; **circle1** es un objeto creado a partir de esta clase. El área de la parte inferior de la pantalla en la que se muestra el objeto se denomina *banco de objetos* (*object bench*).

Ejercicio 1.1 Cree otro círculo. A continuación, cree un cuadrado.

1.3

Invocación de métodos

Haga clic con el botón derecho del ratón en uno de los objetos círculo (¡no en la clase!) para mostrar un menú emergente con varias operaciones (Figura 1.3). Seleccione **makeVisible** en el menú para hacer visible el objeto; aparecerá así una representación de este círculo en una nueva ventana (Figura 1.4).

Concepto

Podemos comunicarnos con los objetos invocando **métodos** sobre los mismos. Si invocamos un método, los objetos normalmente llevan a cabo una acción.

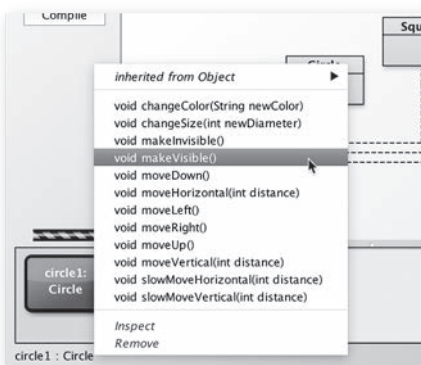
Observará que existen otras muchas operaciones en el menú emergente correspondiente al círculo. Pruebe a invocar **moveRight** y **moveDown** unas cuantas veces para desplazar el círculo hacia la derecha y hacia abajo, aproximándose al centro de la pantalla. También puede probar a ejecutar **makeInvisible** y **makeVisible** para ocultar y mostrar el círculo alternativamente.

Ejercicio 1.2 ¿Qué sucede si invocamos **moveDown** dos veces? ¿Y si lo invocamos tres veces? ¿Qué sucede si invocamos dos veces **makeInvisible**?

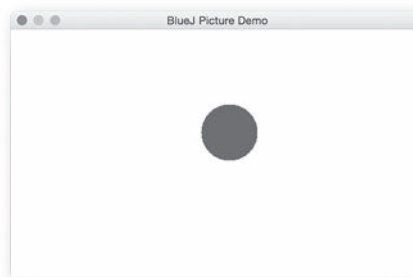
Las entradas que componen el menú emergente del círculo representan operaciones que podemos emplear para manipular el círculo. En Java, estas operaciones se denominan métodos. Utilizando

Figura 1.3

Menú emergente de un objeto en el que se indican las operaciones disponibles para el mismo.

**Figura 1.4**

Representación de un círculo.



la terminología común, decimos que estos métodos se *llaman* o *invocan*. A partir de ahora, emplearemos esta terminología. En consecuencia, a lo largo del texto pediremos que se hagan cosas como “invocar el método `moveRight` de `circle1`”.

1.4

Parámetros

Concepto

Los métodos pueden tener **parámetros** para proporcionar información adicional para una tarea.

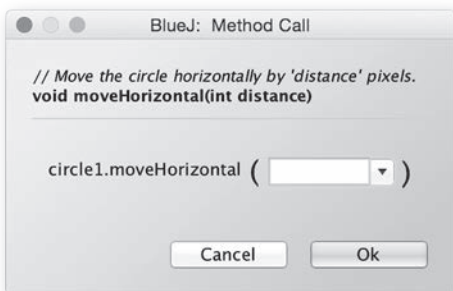
Ahora invoque el método `moveHorizontal`. Aparecerá un cuadro de diálogo que le pedirá que introduzca un cierto dato de entrada (Figura 1.5). Escriba 50 y haga clic en OK. Comprobará que el círculo se desplaza 50 píxeles hacia la derecha².

El método `moveHorizontal` que acabamos de llamar está escrito de tal forma que requiere algo de información adicional para ejecutarse. En este caso, la información requerida es la distancia, es decir, la especificación de cuánto debe moverse el círculo. Por tanto, el método `moveHorizontal` es más flexible que los métodos `moveRight` y `moveLeft`. Estos dos últimos métodos siempre desplazan el círculo una distancia fija, mientras que `moveHorizontal` nos permite indicar a qué distancia queremos que el círculo se mueva.

² Un pixel es un único punto de la pantalla. La pantalla de la computadora está compuesta por una cuadrícula de píxeles individuales.

Figura 1.5

Cuadro de diálogo de invocación de un método.



Ejercicio 1.3 Invoque los métodos **moveVertical**, **slowMoveVertical** y **changeSize** antes de continuar leyendo. Los dos primeros sirven para desplazar el círculo en vertical, mientras que el último permite cambiar su tamaño. Averigüe también cómo emplear **moveHorizontal** para desplazar el círculo 70 píxeles hacia la izquierda.

Concepto

A la cabecera de un método se le denomina **signatura**.

Proporciona la información necesaria para invocar dicho método.

Los valores adicionales requeridos por algunos métodos se denominan *parámetros*. Cada método indica los tipos de parámetros que necesita. Por ejemplo, cuando se invoca el método **moveHorizontal**, como se muestra en la Figura 1.5, el cuadro de diálogo muestra la correspondiente línea en su parte superior.

void moveHorizontal(int distance)

Estas líneas se denominan *cabecera* del método. La cabecera proporciona cierta información acerca del método en cuestión. La parte entre paréntesis (**int distance**) es la información acerca del parámetro requerido. Para cada parámetro se definen un *tipo* y un *nombre*. La signatura que acabamos de mostrar indica que el método requiere un parámetro de tipo **int** denominado **distance**. El nombre proporciona una pista acerca del significado de los datos que se espera que se introduzcan. En conjunto, el nombre de un método y los tipos de parámetros presentes en su cabecera reciben el nombre de *signatura* del método.

1.5

Tipos de datos

Concepto

Los parámetros tienen **tipos**. El tipo define la clase de valores que puede tomar un parámetro.

Un tipo especifica cuáles son los datos que pueden traspasarse a un parámetro. El tipo **int** hace referencia a los números enteros (“int” es la abreviatura de la palabra inglesa “integer”, que significa entero).

En el ejemplo anterior, la signatura del método **moveHorizontal** nos dice que, para ejecutar el método, debemos suministrarle un número entero que especifique la distancia que queremos que se desplace el círculo. El campo de entrada de datos mostrado en la Figura 1.5 nos permite introducir dicho número.

En los ejemplos vistos hasta ahora, el único tipo de datos con el que nos hemos encontrado es **int**. Los parámetros de los métodos de desplazamiento y del método **changeSize** son todos ellos de este tipo.

Una inspección más detallada del menú emergente de un objeto nos muestra que las entradas del menú correspondientes a los métodos incluyen los tipos de parámetro. Si un método no tiene ningún parámetro, el nombre del método irá seguido por un par de paréntesis vacíos. Si dispone de

un parámetro, mostrará el tipo y el nombre de dicho parámetro. En la lista de métodos correspondiente al círculo, solo hay un método con un tipo de parámetro diferente: el método **changeColor** que sirve para cambiar el color del círculo y tiene un parámetro de tipo **String**.

El tipo **String** indica que hace falta una cadena, es decir, una sección de texto (por ejemplo, una palabra o una frase). Las cadenas se encierran siempre entre dobles comillas. Por ejemplo, para introducir la palabra *red* como una cadena y obtener un círculo de color rojo, escribiríamos:

```
"red"
```

El cuadro de diálogo de invocación del método también incluye una sección de texto denominada *comentario*, por encima de la cabecera del método. Los comentarios se incluyen para proporcionar información para el lector (humano) del programa y se describen en el Capítulo 2. El comentario del método **changeColor** describe los nombres de colores que el sistema reconoce.

Ejercicio 1.4 Invoque el método **changeColor** sobre uno de sus objetos círculo e introduzca la cadena **"red"**. Esto debería hacer que cambie el color del círculo. Pruebe con otros colores.

Ejercicio 1.5 Este es un ejemplo muy sencillo y no son muchos los colores admitidos. Pruebe a ver lo que sucede cuando se especifica un color desconocido para el sistema.

Ejercicio 1.6 Invoque el método **changeColor** y escriba el color en el campo de parámetro *sin* las comillas. ¿Qué sucede?

Error común Un error que suelen cometer los principiantes es olvidarse de escribir las dobles comillas al introducir un valor de datos de tipo **String**. Si escribe **green** en lugar de **"green"**, obtendrá un mensaje de error que dirá algo así como "Error: cannot find symbol - variable green". (Error: el sistema no puede encontrar el símbolo - variable green).

Java soporta muchos otros tipos de datos, incluidos los números decimales y los caracteres. No hablaremos de todos ellos ahora, sino que volveremos sobre esta cuestión más adelante. Si desea saber más ahora acerca de este tema, consulte el Apéndice B.

1.6

Instancias múltiples

Una vez que disponemos de una clase, podemos crear tantos objetos (o instancias) de dicha clase como queramos. A partir de la clase **Circle**, podemos crear muchos círculos. A partir de la clase **Square**, podemos crear muchos cuadrados.

Ejercicio 1.7 Cree varios objetos círculo en el banco de objetos. Puede hacerlo seleccionando **new Circle()** en el menú emergente de la clase **Circle**. Hágalos visibles y luego desplácelos por la pantalla utilizando los métodos "move". Haga que uno de los círculos sea grande y de color amarillo; haga que otro sea pequeño y de color verde. Experimente también con las otras formas geométricas: cree unos cuantos triángulos, cuadrados y personas. Cambie sus posiciones, tamaños y colores.

Concepto**Instancias múltiples.**

Pueden crearse varios objetos similares a partir de una única clase.

Cada uno de esos objetos tiene su propia posición, color y tamaño. Podemos cambiar un atributo de un objeto (por ejemplo, su tamaño) invocando un método sobre dicho objeto. Esto afectará a dicho objeto concreto, pero no a los restantes objetos de la misma clase.

Es posible que el lector también se haya fijado en un detalle adicional acerca de los parámetros. Examine el método **changeSize** del triángulo. Su cabecera es

```
void changeSize(int newHeight, int newWidth)
```

Vemos aquí un ejemplo de un método con más de un parámetro. Este método tiene dos parámetros distintos, y se utiliza una coma para separarlos dentro de la cabecera. De hecho, los métodos pueden tener cualquier número de parámetros.

1.7**Estado****Concepto**

Los objetos tienen un estado. El **estado** se representa almacenando valores en campos.

El conjunto de valores de todos los atributos que definen un objeto (como la posición *x*, la posición *y*, el color, el diámetro y el estado de visibilidad de un círculo) se denomina también *estado* del objeto. Este es otro ejemplo de terminología común que emplearemos a partir de ahora.

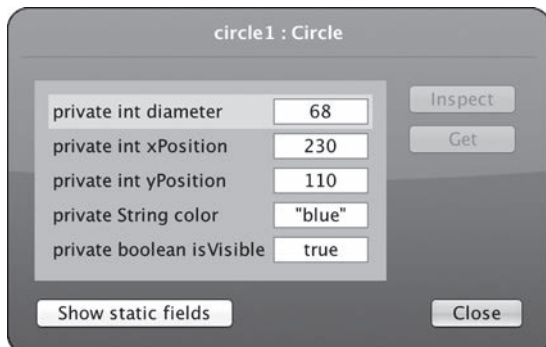
En BlueJ, el estado de un objeto puede inspeccionarse seleccionando la función *Inspect* en el menú emergente del objeto. Cuando se inspecciona un objeto, se muestra lo que se denomina un *inspector de objetos (object inspector)*. El inspector de objetos es una vista ampliada del objeto, en la que se muestran los atributos almacenados dentro del mismo (Figura 1.6).

Ejercicio 1.8 Asegúrese de disponer de varios objetos en el banco de objetos y luego inspeccione cada uno de ellos por turnos. Pruebe a cambiar el estado de un objeto (por ejemplo, invocando el método **moveLeft**) mientras está abierto el inspector de objetos. Podrá ver cómo varían los valores mostrados en el inspector de objetos.

Algunos métodos, al ser invocados, modifican el estado de un objeto. Por ejemplo, **moveLeft** cambia el atributo **xPosition**. Java denomina *campos* a esos atributos de los objetos.

Figura 1.6

Un inspector de objetos, con los detalles de un objeto.



1.8

¿Qué es lo que contiene un objeto?

Al inspeccionar distintos objetos, observará que todos los objetos de la *misma* clase tienen los mismos campos. Es decir, el número, el tipo y los nombres de los campos son idénticos, mientras que los valores concretos de cada campo particular de cada objeto pueden ser diferentes. Por el contrario, los objetos de clases *diferentes* pueden tener diferentes campos. Un círculo, por ejemplo, tiene un campo “diameter” (diámetro), mientras que un triángulo tiene campos para la anchura (“width”) y la altura (“height”).

La razón es que el número, los tipos y los nombres de los campos se definen dentro de una clase, no en un objeto. Por tanto, la clase **Circle** define que cada objeto círculo tendrá cinco campos denominados **diameter**, **xPosition**, **yPosition**, **color** e **isVisible**. También define los tipos de esos campos. Es decir, especifica que los tres primeros son de tipo **int**, mientras que **color** es de tipo **String** y el indicador **isVisible** es de tipo **boolean**. (**Boolean** es un tipo que puede representar dos valores: **true** y **false**, que representan los valores lógicos verdadero y falso. Veremos esta cuestión más en detalle más adelante).

Cuando se crea un objeto de la clase **Circle**, el objeto tendrá automáticamente esos campos. Los valores de los campos se almacenarán en el objeto. Esto garantiza que cada círculo tenga un color, por ejemplo, y que los distintos círculos puedan tener colores diferentes (Figura 1.7).

Figura 1.7

Una clase y sus objetos, con sus campos y valores.

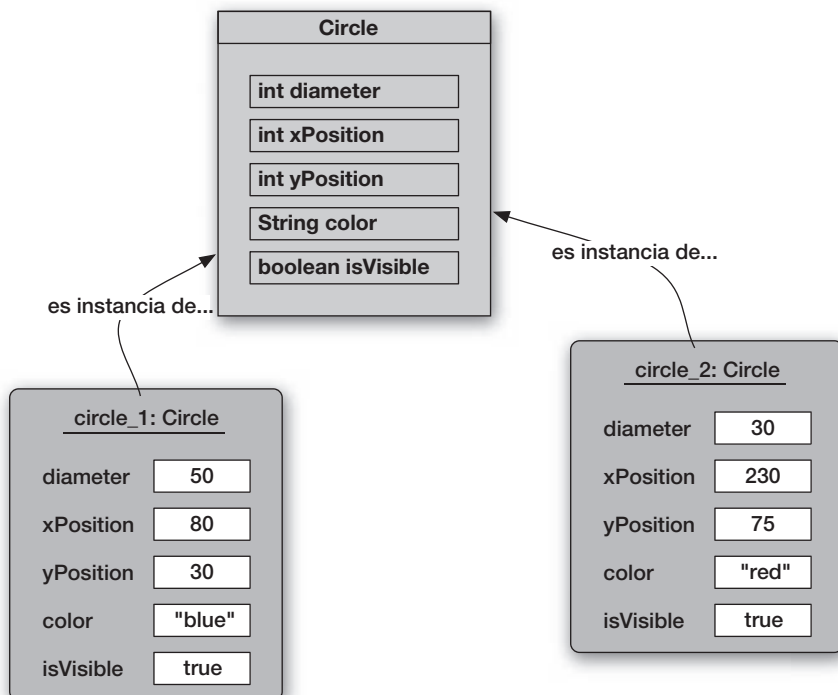
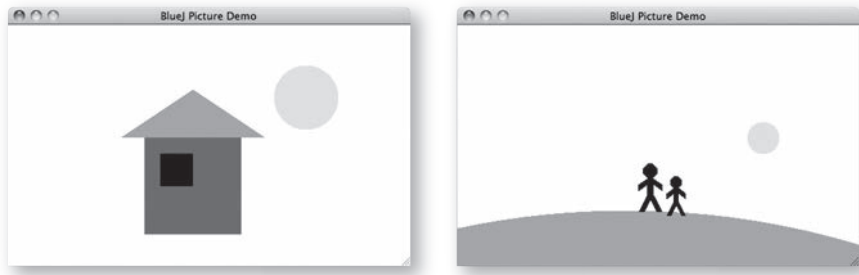


Figura 1.8

Dos imágenes creadas a partir de un conjunto de objetos que representan formas geométricas.



Lo mismo cabe decir de los métodos. Los métodos se definen en la clase del objeto. Como resultado, todos los objetos de una misma clase tendrán los mismos métodos. Sin embargo, los métodos se invocan sobre objetos concretos. Esto hace que esté claro qué objeto es el que hay que modificar cuando, por ejemplo, se invoca un método **moveRight**.

Ejercicio 1.9 La Figura 1.8 muestra dos imágenes diferentes. Seleccione una de ellas y vuelva a crearla con las formas geométricas proporcionadas en el proyecto *figures*. Mientras hace esto, escriba los pasos que ha tenido que dar para conseguirlo. ¿Podría hacerse de diferentes maneras?

1.9

Código Java

Cuando programamos en Java, lo que hacemos esencialmente es escribir instrucciones para invocar métodos sobre los objetos, al igual que acabamos de hacer anteriormente con nuestros objetos de figuras geométricas. Sin embargo, no lo hacemos de forma interactiva, seleccionando métodos en un menú con el ratón, sino que escribimos los comandos correspondientes en forma de texto. Podemos ver el aspecto de esos comandos en forma textual con ayuda del Terminal de BlueJ.

Ejercicio 1.10 Seleccione *Show Terminal* (Mostrar terminal) en el menú *View* (Ver).

Aparecerá otra ventana que BlueJ utiliza para la salida de texto. A continuación, seleccione *Record method calls* (Registrar llamadas a métodos) en el menú *Options* (opciones) del terminal. Esta función hará que todas nuestras llamadas a métodos (en su forma textual) se escriban en el terminal. Ahora cree unos cuantos objetos, invoque algunos de sus métodos y observe la salida en la ventana del terminal.

Utilizando la función *Record method calls* del terminal, podemos ver que la secuencia de crear un objeto persona e invocar sus métodos **makeVisible** y **moveRight** tiene el siguiente formato textual en Java:

```
Person person1 = new Person();
person1.makeVisible();
person1.moveRight();
```

Observamos varias cosas:

- Vemos en qué consiste el proceso de creación y de denominación de un objeto. Técnicamente, lo que estamos haciendo es *almacenar el objeto Person en una variable*; hablaremos de esto en detalle en el siguiente capítulo.
- Apreciamos que, para llamar a un método de un objeto, lo que hacemos es escribir el nombre del objeto seguido de un punto y seguido del nombre del método. El comando termina con una lista de parámetros, o con un par de paréntesis vacíos si no hay parámetros.
- Todas las instrucciones Java terminan con un punto y coma.

En lugar de examinar simplemente las instrucciones Java, también podemos escribirlas. Para ello utilizamos el *bloque de código* (*Code Pad*). (Puede detener la función *Record method calls* en este momento y cerrar el terminal).

Ejercicio 1.11 Seleccione *Show Code Pad* (Mostrar teclado de código) en el menú *View*. Se mostrará un nuevo panel junto al banco de objetos en la ventana principal de BlueJ. Este panel es el *Code Pad*. En él puede escribirse código Java.

En el teclado de código, podemos escribir código Java que haga las mismas cosas que antes hemos llevado a cabo de forma interactiva. El código Java que tendremos que escribir es exactamente igual que el que hemos mostrado anteriormente.

Consejo

Puede recuperar comandos utilizados anteriormente en el Code Pad utilizando la tecla flecha hacia arriba.

Ejercicio 1.12 En el Code Pad, escriba el código mostrado anteriormente para crear un objeto **person** e invocar sus métodos **makeVisible** y **moveRight**. Cree después algunos otros objetos y llame a sus correspondientes métodos.

Escribir estos comandos debería tener el mismo efecto que invocarlos desde el menú del objeto. Si en lugar de ello viera un mensaje de error, es que ha escrito mal el comando. Compruebe la ortografía. Observará que aunque solo haya un carácter erróneo, el comando correspondiente fallará.

1.10

Interacción entre objetos

En el siguiente apartado trabajaremos con un proyecto de ejemplo distinto. Cierre el proyecto *figures* si todavía lo tiene abierto y abra el objeto denominado *house*.

Ejercicio 1.13 abra el proyecto *house*. Cree una instancia de la clase **Picture** e invoque su método **draw**. Pruebe también los métodos **setBlackAndWhite** y **setColor**.

Ejercicio 1.14 ¿Cómo cree que dibuja una imagen la clase **Picture**?

Cinco de las clases del proyecto *house* son idénticas a las clases del proyecto *figures*. Sin embargo, ahora tenemos una clase adicional: **Picture**. Esta clase está programada para hacer exactamente lo que hemos hecho de forma manual en el Ejercicio 1.9.

En realidad, si queremos realizar una secuencia de tareas en Java, normalmente no lo haremos a mano. En lugar de ello, crearemos una clase que lo haga por nosotros. Esta es precisamente la clase **Picture**.

La clase **Picture** está escrita de forma que, al crear una instancia, esa instancia cree dos objetos cuadrado (uno para la pared y otro para la ventana), un triángulo y un círculo; a continuación, la instancia mueve todos esos objetos y cambia su color y su tamaño, hasta que el lienzo tiene el aspecto de la imagen mostrada en la Figura 1.8.

Concepto

Invocación de métodos. Los objetos pueden comunicarse entre sí **invocando** a los **métodos** de otros objetos.

Lo importante aquí es que los objetos pueden crear otros objetos y pueden invocar también los métodos de otros objetos. En un programa Java normal puede haber perfectamente cientos o miles de objetos. El usuario del programa se limita a iniciar el programa (lo que normalmente hace que se cree un primer objeto) y todos los demás objetos son creados, directa o indirectamente, por dicho objeto.

La pregunta fundamental sería entonces esta: ¿cómo escribimos una clase para dicho objeto?

1.11 Código fuente

Concepto

El **código fuente** de una clase determina la estructura y el comportamiento (los campos y métodos) de cada uno de los objetos de esa clase.

Ejercicio 1.15 Examine de nuevo el menú emergente de la clase **Picture**. Verá una opción denominada *Open Editor*. Selecciónela. Se abrirá un editor de textos en el que se muestra el código fuente de la clase.

El código fuente es texto escrito en el lenguaje de programación Java. Define los campos y métodos que tiene una clase y define también qué es exactamente lo que sucede cuando se invoca cada método. En el próximo capítulo veremos en detalle lo que contiene el código fuente de una clase y cómo está estructurado.

Una gran parte del proceso de aprendizaje del arte de la programación consiste en aprender en cómo escribir estas definiciones de clase. Para ello, aprenderemos a utilizar el lenguaje Java (aunque existen otros muchos lenguajes de programación que también pueden emplearse para escribir código).

Cuando hacemos alguna modificación en el código fuente y cerramos el editor, el ícono de dicha clase aparecerá con unas bandas en el diagrama³. Las bandas indican que el código fuente ha sido modificado. Por ello, ahora será necesario compilar, haciendo clic en el botón *Compile*. (Lea la nota “Acerca de la compilación” para obtener más información sobre lo que sucede cuando se compila una clase). Una vez compilada una clase, pueden volverse a crear objetos y también probarse la modificación realizada.

³ En BlueJ, no es necesario guardar explícitamente el texto escrito en el editor antes de cerrarlo. Si se cierra el editor, el código fuente se guardará de forma automática.

Acerca de la compilación Cuando las personas escriben programas para computadoras, normalmente utilizan un lenguaje de programación de “alto nivel” como Java. El problema asociado es que una computadora no puede ejecutar directamente el código fuente Java. Java fue diseñado para que fuera razonablemente fácil de leer por los seres humanos, no por las computadoras. Las computadoras trabajan internamente con una representación binaria de un código máquina, que tiene un aspecto muy distinto al de Java. El problema para nosotros es que ese código máquina parece tan complejo que no es conveniente escribir directamente con él. Es preferible escribir Java. ¿Qué podemos hacer para resolver este problema?

La solución es un programa denominado *compilador*. El compilador traduce el código Java a código máquina. Podemos escribir en Java y ejecutar el compilador, que genera el código máquina, después de lo cual la computadora podrá leer el código máquina generado. Como resultado, cada vez que modifiquemos el código fuente deberemos primero ejecutar el compilador, antes de poder volver a utilizar la clase para crear un objeto. En caso contrario, no existiría la versión en código máquina que la computadora necesita.

Ejercicio 1.16 En el código fuente de la clase **Picture**, localice la parte concreta que se encarga en la práctica de dibujar la imagen. Modifíquela para que el sol sea de color azul en lugar de amarillo.

Ejercicio 1.17 Añada un segundo sol a la imagen. Para ello, preste atención a las definiciones de campos situadas al principio de la clase. Allí podrá encontrar el siguiente código:

```
private Square wall;  
private Square window;  
private Triangle roof;  
private Circle sun;
```

tendrá que añadir ahí una instrucción para definir el segundo sol. Por ejemplo:

```
private Circle sun2;
```

a continuación, escriba el código apropiado para crear ese segundo sol y hacerlo visible cuando se dibuje la imagen.

Ejercicio 1.18 *Ejercicio avanzado* (significa que este ejercicio no puede resolverse de forma rápida. No esperamos que todos los lectores sean capaces de solucionarlo en este momento. Si consigue hacerlo, estupendo. Si no, no se preocupe. Las cosas serán más claras a medida que avance en la lectura. Vuelva más adelante a este ejercicio). Añada una puesta de sol a la versión de **Picture** con un único sol. Es decir, haga que el sol descienda lentamente. Recuerde que el círculo dispone de un método **slowMoveVertical** que puede utilizar para ello.

Ejercicio 1.19 *Ejercicio avanzado*. Si ha añadido la puesta de sol al final del método **draw** (para que el sol descienda automáticamente cuando se dibuje la imagen), modifíquelo de la forma siguiente. Ahora queremos que la puesta de sol se encuentre en un método separado de forma que se pueda invocar **draw** y ver la imagen con el sol en su posición original y luego invocar **sunset** (¡un método separado!) para que el sol se ponga.

Ejercicio 1.20 *Ejercicio avanzado.* Haga caminar a una persona hasta la casa después de la puesta de sol.

1.12

Otro ejemplo

En este capítulo hemos hablado ya de un gran número de conceptos nuevos. Para facilitar la compresión de estos conceptos, los volveremos a repasar en un contexto diferente. Para ello, utilizaremos otros ejemplos. Cierre el proyecto *house* si todavía lo tiene abierto y abra el proyecto *lab-classes*.

Este proyecto es una parte simplificada de una base de datos de estudiantes diseñada para controlar a los alumnos matriculados en las clases de laboratorio e imprimir listas de esas clases.

Ejercicio 1.21 Cree un objeto de la clase **Student**. Observará que esta vez no solo se le solicita el nombre de la instancia, sino también algunos otros parámetros. Rellénelos antes de hacer clic en OK. (Recuerde que los parámetros de tipo **String** tienen que escribirse entre dobles comillas).

1.13

Valores de retorno

Como antes, se pueden crear múltiples objetos. Y también como antes, los objetos tienen métodos que se pueden invocar desde su menú emergente.

Ejercicio 1.22 Cree algunos objetos estudiante. Invoque el método **getName** para cada objeto. Explique lo que sucede.

Al invocar el método **getName** de la clase **Student**, podemos observar algo nuevo: los métodos pueden devolver un valor como resultado. De hecho, la cabecera de cada método nos dice si el método devuelve o no un resultado y cuál es el tipo de ese resultado. La cabecera de **getName** (que se muestra en el menú emergente del objeto) está definido como

String getName()

La palabra **String** antes del nombre del método especifica el tipo de retorno. En este caso, indica que este método, al ser invocado, devuelve un resultado de tipo **String**. La cabecera de **changeName** establece:

void changeName(String replacementName)

La palabra **void** indica que este método no devuelve ningún resultado.

Los métodos con valores de retorno nos permiten obtener información de un objeto mediante la invocación de un método. Esto significa que podemos emplear métodos para cambiar el estado de un objeto o para averiguar cuál es ese estado. El tipo de retorno de un método no forma parte de su signatura.

Concepto

Resultado.

Los métodos pueden devolver información acerca de un objeto mediante un **valor de retorno**.

1.14**Objetos como parámetros**

Ejercicio 1.23 Cree un objeto de clase **LabClass**. Como indica la signatura, es necesario especificar el número máximo de estudiantes en dicha clase (un entero).

Ejercicio 1.24 Invoque el método **numberOfStudents** de dicha clase. ¿Qué es lo que hace?

Ejercicio 1.25 Fíjese en la signatura del método **enrollStudent**. Observará que el tipo del parámetro esperado es **Student**. Asegúrese de tener dos o tres estudiantes y un objeto **LabClass** en el banco de objetos y luego llame al método **enrollStudent** del objeto **LabClass**. Con el cursor en el campo de entrada de datos del cuadro de diálogo, haga clic en uno de los objetos estudiante, lo que hará que se introduzca el nombre del objeto estudiante en el campo de parámetro del método **enrollStudent** (Figura 1.9). Haga clic en OK y con ello añadirá el estudiante a la clase de laboratorio **LabClass**. Añada otros estudiantes.

Ejercicio 1.26 Invoque el método **printList** del objeto **LabClass**. Verá que en la ventana de terminal de BlueJ aparece una lista de todos los estudiantes matriculados en dicha clase (Figura 1.10).

Figura 1.9

Adición de un estudiante a una clase de laboratorio **LabClass**.

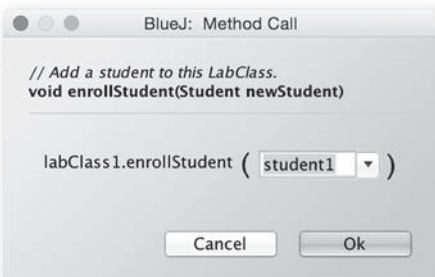


Figura 1.10

Listado de matrículas de **LabClass**.

```

Lab class Fri 10:00
Instructor: M. O. Delmar Room: 4E
Class list:
Wolfgang Amadeus Mozart, student ID: 547364, credits: 0
Ludwig van Beethoven, student ID: 290034, credits: 0
Johann Sebastian Bach, student ID: 188563, credits: 0
Number of students: 3

```

Como muestran los ejercicios, los objetos pueden pasarse como parámetros a los métodos de otros objetos. Cuando un método espera un objeto como parámetro, la firma del método especifica como tipo de parámetro el nombre de la clase del objeto esperado.

Explore este proyecto un poco más. Trate de identificar en este contexto los conceptos expuestos en el ejemplo *figures*.

Ejercicio 1.27 Cree tres estudiantes con los siguientes detalles:

Snow White, student ID: A00234, credits: 24

Lisa Simpson, student ID: C22044, credits: 56

Charlie Brown, student ID: A12003, credits: 6

A continuación, matricule a los tres en una clase de laboratorio y visualice el listado en pantalla.

Ejercicio 1.28 Utilice el inspector sobre un objeto **LabClass** para descubrir los campos que contiene.

Ejercicio 1.29 Defina el profesor, el aula y el horario para un laboratorio y visualice la lista en la ventana de terminal para comprobar que aparecen estos detalles.

1.15

Resumen

En este capítulo, hemos explorado los fundamentos de las clases y de los objetos. Hemos explicado el hecho de que los objetos se especifican mediante clases. Las clases representan el concepto general de las cosas, mientras que los objetos representan instancias concretas de una clase. Podemos tener múltiples objetos de cualquier clase determinada.

Los objetos disponen de métodos que utilizamos para comunicarnos con ellos. Podemos emplear un método para efectuar un cambio en el objeto o para obtener información del objeto. Los métodos pueden tener parámetros y los parámetros tienen sus correspondientes tipos. Los métodos tienen tipos de retorno, que especifican el tipo de dato que van a devolver. Si el tipo de retorno es **void**, entonces es que no devuelven nada.

Los objetos almacenan los datos en campos (que también tienen tipos). El conjunto de todos los valores de datos de un objeto se conoce como estado del objeto.

Los objetos se crean a partir de definiciones de clases que han sido escritas en un lenguaje de programación concreto. Buena parte de la tarea de programación en Java está relacionada con cómo escribir esas definiciones de clases. Un programa Java de gran tamaño tendrá muchas clases, cada una de las cuales contará con varios métodos, que pueden llamarse unos a otros de varias formas distintas.

Para desarrollar programas Java, necesitamos aprender a escribir definiciones de clases, entre ellas sus campos y métodos, y a ensamblar estas clases correctamente. El resto de este libro se ocupa precisamente de estas cuestiones.

Términos introducidos en el capítulo:

objeto, clase, instancia, método, firma, parámetro, tipo, estado, código fuente, valor de retorno, compilador

Ejercicio 1.30 En este capítulo hemos mencionado los tipos de datos `int` y `String`. Java dispone de más tipos de datos predefinidos. Averigüe cuáles son y para qué se utilizan. Para ello, puede consultar el apéndice B, o buscar la información correspondiente en otro libro de Java o en un manual en línea del lenguaje Java. Puede encontrar uno de tales manuales en:

<http://download.oracle.com/javase/tutorial/java/nutsandbolts/datatypes.html>

Ejercicio 1.31 ¿Cuáles son los tipos de los siguientes valores?

0
"hello"
101
-1
`true`
"33"
3.1415

Ejercicio 1.32 ¿Qué habría que hacer para añadir un nuevo campo, por ejemplo uno denominado `name` a un objeto círculo?

Ejercicio 1.33 Escriba la firma de un método denominado `send` que tenga un parámetro de tipo `String` y no devuelva ningún valor.

Ejercicio 1.34 Escriba la cabecera de un método denominado `average` que tenga dos parámetros, ambos de tipo `int`, y devuelva un valor de tipo `int`.

Ejercicio 1.35 Mire el libro que lee en este momento. ¿Es un objeto o una clase? Si es una clase, enumere algunos objetos. Si es un objeto, indique cuál es su clase.

Ejercicio 1.36 ¿Puede un objeto tener varias clases distintas? Explique su respuesta.

CAPÍTULO

2

Definiciones de clases

Principales conceptos explicados en el capítulo:

- campos
- constructores
- parámetros
- métodos (selector, mutador)
- instrucciones de asignación y condicionales

Estructuras Java explicadas en este capítulo:

campo, constructor, comentario, parámetro, asignación (`=`), bloque, instrucción `return`, `void`, operadores de asignación compuestos (`+=`, `-=`), instrucción `if`

En este capítulo, echaremos un primer vistazo detallado al código fuente de una clase. Explicaremos los elementos básicos de las definiciones de clase: *campos*, *constructores*, *parámetros* y *métodos*. Los métodos contienen instrucciones, e inicialmente nos limitaremos a examinar métodos que solo contendrán instrucciones aritméticas simples e instrucciones de impresión. Posteriormente presentaremos las *instrucciones condicionales* que permiten elegir entre diferentes acciones que llevar a cabo dentro de los métodos.

Comenzaremos por examinar un nuevo proyecto con un alto grado de detalle. Este proyecto representa una implementación simple de una máquina expendedora de billetes automatizada. Cuando comencemos con la presentación de las características más básicas de las clases, veremos enseguida que esta implementación tiene numerosas carencias. Por ello, procederemos a describir una versión más sofisticada de la máquina expendedora que nos permitirá conseguir una mejora significativa. Finalmente, para reforzar los conceptos presentados en el capítulo, examinaremos los detalles internos del ejemplo *lab-classes* que hemos visto en el Capítulo 1.

2.1

Máquinas expendedoras

En las estaciones de ferrocarril suele haber máquinas expendedoras que imprimen un billete cuando un cliente introduce la cantidad correcta de dinero. En este capítulo definiremos una clase que permite modelar algo parecido a estas máquinas expendedoras. Dado que nuestro objetivo es examinar unas primeras clases Java de ejemplo, para empezar mantendremos un alto grado de sen-

cillez en nuestra simulación. Así podremos plantearnos algunas cuestiones acerca de cómo difieren estos modelos con respecto a sus correspondientes versiones del mundo real y cómo podemos modificar nuestras clases para hacer que los objetos que se crean a partir de las mismas se parezcan más a sus contrapartidas reales.

Nuestras máquinas expendedoras funcionan de la forma siguiente: los clientes “introducen” dinero en ellas y luego solicitan que se imprima un billete. Cada máquina lleva la cuenta del total de dinero acumulado desde que su puesta en funcionamiento. En la vida real, a menudo sucede que las máquinas expendedoras ofrecen distintos tipos de billetes, de entre los cuales el cliente selecciona el que quiere. Nuestra máquina simplificada imprimirá billetes de un único precio. Resulta significativamente más complicado programar una clase que sea capaz de emitir billetes de diferentes valores que otra que admite un único valor. Por otro lado, con la programación orientada a objetos, es muy sencillo crear múltiples instancias de la clase, cada una con su propio precio asociado, si queremos satisfacer la necesidad de diferentes tipos de billetes.

2.1.1 Comportamiento de una máquina expendedora simple

Concepto

Creación de objetos: algunos objetos no pueden construirse a menos que proporcionemos información adicional.

Abra el proyecto *naive-ticket-machine* en BlueJ. Este proyecto solo tiene una clase (**TicketMachine**) que podremos explorar de forma similar a los ejemplos vistos en el Capítulo 1. Cuando se crea una instancia de **TicketMachine**, se nos pide que suministremos un número, que se corresponde con el precio de los billetes emitidos por esa máquina en concreto. Consideraremos que el precio es una cierta cantidad de céntimos, por lo que un ejemplo de valor apropiado con el que trabajar sería un número entero positivo como 500.

Ejercicio 2.1 Cree un objeto **TicketMachine** en el banco de objetos y examine sus métodos. Debería ver los siguientes: **getBalance**, **getPrice**, **insertMoney** y **printTicket**. Pruebe el método **getPrice**, que indica el precio del billete. Debería ver un valor de retorno que contiene el precio de los billetes que se configuró cuando se creó este objeto. Utilice el método **insertMoney** para simular la inserción de una cierta cantidad en la máquina. La máquina almacena como balance la cantidad de dinero introducida. Utilice **getBalance** para comprobar que la máquina ha anotado de manera precisa la cantidad de dinero que acabamos de insertar. Se pueden introducir varias cantidades separadas de dinero en la máquina, de la misma forma que se meterían varias monedas o billetes en una máquina real. Pruebe a insertar la cantidad exacta requerida para obtener un billete y emplee **getBalance** para verificar que el balance se ha incrementado adecuadamente. dado que se trata de una máquina simple, esta no emitirá un billete automáticamente, así que cuando haya insertado la cantidad de dinero suficiente, deberá llamar al método **printTicket**. Deberá entonces imprimir un facsímil de billete en la ventana de terminal de BlueJ.

Ejercicio 2.2 ¿Qué valor se devuelve si consultamos el balance de la máquina después de haber impreso el billete?

Ejercicio 2.3 A modo de prueba, introduzca diferentes cantidades de dinero antes de imprimir los billetes. ¿Observa algo extraño en el comportamiento de la máquina? ¿Qué sucede si introduce demasiado dinero en la máquina: la máquina le da el cambio? ¿Qué ocurre si no introduce el dinero suficiente y después intenta imprimir el billete?

Ejercicio 2.4 Trate de comprender a fondo el comportamiento de la máquina expendedora interaccionando con ella en el banco de objetos antes de comenzar a ver, en la siguiente sección, cómo está implementada la clase **TicketMachine**.

Ejercicio 2.5 Cree otra máquina expendedora para billetes con un precio distinto; recuerde que deberá especificar dicho valor en el momento de crear el objeto máquina. Adquiera un billete en dicha máquina. ¿Tiene un aspecto distinto el billete impreso, comparado con los que imprime la primera máquina?

2.2

Examen de la definición de una clase

Los ejercicios que se proponen al final de la sección anterior revelan que los objetos **TicketMachine** solo se comportan realmente de la forma que esperamos si introducimos exactamente la cantidad correcta de dinero definida como precio del billete. Cuando exploremos los detalles internos de la clase en esta sección, entenderemos por qué sucede.

Examine el código fuente de la clase **TicketMachine** haciendo doble clic en su ícono en el diagrama de clases dentro de BlueJ. Debería tener un aspecto similar al de la Figura 2.1.

El texto completo de la clase se muestra en el Código 2.1 (en el que podrá encontrar los comentarios traducidos al español). Con un análisis del texto de la definición de la clase parte por parte pueden entenderse mejor algunos de los conceptos de la orientación a objetos de los que hemos hablado en el Capítulo 1. Esta definición de clase contiene muchas de las características de Java con las que nos enfrentaremos una y otra vez, por lo que merece la pena estudiarlo cuidadosamente.

Figura 2.1

Ventana del editor de BlueJ.

```

TicketMachine - naive-ticket-machine
Compile Undo Cut Copy Paste Find... Close Source Code

/*
 * @author David J. Barnes and Michael Kölling
 * @version 2016.02.29
 */
public class TicketMachine
{
    // The price of a ticket from this machine.
    private int price;
    // The amount of money entered by a customer so far.
    private int balance;
    // The total amount of money collected by this machine.
    private int total;

    /**
     * Create a machine that issues tickets of the given price.
     * Note that the price must be greater than zero, and there
     * are no checks to ensure this.
     */
    public TicketMachine(int cost)
    {
        price = cost;
        balance = 0;
        total = 0;
    }

    /**
     * Return the price of a ticket.
     */
    public int getPrice()
    {
        return price;
    }
}


```

Código 2.1

La clase
TicketMachine.

```
/**  
 * TicketMachine modela una máquina expendedora simple que emite  
 * billetes de un único precio.  
 * El precio de un billete se especifica mediante el constructor.  
 * Es una máquina poco inteligente, en el sentido de que confía en  
 * que los usuarios introduzcan el suficiente dinero antes de intentar  
 * imprimir un billete. También supone que el usuario introduce  
 * cantidades que tengan sentido.  
 *  
 * @author David J. Barnes y Michael Kölling  
 * @version 2016.02.29  
 */  
public class TicketMachine  
{  
    // Precio de un billete en esta máquina.  
    private int price;  
    // Cantidad de dinero introducida hasta el momento por el cliente.  
    private int balance;  
    // Cantidad total de dinero recaudado por la máquina.  
    private int total;  
  
    /**  
     * Crea una máquina que emita billetes del precio indicado.  
     * Observe que el precio tiene que ser mayor que cero y que no  
     * se efectúa ninguna comprobación para verificarlo.  
     */  
    public TicketMachine(int cost)  
    {  
        price = cost;  
        balance = 0;  
        total = 0;  
    }  
  
    /**  
     * Devuelve el precio de un billete.  
     */  
    public int getPrice()  
    {  
        return price;  
    }  
  
    /**  
     * Devuelve la cantidad de dinero ya introducida para el  
     * siguiente billete.  
     */  
    public int getBalance()  
    {  
        return balance;  
    }  
  
    /**  
     * Recibe una cierta cantidad de dinero de un cliente.  
     */
```

**Código 2.1
(continuación)**

La clase
TicketMachine.

```
public void insertMoney(int amount)
{
    balance = balance + amount;
}

/**
 * Imprimir un billete.
 * Actualizar el total recaudado y
 * poner el balance a cero.
 */
public void printTicket()
{
    // Simular la impresión de un billete.
    System.out.println("#####");
    System.out.println("# The BlueJ Line");
    System.out.println("# Ticket");
    System.out.println("# " + price + " cents.");
    System.out.println("#####");
    System.out.println();

    // Actualizar el total recaudado con el balance.
    total = total + balance;
    // Poner el balance a cero.
    balance = 0;
}
}
```

2.3**La cabecera de la clase**

El texto de una clase puede dividirse en dos partes principales: un envoltorio exterior que simplemente da nombre a la clase y una parte interna, mucho más larga, que se encarga de realizar todo el trabajo. En este caso, ese envoltorio exterior tiene el siguiente aspecto:

```
public class TicketMachine
{
```

Se omite la parte interna de la clase.

```
}
```

El envoltorio exterior de las diferentes clases se parece bastante. Ese envoltorio exterior contiene la cabecera de la clase, cuyo propósito principal es proporcionar a la clase un nombre. De acuerdo con un convenio ampliamente aceptado, los nombres de las clases comienzan siempre con una letra mayúscula. Siempre que se emplee de manera constante, este convenio permite distinguir fácilmente los nombres de las clases de otros tipos de nombres, como los nombres de variables y los nombres de métodos, que describiremos más adelante. Encima de la cabecera de la clase se incluye un comentario (en texto de color azul) que indica alguna observación sobre la clase.

Ejercicio 2.6 Escriba lo que crea que deberían ser los envoltorios externos de las clases **Student** y **LabClass**; no se preocupe por la parte interna.

Ejercicio 2.7 ¿Tiene alguna importancia si escribimos

```
public class TicketMachine
```

o

```
class public TicketMachine
```

en el envoltorio externo de una clase? Edite el código fuente de la clase **TicketMachine** para realizar esa modificación y luego cierre la ventana del editor. ¿Observa algún cambio en el diagrama de clases?

¿Qué mensaje de error se obtiene al pulsar ahora el botón *Compile*? ¿Cree que este mensaje explica claramente lo que está mal?

Escriba otra vez la clase con su formato original y asegúrese de que así desaparece el error al compilar de nuevo la clase.

Ejercicio 2.8 Compruebe si es posible o no eliminar la palabra **public** del envoltorio externo de la clase **TicketMachine**.

Ejercicio 2.9 Vuelva a incluir la palabra **public** y luego compruebe si es posible eliminar la palabra **class** tratando de compilar de nuevo. Asegúrese antes de continuar de volver a incluir ambas palabras tal y como estaban escritas originalmente.

2.3.1 Palabras clave

Las palabras “public” y “class” forman parte del lenguaje Java, mientras que “TicketMachine” no lo es; la persona que ha escrito esa clase ha elegido ese nombre. A términos como “public” y “class” los denominamos *palabras clave* o *palabras reservadas*; ambos términos se utilizan con frecuencia y de manera intercambiable. En Java existen unas 50 palabras de este tipo, y el lector pronto se acostumbrará a reconocer la mayor parte de ellas. Un aspecto que conviene recordar es que las palabras clave Java nunca contienen letras mayúsculas, mientras que las que elegimos como programadores (por ejemplo, “TicketMachine”) son a menudo una mezcla de mayúsculas y minúsculas.

2.4

Campos, constructores y métodos

En la parte interna de la clase definimos los *campos*, los *constructores* y los *métodos* que proporcionan a los objetos de dicha clase sus características y comportamientos propios. Resumimos las características esenciales de estos tres componentes de una clase de la forma siguiente:

- Los campos almacenan datos de manera persistente dentro de un objeto.
- Los constructores son responsables de garantizar que un objeto se configure apropiadamente en el momento de crearlo por primera vez.
- Los métodos implementan el comportamiento de un objeto; proporcionan su funcionalidad.

En BlueJ se muestran campos en forma de texto sobre un fondo blanco, mientras que los constructores y los métodos se incluyen como cuadros amarillos.

En Java existen muy pocas reglas acerca del orden en que se deben definir los campos, los constructores y los métodos dentro de una clase. En la clase **TicketMachine** hemos decidido enumerar primero los campos, luego los constructores y, por último, los métodos (Código 2.2). Este es el orden que seguiremos en todos nuestros ejemplos. Otros autores prefieren adoptar estilos distintos, y se trata fundamentalmente de una cuestión de gusto personal. Nuestro estilo no es necesariamente mejor que el de otras personas. Sin embargo, lo que sí es importante es elegir un cierto estilo y luego utilizarlo de forma constante, porque de este modo las clases que programemos serán más fáciles de leer y de entender.

Código 2.2

Nuestra ordenación de campos, constructores y métodos.

```
public class NombreClase
{
    Campos
    Constructores
    Métodos
}
```

Ejercicio 2.10 Teniendo en cuenta nuestros experimentos anteriores con los objetos máquina expendedora en BlueJ, probablemente recuerde los nombres de algunos de los métodos, como por ejemplo **printTicket**. Observe la definición de la clase en el Código 2.1 y utilice esos conocimientos junto con la información adicional acerca de la ordenación que acabamos de comentar para elaborar una lista de los nombres de los campos, constructores y métodos de la clase **TicketMachine**. Sugerencia: esta clase tiene un único constructor.

Ejercicio 2.11 ¿Cuáles son las dos características del constructor que hace que tenga un aspecto significativamente distinto de los métodos de la clase?

2.4.1 Campos

Concepto

Los **campos** almacenan datos de manera persistente dentro de un objeto. La clase **TicketMachine** tiene tres campos: **price**, **balance** y **total**. Los campos también se conocen con el nombre de *variables de instancia*, porque la palabra *variable* se utiliza como término general para todos aquellos elementos que permiten almacenar datos en un programa. Hemos definido los campos justo al principio de la definición de la clase (Código 2.3). Todas estas variables están asociadas con elementos monetarios con los que un objeto máquina expendedora tiene que tratar:

- **price** almacena el precio fijado para un billete.
- **balance** almacena la cantidad de dinero insertada en la máquina por un usuario, antes de pedir que se imprima un billete.
- **total** almacena la cantidad total de dinero insertada en la máquina por todos los usuarios desde que se construyó el objeto máquina (excluyendo el balance actual). La idea es que cuando se imprime un billete, el dinero reflejado por el balance se transfiera al total.

Código 2.3

Campos de la clase **TicketMachine**.

```
public class TicketMachine
{
    private int price;
    private int balance;
    private int total;

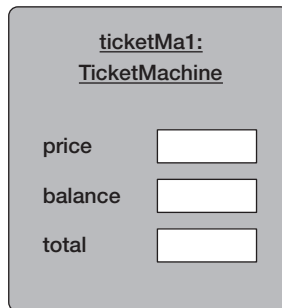
    Se omiten los constructores y los métodos.

}
```

Los campos son pequeñas cantidades de espacio dentro de un objeto que pueden emplearse para almacenar datos de manera persistente. Todos los objetos tendrán espacio para cada campo declarado en su clase. La Figura 2.2 muestra un diagrama de un objeto máquina expendedora con sus tres campos. Todavía no hemos asignado ningún valor a esos campos; una vez que lo hagamos, podemos escribir cada valor en el recuadro que representa al campo correspondiente. La notación es similar a la que se utiliza en BlueJ para mostrar objetos en el banco de objetos, salvo porque aquí mostramos algo más de detalle. En BlueJ, por razones de espacio, los campos no se muestran dentro del ícono del objeto. Sin embargo, podemos verlos si abrimos una ventana del inspector (Sección 1.7).

Figura 2.2

Un objeto de la clase **TicketMachine**.



Cada campo dispone de su propia declaración en el código fuente. Dentro de la definición completa de la clase, en la línea situada encima de cada campo hemos añadido una única línea de texto, un *comentario*, para facilitar la tarea a las personas que quieran leer la definición de la clase:

```
// Precio del billete de esta máquina.
private int price;
```

Concepto

Los **comentarios** se insertan en el código fuente de una clase para proporcionar explicaciones a los lectores humanos. No tienen ningún efecto sobre la funcionalidad de la clase.

Los comentarios de una única línea van precedidos por los dos caracteres “//”, que se escriben sin ningún espacio entre ellos. Los comentarios más detallados, que a menudo comprenden varias líneas, suelen escribirse en forma de comentarios multilínea que comienzan con la pareja de caracteres “/*” y terminan con “*/”. Se ofrece un buen ejemplo justo antes de la cabecera de la clase en el Código 2.1.

Las definiciones de los tres campos son bastante similares:

- Todas las definiciones indican que se trata de campos *privados* del objeto; diremos algo más acerca del significado de este punto en el Capítulo 5, pero por el momento dejemos claro simplemente que los campos siempre se definen como privados (**private**).

- Los tres campos son de tipo `int`. `int` que es otra palabra clave y representa el tipo de datos entero. Indica que cada campo puede almacenar un único valor entero, lo cual es razonable, ya que los queremos para almacenar números que representen cantidades de dinero en céntimos.

Como los campos pueden almacenar valores que varíen con el tiempo, se conocen también con el nombre de *variables*. En caso necesario, el valor almacenado en un campo puede modificarse con respecto a su valor inicial. Por ejemplo, a medida que se introduce más dinero en una máquina expendedora, es necesario cambiar el valor almacenado en el campo `balance`. Es bastante común tener algunos campos cuyos valores cambien a menudo, como `balance` y `total`, y otros que cambian rara vez o no lo hagan en absoluto, como `price`. El hecho de que el valor de `price` no varíe después de haber configurado ese campo no influye en que se le continúe llamando variable. En los apartados siguientes veremos algunos otros tipos de variables distintas de los campos, todas las cuales comparten el mismo propósito fundamental: almacenar datos.

Los campos `price`, `balance` y `total` son todos los elementos de datos que un objeto máquina expendedora necesita para cumplir la función de recibir dinero de un cliente, imprimir billetes y mantener el total de dinero que se ha introducido en la máquina. En las siguientes secciones, veremos que el constructor y los métodos utilizan esos campos para implementar el comportamiento de estas máquinas expendedoras tan sencillas.

Ejercicio 2.12 ¿Cuál cree que es el *tipo* de cada uno de los siguientes campos?

```
private int count;  
private Student representative;  
private Server host;
```

Ejercicio 2.13 ¿Cuáles son los *nombres* de los siguientes campos?

```
private boolean alive;  
private Person tutor;  
private Game game;
```

Ejercicio 2.14 Con lo que sabe acerca de los convenios de denominación de las clases, ¿cuáles de los nombres de tipo de los Ejercicios 2.12 y 2.13 diría que son nombres de clases?

Ejercicio 2.15 En la siguiente declaración de campo de la clase `TicketMachine`

```
private int price;
```

¿importa el orden en el que aparecen las tres palabras? Edite la clase `TicketMachine` para probar diferentes ordenaciones. Después de cada modificación, cierre el editor.

¿Opina que la apariencia del diagrama de clases después de cada cambio proporciona alguna indicación sobre si son posibles otras ordenaciones? Compruébelo con un clic en el botón *Compile* para ver si aparece un mensaje de error.

Asegúrese de restaurar la versión original después de realizar sus experimentos.

Ejercicio 2.16 ¿Es siempre necesario incluir un punto y coma al final de la declaración de un campo? Una vez más, experimente utilizando el editor. La regla que aprenderá con ello es importante, así que asegúrese de recordarla.

Ejercicio 2.17 Escriba la declaración completa de un campo de tipo `int` cuyo nombre sea `status`.

A partir de las definiciones de campos que hemos visto hasta ahora, podemos comenzar a deducir un cierto patrón que será de aplicación cada vez que definamos una variable de campo dentro de una clase:

- Normalmente, comienzan con la palabra reservada `private`.
- Incluyen un nombre de tipo (como por ejemplo `int`, `String`, `Person`, etc.)
- Incluyen un nombre elegido por el usuario para la variable de campo.
- Terminan con un punto y coma.

Le será de gran ayuda recordar este patrón cuando escriba sus propias clases.

De hecho, cuando examinemos detalladamente el código fuente de diferentes clases, veremos emerger patrones como este una y otra vez. Parte del proceso de aprender a programar implica buscar dichos patrones y luego utilizarlos en nuestros propios programas. Esa es una de las razones por las que el estudio detallado de código fuente resulta tan útil en esta etapa.

2.4.2 Constructores

Concepto

Los **constructores** permiten configurar cada objeto apropiadamente en el momento de crearlo por primera vez.

Los constructores tienen un papel especial que cumplir. Son responsables de garantizar que cada objeto se configure adecuadamente en el momento de crearlo por vez primera. En otras palabras, garantizan que cada objeto esté listo para ser utilizado inmediatamente después de su creación. Este proceso de construcción también se denomina *inicialización*.

En algunos aspectos, el constructor puede asemejarse a una comadrona: es responsable de garantizar que el nuevo objeto comience su vida apropiadamente. Una vez creado un objeto, el constructor no juega ningún papel ulterior en la vida del objeto y no puede invocarse para ese objeto. El Código 2.4 muestra el constructor de la clase `TicketMachine`.

Una de las características distintivas de los constructores es que tienen el mismo nombre de la clase en la se encuentran definidos, `TicketMachine` en este caso. En general, el nombre del constructor sigue inmediatamente a la palabra `public`, sin ningún otro elemento entre ellos¹.

Cabe esperar que exista una estrecha conexión entre lo que sucede en el cuerpo de un constructor y en los campos de la clase. Esto se debe a que uno de los papeles principales del constructor es el de inicializar los campos. Es posible con algunos campos, como `balance` y `total`, establecer valores iniciales adecuados, asignando a esos campos un número constante, en este caso, cero. Con otros campos, como el correspondiente al precio del billete, no es tan sencillo, ya que no conocemos el precio de los billetes para una máquina concreta hasta que esa máquina sea construida.

¹ Aunque esta descripción es una ligera simplificación de la regla completa correspondiente de Java, encaja con la regla general que utilizaremos en la mayor parte del código incluido en este libro.

Recuerde que queremos crear múltiples objetos máquina para vender billetes de diferentes precios, así que no hay ningún posible precio inicial que sea siempre correcto. Si ha estado experimentando con la creación de objetos **TicketMachine** en BlueJ, ya sabrá que es preciso proporcionar el coste de los billetes cada vez que se crea una nueva máquina expendedora. Un aspecto importante que hay que recalcar es que el precio de un billete se determina inicialmente *de manera externa*, y después tiene que *pasarse* al constructor. En BlueJ, somos nosotros los que decidimos cuál es ese valor y lo especificamos en un cuadro de diálogo. Parte de la tarea del constructor consiste en recibir ese valor y almacenarlo en el campo **price** de la máquina expendedora recién creada, con el fin de que la máquina pueda recordar cuál era ese valor sin que nosotros tengamos que volver a proporcionárselo.

Código 2.4

El constructor
de la clase
TicketMachine.

```
public class TicketMachine
{
    Campos omitidos.

    /**
     * Crear una máquina que emita billetes del precio indicado.
     * Observe que el precio tiene que ser mayor que cero y que no
     * se efectúa ninguna comprobación para verificar esto.
     */
    public TicketMachine(int cost)
    {
        price = cost;
        balance = 0;
        total = 0;
    }

    Métodos omitidos.
}
```

A partir de lo anterior vemos que una de las funciones más importantes de un campo consiste en recordar la información externa pasada al objeto, con el fin de que esa información esté disponible para el objeto a lo largo de toda su vida. Los campos proporcionan, por tanto, un lugar para almacenar datos de larga duración (es decir, persistentes).

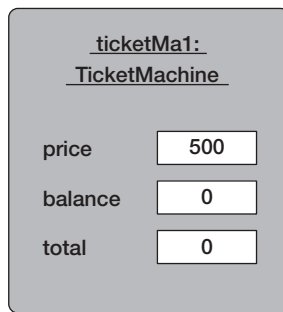
La Figura 2.3 muestra un objeto máquina expendedora después de haberse ejecutado el constructor. Como vemos, ahora se han asignado valores a los campos. A partir de este diagrama se puede deducir que la máquina expendedora se creó pasándole el valor 500 como precio del billete.

En el siguiente apartado, explicaremos cómo reciben los objetos los valores procedentes del exterior.

Nota En Java, todos los campos se inicializan automáticamente con un cierto valor predeterminado cuando no se inicializan de manera explícita. Para los campos enteros, este valor predeterminado es cero. Por tanto, no sería estrictamente necesario que nos preocupáramos de definir los campos de **balance** y **total** con el valor cero, ya que el valor predeterminado nos permitirá obtener el mismo resultado. Sin embargo, es preferible escribir de todos modos las asignaciones explícitamente. No tiene ninguna desventaja y permite documentar mejor qué es lo que sucede en realidad. No hace falta confiar en que la persona que lea el código de la clase sepa cuál es el valor predeterminado, y además dejaremos documentado que realmente queremos que ese valor sea cero evitando la duda de si no nos habremos olvidado de inicializarlo.

Figura 2.3

Un objeto **TicketMachine** después de la inicialización (creado para billetes de 500 céntimos).



2.5

Parámetros: recepción de datos

Los constructores y los métodos desempeñan papeles muy distintos en la vida de un objeto, pero la forma en que ambos reciben valores desde el exterior es la misma: a través de *parámetros*. Recuerde que ya nos hemos topado brevemente con los parámetros en el Capítulo 1 (Sección 1.4). Los parámetros son otro tipo de variable, igual que los campos, por lo que se utilizan para almacenar datos. Los parámetros son variables que se definen en la cabecera de un constructor o de un método:

```
public TicketMachine(int cost)
```

Este constructor tiene un único parámetro, **cost**, que es de tipo **int**, el mismo que el campo **price**, que es el que queremos configurar con este parámetro. Los parámetros se emplean como una especie de mensajeros temporales, que transportan datos cuyo origen se sitúa fuera del constructor o método y que hacen que esos datos estén disponibles en el interior del constructor o método.

La Figura 2.4 ilustra cómo se pasan los valores mediante parámetros. En este caso, un usuario de BlueJ introduce el valor externo en el cuadro de diálogo en el momento de crear una nueva máquina expendedora (mostrada a la izquierda). Luego dicho valor se copia en el parámetro **cost** del constructor de la nueva máquina. Esto se ilustra mediante la flecha (A). El recuadro en el objeto **TicketMachine** de la Figura 2.4, marcado como “TicketMachine (constructor)”, representa un espacio adicional para el objeto que solo se crea cuando el constructor se ejecuta. Lo denominaremos *espacio del constructor* del objeto (o *espacio del método* cuando hablemos acerca de métodos y no de constructores), ya que en aquel caso la situación es exactamente la misma. El espacio del constructor se utiliza para proporcionar espacio en el que almacenar los valores de los parámetros del constructor. En nuestros diagramas, todos las variables se representan mediante recuadros blancos.

Distinguiremos entre los *nombres* de los parámetros dentro de un constructor o método y los *valores* externos de los parámetros; denominaremos a los nombres *parámetros formales* y a los valores *parámetros reales*. Así, **cost** es un parámetro formal, mientras que un valor suministrado por el usuario, como por ejemplo 500, es un parámetro real.

Un parámetro formal solo está disponible para un objeto dentro del cuerpo de un constructor o método que lo declare. Decimos que el *ámbito* de un parámetro está restringido al cuerpo del constructor o método en el que se declara. Por el contrario, el *ámbito* de un campo es todo el conjunto de la definición de la clase: puede accederse a él desde cualquier punto de la misma clase. Se trata de una diferencia muy importante entre estos dos tipos de variables.

Concepto

El **ámbito** de una variable define la sección del código fuente desde la que se puede acceder a esa variable.

Concepto

El **tiempo de vida** de una variable describe durante cuánto tiempo continúa existiendo la variable antes de ser destruida.

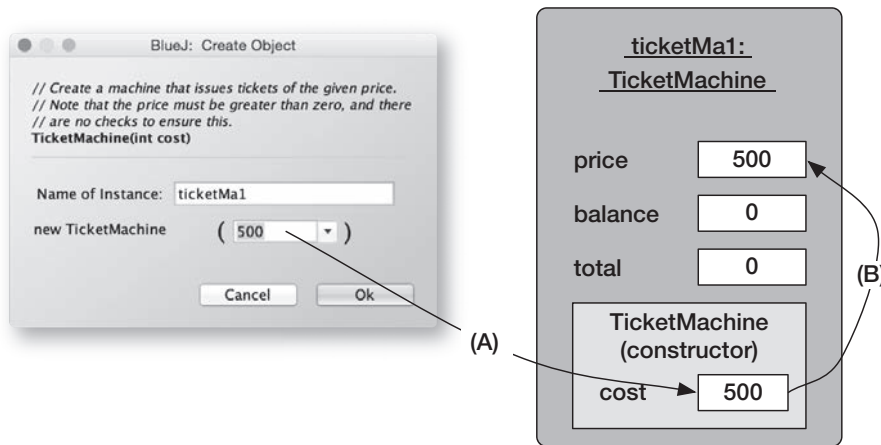
Un concepto relacionado con el ámbito de las variables es el *tiempo de vida* de las mismas. El tiempo de vida de un parámetro está limitado a una única llamada a un constructor o método. Cuando se invoca un constructor o método, se crea el espacio adicional para las variables de parámetro y los valores externos se copian en dicho espacio. Una vez que la llamada ha completado su tarea, los parámetros formales desaparecen y los valores que contenían se pierden. En otras palabras, cuando el constructor ha terminado de ejecutarse, se elimina todo el espacio del constructor), junto con las variables de parámetro contenidas dentro del mismo (véase la Figura 2.4).

Por el contrario, el tiempo de vida de un campo coincide con el del objeto al que pertenece. Cuando se crea un objeto, se crean también todos los campos del mismo, y esos campos persisten mientras dure el tiempo de vida del objeto. De aquí se deduce que, si queremos recordar el coste de los billetes almacenado en el parámetro **cost**, deberemos almacenar dicho valor en algún lugar persistente; es decir, en el campo **price**.

Al igual que cabía esperar que existiera una estrecha conexión entre un constructor y los campos de una clase, también es de esperar que exista una estrecha conexión entre los parámetros del constructor y los campos, porque a menudo se necesitarán valores externos para configurar los valores iniciales de uno o más de esos campos. Cuando suceda así, los tipos de los parámetros se asemejarán estrechamente a los tipos de los campos correspondientes.

Figura 2.4

Transferencia de parámetros (A) y asignación (B).



Ejercicio 2.18 ¿A qué clase pertenece el siguiente constructor?

```
public Student(String name)
```

Ejercicio 2.19 ¿Cuántos parámetros tiene el siguiente constructor y cuáles son sus tipos?

```
public Book(String title, double price)
```

Ejercicio 2.20 ¿Podría adivinar de qué tipo serán algunos de los campos de la clase `Book` a partir de la definición de los parámetros de su constructor? ¿Podemos hacer alguna suposición acerca de los nombres de esos campos?

2.5.1 Elección de los nombres de variables

Una de las cosas que puede que haya observado es que los nombres de variables que utilizamos para los campos y los parámetros tienen una estrecha conexión con el propósito de la variable. Nombres como **price**, **cost**, **title** y **alive** nos proporcionan indicaciones útiles acerca de la información que se almacena en esas variables. A su vez, facilita la comprensión de lo que pasa en el programa. Dado que tenemos una gran libertad a la hora de elegir los nombres de las variables, es conveniente optar por aquellos que proporcionen información al lector, en lugar de elegir combinaciones arbitrarias e ininteligibles de letras y números.

2.6 Asignación

En el apartado anterior, hemos observado que nos hace falta tomar el valor de corta duración contenido en una variable de parámetro y almacenarlo en algún otro lugar más permanente, una variable de campo. Para ello, el cuerpo del constructor contiene la siguiente *instrucción de asignación*:

```
price = cost;
```

Concepto

Las **instrucciones de asignación** almacenan el valor representado por el lado derecho de la instrucción en la variable especificada a la izquierda.

Las instrucciones de asignación se emplean con enorme frecuencia en la programación, como medio de almacenar un valor en una variable. Pueden reconocerse por la presencia de un operador de asignación, como “=” en el ejemplo anterior. Las instrucciones de asignación funcionan tomando el valor que aparece en el lado derecho del operador y copiando dicho valor en la variable especificada en el lado izquierdo, como se ilustra en la Figura 2.4 mediante la flecha (B). El lado derecho se denomina *expresión*. En su forma más general, las expresiones son elementos que calculan un valor, pero en este caso la expresión consiste en una sola variable, cuyo valor se copia en la variable **price**. Veremos ejemplos de expresiones más complicadas posteriormente en el capítulo.

Una regla relativa a las instrucciones de asignación es que el tipo de la expresión del lado derecho debe corresponderse con el tipo de la variable a la que se asigna. Hasta el momento nos hemos encontrado con tres tipos diferentes de uso común: **int**, **String** y (muy brevemente) **boolean**. Esta regla implica que no podemos almacenar, por ejemplo, una expresión de tipo **int** en una variable de tipo **String**. Esta misma regla también se aplica entre parámetros formales y reales: el tipo de una expresión de parámetro real debe corresponderse con el tipo de la variable que actúa como parámetro formal. Por ahora, limitémonos a decir que los tipos de ambas deben ser iguales, aunque en posteriores capítulos veremos que la realidad es un poco más complicada.

Ejercicio 2.21 Suponga que la clase **Pet**, utilizada para modelar mascotas, tiene un campo denominado **name** que es de tipo **String**. Escriba una instrucción de asignación en el cuerpo del siguiente constructor para inicializar el campo **name** con el valor del parámetro del constructor.

```
public Pet(String petsName)
{
}
```

Ejercicio 2.22 *Ejercicio avanzado.* La siguiente operación de creación de un objeto hará que se invoque el constructor de la clase **Date**, utilizada para modelar fechas. ¿Puede escribir la cabecera del constructor?

```
new Date("March", 23, 1861)
```

Trate de proporcionar nombres significativos a los parámetros.

2.7

Métodos

La clase **TicketMachine** tiene cuatro métodos: **getPrice**, **getBalance**, **insertMoney** y **printTicket**. Comenzaremos nuestro examen del código fuente de los métodos con un análisis de **getPrice** (Código 2.5).

Código 2.5

Método **getprice**.

```
public class TicketMachine
{
    Campos omitidos.

    Constructor omitido.

    /**
     * Devuelve el precio de un billete.
     */
    public int getPrice()
    {
        return price;
    }

    Restantes métodos omitidos.
}
```

Concepto

Los **métodos** están compuestos por dos partes: una cabecera y un cuerpo.

Los métodos tienen dos partes: una *cabecera* y un *cuerpo*. He aquí la cabecera del método **getPrice**, precedida por un comentario descriptivo:

```
/**
 * Devuelve el precio de un billete.
 */
public int getPrice()
```

Es importante distinguir entre las cabeceras de los métodos y las declaraciones de los campos, porque pueden parecer bastante similares. Vemos que **getPrice** es un método y no un campo porque las cabeceras de los métodos siempre incluyen una pareja de paréntesis –“(” y “)”– y no incluyen punto y coma al final de la cabecera.

El cuerpo del método es el resto del método, es decir, el código situado después de la cabecera. Siempre se encierra entre un par de llaves: “{” y “}”. Los cuerpos de los métodos contienen las *declaraciones* y las *instrucciones* que definen lo que hace un objeto cuando se invoca ese método. Las declaraciones se utilizan para crear espacio adicional de variables temporales, mientras que las instrucciones describen las acciones del método. En **getPrice**, el cuerpo del método contiene una única instrucción, pero pronto veremos ejemplos en los que el cuerpo del método está compuesto por múltiples líneas tanto de declaraciones como de instrucciones.

Cualquier conjunto de declaraciones e instrucciones situado entre una pareja de llaves se conoce con el nombre de *bloque*. Por tanto, el cuerpo de la clase **TicketMachine** y los cuerpos del constructor y de todos los métodos de la clase son bloques.

Existen al menos dos diferencias significativas entre las cabeceras del constructor de **TicketMachine** y del método **getPrice**:

```
public TicketMachine(int cost)
public int getPrice()
```

- El método tiene un *tipo de retorno int*, mientras que el constructor no tiene ningún tipo de retorno. El tipo de retorno se escribe justo delante del nombre del método. Esta es una diferencia que se aplica en todos los casos.
- El constructor tiene un único parámetro formal, **cost**, mientras que el método no tiene ninguno, sino tan solo una pareja de paréntesis vacíos. Esta es una diferencia que se aplica en este caso concreto.

En Java, una regla que se aplica de manera general es que los constructores no pueden tener un tipo de retorno. Por otro lado, tanto los constructores como los métodos pueden tener cualquier número de parámetros formales, incluyendo ninguno.

Dentro del cuerpo de **getPrice** hay una única instrucción:

```
return price;
```

Esta instrucción se denomina *instrucción de retorno (return)*. Es responsable de devolver un valor entero que se corresponda con el tipo de retorno **int** especificado en la cabecera del método. Cuando un método contiene una instrucción de retorno, será siempre la instrucción final de dicho método, porque una vez que se ejecute dicha instrucción de retorno no se podrá ejecutar ninguna instrucción adicional en ese método.

Los tipos de retorno y las instrucciones de retorno funcionan conjuntamente. El tipo de retorno **int** de **getPrice** es una especie de promesa de que el cuerpo del método llevará a cabo algún tipo de acción que terminará por hacer que se calcule un valor entero y que se devuelva como resultado del método. En cierto modo, podemos pensar en que una llamada a un método es una especie de pregunta que se le hace a un objeto, y el valor de retorno proporcionado por el método es la respuesta que el objeto da a esa pregunta. En este caso, cuando se invoca el método **getPrice** en una máquina expendedora, la pregunta es: ¿cuánto cuestan los billetes? Una máquina expendedora no necesita realizar ningún cálculo para ser capaz de responder a esa pregunta, ya que tiene almacenada la respuesta en su campo **price**, por lo que el método responde simplemente devolviendo el valor de esa variable. A medida que desarrollemos clases más complejas, nos encontraremos inevitablemente con preguntas más complicadas que requerirán más trabajo para proporcionar la respuesta.

2.8

Métodos selectores y mutadores

A menudo, los métodos similares a los dos métodos “get” de **TicketMachine** (**getPrice** y **getBalance**) se denominan *métodos selectores* (o simplemente *selectores*). Esto se debe a que devuelven al llamante información acerca del estado de un objeto; proporcionan acceso a información sobre el estado del objeto. Un selector suele contener una instrucción de retorno, para poder devolver dicha información.

Concepto

Los **métodos selectores** devuelven información acerca del estado de un objeto.

Existe confusión acerca de lo que realmente significa “devolver un valor”. A menudo se tiende a creer que significa que el programa imprime algo, pero no es así; veremos cómo se llevan a cabo las tareas de impresión cuando examinemos el método **printTicket**. En realidad, devolver un valor significa que se transfiere una cierta información internamente entre dos partes diferentes del programa. Una parte del programa ha solicitado la información de un objeto mediante

Ejercicio 2.23 Compare la cabecera y el cuerpo del método `getBalance` con la cabecera y el cuerpo del método `getPrice`. ¿Qué diferencias hay entre ellos?

Ejercicio 2.24 Si una llamada a `getPrice` puede caracterizarse como “¿cuánto cuestan los billetes?”, ¿cómo caracterizaría una llamada a `getBalance`?

Ejercicio 2.25 Si cambiamos el nombre de `getBalance` por `getAmount`, ¿será necesario cambiar también la instrucción de retorno en el cuerpo del método para que el código pueda compilarse? Pruébelo con BlueJ. ¿Qué nos dice esto acerca del nombre de un método selector y el nombre del campo asociado con él?

Ejercicio 2.26 Escriba un método selector `getTotal` en la clase `TicketMachine`. El nuevo método debe devolver el valor del campo `total`.

Ejercicio 2.27 Pruebe a eliminar la instrucción de retorno del cuerpo de `getPrice`. ¿Qué mensaje de error se obtiene al tratar de compilar la clase?

Ejercicio 2.28 Compare las cabeceras de los métodos `getPrice` y `printTicket` en el Código 2.1. Además de sus nombres, ¿cuál es la principal diferencia entre ellas?

Ejercicio 2.29 ¿Tienen instrucciones de retorno los métodos `insertMoney` y `printTicket`? ¿Por qué cree que puede ser esto? ¿Observa algo en sus cabeceras que pueda sugerir por qué no requieren instrucciones de retorno?

la invocación de un método y el valor de retorno es la forma que tiene el objeto de devolver dicha información al llamante.

Concepto

Los métodos mutadores cambian el estado de un objeto.

Los métodos `get` de una máquina expendedora realizan tareas similares: devolver el valor de uno de los campos del objeto correspondiente. Los métodos restantes (`insertMoney` y `printTicket`) desempeñan un papel mucho más significativo, principalmente porque *modifican* el valor de uno o más campos de un objeto máquina expendedora cada vez que se los invoca. A los métodos que modifican el estado de su objeto los denominamos *métodos mutadores* (o simplemente *mutadores*).

De la misma forma que podemos pensar en una llamada a un selector como si fuera una solicitud de información (una pregunta), veremos una llamada a un mutador como si fuera una solicitud para que un objeto cambie su estado. La forma más básica de mutador es aquella que admite un único parámetro cuyo valor se utiliza para sobrescribir directamente lo que haya almacenado en uno de los campos del objeto. Como complemento directo de los métodos “`get`”, este conjunto de métodos se denominan a menudo métodos “`set`”, aunque la clase `TicketMachine` no tiene ninguno de estos por el momento.

Un efecto distintivo de un mutador es que un objeto mostrará a menudo un comportamiento ligeramente distinto antes y después de invocar a ese mutador. Ilustramos este punto con el siguiente ejercicio.

Ejercicio 2.30 Cree una máquina expendedora con un precio de billete de su elección. Antes de nada, llame al método `getBalance`. A continuación, llame al método `insertMoney` (Código 2.6) y proporcione una cantidad de dinero positiva distinta de cero como parámetro real. Vuelva a llamar a `getBalance`. Las dos llamadas a `getBalance` deberían mostrar salidas diferentes, porque la llamada a `insertMoney` ha tenido el efecto de cambiar el estado de la máquina, a través de su campo `balance`.

La cabecera de **insertMoney** tiene un tipo de retorno **void** y un único parámetro formal, **amount**, de tipo **int**. Un tipo de retorno **void** indica que el método no devuelve ningún valor al llamante. Este tipo de retorno es significativamente distinto a todos los demás tipos de retorno. En BlueJ, la diferencia más destacable es que no se muestra ningún cuadro de diálogo de valor de retorno después de una llamada a un método **void**. Dentro del cuerpo de un método **void**, esta diferencia se refleja en el hecho de que no hay instrucción de retorno².

Código 2.6

Método

insertMoney.

```
/**  
 * Recibe una cierta cantidad de dinero en céntimos de un cliente.  
 */  
public void insertMoney(int amount)  
{  
    balance = balance + amount;  
}
```

En el cuerpo de **insertMoney** hay una única instrucción, que es otra forma de instrucción de asignación. Siempre analizaremos las instrucciones de asignación examinando primero el cálculo especificado en el lado derecho del símbolo de asignación. Aquí, su efecto consiste en calcular un valor que es igual a la suma del número contenido en el parámetro **amount** y del número contenido en el campo **balance**. Este valor combinado se asigna a continuación al campo **balance**. Por tanto, el efecto consiste en incrementar el valor de **balance** con el valor contenido en **amount**³.

Ejercicio 2.31 ¿Cómo podemos deducir, examinando simplemente la cabecera, que **setPrice** es un método y no un constructor?

```
public void setPrice(int cost)
```

Ejercicio 2.32 Complete el cuerpo del método **setPrice** para que el método asigne el valor de su parámetro al campo **price**.

Ejercicio 2.33 Complete el cuerpo del siguiente método, cuyo propósito es sumar el valor de su parámetro a un campo denominado **score**.

```
/**  
 * Incrementar la puntuación (score) con el número  
 * de puntos indicado.  
 */  
public void increase(int points)  
{  
    ...  
}
```

² De hecho, Java permite que los métodos **void** contengan una forma especial de instrucción de retorno, en la que no hay ningún valor de retorno. Estas instrucciones tienen la forma

```
return;
```

y simplemente hacen que el método termine sin ejecutar ningún código posterior.

³ Sumar una cantidad al valor de una variable es una operación tan común, que existe un **operador de asignación compuesto** especial para ello: **+=**. Por ejemplo:

```
balance += amount;
```

Ejercicio 2.34 ¿Es el método `increase` un mutador? En caso afirmativo, ¿cómo lo demostraría?

Ejercicio 2.35 Complete el siguiente método, cuyo propósito consiste en restar el valor de su parámetro de un campo denominado `price`.

```
/**  
 * Reducir el precio en la cantidad (amount) indicada.  
 */  
public void discount(int amount)  
{  
    ...  
}
```

2.9

Impresión desde métodos

El Código 2.7 muestra el método más complejo de la clase: `printTicket`. Para ayudarle a comprender las siguientes explicaciones, asegúrese de haber invocado este método con una máquina expendedora. Debería haber visto impreso en la ventana de terminal de BlueJ algo similar a lo siguiente:

```
#####  
# The BlueJ Line  
# Ticket  
# 500 cents.  
#####
```

Este es el método más largo que hemos visto hasta ahora, así que los descompondremos en partes más manejables:

- La cabecera indica que el método tiene un tipo de retorno `void` y que no requiere ningún parámetro.
- El cuerpo está compuesto por ocho instrucciones más los comentarios asociados.
- Las primeras seis instrucciones son responsables de imprimir lo que vemos en la ventana de terminal de BlueJ: cinco líneas de texto y una sexta línea en blanco.
- La séptima instrucción suma el balance insertado por el cliente (mediante llamadas anteriores a `insertMoney`) al total de dinero acumulado por la máquina hasta el momento.
- La octava instrucción vuelve a poner a cero el balance mediante una instrucción de asignación básica dejando lista la máquina para el siguiente cliente.

Código 2.7

Método
printTicket.

```
/*
 * Imprimir un billete y poner
 * el balance actual a cero.
 */
public void printTicket()
{
    // Simular la impresión de un billete.
    System.out.println("#####");
    System.out.println("# The BlueJ Line");
    System.out.println("# Ticket");
    System.out.println("# " + price + " cents.");
    System.out.println("#####");
    System.out.println();

    // Actualizar el total acumulado con el balance.
    total = total + balance;
    // Poner a cero el balance.
    balance = 0;
}
```

Concepto

El método
System.out.println
imprime su
parámetro en el
terminal de texto.

Comparando la salida que aparece con las instrucciones que la han generado, es fácil ver que una instrucción como

System.out.println("# The BlueJ Line");

imprime literalmente la cadena de caracteres que aparece entre la pareja de caracteres de dobles comillas. La forma básica de una llamada a **println** es

System.out.println(algo-que-queremos-imprimir);

donde *algo-que-queremos-imprimir* puede sustituirse por cualquier cadena de caracteres arbitraria encerrada entre dobles comillas. Por ejemplo, no hay nada especial en el carácter “#” incluido en la cadena de caracteres. Se trata simplemente de uno de los caracteres que queremos que se impriman.

Todas las instrucciones de impresión del método **printTicket** son llamadas al método **println** del objeto **System.out** que está incorporado en el lenguaje Java, y lo que aparece entre los paréntesis es el parámetro de cada llamada al método, como cabría esperar. Sin embargo, en la cuarta instrucción, el parámetro real utilizado en **println** es algo más complicado y requiere algunas explicaciones adicionales.

System.out.println("# " + price + " cents.");

Lo que hace es imprimir el precio del billete con algunos caracteres adicionales a ambos lados de ese valor. Los dos operadores “+” se emplean para construir un único parámetro real, en forma de cadena de caracteres, a partir de tres componentes separados:

- El literal de cadena: “# ” (fíjese en el carácter de espaciado después del símbolo de almohadilla).
- El valor del campo **price** (observe que no se usan comillas alrededor del nombre del campo, porque lo que queremos es el valor del campo, no su nombre).
- El literal de cadena: “ cents.” (observe el carácter de espaciado antes de la palabra “cents”).

Cuando se utiliza entre una cadena y cualquier otra cosa, “+” es un operador de concatenación de cadenas (es decir, concatena o junta cadenas de caracteres con el fin de crear una nueva cadena) y no un operador de suma aritmética. Por tanto, el valor numérico de `price` se convierte en una cadena de caracteres y se concatena con las dos cadenas circundantes.

Observe que la llamada final a `println` no contiene ningún parámetro de cadena. Esto es algo perfectamente admisible y el resultado de llamar a ese método será dejar una línea en blanco entre la salida del método `printTicket` y cualquier otra cosa que se imprima posteriormente. Podrá ver fácilmente la línea en blanco si imprime un segundo billete.

Ejercicio 2.36 Escriba lo que imprimirá exactamente la siguiente instrucción:

```
System.out.println("My cat has green eyes.");
```

Ejercicio 2.37 Añada un método denominado `prompt` a la clase `TicketMachine`. Ese método debe tener un tipo de retorno `void` y ningún parámetro. El cuerpo del método debe imprimir la siguiente línea de salida:

`Please insert the correct amount of money.`

para informar al cliente de que introduzca la cantidad correcta de dinero.

Ejercicio 2.38 ¿Qué cree que se imprimiría si modificáramos la cuarta instrucción de `printTicket` de modo que `price` también se encierre entre comillas de la forma siguiente?

```
System.out.println("# " + "price" + " cents.");
```

Ejercicio 2.39 ¿Y que pasaría con la siguiente versión?

```
System.out.println("# price cents.");
```

Ejercicio 2.40 ¿Podríamos utilizar alguna de las dos versiones anteriores para mostrar el precio de los billetes en diferentes máquinas expendedoras? Explique su respuesta.

Ejercicio 2.41 Añada un método `showPrice` a la clase `TicketMachine`. Debe tener un tipo de retorno `void` y ningún parámetro. El cuerpo del método debe imprimir:

`The price of a ticket is xyz cents.`

para informar al cliente de cuál es el precio del billete. `xyz` debe sustituirse por el valor contenido en el campo `price` en el momento de invocar el método.

Ejercicio 2.42 Cree dos máquinas expendedoras con diferentes precios de billete. ¿Las llamadas a sus métodos `showPrice` muestran la misma salida, o diferente? ¿Cómo explica este efecto?

2.10

Resumen sobre los métodos

Resulta conveniente resumir en este punto unas cuantas características de los métodos, porque los métodos son fundamentales en los programas que escribiremos y analizaremos en este libro. Los métodos implementan las acciones fundamentales realizadas por los objetos.

Un método con parámetros recibirá los datos que se le transfieran desde la entidad que invoca a ese método y usará dichos datos para poder llevar a cabo una tarea concreta. Sin embargo, no todos los métodos utilizan parámetros; muchos hacen uso simplemente de los datos almacenados en los campos del objeto para llevar a cabo su tarea.

Si un método tiene un tipo de retorno distinto de **void**, devolverá algún dato al lugar desde el que fue invocado, y dicho dato será utilizado, casi con total seguridad, en el llamante para realizar cálculos adicionales o para controlar la ejecución del programa. Muchos métodos, sin embargo, tienen un tipo de retorno **void** y no devuelven nada, aunque realizan una tarea útil dentro del contexto de su objeto.

Los métodos selectores tienen tipos de retorno distintos de **void** y devuelven información acerca del estado de un objeto. Los métodos mutadores modifican el estado de un objeto. Los mutadores suelen tener parámetros, cuyos valores se utilizan en la modificación, aunque es perfectamente posible escribir un método mutador que no admita ningún parámetro.

2.11

Resumen de la máquina expendedora simple

Hemos examinado ya con un cierto grado de detalle la estructura interna de la clase hemos empleamos para modelar nuestra máquina expendedora simple. Hemos visto que la clase tiene una pequeña capa externa que proporciona un nombre a la clase y un cuerpo interno de mayor tamaño que contiene campos, un constructor y varios métodos. Los campos se utilizan para almacenar datos que permiten a los objetos mantener un estado que persiste entre llamadas sucesivas a los métodos. Los constructores se utilizan para configurar un estado inicial cuando se crea el objeto. Disponer de un estado inicial apropiado permitirá a los objetos responder adecuadamente a las llamadas a métodos que se produzcan inmediatamente después de la creación de esos objetos. Los métodos implementan el comportamiento definido para los objetos pertenecientes a esa clase. Los métodos selectores proporcionan información acerca del estado de un objeto y los métodos mutadores modifican el estado de un objeto.

Hemos visto que los constructores se distinguen de los métodos porque tienen el mismo nombre que la clase en la que están definidos. Tanto los constructores como los métodos pueden aceptar parámetros, pero solo los segundos pueden tener un tipo de retorno. Los tipos de retorno distintos de **void** nos permiten pasar un valor desde el interior de un método hacia el lugar desde el que el método fue invocado. Un método con un tipo de retorno distinto de **void** debe tener al menos una instrucción de retorno dentro de su cuerpo; a menudo, dicha instrucción será la última del método. Los constructores nunca tienen un tipo de retorno, ni siquiera **void**.

Antes de intentar realizar estos ejercicios, asegúrese de que comprende bien cómo se comportan las máquinas expendedoras y cómo se implementa dicho comportamiento a través de los campos, el constructor y los métodos de la clase.

Ejercicio 2.43 Modifique el constructor de **TicketMachine** para que ya no admita un parámetro. En lugar de ello, el precio de los billetes debe estar fijado en 1.000 céntimos. ¿Qué efecto tiene esto cuando se construyen objetos máquina expendedora en BlueJ?

Ejercicio 2.44 Defina dos constructores en la clase. Uno debe admitir un único parámetro que especifique el precio y el otro no debe admitir ningún parámetro y tiene que fijar para el precio un valor predeterminado que usted elija. Compruebe la implementación creando máquinas mediante los dos diferentes constructores.

Ejercicio 2.45 Implemente un método, **empty**, que simule el efecto de extraer todo el dinero de la máquina. Este método debe tener un tipo de retorno **void** y su cuerpo ha de asignar simplemente el valor cero al campo **total**. ¿Necesita este método algún tipo de parámetro? Compruebe este método creando una máquina, introduciendo algo de dinero, imprimiendo algunos billetes, comprobando el total y luego vaciando la máquina. ¿Es el método **empty** un mutador o un selector?

2.12

Reflexiones sobre el diseño de la máquina expendedora

Gracias al estudio de los detalles internos de la clase **TicketMachine**, habrá podido apreciar lo inadecuada que sería esta máquina expendedora en el mundo real. Tiene múltiples deficiencias:

- No efectúa ninguna comprobación de que el cliente ha introducido el suficiente dinero para pagar el billete.
- No devuelve dinero si el cliente introduce más dinero del que cuesta el billete.
- No efectúa ninguna comprobación para ver si el cliente introduce cantidades de dinero lógicas. Compruebe lo que sucede si introduce, por ejemplo, un valor negativo.
- No comprueba que el precio del billete pasado a su constructor sea lógico.

Si pudiéramos remediar estos problemas, tendríamos un software bastante más funcional que podría servir como base para el control de una máquina expendedora del mundo real.

En los siguientes apartados examinaremos la implementación de una clase mejorada de máquina expendedora, que tratará de resolver algunos de los defectos de la implementación simple. Abra el proyecto *better-ticket-machine*. Como antes, este proyecto contiene una única clase: **TicketMachine**. Antes de ver los detalles internos de esta clase, experimente con ella creando algunas instancias y viendo si se aprecian diferencias de comportamiento entre esta versión y la versión anterior más sencilla.

Una diferencia específica es que la nueva versión tiene un método adicional, **refundBalance**. Observe lo que sucede cuando se invoca ese método.

Código 2.8
TicketMachine
más sofisticada.

```
/**  
 * TicketMachine modela una máquina expendedora que emite billetes  
 * de un único precio.  
 * El precio de un billete se especifica mediante el constructor.  
 * Las instancias comprobarán que el usuario introduzca solo  
 * cantidades lógicas de dinero y solo imprimirán un billete  
 * si se ha introducido el dinero suficiente.  
 */
```

Código 2.8 (continuación)

TicketMachine

más sofisticada.

**Código 2.8
(continuación)**
TicketMachine
más sofisticada.

```
/*
 * Imprime un billete si se ha introducido el dinero suficiente
 * y resta el precio del billete del balance actual. Imprime
 * un mensaje de error si hace falta más dinero.
 */
public void printTicket()
{
    if(balance >= price) {
        // Simula la impresión de un billete.
        System.out.println("#####");
        System.out.println("# The BlueJ Line");
        System.out.println("# Ticket");
        System.out.println("# " + price + " cents.");
        System.out.println("#####");
        System.out.println();

        // Actualiza el total acumulado con el precio.
        total = total + price;
        // Resta el precio del balance.
        balance = balance - price;
    }
    else {
        System.out.println("You must insert at least: " +
                           (price - balance) + " cents.");
    }
}

/*
 * Devolver el dinero del balance.
 * Poner a cero el balance.
 */
public int refundBalance()
{
    int amountToRefund;
    amountToRefund = balance;
    balance = 0;
    return amountToRefund;
}
```

2.13

Tomas de decisión: la instrucción condicional

El Código 2.8 muestra los detalles internos de la definición mejorada de la clase **TicketMachine**. Gran parte de esta definición ya le resultará familiar a partir de las explicaciones dadas para la máquina expendedora simple. Por ejemplo, el envoltorio externo que da nombre a la clase es el mismo, porque hemos elegido dar a esta clase el mismo nombre. Además, contiene los mismos tres campos para mantener el estado del objeto y esos tres campos se han declarado de la misma forma. El constructor y los dos métodos **get** también son iguales que antes.

El primer cambio significativo puede verse en el método **insertMoney**. Habíamos visto que el principal problema con la máquina expendedora simple era que no comprobaba ciertas condiciones. Una de esas comprobaciones que faltaba era la relativa a la cantidad de dinero introducida por un cliente, ya que era posible asignar una cantidad negativa de dinero. Hemos puesto remedio a

esta situación con ayuda de una *instrucción condicional*, para comprobar que la cantidad introducida tiene un valor mayor que cero.

```
if(amount > 0) {
    balance = balance + amount;
}
else {
    System.out.println("Use a positive amount rather than: " +
        amount);
}
```

Concepto

Una **instrucción condicional** lleva a cabo una de dos posibles acciones basándose en el resultado de una prueba.

Las instrucciones condicionales también se conocen con el nombre de *instrucciones if*, debido a la palabra clave usada en la mayoría de los lenguajes de programación para implementarlas. Una instrucción condicional nos permite llevar a cabo una de dos acciones posibles con base en el resultado de una prueba o comprobación. Si la comprobación es verdadera entonces hacemos una cosa; en caso contrario, hacemos algo distinto. Este tipo de decisión entre dos alternativas nos resulta familiar ya que son similares a esas decisiones tan frecuentes que tomamos en la vida cotidiana: por ejemplo, si me queda suficiente dinero, saldré a cenar fuera; en caso contrario, me quedaré en casa y veré una película. Una instrucción condicional tiene la forma general descrita en el siguiente *pseudocódigo*:

```
if(realizar una prueba que dé un resultado verdadero o falso) {
    Ejecutar estas instrucciones si la prueba dio un resultado verdadero
}
else {
    Ejecutar estas instrucciones si la prueba dio un resultado falso
}
```

Ciertas partes de este pseudocódigo son componentes reales de Java y esos componentes aparecen en casi todas las instrucciones condicionales (nos referimos en concreto a las palabras clave **if** y **else**, a los paréntesis que encierran la comprobación que hay que utilizar y a las llaves que delimitan los dos bloques de instrucciones), mientras que las otras tres partes que se muestran en cursiva tendrán una implementación diferente en cada situación concreta que se desee programar.

Es importante observar que, después de evaluar la comprobación condicional, solo se ejecuta uno de los dos bloques de instrucciones situados después de esa comprobación. Por tanto, en el ejemplo del método **insertMoney**, después de comprobar la cantidad de dinero introducido lo que haremos será sumar esa cantidad al balance o bien imprimir el mensaje de error. La comprobación utiliza el *operador mayor que*, “>”, para comparar el valor de **amount** con cero. Si el valor es mayor que cero, se suma al balance. Si no es mayor que cero, entonces se imprime un mensaje de error. Utilizando una instrucción condicional, lo que hacemos en la práctica es proteger las modificaciones de **balance** en aquellos casos en los que el parámetro no representa una cantidad válida. En el Apéndice C puede encontrar más detalles acerca de otros operadores Java. Los más obvios que podemos mencionar aquí son: “<” (menor que), “<=” (menor o igual que) y “>=” (mayor o igual que). Todos ellos se emplean para comparar dos valores numéricos, como en el método **printTicket**.

Concepto

Las **expresiones booleanas** solo tienen dos posibles valores: verdadero (true) y falso (false). Se las utiliza a menudo a la hora de controlar la elección entre las dos rutas de ejecución especificadas en una instrucción condicional.

La comprobación utilizada en una instrucción condicional es un ejemplo de *expresión booleana*. Anteriormente en el capítulo, hemos presentado expresiones aritméticas que generaban resultados numéricos. Una expresión booleana solo puede tomar dos posibles valores (**true** o **false**): el valor de **amount** solo puede, o ser mayor que cero (**true**) o no ser mayor que cero (**false**). Una instrucción condicional hace uso de esos dos posibles valores para elegir entre dos acciones distintas.

Ejercicio 2.46 Compruebe que el comportamiento que hemos explicado aquí es apropiado, creando una instancia de **TicketMachine** e invocando **insertMoney** con diversos parámetros reales. Compruebe el balance tanto antes como después de llamar a **insertMoney**. ¿Cambia el balance alguna vez en aquellos casos en los que se imprime un mensaje de error? Trate de predecir lo que sucedería si introdujera el valor cero como parámetro y compruebe después si su predicción es correcta.

Ejercicio 2.47 Prediga lo que cree que sucedería si modificamos la comprobación en **insertMoney** para que utilice el operador *mayor o igual que*:

```
if(amount >= 0)
```

Compruebe su predicción ejecutando algunas pruebas. ¿Qué diferencia se introduce en el comportamiento del método?

Ejercicio 2.48 Escriba de nuevo la instrucción **if-else** para que se imprima el mensaje de error si la expresión booleana es verdadera y el balance se incremente si es falsa. Obviamente, tendrá que escribir de nuevo la condición para que el método funcione en esta situación en la que hemos intercambiado los dos bloques de instrucciones.

Ejercicio 2.49 En el proyecto *figures* que hemos visto en el Capítulo 1 utilizamos un campo de tipo **boolean** para controlar una cierta característica de los objetos círculo. ¿Cuál era esa característica? ¿Se trata de una característica adecuada para ser controlada por un tipo de dato que solo dispone de dos valores distintos?

2.14

Ejemplo adicional de instrucción condicional

El método **printTicket** contiene un ejemplo más de instrucción condicional. He aquí su aspecto resumido:

```
if(balance >= price) {  
    Se omiten los detalles de impresión.  
    // Actualizar el total recaudado con el precio.  
    total = total + price;  
    // Restar el precio del balance.  
    balance = balance - price;  
}  
else {  
    System.out.println("You must insert at least: " +  
                      (price - balance) + " more cents.");  
}
```

Con esta instrucción queremos remediar el hecho de que la versión simple de la máquina expendedora no hace ninguna comprobación de que un cliente ha introducido dinero suficiente para entregarle un billete. En esta nueva versión se comprueba que el valor del campo **balance** es al menos igual al valor del campo **price**. Si lo es, entonces será correcto imprimir un billete. Si no lo es, lo que hacemos es imprimir en su lugar un mensaje de error.

La impresión del mensaje de error sigue exactamente el mismo patrón que hemos visto para la impresión de los billetes en el método `printTicket`; simplemente, la instrucción correspondiente es algo más larga.

```
System.out.println("You must insert at least: " +
    (price - balance) + " more cents.");
```

El único parámetro real del método `println` está formado por una concatenación de tres elementos: dos literales de cadena antes y después de un valor numérico. En este caso, el valor numérico es una resta que se ha encerrado entre paréntesis para indicar que lo que queremos concatenar con las dos cadenas es el valor resultante de esa resta.

Ejercicio 2.50 En esta versión de `printTicket`, también hacemos algo ligeramente distinto con los campos `total` y `balance`. Compare la implementación del método en el Código 2.1 con la del Código 2.8, para ver si puede detectar esas diferencias. A continuación, compruebe que ha entendido bien lo que sucede, experimentando con BlueJ.

Ejercicio 2.51 ¿Es posible eliminar la parte `else` de la instrucción `if` en el método `printTicket` (es decir, eliminar la palabra `else` y el bloque asociado a la misma)? Trate de hacerlo y compruebe si el código sigue compilándose. ¿Qué sucede ahora si intenta imprimir un billete sin introducir dinero?

El método `printTicket` reduce el valor de `balance` restando de él el valor de `price`. Como consecuencia, si un cliente introduce más dinero que el precio del billete, entonces quedará algo, un resto, en el `balance` y se podrá utilizar para completar el precio de un segundo billete. Alternativamente, el cliente puede pedir que se le devuelva el saldo restante, y eso es lo que hace el método `refundBalance`, como veremos en la siguiente sección.

2.15

Representación visual del ámbito

Ya habrá observado que BlueJ muestra el código fuente con algunos detalles de formato adicionales; concretamente, sitúa recuadros coloreados alrededor de algunos elementos; esos recuadros no están reproducidos en los ejemplos de código que se muestran en el libro (véase, por ejemplo, el Código 2.8).

Estas indicaciones de color se conocen con el nombre de *representación visual* del ámbito y pueden ayudarnos a clarificar las unidades lógicas del programa. Un ámbito (también denominado *bloque*) es una unidad de código que normalmente está encerrada entre llaves. El cuerpo completo de una clase es un ámbito, como también lo son el cuerpo de cada método y las partes *if* y *else* de una instrucción condicional.

Como puede ver, los ámbitos están a menudo anidados: la instrucción *if* se encuentra dentro de un método, que a su vez se encuentra dentro de una clase. BlueJ ayuda a diferenciar los distintos ámbitos empleando distintos colores.

Uno de los errores más comunes en el código generado por los programadores principiantes es no emparejar adecuadamente las llaves que definen los distintos bloques, bien porque las colocan en lugares inadecuados o bien porque se olvidan de una de las dos llaves. Hay dos cosas que ayudan enormemente a evitar este tipo de error:

- Preste atención a la hora de utilizar correctamente el sangrado en su código. Cada vez que comience un nuevo ámbito (después de una llave de apertura), aumente un nivel más el sangrado del código situado a continuación. Cerrar el ámbito devolverá el sangrado a su nivel anterior. Si el sangrado estuviera completamente liado, utilice la función “Autolayout” de BlueJ (puede encontrarla en el menú del editor) para corregir la situación.
- Preste atención a la representación visual de los distintos ámbitos. Rápidamente se acostumbrará al aspecto que tiene que tener un código bien estructurado. Trate de eliminar una llave en el editor o de añadir otra en una posición arbitraria y observe cómo cambian los colores. Acostúmbose a reconocer de manera rápida cuándo los ámbitos no tienen el aspecto adecuado.

Ejercicio 2.52 Después de imprimir un billete, ¿podría llegar a ser negativo el valor contenido en el campo **balance**, al restarle el valor contenido en **price**? Justifique su respuesta.

Ejercicio 2.53 Hasta ahora, hemos presentado dos operadores aritméticos, **+** y **-**, que pueden utilizarse como parte de las **expresiones aritméticas** en Java. Consulte el apéndice C para ver qué otros operadores hay disponibles.

Ejercicio 2.54 Escriba una instrucción de asignación que almacene el resultado de multiplicar dos variables, **price** y **discount**, en una tercera variable, **saving**.

Ejercicio 2.55 Escriba una instrucción de asignación que divida el valor de **total** entre el valor de **count** y almacene el resultado en **mean**.

Ejercicio 2.56 Escriba una instrucción condicional que compare el valor de **price** con el valor de **budget**. Si **price** es mayor que **budget**, entonces imprima el mensaje “too expensive” para indicar que el precio es excesivo; en caso contrario, imprima el mensaje “Just right”, indicativo de que tenemos el suficiente dinero para pagar el precio indicado.

Ejercicio 2.57 Modifique su respuesta al ejercicio anterior para que el mensaje incluya el valor de **budget** (es decir, del presupuesto disponible) si el precio es demasiado alto.

2.16

Variables locales

Hasta ahora, nos hemos encontrado con dos tipos diferentes de variables: campos (variables de instancia) y parámetros. Ahora introducimos un tercer tipo. Lo que tienen en común todos estos tipos de variable es que almacenan datos, pero cada tipo de variable desempeña un papel diferente.

En la Sección 2.6 hemos dicho que el cuerpo de un método (o, en general, cualquier *bloque*) puede contener tanto declaraciones como instrucciones. Sin embargo, hasta ahora, ninguno de los métodos que hemos examinado contenía ninguna declaración. El método **refundBalance** (reembolsar saldo) contienen tres instrucciones y una única declaración. La declaración introduce un nuevo tipo de variable:

```
public int refundBalance()
{
    int amountToRefund;
    amountToRefund = balance;
    balance = 0;
    return amountToRefund;
}
```

¿Qué tipo de variable es **amountToRefund**, que indica la cantidad de dinero que hay que devolver al cliente? Sabemos que no es un campo, porque los campos se definen fuera de los métodos. Tampoco es un parámetro, ya que los parámetros siempre se definen en la cabecera del método. La variable **amountToRefund** es lo que conocemos como *variable local*, porque se define *dentro* del cuerpo de un método.

Concepto

Una **variable local** es aquella que ha sido declarada y utilizada dentro un único método. Su ámbito y su tiempo de vida están limitados a los del propio método.

Las declaraciones de variables locales parecen similares a las declaraciones de campos, pero las palabras clave **private** y **public** nunca aparecen en la declaración. Los constructores también pueden tener variables locales. Al igual que los parámetros formales, las variables locales tienen un ámbito que está limitado a las instrucciones del método al que pertenecen. Su tiempo de vida coincide con el tiempo durante el cual se está ejecutando el método: se crean cuando se invoca un método y se destruyen cuando el método termina.

Cabe preguntarse para qué hacen faltar las variables locales si ya disponemos de campos. Las variables locales se usan principalmente como almacenamiento temporal, para ayudar a un método a completar su tarea; podemos considerarlas como un almacenamiento de datos para un único método. Por el contrario, los campos se utilizan para almacenar datos que permanecen durante toda la vida de un objeto completo. Los datos almacenados en campos son accesibles para todos los métodos del objeto. Tenemos que intentar evitar declarar como campos aquellas variables que solo tienen un uso local (en el nivel de método), es decir, cuyos valores no necesitan recordarse más allá de una única llamada al método. Por tanto, incluso aunque dos o más métodos de una misma clase utilicen variables locales con un propósito similar, no sería apropiado definirlas como campos si sus valores no necesitan persistir más allá del momento en que termina la ejecución de esos métodos.

En el método **refundBalance**, la variable **amountToRefund** se utiliza brevemente para almacenar el valor de **balance** inmediatamente antes de ponerlo a cero. El método devuelve entonces ese valor del balance que ha almacenado en la variable. Los siguientes ejercicios nos ayudarán a ilustrar por qué hace falta aquí una variable local; para ello, intentaremos escribir el método **refundBalance** sin usar dicha variable.

Es bastante común inicializar las variables locales en el momento de declararlas. Por ello, podríamos abreviar las dos primeras instrucciones de **refundBalance** y escribir simplemente

```
int amountToRefund = balance;
```

pero sigue siendo importante recordar que aquí se están ejecutando dos pasos distintos: declarar la variable **amountToRefund** y proporcionarle un valor inicial.

Error común Una variable local del mismo nombre que un campo impedirá que se pueda acceder a ese campo desde dentro de constructor o método. Consulte la Sección 3.13.2 para ver cómo solucionarlo en caso necesario.

Ejercicio 2.58 ¿Por qué la siguiente versión de **refundBalance** no da los mismos resultados que la original?

```
public int refundBalance()
{
    balance = 0;
    return balance;
}
```

¿Qué pruebas podría hacer para demostrar que no proporciona los mismos resultados?

Ejercicio 2.59 ¿Qué sucede si trata de compilar la clase **TicketMachine** con la siguiente versión de **refundBalance**?

```
public int refundBalance()
{
    return balance;
    balance = 0;
}
```

¿Qué característica de las instrucciones de retorno ayuda a explicar por qué esta versión no puede compilarse?

Ejercicio 2.60 ¿Qué tiene de incorrecta la siguiente versión del constructor de **TicketMachine**?

```
public TicketMachine(int cost)
{
    int price = cost;
    balance = 0;
    total = 0;
}
```

Pruebe esta versión en el proyecto *better-ticket-machine*. ¿Se compila correctamente? Cree un objeto e inspeccione después sus campos. ¿Observa algo erróneo en el inspector al examinar el valor del campo **price** en esta versión? ¿Podría explicar por qué sucede?

2.17

Campos, parámetros y variables locales

Con la introducción de **amountToRefund** en el método **refundBalance**, hemos visto ya tres tipos distintos de variables: campos, parámetros formales y variables locales. Es importante comprender las similitudes y diferencias entre estos tres tipos. He aquí un resumen de sus características:

- Los tres tipos de variables son capaces de almacenar un valor que se corresponda con su tipo definido. Por ejemplo, una variable cuyo tipo definido sea **int** permite que esa variable almacene un valor entero.
- Los campos se definen fuera de los constructores y métodos.
- Los campos se utilizan para almacenar datos que persisten durante toda la vida de un objeto. Por ello, mantienen el estado actual de un objeto. Tienen un tiempo de vida que coincide con la duración del objeto al que pertenecen.
- Los campos tienen un ámbito que coincide con la clase: son accesibles desde cualquier punto de la clase a la que pertenecen, de modo que se pueden utilizar dentro de cualquiera de los constructores o métodos de la clase en la que han sido definidos.

- Mientras se definan como privados (**private**) no se podrá acceder a los campos desde ningún punto situado fuera de la clase en la que están definidos.
- Los parámetros formales y las variables locales solo persisten mientras que se está ejecutando un constructor o método. Su tiempo de vida coincide con la duración de una única invocación, por lo que sus valores se pierden entre invocaciones sucesivas. Desde ese punto de vista, actúan como ubicaciones de almacenamiento temporal, no permanente.
- Los parámetros formales se definen en la cabecera de un constructor o método. Reciben sus valores del exterior, siendo inicializados de acuerdo con los valores de los parámetros reales que forman parte de la llamada al constructor o al método.
- Los parámetros formales tienen un ámbito que está limitado al constructor o método en los que se los define.
- Las variables locales se definen dentro del cuerpo de un constructor o método. Solo pueden inicializarse y utilizarse dentro del cuerpo del constructor o método en el que se las define. Las variables locales deben inicializarse antes de poder ser utilizadas en una expresión; no se les proporciona un valor predeterminado.
- Las variables locales tienen un ámbito que está limitado al bloque en el que están definidas. No se puede acceder a ellas desde ningún punto situado fuera de dicho bloque.

Para los nuevos programadores resulta difícil determinar si una variable debe definirse como campo o como variable local. En general, se tiende a definir todas las variables como campos, dado que así se permite el acceso desde cualquier lugar de la clase. Sin embargo, como norma es preferible lo contrario: definir variables locales para un método salvo que formen claramente una parte reconocida del estado persistente de un objeto. Aun cuando prevea que una misma variable se utilizará en dos métodos o más, defina una versión independiente localmente para cada método hasta que se esté seguro absolutamente de que está justificada la persistencia entre llamadas al método.

Ejercicio 2.61 Añada un nuevo método, **emptyMachine**, diseñado para simular el vaciado del dinero acumulado en la máquina. Ese método debe reinicializar el campo **total** a cero, pero también devolver el valor que estuviera almacenado en **total** antes de la reinicialización.

Ejercicio 2.62 Escriba de nuevo el método **printTicket** para que declare una variable local, **amountLeftToPay**, que debe indicar el dinero que falta para completar el precio del billete. Dicha variable deberá inicializarse para que contenga la diferencia entre **price** y **balance**. Reescriba la comprobación en la instrucción condicional para que se compruebe el valor de **amountLeftToPay**. Si su valor es menor o igual que cero, deberá imprimirse un billete; en caso contrario, hay que imprimir un mensaje de error que especifique la cantidad de dinero que aún falta por introducir. Compruebe que el código que haya escrito para verificar que se comporta exactamente de la misma manera que la versión original. Asegúrese de llamar al método más de una vez, cuando la máquina se encuentre en diferentes estados, con el fin de que las dos partes de la instrucción condicional se ejecuten en diferentes ocasiones.

Ejercicio 2.63 *Ejercicio avanzado.* Suponga que queremos que un único objeto **TicketMachine** sea capaz de emitir billetes de precios diferentes. Por ejemplo, los usuarios pueden pulsar un botón en la máquina física para seleccionar un precio con descuento. ¿Qué métodos y/o campos adicionales tendríamos que incluir en **TicketMachine** para permitir este tipo de funcionalidad? ¿Cree que habría que cambiar también muchos de los métodos existentes?

Guarde el proyecto *better-ticket-machine* con un nuevo nombre e implemente sus cambios en el nuevo proyecto.

2.18

Resumen de la máquina expendedora mejorada

Al desarrollar una versión mejorada de la clase **TicketMachine** hemos sido capaces de resolver los principales defectos de la versión simple. Al hacerlo, hemos presentado dos nuevas estructuras del lenguaje: la instrucción condicional y las variables locales.

- Una instrucción condicional nos proporciona un medio de realizar una comprobación para luego, dependiendo del resultado de esa comprobación, ejecutar una de dos posibles acciones distintas.
- Las variables locales nos permiten calcular y almacenar valores de forma temporal dentro de un constructor o un método. Contribuyen al comportamiento implementado por el método en el que se las define, pero sus valores se pierden después de que finaliza la ejecución de ese constructor o método.

Puede encontrar más detalles sobre las instrucciones condicionales y sobre la forma que pueden adoptar sus comprobaciones en el Apéndice D.

2.19

Ejercicios de autoevaluación

En este capítulo hemos cubierto muchas nuevas materias y hemos presentado muchos conceptos nuevos. Continuaremos profundizando sobre estos temas en los siguientes capítulos, así que es importante estar seguros de que nuestra comprensión es la adecuada. Trate de resolver los siguientes ejercicios con lápiz y papel, como forma de comprobar que está habituado a la terminología presentada en este capítulo. No se disuada de hacerlos por el hecho de que le sugirimos que los haga en papel y no en BlueJ. Es conveniente practicar ciertas cosas sin un compilador.

Ejercicio 2.64 Indique el nombre y el tipo de retorno de este método:

```
public String getCode()
{
    return code;
}
```

Ejercicio 2.65 Indique el nombre de este método y el nombre y el tipo de su parámetro:

```
public void setCredits(int creditValue)
{
    credits = creditValue;
}
```

Ejercicio 2.66 Escriba el envoltorio externo de una clase denominada **Person**. Recuerde incluir las llaves que marcan el principio y el fin del cuerpo de la clase, pero por lo demás deje dicho cuerpo vacío.

Ejercicio 2.67 Escriba las definiciones para los siguientes campos:

- un campo denominado **name** de tipo **String**
- un campo de tipo **int** denominado **age**
- un campo de tipo **String** denominado **code**
- un campo denominado **credits** de tipo **int**

Ejercicio 2.68 Escriba un constructor para una clase denominada **Module**.

El constructor debe admitir un único parámetro de tipo **String** denominado **moduleCode**. El cuerpo del constructor debe asignar el valor de su parámetro a un campo denominado **code**. No es necesario incluir la definición de **code**, simplemente el texto del constructor.

Ejercicio 2.69 Escriba un constructor para una clase denominada **Person**.

El constructor debe admitir dos parámetros: el primero de tipo **String** y nombre **myName** y el segundo de tipo **int** y nombre **myAge**. El primer parámetro debe emplearse para definir el valor de un campo denominado **name**, mientras que el segundo debe configurar un campo de nombre **age**. No tiene que incluir las definiciones de los campos, sino simplemente el texto del constructor.

Ejercicio 2.70 Corrija el error en este método:

```
public void getAge()
{
    return age;
}
```

Ejercicio 2.71 Escriba un método selector denominado **getName** que devuelva el valor de un campo de nombre **name**, cuyo tipo es **String**.

Ejercicio 2.72 Escriba un método mutador denominado **setAge** que acepte un único parámetro de tipo **int** y configure el valor de un campo denominado **age**.

Ejercicio 2.73 Escriba un método denominado **printDetails** para una clase que tenga un campo de tipo **String** denominado **name**. El método **printDetails** debe imprimir una cadena de la forma "The name of this person is" (el nombre de esta persona es), seguida del valor del campo **name**. Por ejemplo, si el valor del campo **name** es "Helen", entonces **printDetails** imprimirá:

The name of this person is Helen

Si ha conseguido completar la mayor parte de estos ejercicios o todos ellos, entonces puede tratar de crear un nuevo proyecto en BlueJ y realizar su propia definición de clase para modelar a una persona; llamaremos a esa clase **Person**. La clase podría tener campos para almacenar el nombre y la edad de una persona, por ejemplo. Si no está seguro de cómo completar alguno de los ejercicios anteriores, repase las secciones previas del capítulo y el código fuente de **TicketMachine**, para revisar los conceptos sobre los que tenga dudas. En la sección siguiente proporcionamos material de repaso adicional.

2.20

Revisión de un ejemplo familiar

Llegados a este punto del capítulo, nos hemos encontrado con una gran cantidad de nuevos conceptos. Como refuerzo para comprenderlos, examinemos de nuevo algunos de ellos en un contexto distinto pero familiar. Entre tanto, esté atento a la aparición de un par de nuevos conceptos que posteriormente analizaremos con mayor detalle en otros capítulos.

Abra el proyecto *lab-classes* que presentamos en el Capítulo 1 y examine la clase **Student** en el editor (Código 2.9).

Código 2.9

Clase **Student**.

```
/*
 * La clase Student representa a un estudiante en un sistema
 * de administración de alumnos.
 * Almacena los detalles de los estudiantes que son relevantes
 * en nuestro contexto.
 *
 * @author Michael Kölling y David Barnes
 * @version 2016.02.29
 */
public class Student
{
    // Nombre completo del estudiante.
    private String name;
    // ID del estudiante.
    private String id;
    // Créditos que el estudiante ha cubierto hasta ahora.
    private int credits;
```

**Código 2.9
(continuación)**
Clase Student.

```
/*
 * Crear un nuevo estudiante con un nombre y un número de ID dados.
 */
public Student(String fullName, String studentID)
{
    name = fullName;
    id = studentID;
    credits = 0;
}

/**
 * Devuelve el nombre completo de este estudiante.
 */
public String getName()
{
    return name;
}

/**
 * Establece un nuevo nombre para este estudiante.
 */
public void changeName(String newName)
{
    name = newName;
}

/**
 * Devuelve el ID de este estudiante.
 */
public String getStudentID()
{
    return id;
}

/**
 * Añadir créditos a los créditos acumulados del estudiante.
 */
public void addCredits(int newCreditPoints)
{
    credits += newCreditPoints;
}

/**
 * Devolver el número de créditos que este estudiante ha acumulado.
 */
public int getCredits()
{
    return credits;
}

/**
 * Devolver el nombre de inicio de sesión de este estudiante.
 * El nombre de inicio de sesión es una combinación de los
 * cuatro primeros caracteres del nombre del estudiante
 * y los tres primeros caracteres de su número de ID.
 */
```

**Código 2.9
(continuación)**
Clase **Student**.

```
public String getLoginName()
{
    return name.substring(0,4) + id.substring(0,3);
}

/**
 * Imprimir el nombre y el número de ID del estudiante
 * en el terminal de salida.
 */
public void print()
{
    System.out.println(name + ", student ID: " + id + ", credits: " +
                       credits);
}
```

En este pequeño ejemplo, los elementos de información que queremos almacenar para un estudiante son su nombre, su identificador (ID) y el número de créditos que ha obtenido hasta el momento. Toda esta información es persistente durante su vida como estudiante, incluso aunque parte de ella cambie durante ese tiempo (el número de créditos). Queremos almacenar, por tanto, la información en campos para representar el estado de cada estudiante.

La clase contiene tres campos: **name**, **id** y **credits**. Cada uno de ellos se inicializa en el único constructor existente. Los valores iniciales de los dos primeros se establecen a partir de los parámetros pasados al constructor. Cada uno de los campos tiene un método selector **get** asociado, pero solo **name** y **credits** poseen métodos mutadores asociados. Esto quiere decir que el valor del campo **id** permanece fijo una vez que construido el objeto. Si el valor de un campo no puede modificarse después de haberlo inicializado, decimos que es *inmutable*. En ocasiones, hacemos inmutable el estado completo de un objeto después de construirlo; la clase **String** es un ejemplo importante de este tipo de caso.

2.21

Invocación de métodos

El método **getLoginName** ilustra una nueva característica que merece la pena analizar:

```
public String getLoginName()
{
    return name.substring(0,4) +
           id.substring(0,3);
}
```

Aquí podemos ver dos cosas distintas:

- Se están invocando métodos de otros objetos, con el caso de que los métodos devuelven un resultado.
- Se utiliza el resultado devuelto como parte de una expresión.

Tanto **name** como **id** son objetos de tipo **String** y la clase **String** tiene un método, **substring**, con la siguiente cabecera:

```
/*
 * Devuelve una nueva cadena que contiene los caracteres de esta
 * cadena comprendidos entre beginIndex y (endIndex-1).
 */
public String substring(int beginIndex, int endIndex)
```

Un valor de índice de cero representa el primer carácter de una cadena, por lo que `getLoginName` toma los cuatro primeros caracteres de la cadena `name` y los tres primeros caracteres de la cadena `id` y luego los concatena para formar una nueva cadena de caracteres. Esta nueva cadena se devuelve como resultado del método. Por ejemplo, si `name` es la cadena "Leonardo da Vinci" e `id` es la cadena "468366", entonces este método devolvería la cadena "Leon468".

Aprenderemos más acerca de las llamadas a métodos entre objetos en el Capítulo 3.

Ejercicio 2.74 Dibuje una imagen de la forma mostrada en la Figura 2.3, que represente el estado inicial de un objeto `Student` después de su construcción, con los siguientes valores de parámetros reales:

```
new Student("Benjamin Jonson", "738321")
```

Ejercicio 2.75 ¿Qué devolvería `getLoginName` para un estudiante cuyo nombre (`name`) fuera "Henry Moore" y cuyo `id` fuera "557214"?

Ejercicio 2.76 Cree un objeto `Student` con nombre "djb" e `id` "859012". ¿Qué sucede cuando se llama a `getLoginName` con este estudiante? ¿Por qué cree que ocurre?

Ejercicio 2.77 La clase `String` define un método selector `length` con la siguiente cabecera:

```
/**  
 * Devuelve el número de caracteres que forman esta cadena.  
 */  
public int length()
```

de manera que un ejemplo de su uso con la variable de tipo `String` y nombre `fullName` sería:

```
fullName.length()
```

Añada instrucciones condicionales al constructor de `Student` para imprimir un mensaje de error si la longitud del parámetro `fullName` es menor de cuatro caracteres o si la longitud del parámetro `studentId` es menor de tres caracteres. Sin embargo, de todos modos el constructor debe utilizar esos parámetros para configurar los campos `name` e `id`, incluso aunque se imprima el mensaje de error. *Sugerencia:* utilice instrucciones `if` de la siguiente forma (es decir, sin parte `else`) para imprimir los mensajes de error.

```
if(realizar una comprobación con uno de los parámetros) {  
    Imprimir un mensaje de error si el resultado de la comprobación  
    es verdadero  
}
```

Si fuera necesario, consulte el Apéndice D para ver detalles adicionales acerca de los diferentes tipos de instrucciones condicionales.

Ejercicio 2.78 *Ejercicio avanzado.* Modifique el método `getLoginName` de `Student` de manera que siempre genere un nombre de inicio de sesión, incluso si el campo `name` o el campo `id` no tienen la longitud adecuada. Para cadenas de longitud inferior a la requerida, utilice la cadena completa.

2.22

Experimentación con expresiones: el Code Pad

En las secciones anteriores hemos visto varias expresiones que nos permiten realizar distintos cálculos, como por ejemplo el cálculo `total + price` en la máquina expendedora y la expresión `name.substring(0, 4)` en la clase `Student`.

En el resto del libro nos encontraremos con muchas más expresiones de este tipo, que a veces se escriben con símbolos de operadores (como “+”) y en otros casos se escriben como llamadas a métodos (como, por ejemplo, `substring`). Cuando nos encontremos con nuevos operadores y métodos, a menudo será útil probar diferentes ejemplos para ver cómo funcionan.

El Code Pad (teclado de código), que ya hemos utilizado brevemente en el Capítulo 1, nos puede ayudar a experimentar con las expresiones Java (Figura 2.5). En él podemos escribir expresiones, que serán evaluadas inmediatamente para mostrar los resultados correspondientes. Será muy útil para probar nuevos operadores y métodos.

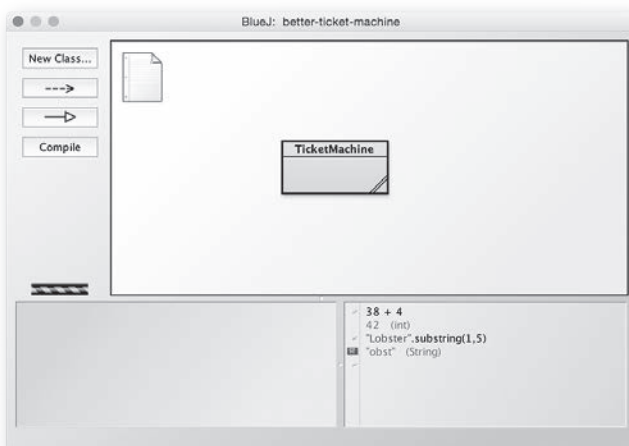
Ejercicio 2.79 Considere las siguientes expresiones. Intente predecir los resultados y luego escríbelas en el Code pad para comprobar sus respuestas.

```
99 + 3
"cat" + "fish"
"cat" + 9
9 + 3 + "cat"
"cat" + 3 + 9
"catfish".substring(3,4)
"catfish".substring(3,8)
```

¿Ha aprendido algo que no esperara en este ejercicio? En caso afirmativo, ¿qué es lo que ha aprendido?

Figura 2.5

Code Pad de BlueJ.



Cuando el resultado de una expresión en el Code Pad es un objeto (como por ejemplo **String**), estará marcado con un pequeño símbolo rojo de objeto. Puede hacer doble clic sobre este símbolo para inspeccionarlo o arrastrarlo al banco de objetos para utilizarlo más adelante. También puede declarar variables y escribir instrucciones completas en el Code Pad.

Cuando se encuentre con nuevos operadores y llamadas a métodos, suele ser buena idea probarlos aquí para tratar de familiarizarse con su comportamiento.

También puede explorar el uso de las variables en el Code Pad. Pruebe lo siguiente:

```
sum = 99 + 3;
```

Aparecerá el siguiente mensaje de error:

```
Error: cannot find symbol - variable sum
```

Esto se debe a que Java requiere que a todas las variables (**sum**, en este caso) se les asigne un tipo antes de utilizarlas. Recuerde que cada vez que hemos introducido por primera vez en el código fuente un campo, un parámetro o una variable local, hemos añadido delante del nombre un tipo, como por ejemplo **int** o **String**. Teniendo esto en cuenta, ahora pruebe a hacer lo siguiente en el Code Pad:

```
int sum = 0;  
sum = 99 + 3;
```

Esta vez no se produce ningún error, porque **sum** ha sido definida con un tipo y puede utilizarse sin necesidad de repetir el tipo posteriormente. Si a continuación escribimos:

```
sum
```

en una línea sin ninguna otra información (y sin punto y coma), podremos ver el valor que tiene almacenado actualmente esa variable.

Ahora pruebe lo siguiente en el Code Pad:

```
String swimmer = "cat" + "fish";  
swimmer
```

De nuevo, hemos asignado un tipo apropiado a la variable **swimmer**, lo que nos permite atribuirle un valor y consultar cuál es el valor almacenado. Esta vez, hemos decidido asignarle el valor deseado al mismo tiempo que declarábamos la variable.

¿Cuál esperaría que fuera el resultado si hacemos lo siguiente?

```
String fish = swimmer;  
fish
```

Pruébelo. ¿Qué cree que ha pasado en esta asignación?

Ejercicio 2.80 Abra el Code pad en el proyecto *better-ticket-machine*. Escriba lo siguiente:

```
TicketMachine t1 = new TicketMachine(1000);  
t1.getBalance()  
t1.insertMoney(500);  
t1.getBalance()
```

Asegúrese de escribir estas líneas exactamente como aparecen aquí; preste atención en especial al hecho de si hay un punto y coma al final de la línea o no. Observe lo que devuelven en cada caso las llamadas a `getBalance`.

Ejercicio 2.81 Ahora añada lo siguiente en el Code pad:

```
TicketMachine t2 = t1;
```

¿Qué esperaría que devuelva una llamada a `t2.getBalance()`? Pruébelo.

Ejercicio 2.82 Añada lo siguiente:

```
t1.insertMoney(500);
```

¿Qué esperaría que devuelva la siguiente instrucción? Piense cuidadosamente acerca de esto antes de comprobarlo y asegúrese de utilizar esta vez la variable `t2`.

```
t2.getBalance()
```

¿Ha obtenido la respuesta que esperaba? ¿puede encontrar una conexión entre las variables `t1` y `t2` que explique lo que está sucediendo?

2.23

Resumen

En este capítulo hemos cubierto los fundamentos de cómo crear una definición de clase. Las clases contienen campos, constructores y métodos que definen el estado y el comportamiento de los objetos. Dentro del cuerpo de un constructor o método, una secuencia de instrucciones implementa la parte correspondiente de su comportamiento. Las variables locales pueden utilizarse como espacio de almacenamiento de datos temporal, como ayuda para implementar el comportamiento requerido. Hemos visto las instrucciones de asignación y las asignaciones condicionales y en posteriores capítulos añadiremos otros tipos de instrucciones.

Términos introducidos en el capítulo:

campo, variable de instancia, constructor, método, cabecera del método, cuerpo de método, parámetro real, parámetro formal, selector, mutador, declaración, inicialización, bloque, instrucción, instrucción de asignación, instrucción condicional, instrucción return, tipo de retorno, comentario, expresión, operador, variable, variable local, ámbito, tiempo de vida

Los siguientes ejercicios están diseñados para ayudarle a experimentar con los conceptos de Java que hemos presentado en este capítulo. Tendrá que crear sus propias clases que contengan elementos tales como campos, constructores, métodos, instrucciones de asignación e instrucciones condicionales.

Ejercicio 2.83 A continuación se muestra el esbozo de una clase **Book**, que puede encontrar en el proyecto *book-exercise*. El esbozo presentado ya define dos campos y un constructor que se utiliza para inicializar los campos. En este y en los siguientes ejercicios tendrá que ir añadiendo características a este esbozo de clase.

Añada dos métodos selectores a la clase (**getAuthor** y **getTitle**) que devuelvan como resultado los campos **author** y **title**, respectivamente, para saber cuál es el autor y el título de un libro. Compruebe la clase creando algunas instancias e invocando los métodos.

```
/*
 * Una clase que mantiene información sobre un libro.
 * Puede formar parte de una aplicación mayor, como por
 * ejemplo un sistema de control de biblioteca.
 *
 * @author (Introduzca aquí su nombre.)
 * @version (Introduzca aquí la fecha de hoy.)
 */
public class Book
{
    // Los campos.
    private String author;
    private String title;
    /**
     * Configurar los campos author y title en el momento de
     * construir este objeto.
     */
    public Book(String bookAuthor, String bookTitle)
    {
        author = bookAuthor;
        title = bookTitle;
    }
    // Añadir aquí los métodos...
}
```

Ejercicio 2.84 Añada dos métodos, **printAuthor** y **printTitle**, a la clase **Book**. Estos métodos deben imprimir los campos **author** y **title**, respectivamente, en la ventana de terminal.

Ejercicio 2.85 Añada un campo, **pages**, a la clase **Book** para almacenar el número de páginas del libro. Deberá ser de tipo **int**, y su valor inicial debe pasarse al único constructor existente, junto con las cadenas de caracteres correspondientes a **author** y **title**. Incluya un método selector **getPages** apropiado para este campo.

Ejercicio 2.86 ¿Son inmutables los objetos **Book** que ha implementado? Justifique su respuesta.

Ejercicio 2.87 Añada un método, `printDetails`, a la clase `Book`. Este método debe imprimir los detalles relativos al autor, el título y el número de páginas en la ventana de terminal. El formateo de los detalles queda a su elección. Por ejemplo, podrían mostrarse los tres elementos en una misma línea, o cada uno de ellos en una línea separada. También puede incluir, si lo desea, un texto explicativo, para que el usuario identifique fácilmente cuál es el autor y cuál es el título, como por ejemplo:

```
Title: Robinson Crusoe, Author: Daniel Defoe, Pages: 232
```

Ejercicio 2.88 Añada un campo adicional, `refNumber`, a la clase `Book`. Este campo podría almacenar, por ejemplo, un número de referencia para una biblioteca. Tiene que ser de tipo `String` y hay que inicializarlo con la cadena de caracteres de longitud cero ("") en el constructor, ya que su valor inicial no se pasa mediante ningún parámetro del constructor. En lugar de ello, defina un mutador para ese campo con la siguiente cabecera:

```
public void setRefNumber(String ref)
```

El cuerpo de este método debe asignar el valor del parámetro al campo `refNumber`.añada el correspondiente método selector `getRefNumber` para poder comprobar fácilmente que el mutador funciona de forma correcta.

Ejercicio 2.89 Modifique su método `printDetails` para que se imprima también el número de referencia. No obstante, el método debe imprimir el número de referencia solo si ha sido configurado, es decir, si la cadena `refNumber` tiene una longitud distinta de cero. Si no ha sido configurado, entonces imprima en su lugar la cadena "ZZZ".
Sugerencia: utilice una instrucción condicional cuya comprobación invoque al método `length` para la cadena de caracteres `refNumber`.

Ejercicio 2.90 Modifique su método mutador `setRefNumber` para que configure el campo `refNumber` solo si el parámetro es una cadena de al menos tres caracteres. Si tiene menos de tres caracteres, entonces imprima un mensaje de error y deje el campo sin modificar.

Ejercicio 2.91 Añada un campo entero adicional, `borrowed`, a la clase `Book`. Este campo llevará la cuenta del número de veces que se ha tomado prestado un libro. Añada un mutador, `borrow`, a la clase. Este método debe incrementar el campo en una unidad cada vez que sea invocado. Incluya un selector, `getBorrowed`, que devuelva como resultado el valor de este nuevo campo. Modifique `printDetails` para incluir el valor de este campo, junto con un texto explicativo.

Ejercicio 2.92 Añada un campo de tipo `boolean` adicional, `courseText`, a la clase `Book`. Este campo indica si el libro se está utilizando como libro de texto de un curso o no. El campo debe configurarse mediante un parámetro del constructor y ese campo es immutable. Proporcione un método selector para el mismo denominado `isCourseText`.

Ejercicio 2.93 *Ejercicio avanzado.* Cree un proyecto nuevo, *heater-exercise*, en BlueJ. Edite los detalles en la descripción del proyecto, la nota de texto que se ve en el diagrama. Cree una clase, **Heater**, que represente a un calefactor y que contenga un único campo, **temperature**, cuyo tipo sea de coma flotante de doble precisión (*double-precision floating point*); consulte en la Sección B.1 del Apéndice B el nombre del tipo Java que se corresponde con esta descripción. Defina un constructor que no admita ningún parámetro. El campo **temperature** debe configurarse con el valor 15.0 en el constructor. Defina los mutadores **warmer** y **cooler**, cuyo efecto consiste en incrementar o reducir el valor de la temperatura en 5.0°, respectivamente. Defina un método selector para devolver el valor de **temperature**.

Ejercicio 2.94 *Ejercicio avanzado.* Modifique su clase **Heater** para definir tres nuevos campos de tipo coma flotante de doble precisión: **min**, **max** e **increment**. Los valores de **min** y **max** deben configurarse mediante parámetros pasados al constructor. El campo **increment** debe inicializarse con el valor 5.0 en el constructor. Modifique las definiciones de **warmer** y **cooler** para que empleen el valor de **increment** en lugar de un valor explícito de 5.0. Antes de continuar con este ejercicio compruebe que todo funciona como antes.

Ahora, modifique el método **warmer** para que no permita configurar la temperatura a un valor mayor que el indicado por **max**. De forma similar, modifique **cooler** para que no permita que la temperatura se configure con un valor menor que **min**. Compruebe que la clase funciona adecuadamente. Ahora añada un método **setIncrement**, que admita un único parámetro de tipo apropiado y que lo utilice para configurar el valor de **increment**. Una vez más, compruebe que la clase funciona como cabría esperar, creando algunos objetos **Heater** dentro de BlueJ. ¿Siguen funcionando las cosas como se esperaría si pasamos un valor negativo al método **setIncrement**? Añada una comprobación a este método para impedir que se asigne a **increment** un valor negativo.

CAPÍTULO

3

Interacción de objetos

Principales conceptos explicados en el capítulo:

- abstracción
- modularización
- creación de objetos
- diagramas de objetos
- llamadas a métodos
- depuradores

Estructuras Java explicadas en este capítulo:

tipos de clases, operadores lógicos (`&&`, `||`), concatenación de cadenas, operador módulo (%), construcción de objetos (`new`), llamadas a métodos (notación de punto), `this`

En los capítulos anteriores hemos examinado qué son los objetos y cómo se implementan. En concreto, hemos hablado de los campos, los constructores y los métodos al examinar las definiciones de clases.

Ahora daremos un paso más allá. Para construir aplicaciones interesantes no basta con construir objetos que funcionen de manera individual. Deben combinarse los objetos con el fin de que puedan cooperar y llevar a cabo una tarea común. En este capítulo construiremos una pequeña aplicación a partir de tres objetos y veremos cómo actuar para que unos métodos invoquen a otros para conseguir sus objetivos.

3.1

El ejemplo del reloj

El proyecto que utilizaremos para hablar de la interacción entre objetos es una pantalla para un reloj digital. La pantalla muestra las horas y los minutos, separados por un carácter de dos puntos (Figura 3.1). Para este ejercicio, construiremos primero un reloj con una visualización de 24 horas, al estilo europeo. Por tanto, la pantalla mostrará la hora desde 00:00 (medianoche) hasta 23:59 (un minuto antes de la medianoche). Al realizar una inspección más detallada, se descubre que construir un reloj de 12 horas es ligeramente más difícil que construir un reloj de 24 horas; por ello, dejaremos esa tarea para el final de este capítulo.

Figura 3.1

Pantalla de un reloj digital.

11:03

3.2

Abstracción y modularización

Una primera idea podría ser implementar toda la pantalla del reloj mediante una única clase. Eso es, después de todo, lo que hemos visto hasta ahora: cómo construir clases para llevar a cabo una determinada tarea.

Sin embargo, enfocaremos el problema de forma ligeramente distinta. Veremos si podemos identificar subcomponentes en el problema que podamos transformar en clases separadas. La razón principal para actuar así es la *complejidad*. A medida que avancemos en el libro, los ejemplos que utilicemos y los programas que construyamos serán cada vez más complejos. Tareas triviales como la de la máquina expendedora pueden resolverse como un único problema: es decir, examinamos la tarea completa y desarrollamos una solución con una única clase. Sin embargo, para problemas más complejos este enfoque es demasiado simplista. A medida que la complejidad de un problema aumenta, cada vez se hace más difícil controlar todos los detalles simultáneamente.

Concepto

La **abstracción** es la capacidad de ignorar los detalles de las distintas partes, para centrar la atención en un nivel superior de un problema.

La solución que usaremos para tratar con el problema de la complejidad es la *abstracción*. Dividiremos el problema en una serie de subproblemas, que a su vez dividiremos en sub-subproblemas, y así sucesivamente, hasta que cada problema individual sea suficientemente pequeño para poder resolverlo de manera sencilla. Una vez resuelto uno de los subproblemas, ya no dedicaremos más tiempo a pensar en los detalles de esa parte, sino que trataremos la solución como si fuera un único bloque componente que podemos emplear para solucionar el siguiente problema. Esta técnica se denomina en ocasiones *divide y vencerás*.

Expliquemos este enfoque con un ejemplo. Imagine a dos ingenieros de una empresa automovilística diseñando un nuevo vehículo. Pueden pensar en las distintas características del vehículo, como la forma de la carrocería, el tamaño y la ubicación del motor, el número y el tamaño de los asientos en el interior del coche, la separación exacta de las ruedas, etc. Por su parte, otro ingeniero cuyo trabajo sea diseñar el motor (bueno, en realidad, de eso se encarga un equipo de ingenieros, pero simplificaremos un poco las cosas para aclarar el ejemplo) se dedica a pensar en las distintas partes que tiene un motor: los cilindros, el mecanismo de inyección, el carburador, la electrónica, etc. Pensará en el motor no como si fuera una única entidad, sino como una obra compleja compuesta por múltiples partes. Una de esas partes podría ser una bujía.

Por tanto, habrá un ingeniero (quizá en una empresa distinta) que diseñe bujías. Ese ingeniero pensará en una bujía como si fuera un artefacto complejo, formado por múltiples partes. Es posible que haya realizado complejos estudios para determinar exactamente qué tipo de metal utilizar para los contactos o qué clase de material y de proceso de producción emplear para el aislamiento.

Lo mismo vale para muchas otras partes del vehículo. Un diseñador en el nivel más alto considerará una rueda como si fuera un único componente. Otro ingeniero situado mucho más abajo en la cadena de producción podría dedicar su tiempo a pensar en la composición química necesaria para obtener los materiales correctos con los que fabricar las llantas. Para este ingeniero, la llanta es algo muy complejo. La empresa de automóviles se limitará a comprar las llantas a la empresa que las vende y luego considerará cada llanta como una única entidad. Esto es lo que se llama abstracción.

El ingeniero de la empresa automovilística se *abstrae* de los detalles de la fabricación de la llanta, para poder concentrarse en los detalles de la construcción, por ejemplo, de la rueda. El diseñador que piensa en la forma del chasis del vehículo se abstiene de los detalles técnicos de las ruedas y del motor, para concentrarse en el diseño del chasis (lo único que le interesaría saber es el tamaño del motor y de las ruedas).

Sucede lo mismo para cualquier otro componente. Mientras que alguien puede estar preocupado por diseñar el espacio interior del vehículo donde se alojarán los pasajeros, alguna otra persona puede estar trabajando en desarrollar el tejido que terminará por utilizarse para cubrir los asientos.

Concepto

La **modularización** es el proceso de dividir un todo en partes bien definidas que puedan construirse y examinarse por separado y que interaccionen de formas bien definidas.

Lo importante es que, si se contempla con el suficiente detalle, un vehículo está compuesto por tantas partes distintas que es imposible que una única persona conozca todos los detalles de esas partes al mismo tiempo. Si fuera necesario que alguien conociera todos los detalles, jamás podríamos llegar a construir ni un solo vehículo.

La razón por la que podemos llegar a construir vehículos es que los ingenieros utilizan la *modularización* y la abstracción. Dividen el vehículo en módulos independientes (rueda, motor, caja de cambios, asiento, volante, etc.) y encargan a diferentes personas que trabajen en los distintos módulos de forma independiente. Una vez construido un módulo, utilizan la abstracción: contemplan dicho módulo como un único componente que se emplea para construir componentes más complejos.

Por tanto, la modularización y la abstracción se complementan entre sí. La modularización es el proceso de dividir grandes cosas (problemas) en partes más pequeñas, mientras que la abstracción es la capacidad de ignorar los detalles para centrarse en la panorámica general.

3.3

Abstracción en el software

En el desarrollo de software se emplean los mismos principios de modularización y abstracción de los que hemos hablado en la sección anterior. Para ayudarnos a mantener una visión panorámica en los problemas complejos, tratamos de identificar subcomponentes que podamos programar como entidades independientes. Después, intentamos usar esos subcomponentes como si fueran partes simples, sin preocuparnos acerca de su complejidad interna.

En la programación orientada a objetos, estos componentes y subcomponentes son precisamente objetos. Si estuviéramos tratando de construir un vehículo en software, con un lenguaje orientado a objetos, trataríamos de hacer lo que hacen los ingenieros de diseño de vehículos. En lugar de implementar el automóvil como un único objeto monolítico, construiríamos primero objetos separados para el motor, la caja de cambios, la rueda, el asiento, etc., y luego ensamblaríamos el objeto vehículo a partir de esos objetos más pequeños.

Identificar qué tipo de objetos (y por tanto de clases) hay que incluir en un sistema software para cualquier problema dado no siempre es fácil, y tendremos que hablar extensamente sobre ello más adelante en el libro. Por ahora, comencemos con un ejemplo relativamente simple y dirigamos nuestra atención al reloj digital.

3.4

Modularización en el ejemplo del reloj

Echemos un vistazo más detallado al ejemplo de la pantalla del reloj. Utilizando los conceptos de abstracción que acabamos de describir, queremos encontrar la mejor forma de contemplar este ejemplo para poder escribir algunas clases que lo implementen. Una forma de contemplarlo consiste en considerarlo compuesto por una única pantalla con cuatro dígitos (dos para las horas y otros dos para los minutos). Si ahora nos abstraemos de esa visión de muy bajo nivel, podemos ver que el reloj también podría contemplarse como formado por dos pantallas separadas de dos dígitos (una pareja para las horas y otra para los minutos). Una de las parejas comienza en 0, se incrementa en 1 cada hora y vuelve a 0 después de alcanzar su límite de 23. La otra pareja vuelve a 0 después de alcanzar su límite de 59. La similitud en el comportamiento de estas dos pantallas podría llevarnos a abstraernos aún más, evitando contemplar de manera distinta la pantalla de las horas y la de los minutos. En lugar de ello, podríamos pensar en esas dos pantallas como objetos capaces de mostrar valores que van desde cero a un determinado límite. El valor puede incrementarse, pero si alcanza el límite, vuelve a cero. Con esto parece que hemos alcanzado un nivel apropiado de abstracción, que podemos representar mediante una clase: una clase para una pantalla de dos dígitos.

Figura 3.2

Una pantalla numérica de dos dígitos.



03

Para nuestra pantalla del reloj, primero programaremos una clase para una pantalla numérica de dos dígitos (Figura 3.2) y luego la dotaremos de un método selector para consultar su valor y de dos métodos mutadores para fijar el valor e incrementarlo. Una vez definida esta clase, podemos simplemente crear dos objetos de esa clase con diferentes límites, para construir la pantalla completa del reloj.

3.5**Implementación de la pantalla del reloj**

Como hemos dicho, para construir la pantalla del reloj, primero crearemos una pantalla numérica de dos dígitos. Esta pantalla necesita almacenar dos valores. Uno de ellos es el límite hasta el que puede contar antes de volver a cero; el otro será el valor actual. Representaremos ambos valores como campos enteros en nuestra clase (Código 3.1).

Código 3.1

Clase para la pantalla numérica de dos dígitos.

```
public class NumberDisplay
{
    private int limit;
    private int value;

    Se omiten el constructor y los métodos.

}
```

Código 3.2

La clase **ClockDisplay** contiene dos campos **NumberDisplay**.

```
public class ClockDisplay
{
    private NumberDisplay hours;
    private NumberDisplay minutes;

    Se omiten el constructor y los métodos.

}
```

Concepto

Las **clases definen tipos**.

Un nombre de clase puede utilizarse como tipo para una variable.

Las variables que tienen una clase como tipo pueden almacenar objetos de dicha clase.

Examinaremos posteriormente los detalles restantes de esta clase. Antes asumiremos que podemos construir la clase **NumberDisplay** y reflexionaremos algo más sobre la pantalla completa del reloj. Podríamos construir una pantalla completa de reloj mediante un objeto que tenga, internamente, dos pantallas numéricas (una para las horas y otra para los minutos). Cada una de las pantallas numéricas sería un campo dentro de la pantalla del reloj completo (Código 3.2). Haremos uso aquí de un detalle que no habíamos mencionado anteriormente: las *clases definen tipos*.

Cuando en el Capítulo 2 hablamos de los campos, dijimos que la palabra “private” en la declaración del campo va seguida por un tipo y un nombre de campo. Aquí hemos utilizado la clase **NumberDisplay** como tipo para los campos denominados **hours** y **minutes**. Esto demuestra que los nombres de clases pueden utilizarse como tipos.

El tipo de un campo especifica qué especie de datos pueden almacenarse en ese campo. Si el tipo es una clase, el campo podrá contener objetos de dicha clase. La declaración de un campo u otra variable de tipo de clase no crea automáticamente un objeto de ese tipo; al contrario, el campo inicialmente está vacío. Todavía no tenemos un objeto **NumberDisplay**. El objeto asociado debe crearse explícitamente, y veremos cómo se hace cuando analicemos el constructor de la clase **ClockDisplay**.

3.6

Diagramas de clases y diagramas de objetos

La estructura descrita en la sección anterior (un objeto **ClockDisplay** que contiene dos objetos **NumberDisplay**) puede visualizarse mediante un *diagrama de objetos* como el que se muestra en la Figura 3.3a. En este diagrama vemos que estamos tratando con tres objetos. La Figura 3.3b muestra el *diagrama de clases* para la misma situación.

Observe que el diagrama de clases solo muestra dos clases, mientras que en el diagrama de objetos aparecen tres objetos distintos. Esto tiene que ver con el hecho de que se pueden crear varios objetos a partir de una misma clase. En este caso, creamos dos objetos **NumberDisplay** a partir de la clase **NumberDisplay**.

Estos dos diagramas ofrecen visiones distintas de la misma aplicación. El diagrama de clases muestra la *vista estática*. En él se refleja lo que tenemos en el momento de escribir el programa. Tenemos dos clases y la flecha indica que la clase **ClockDisplay** hace uso de la clase **NumberDisplay** (**NumberDisplay** aparece mencionado en el código fuente de **ClockDisplay**). También vemos, por eso, que **ClockDisplay** depende de **NumberDisplay**.

Concepto

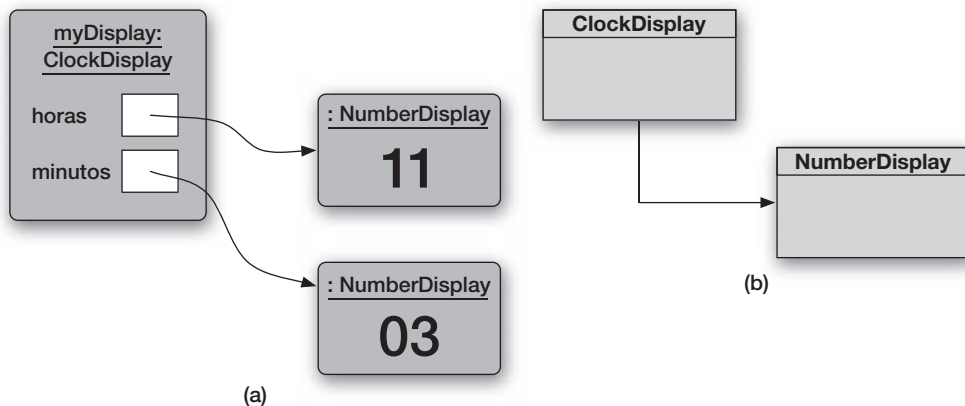
El **diagrama de clases** muestra las clases de una aplicación y las relaciones entre ellas. Proporciona información acerca del código fuente y presenta una vista estática de un programa.

Para comenzar el programa, crearemos un objeto de clase **ClockDisplay**. Programaremos la pantalla del reloj para que esta cree automáticamente dos objetos **NumberDisplay**, con el fin de utilizarlos ella misma. Por tanto, el diagrama de objetos muestra la situación en *tiempo de ejecución* (cuando se está ejecutando la aplicación). Esto se denomina también *vista dinámica*.

El diagrama de objetos también muestra otro detalle importante: cuando una variable almacena un objeto, el objeto no se almacena directamente en la variable, sino que lo que la variable contiene es una *referencia a objeto*. En el diagrama, la variable se muestra mediante un recuadro blanco, y la referencia a objeto aparece como una flecha. El objeto al que se hace referencia está almacenado fuera del objeto en el que aparece la referencia, y es precisamente esa referencia a objeto lo que enlaza los dos objetos entre sí.

Figura 3.3

Diagrama de objetos (a) y diagrama de clases (b) para **ClockDisplay**.



Concepto

El **diagrama de objetos** muestra los objetos y sus relaciones en un instante determinado durante la ejecución de una aplicación. Proporciona información acerca de los objetos en tiempo de ejecución y presenta una vista dinámica de un programa.

Es muy importante comprender estos dos diagramas distintos, que representan dos visiones diferentes de la aplicación. BlueJ proporciona solo la vista estática. Podemos ver el diagrama de clases en su ventana principal. Para planificar y comprender programas Java hemos de ser capaces de construir diagramas de objetos sobre papel o en nuestra cabeza. Cuando pensemos en lo que va a hacer nuestro programa, pensaremos en las estructuras de objetos que creará y en cómo interaccionarán esos objetos. Es esencial saber visualizar las estructuras de objetos.

Concepto

Referencias a objetos. Las variables con un **tipo de objeto** almacenan referencias a objetos.

Ejercicio 3.1 Piense de nuevo en el proyecto *lab-classes* que hemos visto en el Capítulo 1 y el Capítulo 2. Imagine que creamos un objeto **LabClass** y tres objetos **Student**. Imagine también que después matriculamos a los tres estudiantes en este laboratorio. Trate de dibujar un diagrama de clases y un diagrama de objetos para dicha situación. Identifique y explique las diferencias existentes entre ambos diagramas.

Ejercicio 3.2 ¿En qué momento o momentos puede cambiar un diagrama de clases? ¿Cómo se modifica?

Ejercicio 3.3 ¿En qué momento o momentos puede cambiar un diagrama de objetos? ¿Cómo se modifica?

Ejercicio 3.4 Escriba una definición de un campo denominado **tutor** que pueda almacenar una referencia a un objeto de tipo **Instructor**.

3.7**Tipos primitivos y tipos de objeto****Concepto**

Los **tipos primitivos** en Java son los tipos que no son de objeto. Los tipos primitivos más comunes son **int**, **boolean**, **char**, **double** y **long**. Los tipos primitivos no disponen de métodos.

Java trabaja con dos especies muy distintas de tipos: *tipos primitivos* y *tipos de objeto*. Los tipos primitivos están todos ellos predefinidos en el lenguaje Java. Entre ellos se incluyen **int** y **boolean**. En el Apéndice B se proporciona una lista completa de tipos primitivos. Los tipos de objeto son aquellos que están definidos mediante clases. Algunas clases se definen mediante el sistema Java estándar (como por ejemplo **String**); otras son las que escribimos nosotros mismos.

Tanto los tipos primitivos como los tipos de objeto pueden emplearse como tipos, pero hay situaciones en las que se comportan de forma diferente. Una de las diferencias afecta al modo en que se almacenan los valores. Como hemos podido ver en nuestros diagramas, los valores primitivos se almacenan directamente en una variable (escribimos el valor directamente en el recuadro de la variable –por ejemplo, en el Capítulo 2, Figura 2.3). Por el contrario, los objetos no se almacenan directamente en la variable, sino que lo que se almacena es una referencia al objeto (dibujada como una flecha en nuestros diagramas, como por ejemplo en la Figura 3.3a).

Veremos posteriormente otras diferencias entre tipos primitivos y tipos de objeto.

3.8**Clase NumberDisplay**

Antes de comenzar a analizar el código fuente del proyecto *clock-display*, será útil comprender la clase **NumberDisplay** y de qué modo sus características soportan la construcción de la clase **ClockDisplay**. El Código 3.3 muestra el código fuente completo de la clase **NumberDisplay**.

En conjunto, esta clase es bastante sencilla, aunque ilustra algunas características nuevas de Java. Tiene los dos campos de los que hemos hablado anteriormente (Sección 3.5), un constructor y cuatro métodos (`getValue`, `setValue`, `getDisplayValue` e `increment`).

Código 3.3

Implementación de la clase `NumberDisplay`.

```
/*
 * La clase NumberDisplay representa una pantalla numérica
 * digital que puede almacenar valores comprendidos entre
 * cero y un determinado límite. El límite puede especificarse
 * a la hora de crear la pantalla. Los valores van de 0 (incluido)
 * hasta límite-1. Por ejemplo, si se usa para los segundos en
 * un reloj digital, el límite sería 60, lo que nos daría un rango
 * de visualización comprendido entre 0 y 59. Al incrementarse,
 * la pantalla vuelve automáticamente a cero cuando alcanza el límite.
 *
 * @author Michael Kölling y David J. Barnes
 * @version 2016.02.29
 */
public class NumberDisplay
{
    private int limit;
    private int value;

    /**
     * Constructor para los objetos de la clase NumberDisplay
     * Fijar el límite para el cual avanza la visualización
     */
    public NumberDisplay(int rollOverLimit)
    {
        limit = rollOverLimit;
        value = 0;
    }

    /**
     * Devuelve el valor actual.
     */
    public int getValue()
    {
        return value;
    }

    /**
     * Devuelve el valor de visualización (es decir, el valor
     * actual en forma de String de dos dígitos. Si el valor es
     * menor que diez, lo rellena con un cero a la izquierda).
     */
    public String getDisplayValue()
    {
        if(value < 10) {
            return "0" + value;
        }
        else {
            return "" + value;
        }
    }
}
```

Código 3.3
(continuación)
Implementación
de la clase
NumberDisplay.

```
/*
 * Configura el valor de la pantalla con el nuevo valor especificado. Si el
 * nuevo valor es menor que cero o superior al límite, no hace nada.
 */
public void setValue(int replacementValue)
{
    if(replacementValue >= 0) && (replacementValue < limit) {
        value = replacementValue;
    }
}

/*
 * Incrementa el valor de visualización en una unidad,
 * volviendo a cero si se alcanza el límite.
 */
public void increment()
{
    value = (value + 1) % limit;
}
```

Ejercicio 3.5 Abra el proyecto *number-display*. Elija *Show Terminal* en el menú *View* y seleccione *Record method calls*, como hizo en el proyecto *figures* del Capítulo 1. Así podrá ver el resultado de sus interacciones con objetos, que le será de utilidad cuando estudie en detalle el proyecto *clock-display* completo. Cree ahora un objeto **NumberDisplay** y dele el nombre de horas, en lugar del nombre por defecto que propone BlueJ. Aplique un límite de 24. Abra una ventana de inspector para este objeto. Con el inspector abierto, llame al método **increment** del objeto. Observe lo que aparece en la ventana Terminal. Llame repetidamente al método **increment** hasta que el valor del inspector vuelva a cero. (Si se impacienta siempre podría crear un objeto **NumberDisplay** con un límite más bajo).

Ejercicio 3.6 Cree un segundo objeto **NumberDisplay** con un límite de 60 y llámelo **minutos**. Invoque al método **increment** y anote cómo se representan las llamadas al método en la ventana Terminal. Imagine que los objetos **horas** y **minutos** en el conjunto de objetos representan los dos objetos **NumberDisplay** manejados por el objeto **ClockDisplay**. De hecho, está asumiendo el papel del objeto **ClockDisplay**. ¿Qué debe hacer cada vez que llame a **increment** en **minutos** para decidir el avance de los números y si es preciso aplicar **increment** en el objeto **horas**?

Ejercicio 3.7 Seleccione *Show Code Pad* en el menú *View*. Cree un objeto **NumberDisplay** con límite 6 en el Code Pad escribiendo

```
NumberDisplay nd = new NumberDisplay(6);
```

Llame a los métodos **getValue**, **setValue** e **increment** en el Code Pad (p. ej., escribiendo **nd.getValue()**). Observe que las instrucciones (mutadores) necesitan un punto y coma al final, al contrario que las expresiones (selectores). La llamada a **setValue** deberá incluir un valor de parámetro numérico. Utilice las llamadas a los métodos registradas en la ventana Terminal como ayuda para saber la forma correcta de escribir estas llamadas.

Ejercicio 3.8 ¿Qué mensaje de error verá en el Code Pad si escribe lo siguiente?

```
NumberDisplay.getValue()
```

Analice detenidamente este mensaje de error e intente recordarlo, ya que probablemente en el futuro se topará con alguno similar en numerosas ocasiones. Observe que el motivo del error es que el nombre de clase, **NumberDisplay**, se ha utilizado incorrectamente para intentar llamar al método **getValue**, en lugar de al nombre de variable.

Ejercicio 3.9 ¿Qué mensaje de error verá en el Code Pad si escribe lo siguiente?

```
nd.setValue(int 5);
```

El mensaje de error no sirve de gran ayuda. ¿Podría averiguar el error en esta llamada a **setValue** y corregirlo? También le será útil recordar este mensaje, ya que es un error que se comete con cierta frecuencia en las primeras fases del aprendizaje.

El constructor recibe como parámetro el límite de recuento de la pantalla. Por ejemplo, si se pasa 24 como límite de recuento, la pantalla volverá a 0 al alcanzar dicho valor. Por tanto, el rango de visualización de la pantalla del reloj irá de 0 a 23. Esta característica nos permite utilizar esta clase para visualizar tanto horas como minutos. Para la visualización de horas crearemos un **NumberDisplay** con un límite de 24; para la visualización de los minutos, crearemos otro con límite de 60. El constructor almacena entonces el límite de recuento en un campo e inicializa con 0 el valor actual de la pantalla.

A continuación, sigue un método selector simple para el valor de visualización actual (**getValue**). Este método permite a los otros objetos leer el valor actual de la pantalla.

En los siguientes apartados se exponen algunas de las nuevas características que se han utilizado en los métodos **setValue**, **getDisplayValue** e **increment**.

3.8.1. Los operadores lógicos

El siguiente método mutador `setValue` es más interesante, porque intenta garantizar que el valor de partida de un objeto `NumberDisplay` siempre es válido. Su definición es la siguiente:

```
public void setValue(int replacementValue)
{
    if((replacementValue >= 0) && (replacementValue < limit)) {
        value = replacementValue;
    }
}
```

Aquí, pasamos el nuevo valor para la pantalla como un parámetro del método. Sin embargo, antes de asignar el valor, tenemos que comprobar que es legal. El rango legal para el valor, como hemos dicho antes, va de 0 hasta una unidad por debajo del límite. Utilizamos una instrucción `if` para comprobar que el valor es legal antes de asignarlo. El símbolo “`&&`” es un operador “and” lógico, que hace que la condición de la instrucción `if` sea cierta si las dos condiciones a ambos lados del símbolo “`&&`” son ciertas. Puede ver más detalles en la nota sobre “Operadores lógicos” incluida a continuación. En el Apéndice C se muestra una tabla completa de los operadores lógicos de Java.

Operadores lógicos Los operadores lógicos actúan sobre valores booleanos (verdadero o falso) y producen un nuevo valor booleano como resultado. Los tres operadores lógicos más importantes son `and`, `or` y `not`. En Java se escriben de la forma siguiente:

`&&` (and)

`||` (or)

`!` (not)

La expresión

`a && b`

es verdadera si tanto `a` como `b` son verdaderas y falsa en todos los casos restantes. La expresión

`a || b`

es verdadera si `a` o `b` o ambas son verdaderas y será falsa si las dos son falsas. La expresión

`!a`

es verdadera si `a` es falsa y será falsa si `a` es verdadera.

Ejercicio 3.10 ¿Qué sucede cuando se invoca al método `setValue` con un valor ilegal? ¿Es esta una buena solución? ¿Se le ocurre alguna solución mejor?

Ejercicio 3.11 Explique qué sucedería si sustituyéramos el operador “`>=`” de la prueba por el operador “`>`”, de forma que quedará

```
if((replacementValue > 0) && (replacementValue < limit))
```

Ejercicio 3.12 Explique qué sucedería si sustituyéramos el operador `&&` de la prueba por el operador `||`, de forma que quedará

```
if((replacementValue >= 0) || (replacementValue < limit))
```

Ejercicio 3.13 ¿Cuál de las siguientes expresiones devuelve el valor *true*?

```
!(4 < 5)  
!false  
(2 > 2) || ((4 == 4) && (1 < 0))  
(2 > 2) || (4 == 4) && (1 < 0)  
(34 != 33) && !false
```

Después de escribir sus respuestas en un papel, abra el Code Pad en BlueJ y haga la prueba. Verifique sus respuestas.

Ejercicio 3.14 Escriba una expresión utilizando las variables booleanas **a** y **b** que se evalúe como *true* cuando **a** y **b** sean ambas *true* o ambas *false*.

Ejercicio 3.15 Escriba una expresión con las variables booleanas **a** y **b** que se evalúe como *true* cuando solo una de las dos, **a** o **b**, sea *true*, y que sea *false* si **a** y **b** are son ambas *false* o ambas *true*. (Esto se denomina también *or exclusiva*).

Ejercicio 3.16 Considere la expresión (**a** && **b**). Escriba una expresión equivalente (una que se evalúe como *true* para exactamente los mismos valores de **a** y **b**) sin emplear el operador **&&**.

3.8.2. Concatenación de cadenas de caracteres

El siguiente método, **getDisplayValue**, también devuelve el valor de la pantalla, pero en un formato distinto. La razón es que queremos visualizar el valor en forma de cadena de dos dígitos. Es decir, si la hora actual es las 3:05, queremos que la pantalla muestre **03:05** y no **3:5**. Para hacerlo fácilmente, hemos implementado el método **getDisplayValue**. Este método devuelve el valor actual en forma de cadena de caracteres y añade un 0 al principio si el valor es menor que 10. He aquí la sección relevante del código:

```
if(value < 10) {  
    return "0" + value;  
}  
else {  
    return "" + value;  
}
```

Observe que el cero ("0") está escrito entre dobles comillas. De ese modo, hemos escrito la *cadena de caracteres (string)* 0, y no el *número entero* 0. Por tanto, la expresión

```
"0" + value
```

está “sumando” una cadena de caracteres y un entero (porque el tipo de **value** es un número entero). El operador de suma representa otra vez, por tanto, una concatenación de cadenas, como hemos visto en la Sección 2.9. Antes de continuar, vamos a examinar más en detalle la concatenación de cadenas de caracteres.

El operador suma (+) tiene diferentes significados, según el tipo de sus operandos. Si los dos operandos son números, representa la suma algebraica como cabría esperar. Por tanto,

```
42 + 12
```

suma esos dos números y el resultado es 54. Sin embargo, si los operandos son cadenas de caracteres, entonces el significado del signo más es la concatenación de cadenas, y el resultado es una única cadena de caracteres compuesta por ambos operandos uno a continuación de otro. Por ejemplo, el resultado de la expresión

```
"Java" + "with BlueJ"
```

es la cadena de caracteres

```
"Javawith BlueJ"
```

Observe que el sistema no añade automáticamente un espacio entre las cadenas. Si queremos un espacio tenemos que incluirlo nosotros mismos en una de las dos cadenas.

Si uno de los operandos de una operación suma es una cadena y el otro no, entonces automáticamente se convierte el otro operando a una cadena, para realizar después una concatenación. Por tanto,

```
"answer: " + 42
```

da como resultado la cadena

```
"answer: 42"
```

Esto funciona para todos los tipos. Con independencia del tipo que se “sume” a una cadena, dicho tipo se convertirá automáticamente a una cadena y luego se concatenará.

Volvamos a nuestro código del método `getDisplayValue`. Por ejemplo, si `value` contiene 3, entonces la instrucción

```
return "0" + value;
```

devolverá la cadena "03". En caso de que el valor sea mayor que 9, utilizamos un pequeño truco:

```
return "" + value;
```

Aquí, concatenamos `value` con una cadena vacía. El resultado es que el valor se convertirá en una cadena y no se le añadirá ningún otro carácter como prefijo. Estamos utilizando el operador suma con el único propósito de forzar la conversión del valor entero a un valor de tipo `String`.

Ejercicio 3.17 ¿Funciona el método `getDisplayValue` correctamente en todas las circunstancias? ¿Qué suposiciones se han hecho dentro de él? ¿Qué sucede si creamos una pantalla numérica con un límite de, por ejemplo, 800?

Ejercicio 3.18 Indique si existe alguna diferencia en el resultado de escribir

```
return value + "";
```

en lugar de

```
return "" + value;
```

dentro del método `getDisplayValue`?

Ejercicio 3.19 En el ejercicio 2.79 se le pidió que investigara (entre otras cosas) las expresiones

```
9 + 3 + "cat"
```

y

```
"cat" + 3 + 9
```

Prediga, y después compruebe, de nuevo el resultado de estas dos expresiones. (¿No le ha sorprendido?). Explique por qué los resultados son los que se obtienen.

3.8.3 El operador módulo

El último método de la clase `NumberDisplay` incrementa el valor de la pantalla en 1. El método se preocupa de devolver el valor a cero cuando se alcanza el límite:

```
public void increment()
{
    value = (value + 1) % limit;
}
```

Este método utiliza el operador *módulo* (%). El operador módulo calcula el resto de una división entera. Por ejemplo, el resultado de la división

$27 / 4$

se puede expresar mediante números enteros como

```
resultado = 6, resto = 3
```

El operador módulo devuelve simplemente el resto de dicha división. Por tanto, el resultado de la expresión ($27 \% 4$) sería 3.

Ejercicio 3.20 Explique el operador módulo. Es posible que necesite consultar más recursos (recursos en línea sobre el lenguaje Java, otros libros de Java, etc.) para conocer más detalles.

Ejercicio 3.21 ¿Cuál es el resultado de la expresión ($8 \% 3$)?

Ejercicio 3.22 Pruebe la expresión `(8 % 3)` en el Code Pad. Pruebe con otros números. ¿Qué sucede cuando se utiliza el operador módulo con números negativos?

Ejercicio 3.23 ¿Cuáles son todos los posibles resultados de la expresión `(n % 5)`, donde `n` es una variable entera?

Ejercicio 3.24 ¿Cuáles son todos los posibles resultados de la expresión `(n % m)`, donde `n` y `m` son variables enteras?

Ejercicio 3.25 Explique detalladamente cómo funciona el método `increment`.

Ejercicio 3.26 Escriba de nuevo el método `increment` sin el operador módulo, utilizando una instrucción if. ¿Qué solución es mejor?

3.9

La clase `ClockDisplay`

Ahora que hemos visto cómo construir una clase que define una pantalla numérica de dos dígitos, examinaremos con más detalle la clase `ClockDisplay`, que permitirá crear dos pantallas numéricas con el fin de crear una pantalla completa de reloj. El Código 3.4 proporciona el código fuente completo de la clase `ClockDisplay`.

Código 3.4

Implementación
de la clase
`ClockDisplay`.

```
/*
 * La clase ClockDisplay implementa una pantalla de reloj digital para
 * un reloj de 24 horas, estilo europeo. El reloj muestra las horas
 * y los minutos. El rango del reloj es de 00:00 (medianoche) a 23:59
 * (un minuto antes de la medianoche).
 *
 * La pantalla del reloj recibe "pulsos" (a través del método timeTick)
 * cada minuto y reacciona incrementando la pantalla. Esto se hace de
 * la forma habitual en los relojes: la hora se incrementa cuando
 * los minutos pasan de nuevo a cero.
 *
 * @author Michael Kölling y David J. Barnes
 * @version 2016.02.29
 */
public class ClockDisplay
{
    private NumberDisplay hours;
    private NumberDisplay minutes;
    private String displayString; // simula la pantalla real

    /**
     * Constructor para los objetos ClockDisplay. Este constructor
     * crea un nuevo reloj inicializado con 00:00.
     */
    public ClockDisplay()
    {
        hours = new NumberDisplay(24);
        minutes = new NumberDisplay(60);
        updateDisplay();
    }
}
```


Ejercicio 3.27 Abra el proyecto *clock-display* y cree un objeto **ClockDisplay** seleccionando el siguiente constructor:

```
new ClockDisplay()
```

Invoque su método **getTime** para averiguar la hora inicial con el que se ha configurado el reloj. ¿Puede explicar por qué el reloj parte de esa hora concreta?

Ejercicio 3.28 Abra un inspector para este objeto. Con el inspector abierto, invoque a los métodos del objeto. Mire el campo **displayString** en el inspector. Lea el comentario del proyecto (con un doble clic en el diagrama de clase) para obtener más información.

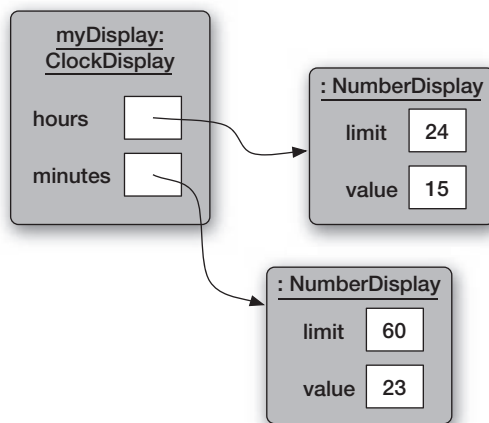
Ejercicio 3.29 ¿Cuántas veces será necesario invocar el método **timeTick** en un objeto **ClockDisplay** recién creado para hacer que su hora alcance el valor 01:00? ¿De qué otra forma podría hacer que mostrara esa hora?

En este proyecto, utilizamos el campo **displayString** para simular el dispositivo real de visualización del reloj (como hemos podido ver en el Ejercicio 3.28). Si este software se ejecutara en un reloj real, lo que haríamos en su lugar sería presentar la salida en la auténtica pantalla del reloj. Por tanto, esta cadena sirve como simulación software del dispositivo de salida del reloj¹.

Además de la cadena de visualización, la clase **ClockDisplay** tiene otros dos campos más: **hours** y **minutes**. Cada uno de estos campos puede almacenar un objeto de tipo **NumberDisplay**. El valor lógico de la pantalla del reloj (la hora actual) está almacenado en esos objetos **NumberDisplay**. La Figura 3.4 muestra el diagrama de objetos de esta aplicación cuando la hora actual es 15:23.

Figura 3.4

Diagrama de objetos de la pantalla del reloj.



¹ La carpeta de proyectos del libro incluye también una versión de este proyecto con una interfaz gráfica de usuario (GUI) simple, denominado *clock-display-with-GUI*. El lector curioso puede experimentar con este proyecto; no obstante, no vamos a explicarlo en este libro.

3.10

Objetos que crean objetos

Concepto

Creación de objetos

Los objetos pueden **crear** otros **objetos**, utilizando el operador **new**.

La primera cuestión que tenemos que plantearnos es: ¿de dónde vienen los objetos **NumberDisplay** utilizados por **ClockDisplay**? Como *usuarios* de la visualización de un reloj, cuando creamos un objeto **ClockDisplay** asumimos que tiene horas y minutos. Por tanto, con solo crear una pantalla de reloj esperamos haber creado implícitamente dos pantallas numéricas para las horas y los minutos.

Sin embargo, como *encargados de escribir* la clase **ClockDisplay**, tenemos que asegurarnos de que esto suceda. Simplemente escribimos código en el constructor de **ClockDisplay** que se encargará de crear y almacenar dos objetos **NumberDisplay**. Dado que el constructor se ejecuta automáticamente cada vez que se crea un objeto **ClockDisplay**, los objetos **NumberDisplay** se crearán automáticamente al mismo tiempo. He aquí el código del constructor **ClockDisplay** que hace que esto funcione:

```
public class ClockDisplay
{
    private NumberDisplay hours;
    private NumberDisplay minutes;

    Se omiten los restantes campos.

    public ClockDisplay()
    {
        hours = new NumberDisplay(24);
        minutes = new NumberDisplay(60);
        updateDisplay();
    }

    Se omiten los métodos.
}
```

Cada una de las dos primeras líneas del constructor crea un nuevo objeto **NumberDisplay** y lo asigna a una variable. La sintaxis de una operación de creación de un nuevo objeto es:

```
new NombreClase (lista-parámetros)
```

La operación **new** hace dos cosas:

- 1 Crea un nuevo objeto de la clase indicada (en este caso, **NumberDisplay**).
- 2 Ejecuta el constructor de dicha clase.

Si el constructor de la clase se ha definido de manera que incluya parámetros, entonces habría que suministrar los parámetros reales en la instrucción **new**. Por ejemplo, el constructor de la clase **NumberDisplay** se definió para que espere recibir un parámetro entero:

```
public NumberDisplay (int rolloverLimit)
```

Por tanto, la operación **new** para la clase **NumberDisplay**, que invoca este constructor, deberá proporcionar un parámetro real de tipo **int** para ajustarse a la cabecera del constructor que se ha definido:

```
new NumberDisplay(24);
```

Esto es igual que para los métodos que hemos explicado en la Sección 2.4. Con este constructor hemos conseguido lo que queríamos: si alguien crea ahora un objeto **ClockDisplay**, se ejecutará

automáticamente el constructor de `ClockDisplay` y este creará dos objetos `NumberDisplay`. Con eso, la pantalla del reloj estará lista para funcionar. Desde el punto de vista de un usuario de la clase `ClockDisplay`, la creación de los objetos `NumberDisplay` está implícita. Sin embargo, desde la perspectiva del encargado de escribirlo, la creación se explica por el hecho de que es preciso escribir el código.

La instrucción final en el constructor es una llamada a `updateDisplay` que conforma el campo `displayString`. Esta llamada se explica en el apartado 3.12.1. Entonces, la visualización del reloj estará lista.

Ejercicio 3.30 Escriba instrucciones Java que definan una variable denominada `window` de tipo `Rectangle`, y luego cree un objeto rectángulo y asígnelo a dicha variable. El constructor para el rectángulo tiene dos parámetros `int`.

3.11

Constructores múltiples

Tal vez haya observado, al crear un objeto `ClockDisplay`, que el menú emergente ofrece dos alternativas:

```
new ClockDisplay()
new ClockDisplay(int hour, int minute)
```

Concepto

Sobrecarga.

Una clase puede contener más de un constructor o más de un método con el mismo nombre, siempre que cada uno tenga un conjunto diferente de tipos de parámetros.

Esto se debe a que la clase `ClockDisplay` contiene dos constructores. Lo que esos dos constructores proporcionan son formas alternativas de inicializar un objeto `ClockDisplay`. Si se utiliza el constructor que no tiene parámetros, entonces la hora inicial mostrada en el reloj será 00:00. Por otro lado, si queremos tener una hora inicial distinta, podemos configurarla con la ayuda del segundo constructor. Es común que las definiciones de clases contengan versiones alternativas de los constructores o de los métodos que proporcionan diversas formas de llevar a cabo una tarea concreta y que se diferencian entre sí por sus conjuntos de parámetros. Esto se conoce con el nombre de *sobrecarga* de un constructor o de un método.

Ejercicio 3.31 Examine el segundo constructor en el código fuente de `ClockDisplay`. Explique qué hace y cómo lo hace.

Ejercicio 3.32 Identifique las similitudes y diferencias entre los dos constructores. Por ejemplo, ¿por qué no hay una llamada a `updateDisplay` en el segundo constructor?

3.12

Llamadas a métodos

3.12.1 Llamadas a métodos internos

La última línea del primer constructor `ClockDisplay` consta de la instrucción:

```
updateDisplay();
```

Concepto

Los métodos pueden invocar a otros métodos de la misma clase como parte de su implementación. Esto se denomina **llamada a un método interno**.

Esta instrucción es una *llamada a método*. Como hemos visto anteriormente, la clase **ClockDisplay** tiene un método con la siguiente firma:

```
private void updateDisplay()
```

Lo que hace esa llamada a método es invocar precisamente este método. Dado que este método se encuentra dentro la misma clase que la propia llamada al método, decimos que es una *llamada a un método interno*. Las llamadas a métodos internos tienen la sintaxis

```
nombreMetodo (lista-parámetros)
```

Una llamada a un método interno no tiene nombre de variable y punto delante del nombre del método, que el lector habrá observado en todas las llamadas a métodos indicadas en la ventana Terminal. No se necesita una variable ya que, con una llamada a un método interno, el objeto llama al método de por sí. En la sección siguiente distinguiremos entre llamadas a métodos internos y externos.

En nuestro ejemplo, el método no tiene ningún parámetro, por lo que la lista de parámetros está vacía. Esto se indica mediante la pareja de paréntesis sin nada en su interior.

Cuando se encuentra una llamada a método, se ejecuta el método correspondiente, y luego la ejecución vuelve a la llamada a método y continúa con la siguiente instrucción situada después de la misma. Para que la firma de un método se corresponda con la llamada a método, tanto el nombre como la lista de parámetros deben corresponderse. Aquí, ambas listas de parámetros están vacías, así que se corresponden. Esta necesidad de ajustarse tanto al nombre del método como a la lista de parámetros es importante, porque puede haber más de un método con el mismo nombre dentro de una clase, en caso de que ese método esté sobrecargado.

En nuestro ejemplo, el propósito de esta llamada a método es actualizar la cadena de visualización. Después de haber creado las dos pantallas numéricas, se configura la cadena de visualización para mostrar la hora indicada por los dos objetos de pantalla numérica. Más adelante explicaremos la implementación del método **updateDisplay**.

3.12.2 Llamadas a métodos externos

Examinemos ahora el siguiente método: **timeTick**. Su definición es:

```
public void timeTick()
{
    minutes.increment();
    if(minutes.getValue() == 0) { // ¡ha vuelto a cero!
        hours.increment();
    }
    updateDisplay();
}
```

Si esta pantalla estuviera conectada a un reloj real, este método sería invocado una vez cada 60 segundos por el temporizador electrónico del reloj. Por el momento, nosotros nos limitamos a invocarlo nosotros mismos, con el fin de probar la pantalla.

Cuando se invoca el método **timeTick**, primero ejecuta la instrucción

```
minutes.increment();
```

Esta instrucción llama al método **increment** del objeto **minutes**. Por tanto, cuando se invoca uno de los métodos del objeto **ClockDisplay**, este a su vez llama a un método de otro objeto para llevar a cabo parte de la tarea. Las llamadas a métodos de otro objeto se denominan *llamadas a métodos externos*. La sintaxis de una llamada a método externo es:

objeto . nombreMétodo (lista-parámetros)

Esta sintaxis se conoce como *notación con punto*. Está compuesta por un nombre de objeto, un punto, el nombre del método y los parámetros para la llamada. Es muy importante darse cuenta de que lo que utilizamos aquí es el nombre de un *objeto* y no el nombre de una clase. Empleamos el nombre **minutes** en lugar de **NumberDisplay**. (Este principio esencial se ilustraba en el Ejercicio 3.8).

Concepto

Los métodos pueden invocar métodos de otros objetos, utilizando la notación con punto. Esto se denomina **llamada a un método externo**.

La diferencia entre llamadas a métodos internos y externos está clara; la presencia de un nombre seguido por un punto nos informa de que el método invocado forma parte de otro objeto. Así, en el método **timeTick**, el objeto **ClockDisplay** llama a los objetos **NumberDisplay** para que se encargue de parte de la tarea global. Dicho de otro modo, la responsabilidad de la tarea general del registro del tiempo se divide entre la clase **ClockDisplay** y la clase **NumberDisplay**. Se trata de una ilustración práctica del principio de *divide y vencerás* al que nos referímos antes al hablar de la abstracción.

El método **timeTick** tiene a continuación una instrucción **if** para comprobar si también es necesario incrementar las horas. Como parte de la condición de la instrucción **if**, invoca otro método del objeto **minutes**: **getValue**. Este método devuelve el valor actual de los minutos. Si dicho valor es cero, entonces sabremos que la pantalla acaba de volver a cero y que debemos incrementar también las horas. Esto es exactamente lo que hace el código.

Si el valor de los minutos no es cero, entonces habremos terminado. No necesitamos cambiar las horas en ese caso. Por tanto, la instrucción **if** no necesita una parte **else**.

Con esto deberíamos poder comprender los tres métodos restantes de la clase **ClockDisplay** (véase el Código 3.4). El método **setTime** admite dos parámetros (la hora y los minutos) y configura el reloj con los valores especificados. Examinando el cuerpo del método podemos ver que hace esto invocando los métodos **setValue** de ambas pantallas numéricas (la de las horas y la de los minutos). A continuación, llama a **updateDisplay** para actualizar correspondientemente la pantalla de visualización igual que hace el constructor.

El método **getTime** es trivial, simplemente devuelve la cadena de visualización actual. Puesto que siempre mantenemos la cadena de visualización actualizada, no hace falta hacer nada más.

Por último, el método **updateDisplay** es responsable de actualizar la cadena de visualización de modo que refleje correctamente la hora actual, representada por los dos objetos de pantalla numérica. Se invoca cada vez que cambia en el instante actual indicado por el reloj. Funciona llamando a los métodos **getDisplayValue** de cada uno de los objetos **NumberDisplay**. Estos métodos devuelven el valor de cada una de la pantallas numéricas. A continuación, utiliza la concatenación de cadenas para concatenar estos dos valores con un signo de dos puntos entre ellos, con el fin de formar una sola cadena.

Ejercicio 3.33 Dada una variable

```
Printer p1;
```

que almacena actualmente una referencia a un objeto impresora (printer) y dados dos métodos dentro de la clase **Printer** con las cabeceras

```
public void print(String filename, boolean doubleSided)  
public int getStatus(int delay)
```

escriba dos llamadas posibles a cada uno de estos métodos.

Ejercicio 3.34 Abra el proyecto *house* del Capítulo 1 y revise la clase **Picture**. ¿Qué tipos de objetos son creados por el constructor de **Picture**?**Ejercicio 3.35** Elabore una lista de las llamadas a métodos externos que se realizan en el método **draw** de **Picture** en el objeto **Triangle** denominado **roof**.**Ejercicio 3.36** ¿Contiene la clase **Picture** alguna llamada a métodos internos?**Ejercicio 3.37** Elimine las dos instrucciones siguientes del método **draw** de **Picture**:

```
window.changeColor("black");  
sun.changeColor("yellow");
```

y realice el ajuste de color, por medio de una llamada única de un método interno denominado **setColor** (que tendrá que crear).

3.12.3 Resumen de la pantalla de reloj

Merece la pena detenernos un momento a examinar la forma en que se utiliza la abstracción en este ejemplo con el fin de dividir el problema en partes más pequeñas. Examinando el código fuente de la clase **ClockDisplay**, podrá observar que nos limitamos a crear un objeto **NumberDisplay** sin que nos interese especialmente el aspecto interno de dicho objeto. Después podemos invocar métodos (**increment**, **getValue**) de dicho objeto para controlarlo. En este nivel, nos limitamos a asumir que el método de incremento se encargará de incrementar correctamente el valor de la pantalla, sin preocuparnos de cómo lo hace.

En los proyectos reales, a menudo, distintas personas escriben esas diferentes clases. Es posible que ya se haya dado cuenta de que lo único en lo que esas distintas personas tienen que ponerse de acuerdo es en qué signaturas de métodos tiene que tener cada clase y qué tienen que hacer esos métodos. Después, una persona podrá concentrarse en implementar esos métodos, mientras que otra puede limitarse a utilizarlos.

El conjunto de métodos que un objeto pone a disposición de otros objetos se denomina *interfaz*. Veremos las interfaces con mucho más detalle más adelante en el libro.

Ejercicio 3.38 *Ejercicio avanzado.* Cambie el reloj de uno de 24 horas a otro de 12 horas. Tenga cuidado: esto no es tan sencillo como puede parecer en principio. En un reloj de 12 horas, las horas después de medianoche y después del mediodía no se muestran como 00:30, sino como 12:30. Por tanto, la pantalla correspondiente a los minutos muestra valores comprendidos entre 0 y 59, mientras que la pantalla de las horas muestra valores comprendidos entre 1 y 12.

Ejercicio 3.39 Existen (al menos) dos formas en las que se puede implementar un reloj de 12 horas. Una posibilidad consiste simplemente en almacenar valores horarios entre 1 y 12. Pero, por otro lado, podríamos simplemente dejar que el reloj funcione internamente como un reloj de 24 horas, y cambiar la cadena de visualización de la pantalla del reloj para que muestre **4:23** o **4.23pm** cuando el valor interno sea **16:23**. Implemente ambas versiones. ¿Qué opción es más fácil? ¿Cuál de ellas es mejor? ¿Por qué?

Ejercicio 3.40 Suponga que una clase **Tree** tiene un campo de tipo **Triangle** denominado **leaves** y un campo de tipo **Square** llamado **trunk**. El constructor de **Tree** no tiene parámetros y su constructor crea los objetos **Triangle** y **Square** para sus campos. A partir del proyecto *figures* del Capítulo 1, cree una sencilla clase **Tree** que se ajuste a esta descripción. No necesita definir ningún método en la clase, y las formas no tienen que ser visibles.

Ejercicio 3.41 *Ejercicio avanzado.* Complete la clase **Tree** descrita en el ejercicio anterior, haciendo que el constructor mueva el cuadrado **trunk** por debajo del triángulo **leaves** y después haga visibles las dos formas. Para ello defina un método en la clase **Tree** denominado **setup** e incluya una llamada a este método en el constructor de **Tree**. Modifique el tamaño del triángulo de manera que se asemeje a las hojas de un abedul que nacen del tronco.

3.13

Otro ejemplo de interacción entre objetos

Ahora vamos a examinar los mismos conceptos con un ejemplo distinto y utilizando diferentes herramientas. Seguimos interesados en tratar de comprender cómo los objetos crean otros objetos e invocan a los métodos de otros objetos. En la primera parte de este capítulo, hemos utilizado la técnica más fundamental para analizar cualquier programa dado: la lectura del código. La capacidad de leer y comprender el código fuente es una de las habilidades más esenciales para un desarrollador de software, y tendremos que aplicarla en todo proyecto en el que trabajemos. Sin embargo, en ocasiones resulta ventajoso utilizar herramientas adicionales para entender mejor cómo se ejecuta un programa. Una de esas herramientas, a la que ahora echaremos un vistazo es el *depurador*.

Concepto

Un **depurador** es una herramienta de software que ayuda a examinar cómo se ejecuta una aplicación. Se puede utilizar para localizar errores.

Un depurador es un programa que permite a los programadores ejecutar una aplicación paso a paso. Normalmente, proporciona funciones para iniciar y detener un programa en puntos seleccionados del código fuente, así como para examinar los valores de las variables.

El nombre debugger En inglés, los errores en programas informáticos se los denomina coloquialmente *bugs*. Por ello, a los programas depuradores que ayudan a eliminar esos errores se les conoce con el nombre de *debuggers*.

No está del todo claro de dónde proviene el término *bug*, que en inglés significa “insecto”. Hay una famosa anécdota de lo que se conoce como “el primer error informático”, que fue debido a un insecto real (en realidad, una polilla). Ese insecto fue encontrado, en 1945, dentro de la computadora Mark II por Grace Murray Hopper, una de las primeras personas que trabajó en el campo de la informática. Todavía se conserva en el Museo Nacional de Historia Americana del Instituto Smithsonian un libro de registro en el que aparece una entrada con esta polilla pegada con cinta adhesiva al libro y con la anotación “Primer caso real de localización de un insecto (*bug*)”. Sin embargo, tal como está redactada esa anotación, se sugiere que el término *bug* ya había estado utilizándose antes de que este insecto real causara problemas en el Mark II.

Si desea conocer más detalles, haga una búsqueda en la web de la frase “*first computer bug*”: encontrará imágenes de esa polilla.

Los depuradores varían mucho en complejidad. Los utilizados por desarrolladores profesionales tienen una gran cantidad de funciones que resultan útiles para hacer exámenes sofisticados de múltiples facetas de una aplicación. BlueJ tiene un depurador incorporado que es mucho más simple. Podemos utilizarlo para detener nuestro programa, para ejecutar el código línea por línea y para examinar los valores de las variables. Sin embargo, a pesar de la aparente falta de sofisticación de este depurador, es más que suficiente para obtener una gran cantidad de información.

Antes de comenzar a experimentar con el depurador, echaremos un vistazo al ejemplo que vamos a emplear para ilustrar la depuración: una simulación de un sistema de correo electrónico.

3.13.1 El ejemplo del sistema de correo

Comenzaremos investigando la funcionalidad del proyecto *mail-system*. En este instante, no necesitamos leer el código fuente, sino simplemente ejecutar el proyecto existente para tratar de comprender lo que hace.

Ejercicio 3.42 Abra el proyecto *mail-system*, que puede encontrar dentro del material de soporte del libro. La idea de este proyecto consiste en simular la actuación de una serie de usuarios que intercambian correos electrónicos. Un usuario emplea un cliente de correo para enviar mensajes de correo a un servidor, con el fin de que sean entregados al cliente de correo de otro usuario. Primero, cree un objeto **MailServer**. A continuación, cree un objeto **MailClient** para uno de los usuarios. Cuando cree el cliente necesitará suministrar una instancia **MailServer** como parámetro; utilice la que acaba de crear. También tendrá que especificar un nombre de usuario para el cliente de correo. Ahora cree un segundo cliente **MailClient** de forma similar, pero con un nombre de usuario diferente.

Experimente con los objetos **MailClient**. Pueden utilizarse para enviar mensajes de correo de un cliente de correo a otro (mediante el método **sendMailItem**), así como para recibir mensajes (usando los métodos **getNextMailItem** o **printNextMailItem**).

Examinando el proyecto de sistema de correo, vemos que:

- Tiene tres clases: **MailServer**, **MailClient** y **MailItem**.

- Es necesario crear un objeto servidor de correo que sea utilizado por todos los clientes de correo. Ese objeto se encargará del intercambio de mensajes.
- Se pueden crear varios objetos cliente de correo. Cada cliente de correo tendrá un nombre de usuario asociado.
- Se pueden enviar mensajes de correo de un cliente de correo a otro mediante un método contenido en la clase correspondiente al cliente de correo.
- Los mensajes de correo pueden ser recibidos por los clientes desde el servidor de uno en uno, utilizando un método contenido en el cliente de correo.
- La clase **MailItem**, que representa los mensajes de correo, nunca es instanciada de forma explícita por el usuario. Por el contrario, es utilizada internamente en el servidor y en los clientes de correo para crear, almacenar e intercambiar mensajes.

Ejercicio 3.43 Dibuje un diagrama de objetos de la situación existente después de crear un servidor de correo y tres clientes de correo. Los diagramas de objetos se han explicado en la Sección 3.6

Las tres clases tienen diferentes grados de complejidad. **MailItem** es bastante trivial. Vamos a analizar únicamente un pequeño detalle y dejaremos el resto para que el lector lo investigue. Teniendo en cuenta lo que hemos visto hasta ahora en el libro, **MailServer** es bastante compleja; hace uso de conceptos que explicaremos mucho más adelante en el libro. Por ello, no vamos a analizar ahora esta clase en detalle. En vez de eso, nos limitaremos a confiar en que esa clase hace correctamente su tarea, lo que constituye otro ejemplo de la forma en que se utiliza la abstracción para ocultar aquellos detalles de los que no tenemos que ser conscientes.

La clase **MailClient** es la más interesante, por lo que la examinaremos con cierto detalle.

Código 3.5

Campos y constructor de la clase **MailItem**.

```
public class MailItem
{
    // El emisor del correo.
    private String from;
    // El destinatario del correo.
    private String to;
    // El texto del mensaje.
    private String message;

    /**
     * Crea un elemento de correo del emisor al destinatario
     * que contiene el mensaje deseado.
     * @param from El emisor de este elemento.
     * @param to El destinatario de este elemento.
     * @param message El texto del mensaje que hay que enviar.
     */
    public MailItem(String from, String to, String message)
    {
        this.from = from;
        this.to = to;
        this.message = message;
    }
}
```

Se omiten los métodos.

}

3.13.2 La palabra clave **this**

La única sección que vamos a comentar de la clase **MailItem** es el constructor, que utiliza una estructura Java con la que hasta el momento no nos habíamos encontrado. El código fuente se muestra en el Código 3.5.

La nueva funcionalidad Java en este fragmento de código es el uso de la palabra clave **this**:

```
this.from = from;
```

Toda la línea es una instrucción de asignación, que asigna el valor del lado derecho (**from**) a la variable del lado izquierdo (**this.from**).

La razón de emplear esta estructura es que tenemos una situación que se conoce con el nombre de *sobrecarga de nombres*; es la situación en que se utiliza el mismo nombre para dos entidades diferentes. La clase contiene tres campos, denominados **from**, **to** y **message**. El constructor tiene tres parámetros, también denominados **from**, **to** y **message**.

De modo que, mientras que estamos ejecutando el constructor, ¿cuántas variables existen? La respuesta es seis: tres campos y tres parámetros. Es importante entender que los campos y los parámetros son variables diferentes, que existen independientemente unas de otras, aun cuando comparten nombres similares. El hecho de que un parámetro y un campo comparten un nombre no es ningún problema en Java.

Lo que sí es un problema es cómo referenciar las seis variables para poder distinguir entre los dos conjuntos de valores. Si simplemente usamos el nombre de variable “**from**” en el constructor (por ejemplo, en una instrucción **System.out.println(from)**), ¿qué variable se utilizaría, el parámetro o el campo?

La especificación del lenguaje Java permite responder a esta pregunta. Especifica que se utilice siempre la definición que tenga su origen en el bloque circundante más próximo. Dado que el parámetro **from** está definido en el constructor y el campo **from** lo está en la clase, se utilizará el parámetro. Su definición está “más próxima” a la instrucción que la utiliza.

Ahora, todo lo que necesitamos es un mecanismo que nos permita acceder a un campo cuando exista una variable definida más próxima con el mismo nombre. Para esto se utiliza precisamente la palabra clave **this**. La expresión **this** hace referencia al objeto actual. Escribir **this.from** hace referencia al campo **from** del objeto actual. Por tanto, esta estructura nos da un medio de referirnos al campo, en lugar de al parámetro que tiene el mismo nombre. Con esto, podemos volver a leer la instrucción de asignación:

```
this.from = from;
```

Esta instrucción, como ahora vemos, tiene el siguiente efecto:

```
campo denominado from = parámetro denominado from;
```

En otras palabras, asigna el valor del parámetro al campo que tiene el mismo nombre. Esto es, por supuesto, exactamente lo que necesitamos para inicializar el objeto adecuadamente.

Nos queda por responder a una última cuestión: ¿por qué estamos haciendo todo esto? Podríamos evitar fácilmente todo el problema simplemente proporcionando a los campos y a los parámetros nombres distintos. La razón por la que no lo hacemos así es la legibilidad del código fuente.

En ocasiones, hay un nombre que describe perfectamente el uso de la variable: encaja tan bien que no queremos inventar un nombre distinto. Queremos utilizarlo para el parámetro, de modo que sirva como pista para el llamante, que indique lo que hace falta pasar; y también lo queremos

usar para el campo, donde resulta útil como recordatorio para el implementador de la clase, ya que indica para qué se va a emplear el campo. Si un cierto nombre describe perfectamente el uso, resulta razonable emplearlo en ambos casos y aceptar la complicación de utilizar la palabra clave **this** dentro de la asignación para resolver el conflicto de nombres.

3.14

Uso de un depurador

La clase más interesante en el ejemplo del sistema de correo es el cliente de correo. La estudiaremos más en detalle con ayuda de un depurador. El cliente de correo tiene tres métodos: **getNextMailItem**, **printNextMailItem** y **sendMailItem**. Analizaremos primero el método **printNextMailItem**.

Antes de comenzar con el depurador, configure un escenario que podamos utilizar para nuestras investigaciones (Ejercicio 3.44).

Ejercicio 3.44 Configure un escenario para nuestras investigaciones. Cree un servidor de correo, a continuación cree dos clientes de correo para los usuarios “**Sophie**” y “**Juan**” (debe denominar a las instancias **sophie** y **juan** también para poder distinguirlas mejor en el banco de objetos). Despues utilice el método **sendMailItem** de Sophie para enviar un mensaje a Juan. No lea el mensaje todavía.

Después de configurado el escenario como se indica en el Ejercicio 3.44, tenemos una situación en la que hay almacenado un elemento de correo en el servidor para Juan, esperando a ser extraído. Hemos visto que el método **printNextMailItem** extrae este elemento de correo y lo imprime en el terminal. Lo que queremos ahora es ver exactamente cómo funciona esto.

3.14.1 Establecimiento de puntos de interrupción

Para empezar nuestra investigación, vamos a configurar un punto de interrupción (Ejercicio 3.45). Un punto de interrupción es un indicador asociado a una línea de código fuente, que hará que se detenga la ejecución de un método en el momento en que se alcance ese punto. Se representa en el editor de BlueJ mediante un pequeño símbolo de *stop* (Figura 3.5).

Podemos establecer un punto de interrupción abriendo el editor de BlueJ, seleccionando la línea apropiada (en nuestro caso, la primera línea del método **printNextMailItem**) y luego seleccionando *Set/Clear Breakpoint* (Configurar/Eliminar punto de interrupción) en el menú *Tools* (herramientas) del editor. Alternativamente, podemos también hacer clic en el área situada junto a la línea de código en la que aparece el símbolo del punto de interrupción, con el fin de establecer o eliminar puntos de interrupción. Observe que para hacer esto es necesario compilar la clase.

Ejercicio 3.45 Abra el editor para la clase **MailClient** y establezca un punto de interrupción en la primera línea del método **printNextMailItem**, como se muestra en la Figura 3.5.

Una vez establecido el punto de interrupción, invoque el método **printNextMailItem** en el cliente de correo de Juan. Se abrirán la ventana del editor para la clase **MailClient** y una ventana del depurador (Figura 3.6).

Figura 3.5

Un punto de interrupción en el editor de BlueJ.

```

    /**
     * Print the next mail item (if any) for this user to the text
     * terminal.
     */
    public void printNextMailItem()
    {
        MailItem item = server.getNextMailItem(user);
        if(item == null) {
            System.out.println("No new mail.");
        }
        else {
            item.print();
        }
    }

    /**
     * Send the given message to the given recipient via
     * the attached mail server.
  
```

Figura 3.6

Ventana del depurador; la ejecución se ha detenido en un punto de interrupción.



En la parte inferior de la ventana del depurador hay disponibles algunos botones de control. Pueden utilizarse para continuar o interrumpir la ejecución del programa. (Para ver una explicación más detallada de los controles del depurador, consulte el Apéndice F).

En la parte derecha de la ventana del depurador hay tres áreas para la visualización de variables, denominadas *static variables*, *instance variables* y *local variables*, que se utilizan respectivamente para visualizar las variables estáticas, de instancia y locales. Por el momento, vamos a ignorar el área correspondiente a las variables estáticas. Hablaremos de estas variables más adelante, y además esta clase no tiene ninguna.

Vemos que este objeto tiene dos variables de instancia (o campos), **server** y **user**, y podemos ver también los valores actuales. La variable **user** almacena la cadena "**Juan**" y la variable **server** almacena una referencia a otro objeto. La referencia a objeto es lo que hemos dibujado mediante una flecha en los diagramas de objetos.

Observe que todavía no hay ninguna variable local. Esto sucede porque la ejecución se ha detenido *antes* de ejecutar la línea en la que se ha definido el punto de interrupción. Puesto que la línea con el punto de interrupción contiene la única variable local y dicha línea todavía no ha sido ejecutada, no existe ninguna variable local en este momento.

El depurador no solo nos permite interrumpir la ejecución del programa e inspeccionar las variables, sino que también nos permite avanzar en la ejecución lentamente.

3.14.2 Ejecución paso a paso

Al estar parados en un punto de interrupción, si hacemos clic en el botón *Step* (paso) se ejecuta una única línea de código y luego la ejecución vuelve a detenerse.

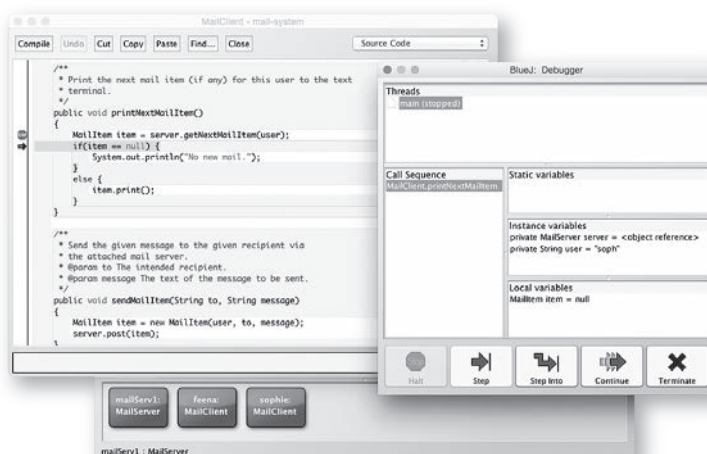
Ejercicio 3.46 Avance una línea en la ejecución del método `printNextMailItem` haciendo clic en el botón *Step*.

El resultado de ejecutar la primera línea del método `printNextMailItem` se muestra en la Figura 3.7. Podemos ver que la ejecución ha avanzado una línea (una pequeña flecha negra junto a la línea del código fuente indica cuál es la posición actual), y la lista de variables locales en la ventana del depurador indica que se ha creado una variable local y que se le ha asignado un objeto.

Ejercicio 3.47 Prediga qué línea se marcará como siguiente línea a ejecutar después del siguiente paso. Después ejecute otro paso y compruebe su predicción. ¿Acertó? Explique lo que ha sucedido y por qué.

Figura 3.7

Otra vez parados, después de hacer avanzar un único paso la ejecución.



Ahora podemos utilizar repetidamente el botón *Step* para ir paso a paso hasta el final del método, lo que nos permite ver la ruta que toma la ejecución del programa. Esto resulta especialmente interesante en las instrucciones condicionales: podemos ver claramente qué rama de una instrucción **if** se ejecuta y emplear esa información para comprobar si el flujo de ejecución está de acuerdo con lo que nosotros esperábamos.

Ejercicio 3.48 Vuelva a invocar el mismo método (**printNextMailItem**). Ejecute el método paso a paso como antes. ¿Qué es lo que observa? Explique por qué sucede.

3.14.3 Entrada en un método durante la ejecución paso a paso

Al ejecutar paso a paso el método **printNextMailItem**, hemos visto dos llamadas a métodos de objetos de nuestras propias clases. La línea

```
MailItem item = server.getNextMailItem(user);
```

incluye una llamada al método **getNextMailItem** del objeto **server**. Al comprobar las declaraciones de las variables de instancia, podemos ver que el objeto **server** está declarado como de clase **MailServer**.

La línea

```
item.print();
```

llama al método **print** del objeto **item**. Podemos ver en la primera línea del método **printNextMailItem** que **item** está declarado como de clase **MailItem**.

Utilizando el comando *Step* del depurador, hemos empleado la abstracción: hemos estado contemplando el método **print** de la clase **item** como una única instrucción, y hemos podido observar que su efecto es el de imprimir los detalles (emisor, destinatario y mensaje) del elemento de correo.

Si estamos interesados en obtener más detalles, podemos examinar más a fondo el proceso y ver ejecutarse paso a paso el método **print**. Esto se hace empleando el comando *Step Into* en el depurador en lugar del comando *Step*. *Step Into* entrará dentro del método que se está invocando y se detendrá en la primera línea de dicho método.

Ejercicio 3.49 Configure el mismo escenario de prueba que antes. Es decir, envíe un mensaje de Sophie a Juan. Luego invoque de nuevo el método **printNextMailItem** del cliente de correo de Juan. Realice una ejecución paso a paso como antes, pero esta vez, cuando llegue a la línea

```
item.print();
```

utilice el comando *Step Into* en lugar del comando *Step*. Asegúrese de que puede ver la ventana de terminal de texto mientras avanza paso a paso. ¿Qué ha observado? Explique lo que vea.

3.15 Un nuevo análisis de las llamadas a métodos

En los experimentos de la Sección 3.14 hemos analizado otro ejemplo de interacción entre objetos similar a la que vimos antes: objetos que llaman a métodos de otros objetos. En el método `printNextMailItem`, el objeto `MailClient` hacía una llamada a un objeto `MailServer` con el fin de extraer el siguiente elemento de correo. Este método (`getNextMailItem`) devolvía un valor, un objeto de tipo `MailItem`. Después había una llamada al método `print` del elemento de correo. Utilizando la abstracción, podemos ver el método `print` como un único comando, o bien, si nos interesa conocer más detalles, pasaremos a un nivel inferior de abstracción y examinaremos el interior del método `print`.

De forma similar, podemos utilizar el depurador para observar un objeto mientras se crea otro. El método `sendMessage` de la clase `MailClient` es un buen ejemplo. En este método, se crea un objeto `MailItem` en la primera línea de código.

```
MailItem item = new MailItem(user, to, message);
```

La idea aquí es que el elemento de correo se emplea para encapsular un mensaje de correo. El elemento de correo contiene información acerca del emisor, el destinatario y el propio mensaje. Cuando se envía un mensaje, un cliente de correo crea un elemento de correo con toda esta información y luego lo almacena en el servidor de correo. Allí, puede ser extraído posteriormente por el cliente de correo del destinatario.

En la línea de código anterior, observamos que se utiliza la palabra clave `new` para crear el nuevo objeto, y vemos cómo se pasan los parámetros al constructor. (Recuerde: construir un objeto hace dos cosas, crear un objeto y ejecutar el constructor). Invocar el constructor funciona de forma muy similar a la invocación de métodos, como se puede observar utilizando el comando *Step Into* en la línea en la que el objeto está siendo construido.

Ejercicio 3.50 Establezca un punto de interrupción en la primera línea del método `sendMailItem` en la clase `MailClient`. A continuación invoque este método. Utilice la función *Step Into* para entrar en el constructor del elemento de correo. En la pantalla del depurador para el objeto `MailItem` podrá ver las variables de instancia y las variables locales que tienen los mismos nombres, como se explica en la Sección 3.12.2. Haga una ejecución paso a paso para ver cómo se inicializan las variables de instancia.

Ejercicio 3.51 Utilice una combinación de lectura de código, ejecución de métodos, puntos de interrupción y ejecución paso a paso para familiarizarse con las clases `MailItem` y `MailClient`. Observe que todavía no hemos dado las suficientes explicaciones como para comprender la implementación de la clase `MailServer`, por lo que por el momento puede ignorarla. Por supuesto, puede examinarla si tiene ganas de experimentar, pero no se sorprenda si la encuentra ligeramente compleja... Explique por escrito cómo interactúan las clases `MailClient` y `MailItem`. Dibuje los diagramas de objetos como parte de sus explicaciones.

3.16 Resumen

En este capítulo hemos explicado cómo se puede dividir un problema en subproblemas. Podemos tratar de identificar subcomponentes en aquellos objetos que deseemos modelar, así como implementar los subcomponentes mediante clases independientes. Actuar así ayuda a reducir la complejidad de implementación de las aplicaciones de gran tamaño, porque nos permite implementar, probar y mantener las clases individuales por separado.

Hemos visto que este enfoque nos proporciona estructuras de objetos que funcionan conjuntamente para resolver una tarea común. Los objetos pueden crear otros objetos e invocar los métodos de otros objetos. Entender estas interacciones entre los objetos es esencial para planificar, implementar y depurar aplicaciones.

Es posible emplear diagramas hechos con lápiz y papel, lectura de código y depuradores para investigar cómo se ejecuta una aplicación o para localizar errores.

Términos introducidos en el capítulo:

abstracción, modularización, divide y vencerás, diagrama de clases, diagrama de objetos, referencia a objeto, sobrecarga, llamada a método interno, llamada a método externo, notación con punto, depurador, punto de interrupción

Ejercicio 3.52 Utilice el depurador para investigar el proyecto *clock-display*.

Establezca puntos de interrupción en el constructor **ClockDisplay** y en cada uno de los métodos y ejecútelo paso a paso. ¿Se comporta el programa como esperaba? ¿Le ha proporcionado más conocimientos? En caso afirmativo, ¿cuáles son?

Ejercicio 3.53 Utilice el depurador para investigar el método **insertMoney** del proyecto *better-ticket-machine* del Capítulo 2. Realice pruebas que hagan que se ejecuten ambas ramas de la instrucción **if**.

Ejercicio 3.54 *Ejercicio avanzado.* Añada una línea de asunto del correo electrónico a los elementos de correo del proyecto *mail-system*. Asegúrese de que al imprimir los mensajes también se imprima la línea de asunto. Modifique el cliente de correo según sea necesario.

Ejercicio 3.55 Dada la siguiente clase (de la que solo se muestran aquí algunos fragmentos):

```
public class Screen
{
    public Screen(int xRes, int yRes)
    {
        ...
    }

    public int numberOfPixels()
    {
        ...
    }

    public void clear(boolean invert)
    {
        ...
    }
}
```

Escriba algunas líneas de código Java que permitan crear un objeto **Screen**, que representa a una pantalla. Después llame a su método **clear** si (y solo si) su número de píxeles es superior a dos millones. (No se preocupe ahora por la lógica del ejemplo, el objetivo es tan solo escribir algo sintácticamente correcto, es decir, que se compile correctamente).

Ejercicio 3.56 Describa los cambios que se necesitarían para la clase **ClockDisplay** con el fin de mostrar las horas, los minutos y los segundos. ¿Cuántos objetos **NumberDisplay** tendría que utilizar un objeto **ClockDisplay**?

Ejercicio 3.57 Escriba el código para el método `timeTick` en `ClockDisplay` que muestre las horas, los minutos y los segundos, o implemente toda la clase si lo desea.

Ejercicio 3.58 Explique si el diseño actual de la clase `ClockDisplay` admitiría la visualización de los minutos, segundos, décimas de segundo y centésimas de segundo. Considere, a modo de ejemplo, cómo se codificaría el método `timeTick` en este caso.

Ejercicio 3.59 *Ejercicio avanzado.* En el diseño actual de `ClockDisplay`, un objeto `ClockDisplay` es responsable de detectar cuándo ha pasado a cero el objeto `NumberDisplay` y después indicar a otro objeto `NumberDisplay` que se incremente. Dicho de otro modo, no existe una relación directa entre los objetos `NumberDisplay`. ¿Sería posible hacer que un objeto `NumberDisplay` le dijera a otro que ha cumplido el ciclo de tiempo, y que el otro objeto `NumberDisplay` se incrementara? Por ejemplo, el objeto `minutes` le indica al objeto `hour` que ha pasado otra hora, o que el objeto `seconds` le dijera al objeto `minutes` que han transcurrido otros sesenta segundos. ¿Con cuál de estos objetos tendría que interaccionar el método `timeTick`? ¿Qué campos tendría un objeto `NumberDisplay`? ¿Qué debería hacer el objeto `hour` cuando ha transcurrido un día completo? Exponga las cuestiones que intervienen en este diseño alternativo y, si lo siente como un reto, intente implementarlo. Observe que podría tener que buscar la palabra clave de Java `null`, que no abordaremos hasta el final del Capítulo 4.

CAPÍTULO

4

Agrupación de objetos



Principales conceptos explicados en el capítulo:

- colecciones
- iteradores
- bucles

Estructuras Java explicadas en este capítulo:

`ArrayList`, `Iterator`, bucle `for-each`, bucle `while`, `null`, objetos anónimos

El principal objeto de este capítulo es presentar algunas de las formas en las que pueden agruparse objetos para formar colecciones. En particular, hablaremos de la clase `ArrayList` como ejemplo de colecciones de tamaño flexible. Estrechamente asociada con las colecciones se encuentra la necesidad de iterar a lo largo de los elementos que esas colecciones contienen. Con ese propósito, presentaremos tres nuevas estructuras de control: dos versiones del bucle `for` y el bucle `while`.

Este capítulo es muy largo y, además, muy importante. No podrá convertirse en un buen programador sin entender perfectamente su contenido. Le hará falta dedicar más tiempo a su estudio que al de los capítulos precedentes, pero no se deje llevar por la tentación de apresurarse en su lectura; tómese su tiempo y estúdielo en profundidad.

4.1

Profundización en algunos conceptos del Capítulo 3

Además de presentar nuevo material sobre las colecciones y la iteración, revisaremos dos de los temas clave vistos en el capítulo 3: la *abstracción* y la *interacción entre objetos*. Vimos entonces que la abstracción nos permite simplificar un problema, identificando componentes discretos que puedan contemplarse como un todo, en lugar de tener que preocuparnos por sus detalles. Analizaremos este principio en acción cuando comencemos a hacer uso de las *clases de librería* disponibles en Java. Aunque estas clases no son, estrictamente hablando, parte del lenguaje, algunas de ellas están íntimamente asociadas con la escritura de la mayor parte de los programas Java, por lo que a menudo se piensa en ellas como en una parte más del lenguaje. La mayoría de la gente que escribe programas Java comprueba constantemente las librerías para ver si alguien ha escrito ya una clase que ellos puedan aprovechar. De esta forma, se ahorran una gran cantidad de esfuerzo, que puede emplearse mejor en trabajar en otras partes del programa. El mismo principio se aplica

en la mayoría de los demás lenguajes de programación, que también suelen disponer de librerías de clases útiles. Por tanto, merece la pena familiarizarse con el contenido de la librería y saber cómo usar las clases más comunes. La potencia de la abstracción reside en que, para usar una clase de manera efectiva, normalmente no nos hace falta conocer muchos detalles (¡de hecho, acaso ninguno!) acerca de las interioridades de la clase.

Si utilizamos una clase de la librería, lo que haremos será escribir código que cree instancias de esa clase, después de lo cual nuestros objetos podrán interactuar con los objetos de la librería. Por tanto, la interacción entre objetos también desempeñará un importante papel en este capítulo.

A medida que progrese en la lectura, se encontrará con que los capítulos de este libro vuelven continuamente sobre los asuntos que se han introducido en los capítulos anteriores, para profundizar en ellos. En el prefacio nos referímos a este principio cuando decíamos que el libro adopta un “enfoque iterativo”. Una ventaja concreta de este enfoque es que ayuda a ahondar gradualmente en la comprensión de las materias conforme se avanza en la lectura del libro.

En este capítulo también profundizaremos en el concepto de la abstracción, para ver que no solo implica ocultar los detalles, sino también ser capaces de detectar los patrones y las características comunes que aparecen una y otra vez en los programas. Saber reconocer estos patrones nos permitirá a menudo reutilizar total o parcialmente, en una nueva situación, algún método o clase que hayamos escrito previamente. Así sucede especialmente al examinar las colecciones y la iteración.

4.2

La colección como abstracción

Una de las abstracciones que queremos explorar en este capítulo es la idea de *colección*, el concepto de agrupar cosas para poder referirnos a ellas y manejarlas de manera conjunta. Una colección puede ser grande (todos los estudiantes de una universidad), pequeña (los cursos en que se ha matriculado un estudiante) o incluso vacía (¡los *picassos* que he adquirido a lo largo de mi vida!).

Concepto

Colección Un objeto colección puede almacenar un número arbitrario de otros objetos.

Si poseemos una colección de sellos, autógrafos, de posters de conciertos, de figuras decorativas, de discos o de cualquier otra cosa, entonces existirán acciones comunes que querremos hacer con la colección de vez en cuando, con independencia del motivo de nuestra colección. Por ejemplo, es posible que queramos *añadir* elementos a la misma, pero tal vez queramos reducirla, por ejemplo, si tenemos duplicados o si queremos obtener dinero para hacer compras adicionales. También podríamos querer *ordenar* la colección de una cierta manera, por ejemplo por fecha de adquisición o por valor. Todas estas son *operaciones* típicas que podemos efectuar sobre una colección.

En un contexto de programación, la abstracción colección se convierte en una clase de un cierto tipo, y las operaciones serían los métodos de esa clase. Una colección (mi colección de música) sería una instancia de la clase. Además, los elementos almacenados en una instancia de colección serían, ellos mismos, objetos.

Se ofrecen a continuación algunos ejemplos más de colecciones que están más claramente relacionados con un contexto de programación:

- Los calendarios electrónicos almacenan notas de eventos relativas a citas, reuniones, cumpleaños, etc. Se van añadiendo nuevas notas a medida que se organizan eventos futuros y las notas antiguas se borran cuando los detalles de los eventos pasados dejan de ser necesarios.
- Las bibliotecas guardan detalles acerca de los libros y revistas que poseen. El catálogo va cambiando a medida que se compran nuevos libros y que los antiguos se envían al almacén o se tiran.
- Las universidades mantienen registros de estudiantes. Cada año académico añade registros a la colección, mientras que los registros de aquellos que han abandonado la universidad se transfieren a una colección para archivado definitivo. En este contexto es habitual elaborar listados de

subconjuntos de la colección: todos los estudiantes matriculados en una cierta asignatura o todos los estudiantes que tienen que graduarse este año, por ejemplo.

Resulta típico que el número de elementos almacenados en una colección varíe de vez en cuando. Hasta ahora, no hemos visto ninguna característica de Java que nos permita agrupar un número arbitrario de elementos. Quizá podríamos definir una clase con un grupo muy extenso de campos individuales, para abarcar un número fijo, pero muy elevado, de elementos. Sin embargo, los programas suelen necesitar una solución que sea más general. Sería adecuada aquella que no nos exigiera saber de antemano cuántos elementos vamos a agrupar, y que no nos obligara a fijar un límite superior para dicho número.

Por tanto, comenzaremos nuestra exploración de la librería Java buscando una clase que nos proporcione la forma más simple posible de agrupar objetos, mediante una lista secuencial desordenada de tamaño flexible: **ArrayList**. En las siguientes secciones utilizaremos el ejemplo de la persona que quiere gestionar su colección de música particular para ilustrar cómo podemos agrupar un número arbitrario de objetos en un único objeto contenedor.

4.3

Un organizador para archivos de música

Vamos a escribir una clase que nos ayude a organizar nuestros archivos de música almacenados en una computadora. Nuestra clase no almacenará en realidad los detalles de los archivos; en su lugar, lo que hará será delegar esa responsabilidad en la clase estándar de librería **ArrayList**, que nos ahorrará mucho trabajo. Entonces, ¿por qué necesitamos escribir una clase? Un punto importante que hay que tener en mente al tratar con las clases de librería es que estas no se han escrito para ningún escenario de aplicación concreto, son clases de propósito general. Una instancia de **ArrayList** podría almacenar objetos que fueran registros de estudiantes, mientras que otra podría emplearse para almacenar recordatorios sobre eventos. Esto significa que quienes proporcionan las operaciones específicas de cada escenario son las clases que escribamos para utilizar las clases de librería; por ejemplo, será la clase que escribamos la que se encargue de reflejar el hecho de que estamos tratando con archivos de música o reproduciendo un archivo almacenado en la colección.

En aras de la simplicidad, la primera versión de este proyecto trabajará simplemente con los nombres de archivo de las pistas de música individuales. No habrá detalles independientes relativos al título, el artista, la duración, etc. Esto significa que simplemente pediremos a la instancia **ArrayList** que almacene objetos **String** que representen los nombres de archivo. Mantener un cierto grado de simplicidad en esta etapa nos ayudará a evitar que queden oscurecidos los conceptos clave que tratamos de ilustrar, que son la creación y el uso de un objeto colección. Posteriormente en el capítulo añadiremos una mayor sofisticación, con el fin de obtener un organizador y reproductor de música más funcional.

Vamos a suponer que cada archivo de música representa una única pista de audio. Los archivos de ejemplo que proporcionamos con el proyecto tienen integrado en el nombre de archivo tanto el nombre del artista como el título de la canción, y emplearemos esa característica posteriormente. Por el momento, las operaciones básicas que incorporaremos en la versión inicial de nuestro organizador son las siguientes:

- Permite añadir canciones a la colección.
- No tiene ningún límite predeterminado en cuanto al número de canciones que es posible almacenar, salvo por el propio límite de memoria de la máquina en la que se ejecute la aplicación.
- Nos dirá cuántas canciones hay en la colección.
- Permitirá enumerar todas las canciones.

Como veremos, la clase **ArrayList** hace que sea muy sencillo proporcionar esta funcionalidad a partir de nuestra propia clase.

Cabe observar que en esta primera versión no estamos siendo demasiado ambiciosos. Estas características serán suficientes para ilustrar los fundamentos básicos de creación y uso de la clase **ArrayList**, mientras que en otras versiones posteriores iremos añadiendo características incrementalmente hasta disponer de un organizador más sofisticado. (Lo más importante, quizás, es que más adelante añadiremos la posibilidad de reproducir los archivos de música. Nuestra primera versión no será capaz de hacer eso por el momento). Este enfoque modesto e incremental tiene muchas más posibilidades de tener éxito que el tratar de implementar todo de una vez.

Antes de analizar el código fuente necesario para hacer uso de una clase semejante, será útil explorar el comportamiento inicial del organizador de música.

Ejercicio 4.1 Abra el proyecto *music-organizer-v1* en BlueJ y cree un objeto **MusicOrganizer**. Almacene en él los nombres de unos cuantos archivos de audio, se trata simplemente de cadenas de caracteres. Como, por el momento, no vamos a reproducir los archivos, puede usar cualquier nombre que quiera aunque existe un muestrario de archivos de audio en la subcarpeta *audio* del proyecto que puede utilizar si lo desea.

Compruebe que el número de archivos devuelto por **numberOfFiles** se corresponde con el número que haya almacenado. Cuando utilice el método **listFile**, tendrá que utilizar como valor de parámetro **0** (cero) para imprimir el primer archivo, **1** (uno) para imprimir el segundo, etc. Explicaremos la razón de este sistema de numeración a su debido tiempo.

Ejercicio 4.2 ¿Qué sucede si se crea un nuevo objeto **MusicOrganizer** y luego se invoca **removeFile(0)** antes de haber añadido ningún archivo? ¿Se obtiene algún error? ¿Cabría esperar obtener algún error?

Ejercicio 4.3 Cree un objeto **MusicOrganizer** y añádale dos nombres de archivo. Invoca **listFile(0)** y **listFile(1)** para visualizar los dos archivos. Ahora llame a **removeFile(0)** y luego a **listFile(0)**. ¿Qué ha sucedido? ¿Es eso lo que esperaba? ¿Se le ocurre alguna explicación de lo que puede haber sucedido al eliminar el primer nombre de archivo de la colección?

4.4

Utilización de una clase de librería

El Código 4.1 muestra la definición completa de nuestra clase **MusicOrganizer**, que hace uso de la clase de librería **ArrayList**. Observe que las clases de librería no aparecen en el diagrama de clases de BlueJ.

Librerías de clases Una de las características de los lenguajes orientados a objetos que les dota de más potencia es que a menudo suelen estar acompañados por *librerías de clases*. Estas librerías suelen contener varios cientos o miles de clases distintas, que han demostrado ser útiles para los desarrolladores en un amplio rango de proyectos distintos. Java denomina a sus librerías *paquetes*. Las clases de librería se emplean exactamente de la misma forma que utilizaríamos nuestras clases. Las instancias se construyen utilizando **new** y las clases tienen campos, constructores y métodos.

Código 4.1

La clase
MusicOrganizer.

```
import java.util.ArrayList;

/**
 * Una clase para almacenar detalles de archivos de audio.
 *
 * @author David J. Barnes y Michael Kölling
 * @version 2016.02.29
 */
public class MusicOrganizer
{
    // ArrayList para almacenar el nombre de los archivos de música.
    private ArrayList<String> files;

    /**
     * Crea un MusicOrganizer
     */
    public MusicOrganizer()
    {
        files = new ArrayList<String>();
    }

    /**
     * Añade un archivo a la colección.
     * @param filename El archivo que hay que añadir.
     */
    public void addFile(String filename)
    {
        files.add(filename);
    }

    /**
     * Devuelve el número de archivos de la colección.
     * @return El número de archivos de la colección.
     */
    public int getNumberOfFiles()
    {
        return files.size();
    }

    /**
     * Muestra un archivo de la colección.
     * @param index El índice del archivo que hay que mostrar.
     */
    public void listFile(int index)
    {
        if(index >= 0 && index < files.size()) {
            String filename = files.get(index);
            System.out.println(filename);
        }
    }
}
```

**Código 4.1
(continuación)**

La clase
MusicOrganizer.

```
/*
 * Elimina un archivo de la colección.
 * @param index El índice del archivo que hay que eliminar.
 */
public void removeFile(int index)
{
    if(index >= 0 && index < files.size()) {
        files.remove(index);
    }
}
```

4.4.1 Importación de una clase de librería

La primera línea del archivo de clase ilustra la forma en la que obtenemos acceso a una clase de librería en Java: mediante una *instrucción de importación* (**import**):

```
import java.util.ArrayList;
```

Esto hace que la clase **ArrayList** del paquete **java.util** esté disponible a la hora de definir nuestra clase. Las instrucciones de importación deben colocarse siempre antes de las instrucciones de clases en un archivo. Una vez importado desde un paquete de esta manera un archivo de clase, podemos utilizar dicha clase como si fuera una de nuestras propias clases. Así, empleamos **ArrayList** al principio de la clase **MusicOrganizer** para definir un campo **files**:

```
private ArrayList<String> files;
```

Aquí podemos ver una nueva estructura sintáctica: la mención de **String** entre corchetes angulares, **<String>**. En cierto modo, ya aludimos anteriormente en la Sección 4.3 a la necesidad de hacer esto, cuando señalamos que **ArrayList** es una clase de colección de *propósito general*, es decir, que no está restringida en lo que respecta a los tipos de objeto que puede almacenar. Sin embargo, cuando creamos un objeto **ArrayList**, tenemos que ser específicos acerca del tipo de objetos que se almacenarán en esa instancia concreta. Podemos almacenar cualquier tipo que decidamos, pero es necesario designar dicho tipo al declarar una variable **ArrayList**. Las clases como **ArrayList**, que se parametrizan con un segundo tipo, se denominan *clases genéricas* (hablaremos de ellas con mayor detalle posteriormente).

Al utilizar colecciones, por tanto, siempre tenemos que especificar dos tipos: el tipo de la propia colección (en este caso, **ArrayList**) y el tipo de los elementos que pretendemos almacenar en esa colección (que aquí es **String**). Podemos leer la definición completa de tipo **ArrayList<String>** como “una colección **ArrayList** de objetos de tipo **String**”. En nuestra clase, usamos esa definición de tipo como tipo para nuestra variable **files**.

A estas alturas del libro ya debería haberse acostumbrado a esperar que exista una estrecha relación entre el cuerpo del constructor y los campos de la clase, porque el constructor es responsable de inicializar los campos de cada instancia. Así, de la misma forma que **ClockDisplay** creaba objetos **NumberDisplay** para sus dos campos, aquí podemos ver que el constructor de **MusicOrganizer** crea un objeto de tipo **ArrayList<String>** y lo almacena en el campo **files**.

4.4.2 Notación diamante

Observe que al crear la instancia **ArrayList** hemos escrito la siguiente instrucción:

```
files = new ArrayList<String>();
```

Se trata de la denominada *notación diamante* (debido a que los dos corchetes en ángulo crean una forma de rombo) y parece poco habitual. Antes hemos visto que la instrucción **new** adopta la forma siguiente:

```
new nombre-tipo (parámetros)
```

y también hemos visto que el nombre completo del tipo para nuestra colección es

```
ArrayList<String>
```

Por tanto, con una lista de parámetros vacía, la instrucción para crear el nuevo objeto colección tendría el siguiente aspecto:

```
files = new ArrayList<String>();
```

De hecho, esta forma de escribirla funcionará. La primera versión, con la notación diamante (que deja la mención del tipo **String**) es simplemente un modo abreviado utilizado por comodidad. Si la creación del objeto colección se combina con una asignación, el ordenador podrá deducir el tipo de los elementos de colección a partir del tipo de variable del lado izquierdo de la asignación, y Java nos permite no tener que definirla de nuevo. El tipo de elemento se infiere automáticamente a partir del tipo de variable.

El empleo de esta forma no modifica el hecho de que el objeto que se va a crear será capaz únicamente de almacenar objetos **String**; se trata simplemente de una forma cómoda que nos evita tener que escribir más y abrevia nuestro código.

4.4.3 Principales métodos de **ArrayList**

La clase **ArrayList** define numerosos métodos, pero nosotros, para dar soporte a la funcionalidad que nos hace falta, por el momento solo utilizaremos cuatro de ellos: **add**, **size**, **get** y **remove**.

Los dos primeros se ilustran respectivamente en los métodos **addFile** y **getNumberOfFiles**, que son relativamente sencillos. El método **add** de un **ArrayList** almacena un objeto en la lista y el **size** nos dice cuántos elementos almacena la lista actualmente. En la Sección 4.7 veremos cómo funcionan los métodos **get** y **remove**, aunque probablemente el lector pueda hacerse una idea simplemente leyendo el código de los métodos **listFile** y **removeFile**.

4.5

Estructuras de objetos con colecciones

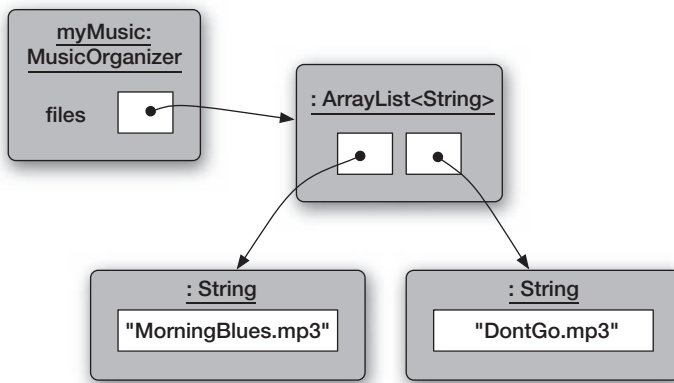
Para entender cómo opera un objeto colección como **ArrayList** resulta útil examinar un diagrama de objetos. La Figura 4.1 ilustra el aspecto que tendría un objeto **MusicOrganizer** con dos cadenas representativas de nombres de archivo almacenadas en él. Compare la Figura 4.1 con la 4.2, en la que se ha almacenado un tercer nombre de archivo.

Existen al menos tres características de la clase **ArrayList** que debemos considerar:

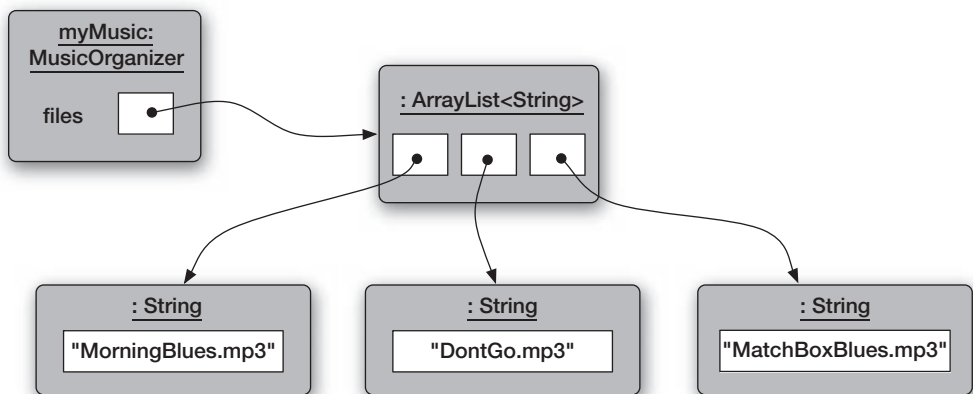
- Es capaz de incrementar su capacidad interna según sea necesario: a medida que se añaden nuevos elementos, se limita a crear espacio para ellos.
- Mantiene su propio contador privado, el número de elementos que almacena en cada instante. Su método **size** devuelve el valor de ese contador.
- Mantiene el orden de los elementos que se inserten en la lista. El método **add** almacena cada nuevo elemento al final de la lista. Posteriormente, podemos extraerlos en el mismo orden.

Figura 4.1

Un **MusicOrganizer** que contiene dos nombres de archivo.

**Figura 4.2**

Un **MusicOrganizer** que contiene tres nombres de archivo.



Podemos observar que el objeto **MusicOrganizer** parece bastante simple, ya que tiene un único campo que almacena un objeto de tipo **ArrayList<String>**. Todo el trabajo complicado se realiza dentro del objeto **ArrayList**. Esta es una de las grandes ventajas de utilizar clases de librería. Alguien ha invertido tiempo y esfuerzo para implementar algo útil y nosotros tenemos acceso a esa funcionalidad de manera prácticamente gratuita sin más que utilizar esa clase.

Por el momento, no necesitamos preocuparnos por *cómo* es capaz un **ArrayList** de soportar esas características. Nos basta con ser capaces de apreciar lo útil que es esta capacidad. Recuerde: esta supresión de los detalles es uno de los beneficios que la abstracción nos proporciona; implica que podemos utilizar **ArrayList** para escribir cualquier número de clases distintas que necesiten almacenar un número arbitrario de objetos.

La segunda característica, el hecho de que el objeto **ArrayList** lleve la cuenta del número de objetos insertados, tiene consecuencias importantes para la forma en la que implementemos la clase **MusicOrganizer**. Aunque el organizador tiene un método **getNumberOfFiles**, no hemos definido ningún campo específico para almacenar esa información. En lugar de ello, el organizador *delega* la responsabilidad de llevar la cuenta del número de elementos en su objeto **ArrayList**. Esto significa que el organizador no duplica la información cuando la puede conseguir de alguna otra manera. Si un usuario solicita al organizador información acerca del número de nombres de

archivo que contiene, el organizador pasaría la pregunta al objeto **files** y luego devolvería la respuesta que este le proporcionara.

A menudo, como programadores, tendremos que esforzarnos para evitar duplicar la información o los comportamientos. La duplicación puede representar un desperdicio de esfuerzos y también provocar que aparezcan incoherencias, cuando dos cosas que deberían ser idénticas resultan no serlo debido a algún tipo de error. En posteriores capítulos, profundizaremos en esta duplicación de funcionalidad.

4.6

Clases genéricas

La nueva notación que utiliza los corchetes angulares merece alguna explicación adicional. El tipo de nuestro campo **files** se ha declarado como

ArrayList<String>

La clase que utilizamos aquí se llama simplemente **ArrayList**, pero requiere que se especifique un segundo tipo como parámetro cuando se usa para declarar campos u otras variables. Las clases que requieren un parámetro de tipo como este se denominan *clases genéricas*. A diferencia de otras clases que hemos visto hasta ahora, las clases genéricas no definen un único tipo en Java, sino que pueden definir muchos tipos. Por ejemplo, la clase **ArrayList** puede emplearse para especificar una colección *ArrayList de objetos String*, una colección *ArrayList de objetos Person*, una colección *ArrayList de objetos Rectangle* o una colección **ArrayList** de objetos de cualquier otra clase que tengamos disponible. Cada **ArrayList** particular es un tipo distinto, que puede utilizarse en las declaraciones de campos, parámetros y valores de retorno. Por ejemplo, podríamos definir los dos campos siguientes:

```
private ArrayList<Person> members;
private ArrayList<TicketMachine> machines;
```

Estas definiciones indican que **members** hace referencia a un **ArrayList** que puede almacenar objetos **Person**, mientras que **machines** alude a un **ArrayList** que se usa para almacenar objetos **TicketMachine**. Observe que **ArrayList<Person>** y **ArrayList<TicketMachine>** son tipos distintos. Los campos no pueden asignarse el uno al otro, aun cuando sus tipos deriven de la misma clase **ArrayList**.

Ejercicio 4.4 Escriba una declaración de un campo privado denominado **library** que pueda almacenar un **ArrayList**. Los elementos del **ArrayList** son de tipo **Book**.

Ejercicio 4.5 Escriba una declaración de una variable local denominada **cs101** que pueda almacenar un **ArrayList** de **Student**.

Ejercicio 4.6 Escriba una declaración de un campo privado denominado **tracks** para almacenar una colección de objetos **MusicTrack**.

Ejercicio 4.7 Escriba una serie de asignaciones a las variables **library**, **cs101** y **track** (que ha definido en los tres ejercicios anteriores) para crear los objetos **ArrayList** apropiados. Escriba esas asignaciones primero con la notación diamante y después sin la notación diamante, especificando el tipo completo.

Las clases genéricas se utilizan para diversos propósitos; posteriormente en el libro veremos más acerca de ellas. Por el momento, las colecciones como **ArrayList**, y algunas otras colecciones que veremos en seguida, son las únicas clases genéricas que tendremos que manejar.

4.7

Numeración dentro de las colecciones

Al explorar el proyecto *music-organizer-v1* en los primeros ejercicios de este capítulo dijimos que era necesario emplear valores de parámetro que comenzaran en 0 para visualizar y eliminar los nombres de archivo contenidos en la colección. La razón de este requisito es que los elementos almacenados en las colecciones **ArrayList** tienen una numeración o posicionamiento implícito que comienza en 0. La posición de un objeto dentro de una colección se conoce comúnmente como el nombre de índice. Al primer elemento añadido a una colección se le da el número de índice 0, al segundo se le da el número de índice 1, y así sucesivamente. La Figura 4.3 ilustra la misma situación anterior, pero con los números de índice especificados dentro del objeto **ArrayList**.

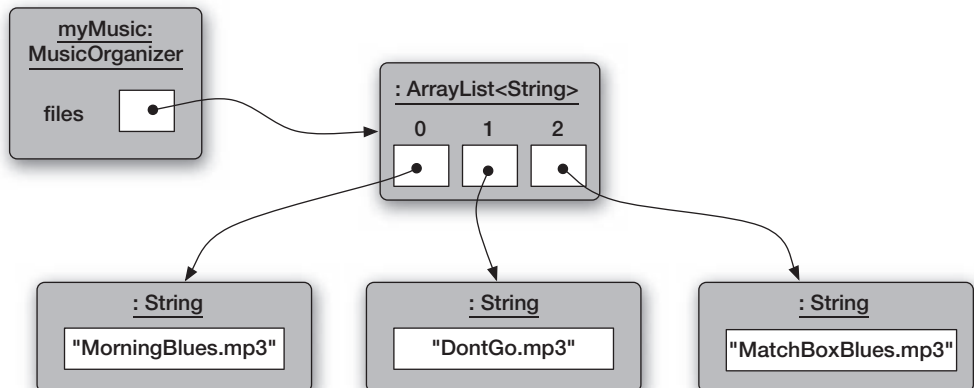
Es importante tener en cuenta que esto implica que el último elemento de una colección tiene como índice *size-1*. Por ejemplo, en una lista de 20 elementos, el último tendrá asociado el índice 19.

Los métodos **listFile** y **removeFile** ilustran la forma en que se utiliza el número de índice para acceder a un elemento de un **ArrayList**: uno lo hace a través del método **get** y el otro a través del método **remove**. Observe que ambos métodos se aseguran de que el valor de su parámetro se encuentre dentro del rango de valores de índice permitidos **[0...size()-1]** antes de pasar el índice a los métodos de **ArrayList**. Este es un buen hábito estilístico de validación a la hora de programar, ya que impide que falle una llamada a un método de una clase de librería, en aquellos casos en los que puedan pasarse valores de parámetro que pudieran ser no válidos.

Error común Si no tiene cuidado, podría terminar intentando acceder a un elemento de colección que se encuentre fuera del rango de índices válidos del objeto **ArrayList**. Si hace esto, obtendrá un mensaje de error y el programa terminará. Dicho error es del tipo índice *frente de los límites*. En Java, podrá ver un mensaje acerca de una excepción **IndexOutOfBoundsException**.

Figura 4.3

Números de índice de los elementos de una colección.



Ejercicio 4.8 Si una colección almacena 10 objetos, ¿qué valor devolverá una llamada a su método `size`?

Ejercicio 4.9 Escriba una llamada a método utilizando `get` para devolver el quinto objeto almacenado en una colección denominada `items`.

Ejercicio 4.10 ¿Cuál es el índice del último elemento almacenado en una colección de 15 objetos?

Ejercicio 4.11 Escriba una llamada a método para añadir a una colección denominada `files` el objeto almacenado en la variable `favoriteTrack`.

4.7.1 Efecto de las eliminaciones sobre la numeración

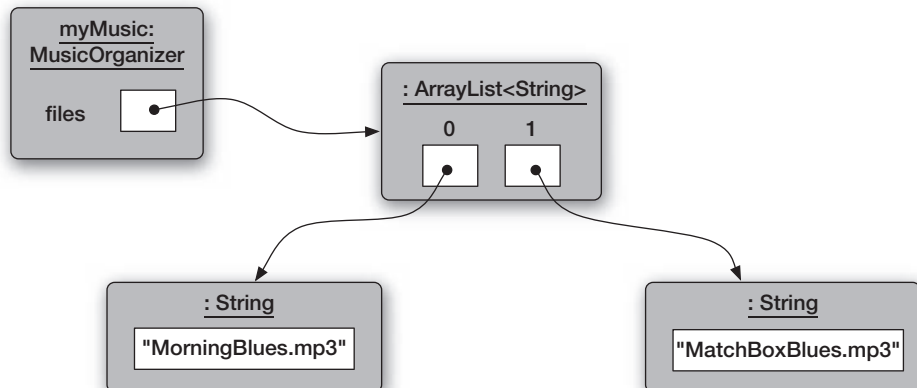
Además de añadir elementos a una colección, habitualmente también se desea poder eliminarlos, como hemos visto con el método `removeFile` en el Código 4.1. La clase `ArrayList` tiene un método `remove` que toma como parámetro el índice del objeto que hay que eliminar. Un detalle del proceso de eliminación del que debemos ser conscientes es que puede cambiar los valores de índice en los que están almacenados otros objetos de la colección. Si se elimina un objeto con un número de índice bajo, entonces la colección desplazará una posición todos los elementos posteriores con el fin de llenar el hueco. Como consecuencia, sus números de índice disminuirán en una unidad.

La Figura 4.4 ilustra la forma en que se modifican algunos de los valores de índice de los elementos en un `ArrayList`, al eliminar un elemento situado en mitad de la lista. Partiendo de la situación mostrada en la Figura 4.3, se ha eliminado el objeto con índice 1; en consecuencia, el objeto situado originalmente en el índice número 2 ha cambiado a 1, mientras que el objeto en el número de índice 0 no sufre ninguna modificación.

Además, veremos posteriormente que es posible insertar elementos en un `ArrayList` en una posición distinta del final de la lista. Esto quiere decir que los elementos que ya se encuentren en la lista podrían ver sus números de índice incrementados cuando se añada un nuevo elemento. Los usuarios tienen que ser conscientes de estos posibles cambios de los índices a la hora de añadir o eliminar elementos.

Figura 4.4

Cambios en los números de índice después de la eliminación de un elemento.



4.7.2 Utilidad general de la numeración dentro de las colecciones

El uso de valores de índice enteros para acceder a los objetos de una colección es algo con lo que nos toparemos una y otra vez, no solo con colecciones **ArrayList**, sino también con otros tipos diferentes de colecciones. Por tanto, es importante entender lo que hemos visto hasta ahora en relación con esto: que los valores de índice comienzan en cero; que los objetos se numeran secuencialmente y que normalmente no suele haber huecos entre los valores de índice de los objetos consecutivos de la colección.

Utilizar valores enteros como índices hace también que sea muy fácil expresar en el código del programa conceptos tales como “el siguiente elemento” o “el elemento anterior”, al hablar de un elemento de la colección. Si un elemento se encuentra en el índice **p**, entonces “el siguiente” se encontrará en el índice (**p+1**) y “el anterior” estará en el índice (**p-1**). También se facilita la correspondencia entre selecciones hechas en lenguaje natural, como “los tres primeros” y la terminología relacionada con el programa. Por ejemplo, “los tres primeros” serían “los elementos con índices **0, 1 y 2**”, mientras que “los cuatro últimos” podrían ser “los elementos con índices comprendidos entre (**list.size() - 4**) y (**list.size() - 1**)”. Podemos incluso imaginarnos recorriendo toda la colección mediante una variable entera utilizada como índice, cuyo valor se configure inicialmente con cero y que luego se incremente sucesivamente en una unidad, pasando dicho valor al método **get**, con el fin de acceder por orden a cada elemento de la lista (deteniéndonos cuando la variable sobrepase el valor final de índice de la lista).

Estamos adelantándonos a los acontecimientos. En cualquier caso, dentro de poco veremos cómo poner en práctica estos conceptos cuando examinemos los *bucles* y el mecanismo de *iteración*.

Ejercicio 4.12 Escriba una llamada a método para eliminar el tercer objeto almacenado en una colección denominada **dates**.

Ejercicio 4.13 Suponga que un objeto está almacenado en el índice 6 de una colección. ¿Cuál sería su índice inmediatamente después de eliminar los objetos con índice 0 e índice 9?

Ejercicio 4.14 Añada un método denominado **checkIndex** a la clase **MusicOrganizer**. Dicho método admite un único parámetro entero y comprueba si se trata de un índice válido, teniendo en cuenta el estado actual de la colección. Para ser válido, el parámetro tiene que estar comprendido en el rango que va de **0** a **size() - 1**.

Si el parámetro no es válido, entonces debe imprimirse un mensaje de error que indique cuál es el rango válido de valores. Si el índice es válido, entonces el método no debe imprimir nada. Compruebe su método en el banco de objetos, introduciendo parámetros tanto válidos como inválidos. ¿Sigue funcionando su método al probarlo con un índice cuando la colección está vacía?

Ejercicio 4.15 Escriba una versión alternativa de **checkIndex** denominada **validIndex**. Debe tomar un parámetro entero y devolver un resultado booleano. No imprime nada, sino que devuelve **true** si el valor del parámetro es un índice válido, teniendo en cuenta el estado actual de la colección; en caso contrario, devuelve **false**. Pruebe su método en el banco de objetos con parámetros válidos e inválidos. Compruebe también el caso vacío.

Ejercicio 4.16 Escriba de nuevo los métodos `listFile` y `removeFile` de `MusicOrganizer` para que utilicen su método `validIndex` con el fin de comprobar su parámetro, en lugar de emplear la expresión booleana que aparece en el código. Los dos métodos nuevos solo deben invocar a `get` o `remove` sobre la colección `ArrayList` si `validIndex` devuelve `true`.

4.8

Reproducción de los archivos de música

Sería interesante que nuestro organizador fuera capaz no solo de mantener una lista de archivos de música, sino que también nos permitiera reproducirlos. De nuevo, podemos utilizar la abstracción como ayuda para resolver este problema. Si disponemos de una clase que haya sido escrita específicamente para reproducir archivos de audio, entonces nuestra clase para el organizador no necesitaría saber nada de cómo llevar a cabo esa tarea; se limitaría simplemente a pasar el nombre del archivo a la clase del reproductor y a dejar que esta se encargara del resto.

Lamentablemente, la librería Java estándar no tiene una clase adecuada para reproducir archivos MP3, que es el formato de audio con el que queremos trabajar. Sin embargo, muchos programadores individuales están escribiendo continuamente sus propias clases de utilidad y poniéndolas a disposición de otras personas para que las utilicen. Estas se suelen denominar “librerías de terceras fuentes” y se importan y usan exactamente de la misma forma que las clases de la librería estándar de Java.

Para la siguiente versión de nuestro proyecto, hemos utilizado un conjunto de clases de `javazoom.net` con el fin de escribir nuestra propia clase reproductora de música. Puede encontrar dicha clase en la versión denominada *music-organizer-v2*. Los tres métodos de la clase `MusicPlayer` que utilizaremos son `playSample`, `startPlaying` y `stop`. Los dos primeros admiten el nombre del archivo de audio que hay que reproducir. El primero reproduce algunos segundos del principio del archivo y vuelve una vez que ha terminado de reproducirlos, mientras que el segundo comienza a reproducir en segundo plano y luego devuelve inmediatamente el control al organizador; de aquí la necesidad de emplear el método `stop`, para el caso de que queramos cancelar la reproducción. El Código 4.2 muestra los nuevos elementos de la clase `MusicOrganizer` que permiten acceder a parte de esta funcionalidad de reproducción.

Código 4.2

Funcionalidad
de reproducción
de la clase
`MusicOrganizer`.

```
import java.util.ArrayList;

/**
 * Una clase para almacenar detalles de archivos de audio.
 * Esta versión puede reproducir los archivos.
 *
 * @author David J. Barnes y Michael Kölling
 * @version 2016.02.29
 */
public class MusicOrganizer
{
    // Un ArrayList para almacenar los nombres de archivos de música.
    private ArrayList<String> files;
    // Un reproductor para los archivos de música.
    private MusicPlayer player;
```

**Código 4.2
(continuación)**

Funcionalidad
de reproducción
de la clase

MusicOrganizer.

```
/*
 * Crear un MusicOrganizer
 */
public MusicOrganizer()
{
    files = new ArrayList<String>();
    player = new MusicPlayer();
}

/**
 * Comenzar a reproducir un archivo de la colección.
 * Utilice stopPlaying() para detener la reproducción.
 * @param index El índice del archivo que hay que reproducir.
 */
public void startPlayingFile(int index)
{
    String filename = files.get(index);
    player.startPlaying(filename);
}

/**
 * Detener el reproductor.
 */
public void stopPlaying()
{
    player.stop();
}

Se omiten otros detalles.

}
```

Ejercicio 4.17 Cree un objeto **MusicOrganizer** en la segunda versión de nuestro proyecto. Experimente añadiéndole algunos archivos y reproduciéndolos.

Si quiere utilizar los archivos proporcionados en la carpeta *audio* del proyecto, debe incluir el nombre de la carpeta en el parámetro **filename**, además de especificar el propio nombre de archivo y el sufijo. Por ejemplo, para usar el archivo *BlindBlake-EarlyMorningBlues.mp3* de la carpeta *audio*, tendrá que pasar la cadena "**audio/BlindBlake-EarlyMorningBlues.mp3**" al método **addFile**.

Puede utilizar sus propios archivos mp3 colocándolos en la carpeta *audio*. Acuérdese de usar el nombre de la carpeta como parte del nombre de archivo.

Experimente también especificando nombres de archivo que no existan. ¿Qué sucede al utilizarlos?

4.8.1 Resumen del organizador de música

Hemos progresado bastante con los fundamentos básicos de organización de nuestra colección de música. Podemos almacenar los nombres de cualquier número de archivos de música e incluso reproducirlos. Lo hemos hecho además con un esfuerzo de codificación relativamente contenido, porque hemos podido aprovechar la funcionalidad proporcionada por las clases de librería: **ArrayList** de la librería estándar de Java y un reproductor de música de una librería de clases de una tercera fuente. También hemos podido hacerlo con un conocimiento relativamente bajo del funcionamiento interno de estas clases de librería; nos ha bastado con conocer los nombres, los tipos de parámetros y los tipos de retorno de los métodos fundamentales.

Sin embargo, aún nos falta cierta funcionalidad clave si queremos disponer de un programa realmente útil; lo más obvio es la ausencia, por ejemplo, de una manera de enumerar toda la colección. Este será el tema de la siguiente sección, cuando presentemos la primera de una serie de estructuras de control de bucle en Java.

4.9

Procesamiento de una colección completa

Al final de la sección anterior, hemos dicho que sería útil disponer de un método en el organizador de música que permitiera enumerar todos los nombres de archivo almacenados en la colección. Sabiendo que cada nombre de archivo de la colección tiene un número de índice distintivo, una forma expresar lo que deseamos sería decir que queremos mostrar el nombre de archivo almacenado en una serie de números de índice crecientes y consecutivos, a partir de cero. Antes de continuar leyendo, realice los siguientes ejercicios para ver si podemos escribir fácilmente un método de ese tipo con el lenguaje Java que ya conocemos.

Ejercicio 4.18 ¿Qué aspecto podría tener la cabecera de un método **listAllFiles** utilizado para enumerar todos los archivos en la clase **MusicOrganizer**? ¿Qué tipo de retorno debería tener? ¿Necesita algún tipo de parámetro?

Ejercicio 4.19 Sabemos que el primer nombre de archivo está almacenado en el índice cero en el objeto **ArrayList** y que la lista almacena los nombres de archivo como cadenas de caracteres. En consecuencia, ¿podríamos escribir el cuerpo de **listAllFiles** con las siguientes instrucciones?

```
System.out.println(files.get(0));  
System.out.println(files.get(1));  
System.out.println(files.get(2));  
etc.
```

¿Cuántas instrucciones **println** harían falta para completar el método?

Probablemente, se habrá dado cuenta de que no es posible completar el Ejercicio 4.19, porque depende de la cantidad de nombres de archivo que haya en la lista en el momento de imprimirlas. Si hubiera tres, harían falta tres instrucciones **println**; si fueran cuatro, entonces se precisarían cuatro instrucciones, y así sucesivamente. Los métodos **listFile** y **removeFile** ilustran que el rango de números de índice válido en cualquier momento es **[0 a (size()-1)]**. Por tanto, cualquier método **listAllFiles** debería tener en cuenta también el tamaño dinámico para llevar a cabo su tarea.

Lo que necesitamos aquí es poder realizar una determinada acción varias veces, pero el número de veces depende de una serie de circunstancias que puede variar, en este caso, del tamaño de la

colección. A la hora de programar, nos encontraremos con este tipo de requerimiento en casi todos los programas que escribamos, y la mayoría de los lenguajes de programación tienen diversas formas de tratar con estos requerimientos, mediante el uso de *instrucciones de bucle*, que también se conocen con el nombre de *estructuras iterativas de control*.

El primer bucle que presentaremos para enumerar los archivos es un bucle especial que se utiliza con colecciones y que elimina completamente la necesidad de utilizar una variable de índice: se denomina *bucle for-each*.

4.9.1 El bucle for-each

Concepto

Un **bucle** se puede utilizar para ejecutar un bloque de instrucciones repetidamente, sin tener que escribirlas múltiples veces.

Un *bucle for-each* es una de las formas de llevar a cabo repetidamente un conjunto de acciones sobre los elementos de una colección, pero sin tener que escribir dichas acciones más de una vez, lo que evita el problema con el que nos hemos encontrado en el Ejercicio 4.19. Podemos resumir la sintaxis Java y las acciones de un bucle for-each mediante el siguiente pseudocódigo:

```
for(TipoElemento elemento : colección) {
    cuerpo del bucle
}
```

El principal elemento nuevo de Java es la palabra **for**. El lenguaje Java tiene dos variantes del bucle **for**: una es el *bucle for-each*, que es el que estamos analizando aquí, y la otra se denomina simplemente *bucle for* y hablaremos de ella en el capítulo 7.

Un bucle for-each tiene dos partes: una cabecera del bucle (la primera línea de la instrucción de bucle) y un cuerpo de bucle situado a continuación de la cabecera. El cuerpo contiene aquellas instrucciones que queremos ejecutar una y otra vez.

El bucle for-each obtiene su nombre de la forma en que podemos interpretar su sintaxis: si leemos la palabra clave **for** como “*for each*” (“para cada”) y los dos puntos de la cabecera del bucle como “*in*” (“en”), entonces la estructura del código mostrado anteriormente comienza a tener más sentido, como en este pseudocódigo (que no está escrito en Java):

```
for each elemento in colección do: {
    cuerpo del bucle
}
```

Cuando comparamos esta versión con el pseudocódigo original de la primera versión, observamos que *elemento* estaba escrito en la forma de una declaración de variable, como **TipoElemento elemento**. Esta sección declara de hecho una variable que luego se utiliza sucesivamente para cada elemento de la colección. Antes de seguir con nuestras explicaciones veamos un ejemplo real de código Java.

El Código 4.3 muestra una implementación de un método **listAllFiles** que enumera todos los nombres de archivo que se encuentran actualmente en el **ArrayList** del organizador. Para la enumeración, se utiliza un bucle *for-each*.

Código 4.3

Utilización de un bucle for-each para enumerar los nombres de archivo.

```
/** 
 * Muestra una lista de todos los archivos de la colección.
 */
public void listAllFiles()
{
    for(String filename : files) {
        System.out.println(filename);
    }
}
```

En este bucle for-each, el cuerpo del bucle, compuesto por una única instrucción `System.out.println`, se ejecuta repetidamente, una vez por cada elemento contenido en el `ArrayList files`. Por ejemplo, si hubiera cuatro cadenas de caracteres en la lista, la instrucción `println` se ejecutaría cuatro veces.

Cada vez, antes de ejecutar la instrucción, se almacena en la variable `filename` uno de los elementos de la lista: primero el que se encuentra en el índice 0, después el del índice 1, etc. De este modo, terminan por imprimirse todos los elementos de la lista.

Analicemos el bucle con un poco más de detalle. La palabra clave `for` inicia el bucle. Va seguida de una pareja de paréntesis, dentro de los cuales se definen los detalles del bucle. El primero de esos detalles es la declaración `String filename`, que declara una nueva variable local `filename` que se utilizará para almacenar sucesivamente los distintos elementos de la lista. A esta variable la denominamos *variable de bucle*. Podemos elegir el nombre que queramos para esta variable, al igual que sucede con cualquier otra; no tenemos por qué denominarla *filename*. El tipo de la variable de bucle debe coincidir con el tipo de elemento declarado para la colección que vayamos a utilizar; en este caso, `String`.

A continuación, aparece un carácter de dos puntos y luego la variable que contiene la colección que queremos procesar. Para esta colección, cada elemento será asignado por turno a la variable de bucle; y para cada una de esas asignaciones, se ejecuta una vez el cuerpo del bucle. En el cuerpo del bucle, utilizamos la variable de bucle para hacer referencia a cada elemento.

Con el fin de comprobar si comprende cómo funciona este bucle, pruebe a hacer los siguientes ejercicios.

Ejercicio 4.20 Implemente el método `listAllFiles` en su versión del proyecto music-organizer. (En la versión *music-organizer-v3* de este proyecto se proporciona una solución con este método implementado, pero le recomendamos que escriba usted mismo este método para comprender mejor los conceptos).

Ejercicio 4.21 Cree un objeto `MusicOrganizer` y almacene en él unos cuantos nombres de archivo. Utilice el método `listAllFiles` para imprimirlos; compruebe que el método funciona correctamente.

Ejercicio 4.22 Cree una colección `ArrayList<String>` en el Code Pad escribiendo las dos líneas siguientes:

```
import java.util.ArrayList;
new ArrayList<String>()
```

Si escribe la última línea sin añadir un punto y coma al final, aparecerá el pequeño ícono rojo de objeto. Arrastre este ícono hasta el banco de objetos. Examine sus métodos y pruebe a invocar algunos de ellos (como por ejemplo `add`, `remove`, `size`, `isEmpty`). Pruebe también a invocar los mismos métodos desde el Code Pad. Puede acceder a los objetos del banco de objetos desde el Code Pad utilizando sus nombres. Por ejemplo, si tiene un `ArrayList` denominado `a11` en el banco de objetos, puede escribir en el Code Pad:

```
a11.size()
```

Ejercicio 4.23 Si lo desea, puede emplear el depurador para tratar de comprender mejor cómo se repiten las instrucciones contenidas en el cuerpo del bucle de `listAllFiles`. Defina un punto de interrupción justo antes del bucle y ejecute paso a paso el método hasta que el bucle haya procesado todos los elementos y termine.

Ejercicio 4.24 *Ejercicio avanzado* El bucle for-each no utiliza una variable entera explícita para acceder a los elementos sucesivos de la lista. Por tanto, si queremos incluir el índice de cada nombre de archivo en el listado, entonces tendremos que declarar nuestra propia variable entera local (por ejemplo, **position**) para poder escribir en el cuerpo del bucle algo así como:

```
System.out.println(position + ": " + filename);
```

Compruebe si puede completar una versión de **listAllFiles** para hacer esto.

Sugerencia: necesitará una declaración de variable local para **position** en el método, así como una instrucción para incrementar su valor en una unidad dentro del bucle for-each.

Una de las cosas que ilustra este ejercicio es que el bucle for-each no está pensado realmente para utilizarse con una variable de índice independiente.

Con esto hemos visto cómo utilizar un bucle for-each para realizar algunas operaciones (el cuerpo del bucle) con cada elemento de una colección. Esto representa un gran paso adelante, pero no resuelve todos nuestros problemas. En ocasiones, necesitamos algo más de control, y Java proporciona otra estructura de bucle distinta que nos permitirá hacer más cosas: el bucle *while*.

4.9.2 Procesamiento selectivo de una colección

El método **listAllFiles** ilustra la utilidad fundamental de un bucle for-each: proporciona acceso a cada elemento de una colección, por orden, a través de la variable declarada en la cabecera del bucle. No nos aporta la posición de índice de cada elemento, pero no siempre necesitamos dicha posición de índice, así que eso no constituye necesariamente un problema.

Sin embargo, tener acceso a todos los elementos de una colección no implica que debamos llevar a cabo las mismas acciones cada vez; podemos ser bastante más selectivos. Por ejemplo, podríamos querer enumerar únicamente las canciones de un artista concreto o encontrar todos los archivos de música que tengan una determinada frase en el título. No hay nada que nos lo impida, porque el cuerpo de un bucle for-each es un bloque común y corriente, y podemos utilizar dentro de él cualquier instrucción Java que queramos. De ese modo, es sencillo emplear una instrucción if en el cuerpo del bucle para seleccionar los archivos que deseemos.

El Código 4.4 muestra un método que enumera únicamente aquellos nombres de archivo de la colección que contienen una cadena de caracteres concreta.

Código 4.4

Impresión de elementos seleccionados de la colección.

```
/*
 * Enumera los nombres de archivo que se corresponden con
 * la cadena de búsqueda proporcionada.
 * @param searchString La cadena que hay que buscar.
 */
public void listMatching(String searchString)
{
    for(String filename : files) {
        if(filename.contains(searchString)) {
            // Una coincidencia.
            System.out.println(filename);
        }
    }
}
```

Utilizando una instrucción **if** y el resultado **boolean** del método **contains** de la clase **String**, podemos “filtrar” los nombres de archivo que hay que imprimir y los que no. Si el nombre de archivo no se corresponde, nos limitamos a ignorarlo; no hace falta ninguna parte **else**. El criterio de filtrado (la comprobación en la instrucción if) puede ser cualquiera que deseemos.

Ejercicio 4.25 Añada el método **listMatching** del Código 4.4 a su versión del proyecto. (Utilice *music-organizer-v3* si no dispone todavía de su propia versión).

Compruebe que el método enumera únicamente los archivos que se corresponden con el criterio de búsqueda. Pruebe también el método con una cadena de búsqueda que no se corresponda con ninguno de los nombres de archivo. ¿Llega a imprimirse algo en este caso?

Ejercicio 4.26 *Ejercicio avanzado* En **listMatching**, ¿sería capaz de encontrar una manera de imprimir un mensaje, después de terminado el bucle **for-each**, si no se ha encontrado ningún nombre de archivo que se corresponda con la cadena de búsqueda? *Sugerencia:* utilice una variable local **boolean**.

Ejercicio 4.27 Escriba un método en su versión del proyecto que reproduzca muestras de todas las canciones de un artista concreto, una después de otra. El método **listMatching** ilustra la estructura básica que le hará falta para este método. Asegúrese de elegir un artista que tenga más de un archivo almacenado. Utilice el método **playAndWait** del **MusicPlayer**, en lugar del método **startPlaying**; en caso contrario, terminará reproduciendo al mismo tiempo todas las canciones que se correspondan con el criterio de búsqueda. El método **playAndWait** reproduce el principio de una canción (unos 15 segundos) y luego vuelve.

Ejercicio 4.28 Escriba la cabecera de un bucle **for-each** para procesar una colección **ArrayList<Track>** denominada **tracks**. No se preocupe del cuerpo del bucle.

4.9.3 Una limitación en el uso de cadenas de caracteres

Por supuesto, llegados a este punto podemos ver que el disponer simplemente de cadenas con nombres de archivo que contienen todos los detalles de cada canción no es una solución realmente satisfactoria. Por ejemplo, suponga que queremos encontrar todas las canciones con la palabra *love* en el título. Utilizando la técnica de búsqueda poco sofisticada que hemos descrito anteriormente, también localizaríamos las canciones de artistas cuyos nombres contengan dicha secuencia de caracteres (por ejemplo, Glover). Aunque no parece un problema realmente grave, hace que el programa parezca “chapucero” y está claro que deberíamos poder conseguir una solución mejor con un pequeño esfuerzo adicional. Lo que realmente necesitamos es una clase independiente, por ejemplo, **Track**, que almacene los detalles del artista y del título de forma separada del nombre de archivo. De esta forma, podemos realizar búsquedas en los títulos de manera independiente de las búsquedas en los nombres de autor. Entonces, sustituiríamos la colección **ArrayList<String>** del organizador por otra colección **ArrayList<Track>**.

A medida que desarrollemos el proyecto del organizador de música en las siguientes secciones, llegaremos a definir una estructura más adecuada, introduciendo una clase **Track**.

4.9.4 Resumen del bucle **for-each**

El bucle **for-each** se emplea siempre para iterar a través de una colección. Nos proporciona una forma de acceder a cada elemento de la colección sucesivamente, uno por uno, y procesar esos elementos de la forma que deseemos. Podemos decidir llevar a cabo las mismas acciones con cada

elemento (como hicimos al imprimir la lista completa) o podemos ser selectivos y filtrar la lista (como hicimos al imprimir solo un subconjunto de la colección). El cuerpo del bucle puede ser todo lo complicado que queramos.

No obstante, esta sencillez esencial lleva aparejadas necesariamente algunas limitaciones. Por ejemplo, una restricción es que no podemos modificar lo que está almacenado en la colección mientras iteramos a través de ella: ni añadir nuevos elementos ni eliminar elementos de la colección. Sin embargo, esto no significa que no podamos cambiar el estado de los objetos que ya están dentro de la colección.

También hemos visto que el bucle *for-each* no nos proporciona un valor de índice para los elementos de la colección. Si deseamos uno, tendremos que declarar y mantener nuestra propia variable local. La razón tiene que ver de nuevo con la abstracción. Al tratar con colecciones e iterar a través de ellas, resulta útil tener presentes dos consideraciones:

- Un bucle *for-each* proporciona una estructura general de control para iterar a través de diferentes tipos de colecciones.
- Existen algunos de tipos de colecciones que no asocian de manera natural índices enteros con los elementos que almacenan. Nos encontraremos con algunas de estas colecciones en el Capítulo 6.

Por tanto, el bucle *for-each* abstracta la tarea de procesar una colección completa elemento a elemento y es capaz de manejar diferentes tipos de colección. No necesitamos saber los detalles de cómo manipula las colecciones.

Una de las cuestiones que no nos hemos planteado es si puede utilizarse un bucle *for-each* en aquellos casos en los que deseemos terminar el procesamiento en mitad de una colección. Por ejemplo, suponga que en lugar de reproducir todas las canciones de un cierto artista, simplemente queremos encontrar la primera y reproducirla, sin continuar con las otras. Aunque en principio es posible hacer esto utilizando un bucle *for-each*, le recomendamos que no emplee bucles *for-each* para aquellas tareas en las que pueda no ser necesario procesar la colección completa. En otras palabras, le recomendamos emplear un bucle *for-each* solo si está seguro de querer procesar la *colección completa*. Dicho de otra forma, una vez que el bucle comience, sabremos con seguridad cuántas veces se va a ejecutar el cuerpo del bucle; ese número de veces será igual al tamaño de la colección. Este estilo se denomina en ocasiones *iteración definida*. Para aquellas tareas en las que queramos detener anticipadamente el procesamiento de la colección hay otros bucles más apropiados que se pueden utilizar como, por ejemplo, el *bucle while*, que presentaremos a continuación. En estos casos, el número de veces que se ejecutará el cuerpo del bucle es menos preciso; normalmente, dependerá de lo que suceda durante la iteración. Este estilo se denomina en ocasiones *iteración indefinida* y es lo que vamos a analizar a continuación.

4.10

Iteración indefinida

La utilización de un bucle *for-each* nos ha proporcionado nuestra primera experiencia con el concepto de llevar a cabo una serie de acciones de manera repetida. Las instrucciones contenidas en el cuerpo del bucle se repiten para cada elemento de la colección asociada, y la iteración se detiene cuando alcanzamos el final de la colección. Un bucle *for-each* proporciona una *iteración definida*; dado el estado de una colección concreta, el cuerpo del bucle se ejecutará un número de veces

que se corresponde exactamente con el tamaño de dicha colección. Ahora bien, hay muchas situaciones en las que queremos repetir una serie de acciones pero en las que no podemos predecir de antemano exactamente cuántas veces será. Un bucle *for-each* no nos sirve de ayuda en estos casos.

Imagine, por ejemplo, que ha perdido las llaves y que necesita encontrarlas antes de salir de casa. El proceso de búsqueda se podría modelar con una iteración indefinida, porque hay muchos lugares distintos en los que buscar y no podemos predecir de antemano en cuántos miraremos antes de encontrar las llaves; después de todo, si pudiéramos predecir eso ¡iríamos directamente al lugar donde se encuentran las llaves! Así que lo que haremos será componer mentalmente una lista de lugares posibles en los que puedan estar las llaves y luego visitar cada uno de esos sitios sucesivamente, hasta encontrarlas. Una vez encontradas, lo que haremos será detenernos en lugar de completar la lista (lo que no tendría ningún sentido).

Lo que tenemos aquí es un ejemplo de *iteración indefinida*: la acción (la búsqueda) se repetirá un número de veces no predecible hasta que se complete la tarea. En programación, es bastante común encontrarse con escenarios similares al de la búsqueda de las llaves. Aunque no siempre estaremos buscando algo, frecuentemente nos encontraremos con situaciones en las que querremos seguir haciendo una determinada cosa hasta que la repetición deje de ser necesaria. De hecho, estas situaciones son tan comunes que la mayoría de los lenguajes de programación proporcionan al menos una (y normalmente más de una) estructura de bucle para expresarlas. Como lo que intentamos hacer con esas estructuras de bucle suele ser más complejo que limitarse a iterar a través de una colección completa desde el principio hasta al final, esas estructuras son algo más difíciles de comprender, pero el esfuerzo de comprensión necesario se verá más que recompensado por la gran variedad de cosas que podremos hacer con ellas. Nuestra atención aquí se centrará en el *bucle while* de Java, que es similar a los bucles que podemos encontrar en otros lenguajes de programación.

4.10.1 El bucle while

Un *bucle while* consta de una cabecera y de un cuerpo; el cuerpo está pensado para ser ejecutado de manera repetida. He aquí la estructura de un bucle **while** donde *condición booleana* y *cuerpo del bucle* son pseudocódigo, pero todo lo restante es la sintaxis de Java:

```
while (condición booleana) {  
    cuerpo del bucle  
}
```

El bucle se inicia con la palabra clave **while**, seguida de una condición booleana. La condición es la que controla, en último término, cuántas veces se iterará un bucle concreto. La condición se evalúa cuando el control del programa alcanza por primera vez el bucle, y vuelve a evaluarse después de ejecutar cada vez el cuerpo del bucle. Esto es lo que da al bucle while su carácter indefinido: ese proceso de reevaluación. Si la condición se evalúa como *true*, entonces se ejecuta el cuerpo del bucle; y una vez que la condición se evalúa como *false*, se da por terminada la iteración. Entonces el programa se salta el cuerpo del bucle y la ejecución continúa con lo que haya a continuación del bucle. Observe que la condición podría llegar a evaluarse como *false* la primera vez que se comprueba. Si sucediera esto, el cuerpo del bucle no llegaría a ejecutarse nunca. Esta es una característica muy importante del bucle while: el cuerpo del bucle puede ejecutarse cero veces, en lugar de ejecutarse siempre al menos una vez.

Antes de ver un ejemplo Java real, echemos un vistazo a una versión en pseudocódigo del proceso de búsqueda de llaves que hemos descrito anteriormente, para tratar de comprender cómo funciona un bucle while. He aquí una manera de expresar el proceso de búsqueda:

```
while(nos faltan las llaves) {
    buscar en el siguiente sitio
}
```

Cuando llegamos al bucle por primera vez, se evalúa la condición y comprobamos que no tenemos las llaves. Esto quiere decir que entramos en el cuerpo del bucle y buscamos en el siguiente lugar enumerado en nuestra lista mental. Una vez hecho eso, volvemos a la condición y la evaluamos de nuevo. Si hemos encontrado las llaves, se da por terminado el bucle y lo podemos omitir y salir de casa. Si aún nos faltan las llaves, volvemos a entrar en el cuerpo del bucle y buscamos en el siguiente sitio. Este proceso repetitivo continuará hasta que ya no nos falten las llaves¹.

Observe que también podríamos haber expresado la condición del bucle de la forma contraria, como se indica a continuación:

```
while(not (hemos encontrado las llaves)) {
    buscar en el siguiente sitio
}
```

La distinción es sutil; en un caso expresamos la condición como un estado es preciso cambiar, mientras en el otro la expresamos como un objetivo que aún no ha sido alcanzado. Tómese su tiempo para leer las dos versiones, con el fin de asegurarse de que comprende cómo funciona cada una. Ambas son igualmente válidas y reflejan las decisiones sobre cómo expresar las condiciones que tendremos que tomar a la hora de escribir bucles reales. En ambos casos, lo que escribimos dentro del bucle al encontrar finalmente las llaves implicará que la condición del bucle “cambie” de *true* a *false* la siguiente vez que sea evaluada.

Ejercicio 4.29 Suponga que expresamos en pseudocódigo la primera versión del proceso de búsqueda de llaves de la manera siguiente:

```
boolean missing = true;
while(missing) {
    if(las llaves están en el siguiente lugar) {
        missing = false;
    }
}
```

Trate de expresar la segunda versión completando el siguiente esquema:

```
boolean found = false;
while(...) {
    if(las llaves están en el siguiente lugar) {
        ...
    }
}
```

¹ En esta etapa, ignoraremos la posibilidad de que nunca lleguemos a encontrar las llaves, aunque contemplar este tipo de posibilidad tendrá gran importancia cuando examinemos ejemplos Java reales.

4.10.2 Iteración mediante una variable de índice

Para nuestro primer bucle while en código Java correcto, escribiremos una versión del método `listAllFiles` mostrado en el Código 4.3. Esto no ilustra realmente el carácter indefinido de los bucles while, pero proporciona una comparación útil con el familiar ejemplo equivalente basado en for-each. La versión con bucle while se muestra en el Código 4.5. Una característica clave es la forma en que se utiliza una variable entera (`index`) tanto para acceder a los elementos de la lista como para controlar la longitud de la iteración.

Código 4.5

Utilización de un bucle while para enumerar todas las canciones.

```
/**  
 * Mostrar una lista de todos los archivos de  
 * la colección.  
 */  
public void listAllFiles()  
{  
    int index = 0;  
    while(index < files.size()) {  
        String filename = files.get(index);  
        System.out.println(filename);  
        index++;  
    }  
}
```

Es inmediatamente obvio que la versión con el bucle while requiere más esfuerzo de programación por nuestra parte. Observe lo siguiente:

- Tenemos que declarar una variable para emplearla como índice de la lista y tenemos que inicializarla con el valor 0 para acceder al primer elemento de la lista. La variable tiene que declararse fuera del bucle.
- Hemos de resolver cómo expresar la condición del bucle para garantizar que el bucle se detenga en el momento correcto.
- Los elementos de la lista no se extraen automáticamente de la colección ni se asignan automáticamente a una variable. En lugar de ello, tenemos que hacerlo nosotros mismos, utilizando el método `get` de `ArrayList`. La variable `filename` será local al cuerpo del bucle.
- Tenemos que acordarnos de incrementar la variable contador (`index`) nosotros mismos, para garantizar que la condición del bucle llegue a ser en algún momento *false* cuando hayamos alcanzado el final de la lista.

La instrucción final del cuerpo del bucle while ilustra un operador especial utilizado para incrementar en 1 una variable numérica:

`index++;`

Esta instrucción es equivalente a

`index = index + 1;`

Hasta ahora, el bucle for-each resulta claramente más elegante para nuestros propósitos. Era menos complicado de escribir y resulta más seguro. La razón de que sea más seguro es que siempre se garantiza que el bucle termine. En nuestra versión con el bucle while, es posible cometer un error que haga que tengamos un *bucle infinito*. Si nos olvidamos de incrementar la variable **index** (como se hace en la última línea del cuerpo del bucle), la condición del bucle nunca llegaría a ser *false* y el bucle seguiría iterando indefinidamente. Este es un error de programación típico que hasta los programadores más expertos cometen alguna que otra vez. El programa se ejecutará entonces indefinidamente. Si el bucle no contiene, en esa situación, ninguna instrucción de salida, el programa parecerá haberse “colgado”, parece que no hace nada y no responde a los clics del ratón o las pulsaciones de tecla. En realidad, el programa está haciendo muchas cosas: ejecuta el bucle una y otra vez, pero lo que sucede es que no vemos que tenga algún efecto, así que el programa parece haberse muerto. En BlueJ, esto puede detectarse a menudo por el hecho de que el indicador de “ejecución” a rayas rojas y blancas permanece activado, mientras que el programa parece no hacer nada.

Así que, ¿cuáles son los beneficios de un bucle while con respecto a un bucle for-each? Hay dos clases de ventajas: en primer lugar, el bucle while no necesita estar relacionado con una colección (podemos construir un bucle con cualquier condición que podamos escribir en forma de expresión booleana); en segundo lugar, aunque utilicemos el bucle para procesar una colección, es posible que no necesitemos procesar todos los elementos; en lugar de ello, podríamos detenernos anticipadamente, si así lo deseamos, e incluir otra componente dentro de la condición del bucle que exprese por qué queríamos terminar el bucle. Por supuesto, estrictamente hablando, lo que la condición del bucle expresa en realidad es por qué queríamos continuar, y es la negación de esa condición la que hace que el bucle se detenga.

Una ventaja de tener una variable de índice explícita es que podemos utilizar su valor tanto dentro como fuera del bucle, lo que no podíamos hacer en los ejemplos de for-each. Así, podemos incluir el índice en el listado si queremos. Esto nos facilitará la tarea de seleccionar una canción según su posición en la lista. Por ejemplo:

```
int index = 0;
while(index < files.size()) {
    String filename = files.get(index);
    // Utilizar el índice de la canción como prefijo del nombre de archivo.
    System.out.println(index + ": " + filename);
    index++;
}
```

Tener una variable de índice local puede ser muy importante al realizar búsquedas en una lista, porque puede proporcionar información sobre dónde estaba ubicado el elemento y podemos hacer que esa información siga estando disponible una vez que el bucle haya finalizado. Lo veremos en la siguiente sección.

4.10.3 Búsquedas en una colección

Las búsquedas constituyen una de las formas más importantes de iteración con las que nos vamos a encontrar. Es fundamental, por tanto, comprender adecuadamente sus elementos esenciales. Los tipos de estructuras de bucle empleados en las búsquedas aparecen una y otra vez en situaciones reales de programación.

La característica clave de una búsqueda es que implica una *iteración indefinida*; así tiene que ser necesariamente, porque si supiéramos exactamente dónde buscar, no nos haría falta realizar ninguna búsqueda. En lugar de ello, lo que tenemos que hacer es iniciar una búsqueda y luego nos hará falta un número desconocido de iteraciones antes de completarla. Esto implica que un bucle

for-each es inapropiado para las búsquedas, porque siempre llevará a cabo su conjunto completo de iteraciones².

En situaciones reales de búsqueda, tenemos que tener en cuenta que la búsqueda puede fallar: es posible que nos quedemos sin lugares en los que buscar. Eso quiere decir que normalmente tendremos que tomar en consideración dos posibilidades de finalización a la hora de escribir un bucle de búsqueda:

- La búsqueda tiene éxito después de un número indefinido de iteraciones.
- La búsqueda falla después de agotar todas las posibilidades.

Debemos tener en cuenta las dos posibilidades a la hora de escribir la condición del bucle. Como la condición del bucle debe evaluarse como *true* si queremos iterar otra vez más, cada uno de los criterios de finalización debe poder hacer, por sí mismo, que la condición se evalúe como *false* para detener el bucle.

El hecho de que terminemos por analizar la lista completa en aquellos casos en los que la búsqueda falla no hace que las búsquedas fallidas constituyan un ejemplo de iteración definida. La característica clave de la iteración definida es que podemos determinar el número de iteraciones en el *momento de iniciarse el bucle*. Ese no será nunca el caso cuando estemos haciendo una búsqueda.

Si empleamos una variable de índice para avanzar a través de elementos sucesivos de una colección, entonces las búsquedas fallidas son fáciles de identificar: la variable de índice se habrá incrementado más allá del índice correspondiente al elemento final de la lista. Esa es exactamente la situación cubierta en el método **listAllFiles** del Código 4.5, donde la condición es:

```
while(index < files.size())
```

La condición expresa que queremos continuar siempre y cuando el índice se encuentre dentro del rango de índice válidos de la colección; en cuanto se incremente y salga del rango, queremos que el bucle se detenga. Merece la pena resaltar que esta condición funciona incluso aunque la lista esté vacía. En este caso, **index** habrá sido inicializada con el valor cero y la llamada a la método **size** devolverá también cero. Dado que cero no es menor que cero, el cuerpo del bucle no llegará a ejecutarse, que es lo que queremos.

También necesitamos añadir una segunda parte a la condición que indique si hemos encontrado ya el elemento de búsqueda y que detenga la búsqueda en caso de que lo hayamos hecho. Hemos visto en la Sección 4.10.1 y en el Ejercicio 4.29 que a menudo podemos expresar esta condición de manera positiva o negativa, mediante variables booleanas inicializadas apropiadamente:

- Una variable denominada **searching** (o, por ejemplo, **missing**) configurada inicialmente con el valor *true* haría que la búsqueda continuara hasta que la variable se configurara como *false* dentro del bucle, después de haber encontrado el elemento.
- Una variable denominada **found**, configurada inicialmente como *false* y utilizada en la condición como **!found** haría que la búsqueda continuara hasta que la variable se configurara como *true* después de encontrar el elemento.

He aquí los dos fragmentos de código correspondientes que expresan la condición completa en ambos casos:

```
int index = 0;  
boolean searching = true;  
while(index < files.size() && searching)
```

² Aunque existen formas de alterar esta característica de un bucle for-each, y aunque esas formas se emplean de manera bastante común, a nuestro juicio se trata de un mal estilo de programación y no vamos a usarlas en nuestros ejemplos.

```

o

int index = 0;
boolean found = false;
while(index < files.size() && !found)

```

Tómese su tiempo para asegurarse de que comprende estos dos fragmentos, que implementan ambos el mismo tipo exacto de control del bucle, pero expresado de forma ligeramente distinta. Recuerde que *toda la condición* debe evaluarse como *true* si queremos continuar buscando, y que debe evaluarse como *false* si queremos dejar de buscar, por la razón que sea. En el Capítulo 3 hemos hablado ya del operador “and” **&&**, que solo se evalúa como *true* si *los dos* operandos son *true*.

En el Código 4.6 (*music-organizer-v4*) se muestra la versión completa de un método para buscar el primer nombre de archivo que se corresponda con una cadena de búsqueda determinada. El método devuelve el índice del elemento como resultado. Observe que necesitamos una forma de indicar a quien haya invocado el método si la búsqueda ha fallado. En este caso, lo que hacemos es devolver un valor que es imposible que represente una ubicación válida dentro de la colección, un valor negativo. Esta es una técnica comúnmente utilizada en las búsquedas: devolver un valor *fuera de límites* para indicar que la búsqueda ha fallado.

Código 4.6

Localización del primer elemento de una lista que se corresponde con un criterio de búsqueda.

```

/**
 * Localizar el índice del primer archivo que se corresponde con
 * la cadena de búsqueda indicada.
 * @param searchString La cadena que hay que buscar.
 * @return El índice de la primera aparición, es decir -1 si
 * no se encuentra ninguna correspondencia.
 */
public int findFirst(String searchString)
{
    int index = 0;
    // Indicar que vamos a seguir buscando hasta encontrar una correspondencia.
    boolean searching = true;

    while(searching && index < files.size()) {
        String filename = files.get(index);
        if(filename.contains(searchString)) {
            // Una correspondencia. Podemos dejar de buscar.
            searching = false;
        }
        else {
            // Pasar al siguiente elemento.
            index++;
        }
    }
    if(searching) {
        // No la hemos encontrado.
        return -1;
    }
    else {
        // Devolver la ubicación donde la hayamos encontrado.
        return index;
    }
}

```

Es tentador tratar de tener una única condición en el bucle, aunque existan dos razones diferentes para detener la búsqueda. Una forma de hacer esto sería modificar artificialmente el valor de `index` para que fuera demasiado grande en caso de que encontráramos lo que estamos buscando. Esta es una práctica que desaconsejamos, porque hace que el criterio de terminación del bucle sea confuso y siempre es preferible la claridad a la hora de programar.

4.10.4 Algunos ejemplos no relacionados con colecciones

Los bucles no se utilizan solo con colecciones. Existen muchas situaciones en las que queremos repetir un bloque de instrucciones en el que no interviene para nada ninguna colección. He aquí un ejemplo que imprime todos los número pares comprendidos entre 0 y 30:

```
int index = 0;
while(index <= 30) {
    System.out.println(index);
    index = index + 2;
}
```

De hecho, en este caso utilizamos un bucle while para una iteración definida, porque está claro desde el principio cuántos números vamos a imprimir. Sin embargo, no podemos emplear un bucle for-each, porque esos bucles solo pueden usarse para iterar a través de colecciones. Posteriormente, nos encontraremos con un tercer bucle relacionado con los anteriores (el *bucle for*) que resulta más apropiado para este ejemplo concreto.

Para comprobar que comprende cómo se usan los bucles while en aquellos casos en los que no interviene una colección, trate de completar los siguientes ejercicios.

Ejercicio 4.30 Escriba un bucle while (por ejemplo, en un método denominado `multiplesOfFive`) que imprima todos los múltiplos de 5 comprendidos entre 10 y 95.

Ejercicio 4.31 Escriba un bucle while para sumar los valores comprendidos entre 1 y 10 e imprimir la suma después de que el bucle haya finalizado.

Ejercicio 4.32 Escriba un método denominado `sum` con un bucle while que sume todos los números comprendidos entre dos números `a` y `b`. Los valores de `a` y `b` pueden pasarse al método `sum` como parámetros.

Ejercicio 4.33 *Ejercicio avanzado* Escriba un método `isPrime(int n)` que devuelva `true` si el parámetro `n` es un número primo y `false` si no lo es. Para implementar el método, puede escribir un bucle while que divida `n` entre todos los números comprendidos entre `2` y `(n-1)` y compruebe si la división da un número entero. Puede escribir esta comprobación utilizando el operador módulo (%) para ver si la división entera deja un resto igual a 0 (consulte las explicaciones acerca del operador módulo en la Sección 3.8.3).

Ejercicio 4.34 En el método `findFirst`, la condición del bucle pregunta repetidamente a la colección `files` cuántos archivos está almacenando. ¿El valor devuelto por `size` varía entre una comprobación y la siguiente? Si la respuesta es no, entonces reescriba el método de modo que el número de archivos se determine una única vez y se almacene en una variable local antes de la ejecución del bucle. Después, utilice en la condición del bucle la variable local, en lugar de invocar `size`. Compruebe que esta versión proporciona los mismos resultados. Si tiene problemas para completar este ejercicio, pruebe a utilizar el depurador para ver dónde está fallando el programa.

4.11

Mejora de la estructura: la clase Track

Hemos visto en un par de sitios que utilizar cadenas de caracteres para almacenar todos los detalles de las canciones no resulta enteramente satisfactorio y proporciona a nuestro reproductor de música un aspecto más bien chapucero. Cualquier reproductor comercial nos permitiría buscar canciones según el artista, el título, el álbum, el género, etc., y probablemente incluiría otros detalles adicionales, como por ejemplo el tiempo de reproducción de la canción y el número de pista. Una de las ventajas de la orientación a objetos es que nos permite diseñar clases que modelen bastante fielmente los comportamientos y estructura inherentes de las entidades del mundo real que estemos intentando representar. Esto se consigue escribiendo clases cuyos campos y métodos se correspondan con los de los atributos. Ya sabemos lo suficiente acerca de cómo escribir clases básicas con campos, constructores y métodos selectores y mutadores, de modo que podemos diseñar fácilmente una clase **Track** que disponga, por ejemplo, de campos para almacenar por separado la información del artista y del título. De esta forma, seremos capaces de interaccionar con los objetos contenidos en el organizador de música de una forma que parezca más natural.

Por tanto, es el momento de dejar de almacenar los detalles de las canciones en forma de cadenas de caracteres, porque disponer de una clase **Track** separada es la forma más apropiada para representar los elementos de datos principales (pistas de música) que utilizaremos en el programa. Sin embargo, no vamos a ser demasiado ambiciosos. Uno de los problemas obvios que habrá que resolver es cómo obtener los elementos independientes de información que queramos almacenar en cada objeto **Track**. Una forma sería pedir al usuario que introdujera el artista, el título, el género, etc., cada vez que añada un archivo de música al organizador. Sin embargo, esto sería bastante lento y laborioso, así que para este proyecto hemos elegido un conjunto de archivos de música que tienen el artista y el título como parte del nombre de archivo, y hemos escrito una clase auxiliar para nuestra aplicación (denominada **TrackReader**) que buscará los archivos de música contenidos en cualquier carpeta concreta y utilizará sus nombres de archivo para llenar partes de los correspondientes objetos **Track**. No vamos a preocuparnos por el momento acerca de los detalles de cómo se lleva esto a cabo. (Más adelante en el libro, explicaremos las técnicas y clases de librería utilizadas en la clase **TrackReader**). Una implementación de este diseño está disponible en *music-organizer-v5*.

He aquí algunos de los puntos fundamentales que conviene resaltar en esta versión:

- Lo más interesante que hay que revisar son los cambios que hemos hecho en la clase **Music-Organizer**, al pasar de almacenar objetos **String** en la colección **ArrayList** a almacenar objetos **Track** (Código 4.7). Esto afecta a la mayoría de los métodos que hemos desarrollado anteriormente.
- Al enumerar los detalles de las canciones en **listAllTracks**, solicitamos al objeto **Track** que devuelva un objeto **String** que contenga sus detalles. Esto muestra que hemos diseñado la clase **Track** para que se responsabilice ella misma de dar formato a los detalles que hay que imprimir, como el artista y el título. Este es un ejemplo de lo que se conoce como *diseño dirigido por responsabilidad*, que es un concepto del que hablaremos con más detalle en un capítulo posterior.
- En el método **playTrack**, ahora tenemos que extraer el nombre de archivo del objeto **Track** seleccionado, antes de pasarlo al reproductor.
- En la librería de música, hemos añadido código para leer automáticamente de la carpeta *audio* y hemos incorporado también algunas instrucciones de impresión para visualizar determinada información.

Código 4.7

Utilización de
Track en la clase
MusicOrganizer.

```
import java.util.ArrayList;

/**
 * Una clase para almacenar detalles de pistas de audio.
 * Pueden reproducirse las pistas individuales.
 *
 * @author David J. Barnes y Michael Kölling
 * @version 2016.02.29
 */
public class MusicOrganizer
{
    // Un ArrayList para almacenar pistas de música.
    private ArrayList<Track> tracks;
    // Un reproductor para las pistas de música.
    private MusicPlayer player;
    // Un lector que puede leer archivos de música y cargarlos como pistas.
    private TrackReader reader;

    /**
     * Crear un MusicOrganizer
     */
    public MusicOrganizer()
    {
        tracks = new ArrayList<Track>();
        player = new MusicPlayer();
        reader = new TrackReader();
        readLibrary("../audio");
        System.out.println("Music library loaded. " + getNumberOfTracks() +
                           " tracks.");
        System.out.println();
    }

    /**
     * Añadir una pista a la colección.
     * @param track La pista que hay que añadir.
     */
    public void addTrack(Track track)
    {
        tracks.add(track);
    }

    /**
     * Mostrar una lista de todas las pistas de la colección.
     * @param index El índice de la pista para reproducir
     */
    public void playTrack(int index)
    {
        if(indexValid(index)) {
            Track track = tracks.get(index);
            player.startPlaying(track.getFilename());
            System.out.println("Now playing: " + track.getArtist() +
                               " - " + track.getTitle());
        }
    }
}
```

**Código 4.7
(continuación)**

Utilización de **Track** en la clase **MusicOrganizer**.

```
/*
 * Mostrar una lista de todas las pistas de la colección.
 */
public void listAllTracks()
{
    System.out.println("Track listing: ");

    for(Track track : tracks) {
        System.out.println(track.getDetails());
    }
    System.out.println();
}

Se omiten los restantes métodos.
```

Aunque podemos ver que el introducir una clase **Track** ha complicado ligeramente algunos de los métodos anteriores, trabajar con objetos **Track** especializados termina por proporcionar una estructura global del programa mucho mejor y nos permite desarrollar la clase **Track** hasta un nivel de detalle más apropiado para representar más información que simplemente los nombres de los archivos de música. La información no solo está mejor estructurada; el uso de una clase **Track** nos permite también almacenar una información más rica, si así lo elegimos, por ejemplo, con una imagen de la portada del álbum.

Con una mejor estructuración de la información de las canciones, podemos ahora proporcionar más funcionalidad a la hora de buscar canciones que satisfagan criterios concretos. Por ejemplo, si queremos localizar todas las canciones que contengan en su título la palabra *love*, podemos hacerlo de la forma siguiente, sin temor a que localicemos canciones donde esa palabra aparezca en el nombre del artista:

```
/**
 * Enumerar todas las pistas que contengan la cadena de búsqueda.
 * @param searchString La cadena de búsqueda que hay que encontrar.
 */
public void findInTitle(String searchString)
{
    for(Track track : tracks) {
        String title = track.getTitle();
        if(title.contains(searchString)) {
            System.out.println(track.getDetails());
        }
    }
}
```

Ejercicio 4.35 Añada un campo **playCount** a la clase **Track**. Proporcione métodos para reinicializar el contador a cero y para incrementarlo en una unidad.

Ejercicio 4.36 Haga que el objeto **MusicOrganizer** incremente el contador de reproducciones de una pista cada vez que se la reproduzca.

Ejercicio 4.37 Añada un campo adicional de su elección a la clase **Track** y proporcione sendos métodos, selector y mutador, para consultarla y manipularla. Encuentre una forma de emplear esa información en su versión del proyecto; por ejemplo, inclúyalo en la cadena de caracteres que representa los detalles de una pista, o permita configurar su valor a través de un método en la clase **MusicOrganizer**.

Ejercicio 4.38 Si reproduce dos pistas sin detener la primera, ambas se reproducirán simultáneamente. Esto no es muy útil. Modifique su programa para que la pista que se está reproduciendo se detenga automáticamente cuando se inicie otra pista distinta.

4.12

El tipo Iterator

La iteración es una herramienta vital en casi todos los proyectos de programación, así que no debería resultar sorprendente descubrir que los proyectos de programación suelen proporcionar un amplio rango de características para darle soporte, cada una con sus detalles concretos adaptados a diferentes situaciones.

Concepto

Un **iterador** es un objeto que proporciona funcionalidad para iterar a través de todos los elementos de una colección.

Ahora vamos a presentar una tercera variante de cómo iterar a través de una colección; esta variante se encuentra en cierto modo a caballo entre el bucle while y el bucle for-each. Utiliza un bucle while para realizar la iteración y un *objeto Iterator* en lugar de una variable de índice entera para controlar la posición dentro de la lista. Tenemos que ser muy cuidadosos con la denominación en este punto, porque **Iterator** (observe la mayúscula *I*) es un *tipo* de Java, pero también nos encontraremos con un *método* denominado **iterator** (observe la minúscula *i*), así que asegúrese de prestar atención a estas diferencias al leer esta sección y al escribir su propio código.

Examinar todos los elementos de una colección es tan común, que ya hemos visto que existe un estructura de control especial (el bucle for-each) que está diseñada a propósito para esta tarea. Además, las distintas clases de librería para colecciones de Java proporcionan un tipo común diseñado a medida para soportar la iteración, y **ArrayList** es típica a este respecto.

El método **iterator** de **ArrayList** devuelve un objeto **Iterator**. **Iterator** también está definido en el paquete **java.util**, así que debemos añadir una segunda instrucción de importación al archivo de clase para poder utilizarlo:

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.Iterator;
```

Un **Iterator** proporciona simplemente tres métodos, y dos de ellos se usan para iterar a través de una colección: **hasNext** y **next**. Ninguno de ellos admite parámetros, pero ambos tienen tipos de retorno definidos, de modo que se usan en expresiones. La forma en que normalmente utilizamos un **Iterator** puede describirse en pseudocódigo como sigue:

```
Iterator<TipoElemento> it = myCollection.iterator();
while(it.hasNext()) {
    llamar it.next() para obtener el siguiente elemento
    hacer algo con ese elemento
}
```

En este fragmento de código, utilizamos primero el método `iterator` de la clase `ArrayList` para obtener un objeto `Iterator`. Observe que `Iterator` es también un tipo genérico, por lo que lo parametrizamos con el tipo de los elementos contenidos en la colección a través de la cual estamos iterando. A continuación, empleamos ese `Iterator` para comprobar repetidamente si hay más elementos, mediante `it.hasNext()`, y para obtener el siguiente elemento, mediante `it.next()`. Un punto importante que hay que resaltar es que es al objeto `Iterator` al que le pedimos que devuelva el siguiente elemento y no al objeto colección. De hecho, tendemos a no referirnos directamente en absoluto a la colección dentro del cuerpo del bucle; toda la interacción con la colección se realiza a través del `Iterator`.

Utilizando un `Iterator`, podemos escribir un método para enumerar las pistas, como se muestra en el Código 4.8. De hecho, el `Iterator` comienza al principio de la colección y va progresando a través de ella, de objeto en objeto, cada vez que llama a su método `next`.

Código 4.8

Utilización de un `Iterator` para enumerar todas las pistas.

```
/**  
 * Enumerar todas las pistas.  
 */  
public void listAllTracks()  
{  
    Iterator<Track> it = tracks.iterator();  
    while(it.hasNext()) {  
        Track t = it.next();  
        System.out.println(t.getDetails());  
    }  
}
```

Tómese su tiempo para comparar esta versión con la que utiliza un bucle `for-each` en el Código 4.7 y con las dos versiones de `listAllFiles` mostradas en el Código 4.3 y el Código 4.5. Un aspecto concreto que hay que resaltar acerca de esta última versión es que utilizamos un bucle `while`, pero no necesitamos preocuparnos de la variable `index`. Esto se debe a que `Iterator` controla el punto en el que nos encontramos dentro de la colección, de modo que sabe si quedan más elementos (`hasNext`) y qué elemento devolver (`next`) si es que todavía quedan.

Una de las claves para comprender cómo funciona `Iterator` es que la llamada a `next` hace que el objeto `Iterator` devuelva el siguiente elemento de la colección y *luego avance más allá de ese elemento*. Por tanto, las llamadas sucesivas a `next` en un `Iterator` siempre devolverán elementos diferentes; no se puede volver al elemento anterior después de haber invocado `next`. En algún momento, el `Iterator` alcanzará el final de la colección y devolverá `false` al hacerse una llamada a `hasNext`. Una vez que `hasNext` ha devuelto `false`, sería un error tratar de invocar `next` sobre ese objeto `Iterator` concreto; de hecho, el objeto `Iterator` habrá sido “agotado” y ya no tendrá ninguna utilidad.

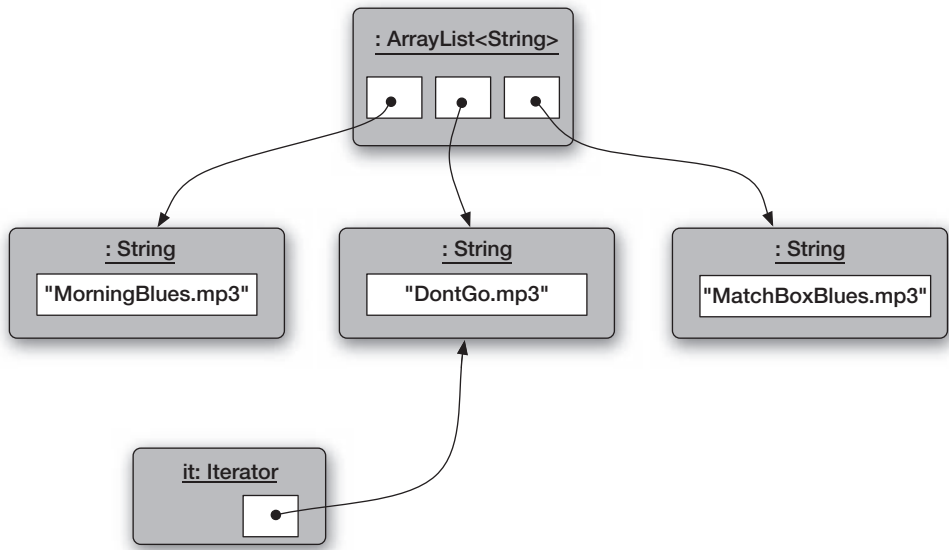
Aparentemente, `Iterator` parece no ofrecer ninguna ventaja obvia sobre las otras formas anteriores que hemos visto de iterar a través de una colección, pero las dos secciones siguientes proporcionan razones que explican por qué es importante cómo utilizarlo.

4.12.1 Comparación entre los iteradores y el acceso mediante índices

Hemos visto que tenemos al menos tres formas distintas de iterar a través de un elemento `ArrayList`. Podemos utilizar un bucle `for-each` (como se explica en la Sección 4.9.1), podemos

Figura 4.5

Un iterador después de una iteración apuntando al siguiente elemento que hay que procesar.



usar el método **get** con una variable de índice entera (Sección 4.10.2) o un objeto **Iterator** (esta sección).

Por lo que sabemos hasta ahora, la calidad de todas estas soluciones parece aproximadamente la misma. La primera de ellas era tal vez ligeramente más fácil de comprender, pero también era la menos flexible.

La primera solución, basada en el bucle for-each, es la técnica estándar utilizada si hay que procesar todos los elementos de una colección (es decir, si estamos ante una iteración definida), ya que es la solución más concisa en ese caso. Las dos versiones siguientes presentan la ventaja de que puede detenerse la iteración en mitad del procesamiento (iteración indefinida), por lo que resultan preferibles a la hora de procesar únicamente una parte de una colección.

Para un objeto **ArrayList**, los dos últimos métodos (utilizando los bucles while) son de hecho igualmente buenos. Sin embargo, no siempre es así. Sin embargo, Java proporciona otras muchas clases de colección además de **ArrayList**; veremos algunas de ellas en los siguientes capítulos. Para algunas colecciones, es imposible o muy ineficiente acceder a los elementos individuales proporcionando un índice. Por tanto, nuestra primera versión con bucle while es una solución particular para la colección **ArrayList**, que puede no funcionar con otros tipos de colecciones.

La solución más reciente, basada en un **Iterator**, está disponible para todas las colecciones de la librería de clases Java y constituye por tanto un importante patrón de código que volveremos a utilizar en proyectos posteriores.

4.12.2 Eliminación de elementos

Otra consideración importante a la hora de seleccionar la estructura de bucle que queramos usar entra en escena cuando necesitamos poder eliminar elementos de la colección mientras estamos iterando. Un ejemplo sería desear eliminar de nuestra colección todas las canciones de un artista que ya no nos interese.

Podemos escribir esto muy fácilmente en pseudocódigo:

```
for each track en la colección {
    if track.getArtist() es el artista que ya no nos gusta:
        collection.remove(track)
}
```

Esta operación, perfectamente razonable, no se puede efectuar con un bucle for-each. Si intentamos modificar la colección utilizando uno de los métodos **remove** de la misma mientras estamos en mitad de una iteración, el sistema nos dará un error (denominado **ConcurrentModificationException**). Sigue así porque cambiar la colección en mitad de una iteración tiene el potencial de confundir la situación enormemente. ¿Qué pasa si el elemento eliminado era aquel en el que estábamos trabajando en ese momento? Si lo eliminamos, ¿cómo podemos encontrar el siguiente elemento? No existen respuestas que sean adecuadas con carácter general para estos potenciales problemas, por lo que simplemente se prohíbe la utilización del método **remove** de la colección durante una iteración del bucle for-each.

La solución apropiada para efectuar la eliminación mientras estamos iterando consiste en utilizar un **Iterator**. Su tercer método (además de **hasNext** y **next**) es **remove**. No admite ningún parámetro y tiene un tipo de retorno **void**. Invocar **remove** hará que sea eliminado el elemento devuelto por la llamada más reciente a **next**. He aquí un código de ejemplo:

```
Iterator<Track> it = tracks.iterator();
while(it.hasNext()) {
    Track t = it.next();
    String artist = t.getArtist();
    if(artist.equals(artistToRemove)) {
        it.remove();
    }
}
```

De nuevo, observe que no usamos la variable de colección **tracks** en el cuerpo del bucle. Aunque tanto **ArrayList** como **Iterator** tienen métodos **remove**, debemos utilizar el método **remove** de **Iterator**, no el de **ArrayList**.

Utilizar el método **remove** de **Iterator** es menos flexible: no podemos eliminar elementos arbitrarios, sino solo el último elemento extraído por el método **next** de **Iterator**. Por otro lado, sí que se permite utilizar el método **remove** de **Iterator** durante una iteración. Dado que el propio **Iterator** está informado de la eliminación (y se encarga de llevarla a cabo por nosotros), puede mantener apropiadamente la iteración sincronizada con la colección.

Dicha eliminación no es posible con el bucle for-each, porque no disponemos ahí de un **Iterator** con el que trabajar. En este caso, necesitamos utilizar el bucle while con un **Iterator**.

Técnicamente, también podemos eliminar elementos usando el método **get** de la colección con un índice para la iteración. Sin embargo, no le recomendamos que haga esto, porque los índices de los elementos pueden cambiar cuando añadimos o quitamos elementos y es muy fácil conseguir que la iteración opere con índices incorrectos, cuando modificamos la colección durante la iteración. El uso de un **Iterator** nos protege frente a tales errores.

Ejercicio 4.39 Implemente un método en su organizador de música que le permita especificar una cadena de caracteres como parámetro y luego elimine todas las pistas cuyos títulos contengan dicha cadena.

4.13

Resumen del proyecto music-organizer

En el organizador de música hemos visto cómo podemos utilizar un objeto **ArrayList**, creado a partir de una clase de la librería de clases, para almacenar un número arbitrario de objetos dentro de una colección. No tenemos que decidir de antemano cuántos objetos vamos a almacenar y el objeto **ArrayList** lleva automáticamente a la cuenta del número de elementos que almacena.

Hemos explicado cómo se puede utilizar un bucle para iterar a través de todos los elementos de la colección. Java dispone de diversas estructuras de bucle: las dos que hemos utilizado aquí son el *bucle for-each* y el *bucle while*. Normalmente, empleamos un bucle for-each cuando deseamos procesar la colección completa y el bucle while cuando no podemos saber de antemano cuántas iteraciones necesitamos o cuándo queremos poder eliminar elementos durante la iteración.

Con un **ArrayList**, podemos acceder a los elementos por su índice o iterar a través de todos los elementos mediante un objeto **Iterator**. Puede que le resulte útil repasar las diferentes circunstancias en las que son apropiados los distintos tipos de bucles (for-each y while), así como las razones por las que se prefiere emplear un **Iterator** en lugar de un índice entero, porque tendrá que tomar esta clase de decisiones una y otra vez en sus labores de programación. Tomar las decisiones correctas puede representar una gran diferencia en lo que respecta a la facilidad con la que resolver un problema concreto.

Ejercicio 4.40 Utilice el proyecto *club* para completar los siguientes ejercicios.

Su tarea consistirá en completar la clase **C1ub**, de la que se proporciona un esbozo en el proyecto. La clase **C1ub** pretende almacenar dentro de una colección objetos **Membership**, que indican los miembros del club.

Dentro de **C1ub**, defina un campo para un **ArrayList**. Utilice una instrucción **import** apropiada para este campo y piense cuidadosamente en el tipo de elemento de la lista. En el constructor, cree el objeto colección y asígnelo al campo. Asegúrese de que todos los archivos del proyecto se compilan correctamente antes de pasar al siguiente ejercicio.

Ejercicio 4.41 Complete el método **numberOfMembers** para devolver el tamaño actual de la colección. Hasta que disponga de un método para añadir elementos a la colección, este método devolverá siempre cero, por supuesto, pero estará listo para realizar pruebas adicionales más adelante.

Ejercicio 4.42 Cada miembro de un club está representado por una instancia de la clase **Membership**. En el proyecto *club* se proporciona una versión completa de **Membership**, que no debería requerir ninguna modificación. Cada instancia contiene los detalles sobre el nombre de una persona y el mes y el año en los que se unió al club. Todos los detalles de cada miembro se rellenan al crear una instancia. Cada objeto **Membership** nuevo se añade a la colección de objetos de un **C1ub** mediante el método **join** del objeto **C1ub**, cuya descripción es la siguiente:

```
 /**
 * Añadir un nuevo miembro a la colección de miembros del club.
 * @param member El objeto miembro que hay que añadir.
 */
public void join (Membership member)
```

Complete el método **join**.

Cuando desee añadir un nuevo objeto **Membership** al objeto **Club** desde el banco de objetos, hay dos formas en las que puede hacerse. Puede crear un nuevo objeto **Membership** en el banco de objetos, invocar el método **join** del objeto **Club** y hacer clic en el objeto **Membership** para suministrar el parámetro, o invocar el método **join** del objeto **Club** y escribir en el cuadro de diálogo de parámetros del método lo siguiente:

```
new Membership ("member name . . .", month, year)
```

Cada vez que añada un miembro, utilice el método **numberOfMembers** para comprobar tanto que el método **join** está añadiendo los miembros a la colección, como que el método **numberOfMembers** está proporcionando el resultado correcto.

Continuaremos explorando este proyecto con otros ejercicios adicionales más adelante en el capítulo.

Ejercicio 4.43 *Ejercicio avanzado.* Los siguientes ejercicios son complicados porque implican utilizar algunas cosas que no hemos tratado explícitamente. De todos modos, debería poder hacer un intento razonable, si es que comprende adecuadamente el material que hemos cubierto hasta ahora. Estos ejercicios implican añadir algo que la mayoría de los reproductores de música tienen: una característica de “reproducción aleatoria”.

El paquete **java.util** contiene la clase **Random** cuyo método **nextInt** genera un entero aleatorio positivo dentro de un rango limitado. Escriba un método en la clase **MusicOrganizer** para seleccionar una única pista aleatoria de entre la lista correspondiente y reproducirla.

Sugerencia: tendrá que importar **Random** y crear un objeto **Random**, bien directamente en el método **new** o en el constructor y almacenarlo en un campo. Tendrá que localizar la documentación de la API para la clase **Random** y comprobar sus métodos para seleccionar la versión correcta de **nextInt**. De todos modos, hablaremos de la clase **Random** en el capítulo 6.

Ejercicio 4.44 *Ejercicio avanzado.* Considere cómo podría reproducir múltiples pistas en orden aleatorio. ¿Quiere asegurarse de que todas las pistas tengan la misma oportunidad de reproducirse o prefiere sus pistas favoritas? ¿Cómo podría ayudar en este sentido un campo de “número de reproducciones” dentro la clase **Track**? Explique las diversas opciones.

Ejercicio 4.45 *Ejercicio avanzado.* Escriba un método para reproducir todas las pistas de la lista de canciones exactamente una vez, pero en orden aleatorio.

Sugerencia: un forma de hacer esto sería barajar el orden de las pistas dentro de la lista (o, aun mejor dentro de una copia de la lista) y luego reproducir desde el principio hasta el final. Otra forma sería hacer una copia de la lista y después seleccionar repetidamente una pista aleatoria de la lista, reproducirla y eliminarla de la lista, hasta que la lista esté vacía. Trate de implementar una de estas soluciones. Si prueba con la primera, ¿hasta qué punto resulta fácil barajar la lista para que se encuentre en un orden nuevo, verdaderamente aleatorio? ¿Hay algún método de librería que pueda ayudarle en esta tarea?

4.14**Otro ejemplo: un sistema de subastas**

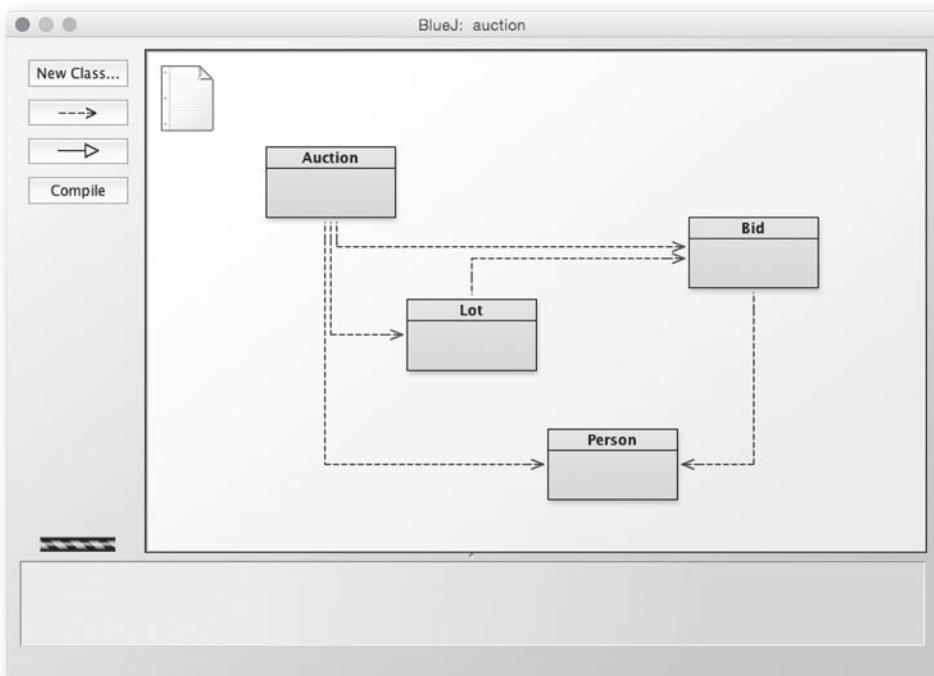
En esta sección vamos a profundizar en algunas de las nuevas ideas que hemos presentado en este capítulo, examinándolas en un contexto distinto.

El proyecto *auction* modela parte de la operación de un sistema de subastas en línea. La idea es que una subasta está compuesta por un conjunto de elementos que se ofrecen para la venta. Estos elementos se denominan “lotes” y el programa asigna a cada uno de ellos un número de lote distintivo. Una persona puede tratar de comprar un lote en el que esté interesada pujando una cantidad de dinero por él. Nuestras subastas son ligeramente distintas de otras existentes, porque la nuestra ofrece todos los lotes por un periodo limitado³. Al final de ese periodo, la subasta se cierra. Una vez cerrada la subasta, se considera que ha comprado el lote aquella persona que haya pujado una cantidad mayor por el mismo. Cualquier lote para el que no haya pujas quedará sin vender al cerrar la subasta. Los lotes no vendidos pueden ofrecerse en una subasta posterior, por ejemplo.

El proyecto *auction* contiene las siguientes clases: **Auction**, **Bid**, **Lot** y **Person**. Un examen detallado del diagrama de clases de este proyecto (Figura 4.6) revela que las relaciones entre las distintas clases son algo más complicadas que las que hemos visto en proyectos anteriores, y esto tendrá su impacto sobre la forma en la que se accede a la información durante las actividades de subasta. Por ejemplo, el diagrama muestra que los objetos **Auction**, que representan a las subas-

Figura 4.6

La estructura de clases del proyecto *auction*.



³ En aras de la sencillez, los aspectos de limitación temporal de las subastas no están implementados dentro de las clases que analizaremos aquí.

tas, saben de la existencia de los otros tipos de objetos: **Bid**, **Lot** y **Person**. Los objetos **Lot**, que representan los lotes, saben de los objetos **Bid**, que representan a las pujas, y los objetos **Bid** saben acerca de los objetos **Person**, que representan a los individuos que participan en la subasta. Lo que el diagrama no nos puede decir exactamente es, por ejemplo, cómo un objeto **Auction** accede a la información almacenada en un objeto **Bid**. Para eso tenemos que examinar el código de las distintas clases.

4.14.1 Un primer vistazo al proyecto

En esta etapa, merece la pena abrir el proyecto *auction* y explorar el código fuente antes de seguir leyendo. Además de ver la familiar utilización de la clase **ArrayList** y de los bucles, probablemente se encuentre con varias cosas que resultan difíciles de comprender al principio, pero eso es algo lógico a medida que introducimos nuevas ideas y nuevas formas de hacer las cosas.

Un objeto **Auction** será el punto de partida para el proyecto. Las personas que quieren vender elementos los introducen en la subasta mediante el método **enterLot**, pero lo único que suministran es una cadena de caracteres con la descripción. El objeto **Auction** crea entonces un objeto **Lot** para cada lote introducido. Esto modela la forma en que funcionan las cosas en el mundo real: es la casa de subastas y no los vendedores, por ejemplo, quien asigna los números de lote o los códigos de identificación a los elementos. Por tanto, un objeto **Lot** es la representación en la casa de subastas de un elemento que está a la venta.

Para pujar por los lotes, las personas deben registrarse primero ante la casa de subastas. En nuestro programa, cada participante potencial en la puja está representado por un objeto **Person**. Estos objetos deben crearse independientemente en el banco de objetos de BlueJ. En nuestro proyecto, un objeto **Person** simplemente contiene el nombre de la persona. Cuando alguien quiere pujar por un lote, invoca el método **bidFor** del objeto **Auction**, introduciendo el número de lote en el que está interesado y la cantidad que está dispuesto a pagar por él. Observe que lo que se pasa es el número de lote, en lugar del objeto **Lot**; los objetos **Lot** continúan siendo internos para el objeto **Auction** y siempre se les referencia externamente mediante su número de lote.

Al igual que el objeto **Auction** crea objetos **Lot**, también transforma una puja monetaria en un objeto **Bid**, que registra la cantidad y la persona que ha efectuado la puja. Esa es la razón por la que vemos un enlace entre la clase **Bid** y la clase **Person** en el diagrama de clases. Sin embargo, observe que no existe ningún enlace entre **Bid** y **Lot**; el enlace en el diagrama va en el otro sentido, porque un objeto **Lot** almacena cuál es actualmente la puja más alta para dicho lote. Esto significa que el objeto **Lot** sustituirá al objeto **Bid** que almacena, cada vez que se realice una puja mayor.

Lo que hemos descrito pone de manifiesto una cadena bastante anidada de referencias a objetos. Los objetos **Auction** almacenan objetos **Lot**; cada objeto **Lot** puede almacenar un objeto **Bid**; cada objeto **Bid** almacena un objeto **Person**. Dichas cadenas son muy comunes en los programas, así que este proyecto ofrece una buena oportunidad de explorar cómo funcionan en la práctica.

Ejercicio 4.46 Cree una subasta con unos cuantos lotes, personas y pujas. Después utilice el inspector de objetos para investigar la estructura de objetos. Comience con el objeto subasta (**Auction**) y continúe inspeccionando las referencias a objetos que vaya encontrando en los campos de los objetos.

Dado que ni la clase **Person** ni la clase **Bid** inician ninguna actividad dentro del sistema de subastas, no las vamos a analizar aquí en detalle, por lo que el estudio de esas clases se deja como ejercicio para el lector. En lugar de ello, nos centraremos en el código fuente de las clases **Lot** y **Auction**.

4.14.2 La palabra clave null

Concepto

La palabra reservada **null** de Java se utiliza para indicar “ningún objeto” cuando una variable de objeto no está haciendo referencia actualmente a ningún objeto concreto. Todo campo que no haya sido explícitamente inicializado contendrá el valor **null** de manera predeterminada.

A partir de las explicaciones anteriores, debería estar claro que un objeto **Bid** solo se crea cuando alguien realiza una puja por un **Lot**. El objeto **Bid** recién creado almacena entonces el objeto **Person** que hace la puja. Esto quiere decir que el campo **Person** de cada objeto **Bid** puede inicializarse en el constructor de **Bid** y que el campo contendrá siempre un objeto **Person** válido.

Por el contrario, cuando se crea un objeto **Lot**, esto simplemente significa que se ha introducido un lote en la subasta y ese lote no tendrá todavía ninguna puja. A pesar de ello, sigue teniendo un campo **Bid highestBid**, para almacenar la puja más alta para el lote. ¿Qué valor habría que utilizar para inicializar este campo en el constructor **Lot**?

Lo que necesitamos es un valor para el campo que deje claro que todavía no hay “ningún objeto” al que esa variable esté haciendo referencia. En cierto sentido, la variable está “vacía”. Para indicar esto, Java proporciona la palabra clave **null**. Por ello, el constructor de **Lot** incluye la siguiente instrucción:

```
highestBid = null;
```

Un principio muy importante es que, si una variable contiene el valor **null**, no se debe realizar ninguna llamada a método con ella. La razón debería estar clara: como los métodos pertenecen a objetos, no podemos invocar un método si la variable no hace referencia a un objeto. Esto quiere decir que en ocasiones tenemos que usar una instrucción **if** para comprobar si una variable contiene **null** o no antes de invocar un método sobre dicha variable. Si no se hace esta comprobación, se obtendrá el error de tiempo de ejecución **NullPointerException**, que es muy común. Veremos algunos ejemplos de esta comprobación tanto en la clase **Lot** como en la clase **Auction**.

De hecho, si no inicializamos un campo de tipo objeto, se le dará el valor **null** automáticamente. Sin embargo, en este caso concreto, preferimos realizar la asignación explícitamente para que no quede ninguna duda en la mente de aquellos que lean el código de que lo que esperamos es que **highestBid** sea **null** cuando se crea un objeto **Lot**.

4.14.3 La clase Lot

La clase **Lot** almacena una descripción del lote, un número de lote y los detalles de la puja más alta recibida hasta el momento para ese lote. La parte más compleja de la clase es el método **bidFor** (Código 4.9). Este método se encarga de lo que sucede cuando una persona realiza una puja por el lote. Cuando se hace una puja, es necesario comprobar que la nueva puja tenga un valor mayor que las demás pujas existentes para ese lote. Si es mayor, se almacenará la nueva puja dentro del lote como puja más alta actual.

Aquí, comprobamos en primer lugar si esta puja es la más alta. Eso será así si no ha habido ninguna puja anterior o si la puja es mayor que la puja más alta que haya habido hasta el momento. La primera parte de la comprobación implica asegurarse de que:

```
highestBid == null
```

Código 4.9

Gestiona una puja por un lote.

```
public class Lot
{
    // La puja más alta actual para este lote.
    private Bid highestBid;

    Se omiten otros campos y el constructor.

    /**
     * Intento de pujar por este lote. Para que tenga éxito,
     * la puja tiene que tener un valor mayor que las demás
     * pujas existentes.
     * @param bid Una nueva puja.
     * @return true si tiene éxito, false en caso contrario.
     */
    public boolean bidFor(Bid bid)
    {
        if(highestBid == null) {
            // No hay ninguna puja anterior.
            highestBid = bid;
            return true;
        }
        else if(bid.getValue() > highestBid.getValue()) {
            // La puja es más alta que la anterior.
            highestBid = bid;
            return true;
        }
        else {
            // La puja no es más alta.
            return false;
        }
    }

    Se omiten otros métodos.
}
```

Con esto se comprueba si la variable **highestBid** está actualmente haciendo referencia a un objeto o no. Como se describe en la sección anterior, hasta que se reciba una puja para este lote, el campo **highestBid** contendrá el valor **null**. Si sigue siendo **null**, entonces es que esta es la primera puja para este lote concreto, así que obviamente será la más alta. Si no es **null**, entonces tenemos que comparar su valor con el de la nueva puja. Observe que el fallo de la primera comprobación nos proporciona una información bastante útil: ahora sabemos que **highestBid** no es **null**, así que sabemos que es seguro invocar un método sobre dicha variable. No necesitamos comprobar de nuevo el valor **null** en esta segunda condición. Comparar los valores de las dos pujas nos permite seleccionar una nueva puja más alta o rechazar la nueva puja si no es mayor que la ya existente.

4.14.4 La clase Auction

La clase **Auction** (Código 4.10) proporciona una ilustración adicional de la clase **ArrayList** y de los conceptos de bucles for-each que hemos presentado anteriormente en el capítulo.

Código 4.10

La clase Auction.

```
import java.util.ArrayList;

/**
 * Un modelo simple de una subasta.
 * La subasta mantiene una lista de lotes de longitud arbitraria.
 *
 * @author David J. Barnes y Michael Kölling.
 * @version 2016.02.29
 */
public class Auction
{
    // La lista de lotes en esta subasta.
    private ArrayList<Lot> lots;
    // El número que se le asignará al siguiente lote introducido
    // en esta subasta.
    private int nextLotNumber;

    /**
     * Crear una nueva subasta.
     */
    public Auction()
    {
        lots = new ArrayList<Lot>();
        nextLotNumber = 1;
    }

    /**
     * Introducir un nuevo lote en la subasta.
     * @param description Una descripción del lote.
     */
    public void enterLot(String description)
    {
        lots.add(new Lot(nextLotNumber, description));
        nextLotNumber++;
    }

    /**
     * Muestra la lista completa de lotes en esta subasta.
     */
    public void showLots()
    {
        for(Lot lot : lots) {
            System.out.println(lot.toString());
        }
    }

    /**
     * Hacer una puja por un lote.
     * Imprimir un mensaje indicando si la puja
     * ha tenido éxito o no.
     *
     * @param lotNumber El lote por el que se está pujando.
     * @param bidder La persona que está pujando por el lote.
     * @param value El valor de la puja.
     */
}
```

**Código 4.10
(continuación)**La clase **Auction**.

```

public void makeABid(int lotNumber, Person bidder, long value)
{
    Lot selectedLot = getLot(lotNumber);
    if(selectedLot != null) {
        Bid bid = new Bid(bidder, value);
        boolean successful = selectedLot.bidFor(bid);
        if(successful) {
            System.out.println("The bid for lot number " +
                               lotNumber + " was successful.");
        }
        else {
            // Indicar qué puja es mayor.
            Bid highestBid = selectedLot.getHighestBid();
            System.out.println("Lot number: " + lotNumber +
                               " already has a bid of: " +
                               highestBid.getValue());
        }
    }
}

/**
 * Devolver el lote con el número indicado. Devolver null
 * si no existe ningún lote con este número.
 * @param lotNumber El número del lote que hay que devolver.
 */
public Lot getLot(int lotNumber)
{
    if((lotNumber >= 1) && (lotNumber < nextLotNumber)) {
        // El número parece ser razonable.
        Lot selectedLot = lots.get(lotNumber - 1);
        // Incluir una comprobación para asegurarnos de tener
        // el lote correcto.
        if(selectedLot.getNumber() != lotNumber) {
            System.out.println("Internal error: Lot number " +
                               selectedLot.getNumber() +
                               " was returned instead of " +
                               lotNumber);
            // No devolver un lote no válido.
            selectedLot = null;
        }
        return selectedLot;
    }
    else {
        System.out.println("Lot number: " + lotNumber +
                           " does not exist.");
        return null;
    }
}

```

El campo **lots** es un **ArrayList** utilizado para almacenar los lotes ofrecidos en esta subasta. Los lotes se introducen en la subasta pasando una descripción simple al método **enterLot**. Cada nuevo lote se crea pasando la descripción y un número de lote distintivo al constructor de **Lot**.

El nuevo objeto **Lot** se añade a la colección. La siguiente sección explica algunas características adicionales bastante comunes, que se ilustran en la clase **Auction**.

4.14.5 Objetos anónimos

El método **enterLot** de **Auction** ilustra un concepto bastante común: los objetos anónimos. Podemos ver esto en la siguiente instrucción:

```
lots.add(new Lot(nextLotNumber, description));
```

Aquí estamos haciendo dos cosas:

- Estamos creando un nuevo objeto **Lot**.
- También estamos pasando este nuevo objeto al método **add** de **ArrayList**.

Podríamos haber escrito la misma instrucción en dos líneas, con el fin de que fuera más explícita la separación entre los dos pasos:

```
Lot furtherLot = new Lot(nextLotNumber, description);
lots.add(furtherLot);
```

Ambas versiones son equivalentes, pero si no vamos a dar ningún uso posterior a la variable **furtherLot**, entonces la versión original evita definir una variable con un uso tan limitado. De hecho, lo que hacemos es crear un objeto anónimo, un objeto sin nombre, y pasárselo directamente al método que va a utilizarlo.

Ejercicio 4.47 El método **makeABid** incluye las dos instrucciones siguientes:

```
Bid bid = new Bid(bidder, value);
boolean successful = selectedLot.bidFor(bid);
```

La variable **bid** solo se utiliza aquí como almacén temporal del objeto **Bid** recién creado, antes de pasarlo inmediatamente al método **bidFor** del lote. Escriba de nuevo estas instrucciones para eliminar la variable **bid** utilizando un objeto anónimo, como hemos visto en el método **enterLot**.

4.14.6 Encadenamiento de llamadas a métodos

En la introducción al proyecto *auction*, nos hemos fijado en una cadena de referencias a objetos: los objetos **Auction** almacenan objetos **Lot**; cada objeto **Lot** puede almacenar un objeto **Bid**; cada objeto **Bid** almacena un objeto **Person**. Si el objeto **Auction** necesita identificar quién tiene actualmente la puja más alta para un objeto **Lot**, entonces tendrá que pedir a **Lot** que devuelva el objeto **Bid** correspondiente a dicho lote y luego preguntar al objeto **Bid** quién es el objeto **Person** que ha efectuado la puja.

Ignorando la posibilidad de referencias **null** a objetos, podríamos ver algo similar a la siguiente secuencia de instrucciones si quisieramos imprimir el nombre de la persona que ha hecho una puja:

```
Bid bid = lot.getHighestBid();
Person bidder = bid.getBidder();
String name = bidder.getName();
System.out.println(name);
```

Dado que las variables **bid**, **bidder** y **name** se están utilizando aquí simplemente como pasos transitorios para acceder al nombre de quien ha realizado la puja, es habitual comprimir secuencias como estas, usando referencias a objetos anónimos. Por ejemplo, podemos conseguir el mismo efecto con la instrucción siguiente:

```
System.out.println(lot.getHighestBid().getBidder().getName());
```

Esta instrucción parece sugerir que hay métodos llamando a otros métodos, pero no es así como hay que leer la instrucción. Teniendo presente que los dos conjuntos de instrucciones son equivalentes, la cadena de llamadas a métodos debe leerse estrictamente de izquierda a derecha:

```
lot.getHighestBid().getBidder().getName()
```

La llamada a **getHighestBid** devuelve un objeto **Bid** anónimo, y a continuación se invoca el método **getBidder** sobre dicho objeto. De forma similar, **getBidder** devuelve un objeto **Person** anónimo, con lo que se invoca **getName** sobre dicha persona.

Estas cadenas de llamadas a métodos pueden parecer complicadas, pero se las puede entender si se comprenden las reglas subyacentes. Incluso si decide no escribir su propio código de esta forma más concisa, sí que debe aprender a leerlo, porque puede encontrárselo en el código escrito por algún otro programador.

Ejercicio 4.48 Añada un método **close** a la clase **Auction**. Este método debe iterar a través de la colección de lotes e imprimir los detalles de todos los lotes. Utilice un bucle **for-each**. Cualquier lote que tenga al menos una puja se considerará vendido, de modo que lo que estamos buscando son objetos **Lot** cuyo campo **highestBid** no sea **null**. Utilice una variable local dentro del bucle para almacenar el valor devuelto por las llamadas al método **getHighestBid**, y luego compruebe si dicha variable tiene el valor **null**.

Para lotes que tengan asignada una puja, los detalles deben incluir el nombre de la persona que ha hecho la puja y el valor de esa puja más alta. Para los lotes por los que nadie haya pujado, imprima un mensaje que lo indique.

Ejercicio 4.49 Añada un método **getUnsold** a la clase **Auction** con la siguiente cabecera:

```
public ArrayList<Lot> getUnsold()
```

Este método debe iterar a través del campo **lots**, almacenando los lotes no vendidos en una nueva variable local **ArrayList**. Lo que estamos buscando son los objetos **Lot** cuyo campo **highestBid** sea **null**. Al final del método, devuelva la lista de los lotes no vendidos.

Ejercicio 4.50 Suponga que la clase **Auction** incluye un método que hace posible eliminar un lote de la subasta. Suponiendo que el campo **lotNumber** de los lotes restantes no se modifica al eliminar un lote, escriba cuál cree que sería el impacto sobre el método **getLot**.

Ejercicio 4.51 Escriba de nuevo **getLot** para que no dependa del hecho de que un lote con un número concreto esté almacenado en el índice (**number-1**) de la colección. Por ejemplo, si se ha eliminado el lote número 2, entonces el lote número 3 se habrá desplazado del índice 2 al índice 1, y todos los lotes con un número más alto también se habrán desplazado una posición de índice. Puede asumir que los lotes siempre se almacenan por orden creciente de sus números de lote.

Ejercicio 4.52 Añada un método **removeLot** a la clase **Auction**, que tenga la siguiente cabecera:

```
/**  
 * Eliminar el lote con el número de  
 * lote especificado.  
 * @param number El número del lote que hay que eliminar.  
 * @return El lote con el número dado o null si  
 * no existe tal lote.  
 */  
public Lot removeLot(int number)
```

Este método no debe suponer que un lote con un número dado está almacenado en ninguna posición concreta dentro de la colección.

Ejercicio 4.53 La clase **ArrayList** está disponible en el paquete **java.util**. Dicho paquete también incluye una clase denominada **LinkedList**. Averigüe lo que pueda acerca de la clase **LinkedList** y compare sus métodos con los de **ArrayList**. ¿Qué métodos tienen en común y cuáles son diferentes?

4.14.7 Utilización de colecciones

La clase de colección **ArrayList** (y otras como ella) constituye una herramienta de programación importante, porque muchos problemas de programación implican trabajar con colecciones de objetos de tamaño variable. Antes de continuar con el libro es importante familiarizarse en profundidad con el modo de trabajar con las clases, hasta sentirse cómodo con ellas. Los siguientes ejercicios le ayudarán en este sentido.

Ejercicio 4.54 Continúe trabajando con el proyecto *club* del Ejercicio 4.40. Defina un método en la clase **Club** con la siguiente descripción:

```
/**  
 * Determinar el número de miembros que se han unido  
 * en el mes indicado.  
 * @param month El mes que nos interesa.  
 * @return El número de miembros que se han unido en ese mes.  
 */  
public int joinedInMonth(int month)
```

Si el parámetro **month** está fuera del rango válido de 1 a 12, imprimir un mensaje de error y devolver cero.

Ejercicio 4.55 Defina un método en la clase **Club** con la siguiente descripción:

```

/**
 * Eliminar de la colección del club todos los miembros
 * que se hayan unido en el mes especificado y devolverlos
 * almacenados en un objeto colección separado.
 * @param month El mes de ingreso en el club.
 * @param year El año de ingreso en el club.
 * @return Los miembros que se han unido al club en el mes
 * y año indicados.
 */
public ArrayList<Membership> purge(int month, int year)

```

Si el parámetro **month** está fuera del rango válido de 1 a 12, imprimir un mensaje de error y devolver un objeto colección que no tenga ningún objeto almacenado.

Nota: El método **purge** es significativamente más difícil de escribir que cualquiera de los otros métodos de esta clase.

Ejercicio 4.56 Abra el proyecto *product* y complete la clase **StockManager** en este y los siguientes ejercicios. **StockManager** utiliza un **ArrayList** para almacenar elementos **Product**. Su método **addProduct** ya se encarga de añadir un producto a la colección, pero es preciso completar los siguientes métodos: **delivery**, **findProduct**, **printProductDetails** y **numberInStock**.

Cada producto vendido por la empresa está representado mediante una instancia de la clase **Product**, que almacena un ID de producto, un nombre y cuántos elementos de dicho producto hay en este momento en el almacén. La clase **Product** define el método **increaseQuantity** para registrar incrementos en la cantidad de dicho producto existente en almacén. El método **sellOne** registra que se ha vendido un elemento de dicho producto, reduciendo en una unidad el campo que refleja la cantidad. **Product** ya está escrita, y no debería necesitar efectuar ninguna modificación en la misma.

Empiece por implementar el método **printProductDetails** que se encarga de imprimir los detalles del producto, para cerciorarse de que es capaz de iterar a través de la colección de productos. Imprima simplemente los detalles de cada **Product** devuelto, invocando el método **toString**.

Ejercicio 4.57 Implemente el método **findProduct**. Este método debe buscar en la colección un producto cuyo campo **id** se corresponda con el argumento ID de este método. Si se encuentra el producto correspondiente, debe devolverse como resultado del método. Si no se encuentra ningún producto, hay que devolver **null**.

Este método difiere del método **printProductDetails** en que no será necesario examinar cada producto de la colección antes de encontrar una correspondencia. Por ejemplo, si el primer producto de la colección se corresponde con el ID del producto, la iteración puede terminar y puede devolverse ese primer objeto **Product**. Por otro lado, es posible que no se encuentre ninguna correspondencia dentro de la colección. En dicho caso, se examinará toda la colección sin encontrar un producto que el método pueda devolver. En este caso, debe devolverse el valor **null**.

Al buscar una correspondencia, tendrá que invocar el método **getID** sobre un objeto **Product**.

Ejercicio 4.58 Implemente el método **numberInStock**. Este método debe localizar un producto dentro de la colección que tenga un ID que se corresponda con el suministrado, y devolver como resultado del método la cantidad actualmente existente de dicho producto. Si no se encuentra ningún producto que se corresponda con el ID suministrado, devuelve cero. Este método es relativamente simple de implementar una vez que se ha completado el método **findProduct**. Por ejemplo, **numberInStock** puede llamar al método **findProduct** para realizar la búsqueda y llamar al método **getQuantity** con el resultado del método anterior. Tenga cuidado, sin embargo, con los productos que no se puedan encontrar.

Ejercicio 4.59 Implemente el método **delivery**, que indica una recepción de productos, utilizando un enfoque similar al empleado en **numberInStock**. Debe localizar en la lista de productos el producto que tenga el ID especificado y luego llamar a su método **increaseQuantity**.

Ejercicio 4.60 *Ejercicio avanzado.* Implemente un método **StockManager** para imprimir detalles de todos los productos cuya cantidad en almacén esté por debajo de un valor dado (que se pasa como parámetro al método).

Modifique el método **addProduct** para que no pueda añadirse a la lista un nuevo producto que tenga el mismo ID que un producto ya existente.

Añada un método a **StockManager** que localice un producto a partir de su nombre en lugar de a partir de su ID.

```
public Product findProduct(String name)
```

Para hacer esto, necesitará saber que se puede comprobar la igualdad entre dos objetos **String**, **s1** y **s2**, utilizando la expresión booleana

```
s1.equals(s2)
```

Puede encontrar más detalles acerca de esto en el Capítulo 6.

4.15

Resumen

Hemos visto que las clases como **ArrayList** nos permiten crear cómodamente colecciones que contengan un número arbitrario de objetos. La librería Java contiene más colecciones como esta, y examinaremos algunas de ellas en el capítulo 6. Comprobará que ser capaz de utilizar las colecciones constituye una habilidad importante a la hora de escribir programas interesantes. Apenas existen aplicaciones, entre las que veremos a partir de ahora, que no utilicen colecciones de una forma u otra.

Al utilizar colecciones surge la necesidad de iterar a través de los elementos de las mismas, para hacer uso de todos los objetos que contienen. Para este propósito, hemos visto que se usan bucles e iteradores.

Los bucles son también un concepto fundamental en el campo de la computación; son un concepto que tendrá que utilizar en todos los proyectos a partir de ahora. Asegúrese de familiarizarse lo suficiente con la escritura de bucles; no podrá ir muy lejos sin ellos. Al decidir el tipo de bucle que utilizar en una situación concreta, a menudo resultará útil considerar si la tarea implica una iteración definida o indefinida. ¿Hay certidumbre o incertidumbre acerca del número de iteraciones que harán falta?

Además, hemos mencionado la librería de clases de Java, que es una gran colección de clases útiles que podemos emplear para hacer que nuestras propias clases sean más potentes. Tendremos que estudiar la librería con algo más de detalle para ver qué otras cosas contiene que debamos conocer. Este será el tema de un futuro capítulo.

Términos introducidos en el capítulo:

colección, iterador, bucle for-each, bucle while, bucle for, índice, instrucción de importación, librería, paquete, objeto anónimo, iteración definida, iteración indefinida

Ejercicio 4.61 Java proporciona otro tipo de bucle: el *bucle do-while*. Averigüe cómo funciona este bucle y descríbalo. Escriba un ejemplo de bucle do-while que imprima los números de 1 a 10. Para conseguir información acerca de este bucle, localice una descripción del lenguaje Java, por ejemplo, en la sección “Control Flow Statements” (instrucciones de control de flujo) en

<http://download.oracle.com/javase/tutorial/java/nutsandbolts/>

Ejercicio 4.62 Escriba de nuevo el método `listAllFiles` de la clase `MusicOrganizer` de *music-organizer-v3* utilizando un bucle do-while en lugar de un bucle for-each. Compruebe su solución con cuidado. ¿Funciona correctamente si la colección está vacía?

Ejercicio 4.63 *Ejercicio avanzado.* Escriba de nuevo el método `findFirst` de la clase `MusicOrganizer` en *music-organizer-v4* utilizando un bucle do-while en lugar de un bucle while. Compruebe su solución con cuidado. Pruebe a hacer búsquedas que tengan éxito y otras que fallen. Pruebe a hacer búsquedas en las que el archivo que hay que localizar se encuentre el primero en la lista y otras en las que se encuentre en último lugar.

Ejercicio 4.64 Localice información acerca de la *instrucción switch-case* de Java. ¿Cuál es su propósito? ¿Cómo se utiliza? Escriba un ejemplo. (Esta es también una *instrucción de control de flujo*, por lo que podrá encontrar información acerca de ella en los mismos sitios que para el *bucle do-while*).

CAPÍTULO

5

Procesamiento funcional de colecciones (avanzado)

Principales conceptos explicados en el capítulo:

- programación funcional
- streams
- lambdas
- cadenas de procesamiento

Estructuras Java explicadas en este capítulo:

`Stream, lambda, filter, map, reduce, ->`

En este capítulo se presentan algunos conceptos avanzados. Las secciones avanzadas del presente libro (habrá otras, más adelante) pueden omitirse en una primera lectura, si el lector lo desea. En este capítulo se abordarán algunas técnicas alternativas para realizar las mismas tareas expuestas en capítulos anteriores. Estas técnicas no estaban disponibles en el lenguaje Java antes de su versión 8.

5.1

Una mirada alternativa a los temas del Capítulo 4

En el Capítulo 4 empezamos a analizar técnicas dirigidas a procesar colecciones de objetos. El manejo de colecciones es una de las técnicas fundamentales en programación; casi todos los programas informáticos procesan colecciones de uno u otro tipo, y a lo largo del libro veremos otras muchas. Es esencial aprender a hacerlo bien.

Sin embargo, el aprendizaje sobre las colecciones en programación se ha complicado en los últimos años a través de la introducción de nuevas técnicas de programación en los lenguajes principales. Estas técnicas pueden simplificar su *programa*, pero obligan a *aprender* más, simplemente con nuevas instrucciones que dominar.

Las “nuevas” técnicas no son, en realidad, nuevas, sino tan solo en este tipo especial de lenguaje. Siempre ha habido diferentes clases de lenguajes: Por ejemplo, Java es un *lenguaje orientado a objetos imperativo*, y el estilo de procesamiento de las colecciones que empezamos a introducir en el Capítulo 4 es una forma imperativa típica de hacer las cosas.

Otra clase es la de los *lenguajes funcionales*; estos lenguajes existen desde hace mucho tiempo y utilizan un estilo de programación diferente. Por motivos que analizaremos más adelante, sucede que el estilo funcional de procesar las colecciones ofrece ventajas en algunas situaciones con respecto al estilo imperativo. En consecuencia, los diseñadores del lenguaje Java decidieron en algún momento añadir algunos elementos de programación funcional al lenguaje Java. Lo hicieron en esta versión 8 del lenguaje (Java 8, que apareció en 2014). Las nuevas técnicas que se añadieron son *streams* (secuencias de datos) y *lambda*s (a veces denominadas también *closures*). Técnicamente, este enfoque hace de Java un lenguaje híbrido: básicamente imperativo con algunos elementos funcionales.

Para los programadores competentes, esta elección ofrece muchas ventajas. Las nuevas construcciones de lenguaje funcional nos permiten escribir programas más elegantes y expresivos. A los principiantes les crea más trabajo: ahora tendremos que estudiar dos formas diferentes de conseguir un propósito similar.

El nuevo estilo funcional, que abordaremos en este capítulo, se está haciendo rápidamente popular y es probable que pase a ser el estilo dominante en la escritura de nuevo código en Java en un breve espacio de tiempo. El estilo imperativo abordado en el capítulo anterior sigue siendo, sin embargo, el modo en que se escribe la mayor parte del código, y aún se considera el modo Java “estándar” de hacer las cosas. Cuando se trabaja con código existente escrito por otros programadores (como sucederá la mayor parte de las veces), es esencial conocer y saber trabajar con el estilo imperativo. Cuando escriba su propio código, podrá elegir su estilo personal: el funcional y el imperativo son dos formas diferentes de resolver el mismo problema, y uno puede sustituir al otro. Al avanzar, a menudo elegiremos el estilo funcional, que resulta más conciso y elegante.

En suma, para que un principiante se convierta en un buen programador, es preciso familiarizarse con los dos estilos de procesamiento de colecciones. En este libro presentamos primero el modo imperativo, e introducimos el funcional en secciones ‘avanzadas’ (como este capítulo).

Estas secciones avanzadas pueden omitirse (si lo desea, puede avanzar directamente al Capítulo 6), y aun así aprenderá a programar y a resolver los problemas que se presenten. También podría leerlas sin respetar el orden (por ahora las omitirá, pero regresaría a ellas más adelante) si tiene poco tiempo y prefiere avanzar antes con otras instrucciones. Para tener una visión completa del lenguaje, podría optar por leer los capítulos en su orden y aprender sobre la marcha las construcciones alternativas.

5.2

Seguimiento de las poblaciones de animales

Como antes, utilizaremos un programa de ejemplo para introducir y exponer las nuevas construcciones. En este caso nos centraremos en un sistema para el seguimiento de las poblaciones de animales.

Un elemento importante de la conservación animal y la protección de especies amenazadas es la capacidad de llevar un seguimiento de su población, con el fin de detectar en qué momentos los niveles son sanos o se encuentran en declive. Nuestro proyecto procesa informes sobre avistamientos de diferentes tipos de animales y la comunicación de los mismos por parte de las personas que los realizan desde diferentes lugares. Cada informe de avistamientos consta del nombre del animal que ha sido visto, el número de veces avistado, la persona que envía el informe (un ID entero), la zona de avistamiento (un entero) y una indicación de cuándo tuvo lugar el avistamiento (un simple valor numérico que podría ser el número de días desde que comenzó el experimento).

Los sencillos requisitos de introducción de datos facilita que los observadores situados en lugares alejados envíen cantidades relativamente reducidas de información valiosa, tal vez en forma de un mensaje de texto, a una base que después es capaz de agregar los datos y crear informes o dirigir a los trabajadores de campo a distintas zonas.

Este planteamiento se ajusta a proyectos bien gestionados, como el que emprendería un parque nacional y que implicara el movimiento de cámaras de disparo automático y personas que evaluaran las tomas de dichas cámaras. Además, es apto para actividades de colaboración colectiva sin demasiada organización, como los días nacionales de observación de aves, en los que un gran grupo de voluntarios utiliza las *apps* de sus teléfonos para enviar los datos.

Ofrecemos a continuación una implementación parcial de dicho sistema con el nombre *seguimiento-animales-v1* en los proyectos del libro.

El Código 5.1 muestra la clase **Sighting** que utilizaremos para registrar los detalles de cada informe de avistamiento, de un único observador para un animal concreto, una vez que se han procesado los detalles del avistamiento. En este capítulo, no nos dedicaremos directamente a establecer el formato de los datos enviados por el observador. En relación con el asunto que explora este capítulo, los conceptos más avanzados de Java, instamos al lector a que lea el código fuente completo del proyecto para encontrar cuestiones que todavía no ha visto en detalle, y que las utilice para su propio desarrollo personal. La clase **Sighting**, sin embargo, es muy sencilla.

Código 5.1

La clase **Sighting**.

```
/**  
 * Detalles de un avistamiento de un tipo de animal por un observador  
 * individual.  
 *  
 * @author David J. Barnes y Michael Kölling.  
 * @version 2016.02.29  
 */  
public class Sighting  
{  
    // El animal avistado.  
    private final String animal;  
    // El ID del observador.  
    private final int spotter;  
    // Cuántos vio.  
    private final int count;  
    // El ID del área en la que fue visto.  
    private final int area;  
    // El periodo de informe.  
    private final int period;  
  
    /**  
     * Crear un registro de un avistamiento de un tipo de animal determinado.  
     * @param animal El animal avistado.  
     * @param spotter El ID del observador.  
     * @param count Cuántos fueron vistos (>=0).  
     * @param area El ID del área en la que fue avistado.  
     * @param period El periodo de informe.  
     */
```

Código 5.1
(continuación)

La clase **Sighting**.

```
public Sighting(String animal, int spotter, int count,
                int area, int period)
{
    this.animal = animal;
    this.spotter = spotter;
    this.count = count;
    this.area = area;
    this.period = period;
}
```

Se omiten algunos accesores.

```
/***
 * Devuelve una cadena que contiene detalles del animal, el número
 * observado, dónde se vieron, quién los vio y cuándo.
 * @return Una cadena que ofrece detalles del avistamiento.
 */
public String getDetails()
{
    return animal +
        ", count =" + count +
        ", area =" + area +
        ", spotter =" + spotter +
        ", period =" + period +
}
}
```

El Código 5.2 muestra parte de la clase **AnimalMonitor** que se usa para agregar los avistamientos individuales en una lista. En este punto, todos los avistamientos de la totalidad de los diferentes observadores y áreas se reúnen en una única colección. Entre otros aspectos, la clase contiene métodos para imprimir la lista, contar el número total de avistamientos de un animal dado, elaborar una lista de todos los avistamientos por cada observador, eliminar los registros que no contienen avistamientos, y así sucesivamente. Todos estos métodos se han implementado utilizando las técnicas descritas en el Capítulo 4 para manipulación básica de listas: iteración en toda la lista; procesamiento de elementos seleccionados de la lista basado en alguna condición (filtrado) y eliminación de elementos. Los métodos implementados en este caso no son completos para una aplicación de esta clase, pero se han introducido como muestra de ejemplos de estas formas distintas de procesamiento de listas.

Código 5.2

La clase
Animal-Monitor.

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.Iterator;

/**
 * Vigilar los recuentos de diferentes tipos de animal.
 * Los avistamientos son registrados por los observadores.
 *
 * @author David J. Barnes y Michael Kölling
 * @version 2016.02.29
 */
public class AnimalMonitor
{
    // Registros de todos los avistamientos de animales.
    private ArrayList<Sighting> sightings;
```

**Código 5.2
(continuación)**La clase
Animal-Monitor.

```
/*
 * Crear un AnimalMonitor.
 */
public AnimalMonitor()
{
    this.sightings = new ArrayList<>();
}

/**
 * Añadir los avistamientos registrados en el filename dado en la lista
 * actual.
 * @param filename A CSV file of Sighting records.
 */
public void addSightings(String filename)
{
    SightingReader reader = new SightingReader();
    sightings.addAll(reader.getSightings(filename));
}

/**
 * Imprimir detalles de todos los avistamientos.
 */
public void printList()
{
    for(Sighting record : sightings) {
        System.out.println(record.getDetails());
    }
}

Se omiten otros métodos.
```

Hasta ahora, este código utiliza las técnicas imperativas de procesamiento de colecciones introducidas en el Capítulo 4. Las emplearemos como base para realizar cambios graduales con vistas a sustituir el código de procesamiento de listas por construcciones funcionales.

Ejercicio 5.1 Abra el proyecto *seguimiento-animales-v1* y cree una instancia de la clase `AnimalMonitor`. El archivo `sightings.csv` en el directorio del proyecto contiene una pequeña muestra de registros de avistamiento en formato de *valores separados por comas* (CSV, por sus siglas en inglés). Transfiera el nombre de este archivo ("`sightings.csv`") al método `addSightings` del objeto `AnimalMonitor` y después llame a `printList` para mostrar los detalles de los datos que ha leído.

Ejercicio 5.2 Pruebe con los otros métodos del objeto `AnimalMonitor`, usando los nombres de animales y los identificadores de observador y área mostrados en el listado obtenido de `printList`.

Ejercicio 5.3 Lea el código fuente completo de la clase `AnimalMonitor` para entender cómo funcionan los métodos. La clase utiliza solamente técnicas empleadas en los capítulos anteriores, con lo cual debería ser capaz de trabajar en los detalles.

Ejercicio 5.4 ¿Por qué el método `removeZeroCounts` utiliza un bucle while con un iterador, en lugar de un bucle for-each como en los otros métodos? ¿Podría escribirse con un bucle for-each? ¿Sería posible escribir los otros métodos con un bucle while?

5.3

Un primer vistazo a las lambdas

Concepto

Una **lambda** es un segmento de código que puede almacenarse y ejecutarse más adelante.

En el nuevo estilo funcional del procesamiento de una colección es fundamental el concepto de *lambda*.

En esencia, esta idea consiste en que es posible transferir un *segmento de código* como un parámetro a un método, y a continuación dicho segmento se ejecutará cuando se necesite.

Hasta ahora hemos visto varios tipos de parámetros (números enteros, cadenas, objetos), pero todos ellos son fragmentos de *datos*, no de *código*. La capacidad de transferir código como un parámetro fue una novedad de Java 8, y nos permite hacer algunas cosas útiles.

5.3.1 Procesamiento de una colección con una lambda

Cuando en el Capítulo 4 procesábamos nuestras colecciones, escribimos un bucle para recuperar los elementos de la colección uno a uno, y después actuamos sobre cada elemento. La estructura de código es siempre similar al siguiente seudocódigo:

```
loop (para cada elemento de la colección):
    tomar un elemento;
    hacer algo con el elemento;
end loop
```

No importa si utilizamos un bucle for, for-each o while, si empleamos un iterador o un índice para acceder a los elementos; el principio no cambia.

Cuando se utiliza una lambda se realiza un acercamiento diferente al problema. Transmitimos un fragmento de código a la colección y decimos: “Haz esto con cada elemento de la colección”. La estructura del código se asemeja a lo siguiente:

```
collection.doThisForEachElement(código);
```

Podemos ver que el código parece mucho más sencillo. Aunque hay un hecho muy importante: el bucle ha desaparecido por completo. En realidad no ha desaparecido, simplemente ha pasado a integrarse en el método `doThisForEachElement`, aunque en nuestro código deja de estar visible; no tendremos que volverlo a escribir.

Hemos dotado a las colecciones de mayor potencia: en lugar de simplemente recibir los elementos, ahora podemos trabajar con ellos, la colección puede trabajar con los elementos para nosotros. Este cambio nos facilita la vida.

Podemos verlo de la forma siguiente: imagine que necesita cortarle el pelo a todos los niños de una clase en un colegio. Al viejo estilo, le diría al profesor: *mándeme al primer niño*. Después le cortaría el pelo al primer niño y diría: *envíeme al siguiente*. Seguiría otra sesión de peluquería indi-

Concepto

En el **estilo funcional de procesamiento de colecciones**, no recuperamos todos los elementos para operar con ellos. Al contrario, transferimos un segmento de código a la colección que se aplicará a cada elemento.

vidual. Así continuaría hasta que hubiera terminado con todos los niños. De este modo se trabaja a la antigua, con un bucle de tipo siguiente elemento/proceso.

Según el nuevo estilo, haría lo siguiente: escribiría las instrucciones sobre cómo cortar el pelo, se las entregaría a un profesor y le diría: *haga esto con todos los niños de la clase*. (En esta analogía, el profesor representa a la colección). De hecho, un efecto secundario interesante de este enfoque es que no necesitaríamos ni siquiera cómo se las arreglaría el profesor para hacer el encargo. Por ejemplo, en vez de cortarles él mismo el pelo a los escolares, podría decidir subcontratar la tarea a una persona por cada niño, con lo que todos irían a la peluquería al mismo tiempo. El profesor se limitaría a transmitir las instrucciones que usted le dio.

De pronto, la vida parece mucho más sencilla. El profesor hace buena parte del trabajo por usted. Así es exactamente como actúan las nuevas colecciones en Java 8, que están a su servicio.

5.3.2 Sintaxis básica de una lambda

En cierto sentido, una lambda se asemeja a un método: es un segmento de código que se define para hacer algo, pero no se ejecuta de inmediato. Sin embargo, a diferencia de un método, no pertenece a una clase, y no le daremos nombre. Resulta útil comparar la sintaxis de una lambda con la de un método que realiza una tarea similar.

Un método para imprimir los detalles de un avistamiento tendría un aspecto como el siguiente:

```
public void printSighting (registro de avistamiento)
{
    System.out.println(record.getDetails());
}
```

La lambda equivalente sería la siguiente:

```
(Registro de avistamiento) ->
{
    System.out.println(record.getDetails());
}
```

Ahora podemos analizar las diferencias y las semejanzas entre ambos. Las diferencias son:

- No existe una contraseña pública o privada; se supone que la visibilidad es pública.
- No existe un tipo de retorno especificado, lo cual se debe a que puede ser analizado por un compilador desde la instrucción final del cuerpo de la lambda. En este caso, el método `println` está vacío, con lo cual el tipo de retorno de lambda es `void`.
- La lambda no tiene nombre; empieza con el parámetro `list`.
- Una flecha (`->`) separa la lista de parámetros del cuerpo de la lambda; esta es la notación distintiva de una lambda.

El lector descubrirá que las lambdas se utilizan a menudo para tareas únicas y relativamente sencillas que no necesitan la complejidad de una clase completa. Parte de la información sobre una lambda se proporciona por omisión o se infiere a partir del contexto (su visibilidad y el tipo de retorno) y no tenemos elección sobre ello. Además, dado que una lambda no tiene clase asociada, tampoco existen campos de instancias ni constructores. Todo ello hace que las lambdas tengan un uso muy especializado. Debido a la falta de nombre, las lambdas se conocen también como *funciones anónimas*.

Más adelante en el libro nos toparemos varias veces con lambdas y parámetros de funciones, por ejemplo cuando introduzcamos las *interfaces funcionales* en el Capítulo 12 y cuando escribamos interfaces gráficas de usuario (GUI) en el Capítulo 13. No obstante, por ahora nos limitaremos a analizar cómo se utilizan las lambdas con nuestras colecciones.

5.4

El método de colecciones `forEach`

Cuando antes introdujimos la idea de la lambda, mencionamos un método `doThisForEachElement` en la clase de colecciones clase. En realidad, en Java este método se llama `forEach`.

Si tenemos una colección denominada `myList`, podemos

```
myList.forEach(... algún código para aplicar a cada elemento de la lista...).
```

El parámetro de este método será una lambda, un fragmento de código, con la sintaxis que hemos visto anteriormente. El método `forEach` ejecutará entonces la lambda para cada elemento de la lista, y a su vez pasará cada elemento como un parámetro a la lambda.

Veamos un código concreto. El método `printList` de nuestra clase `AnimalMonitor` tiene el siguiente aspecto:

```
/**  
 * Imprimir detalles de todos los avistamientos.  
 */  
public void printList()  
{  
    for(sighting register : sightings) {  
        System.out.println(record.getDetails());  
    }  
}
```

Ahora podemos escribir la siguiente versión basada en lambda de este método:

```
/**  
 * Imprimir detalles de todos los avistamientos.  
 */  
public void printList()  
{  
    sightings.forEach(  
        (sighting register) ->  
        {  
            System.out.println(record.getDetails());  
        }  
    );  
}
```

El cuerpo de esta nueva versión de `printList` consiste en una única instrucción (aun cuando se extienda a seis líneas), que es una llamada al método `forEach` de la lista de avistamientos. Hemos de admitir que no parece tan sencilla como antes, pero lo conseguiremos dentro de un momento. Es importante observar que no existe una instrucción de bucle explícita en esta versión, a diferencia de la anterior; la iteración es manejada *implícitamente* por el método `forEach`.

El parámetro del `forEach` es una lambda. La lambda tiene un parámetro denominado `record`. Cada elemento de la lista de avistamientos se utilizará a su vez como un parámetro para esta lambda, y el cuerpo de la lambda se ejecuta. De este modo se imprimirán los detalles de cada elemento.

Este estilo de sintaxis es completamente diferente de cualquiera que hayamos visto en capítulos precedentes de este libro, con lo que le aconsejamos que se tome su tiempo para entender bien este primer ejemplo de una lambda en acción. Aunque en breve se mostrarán algunas ligeras modificaciones a la sintaxis utilizada en estas páginas, sirve para ilustrar un empleo característico de las lambdas, y las ideas fundamentales se repetirán en todos los ejemplos futuros:

- Una lambda empieza con una lista de parámetros.
- Después de los parámetros se escribe un símbolo de flecha.
- Las instrucciones que se pretenden ejecutar se escriben después del símbolo de flecha.

Ejercicio 5.5 Abra el proyecto *seguimiento-animales-v1* y vuelva a escribir el método `printList` en su versión de la clase `AnimalMonitor` para utilizar una lambda, como se muestra anteriormente. Verifique que funciona y actúe del mismo modo que antes.

5.4.1 Variaciones de la sintaxis de lambda

Un objetivo de la sintaxis de lambda en Java es permitirnos escribir código de forma clara y concisa. La capacidad de omitir, por ejemplo, el modificador de acceso `public`, y el tipo de retorno, son una muestra de ello. Sin embargo, el compilador nos permite ir más allá: es posible omitir varios elementos más, en los que el compilador puede resolverlo por sí mismo.

El primero es el tipo de parámetro de la lambda (`record`, en nuestro caso). Dado que el tipo del parámetro de lambda siempre debe corresponderse con el tipo de los elementos de la colección, el compilador puede manejarse, y podemos omitirlo. Nuestro código se mostrará entonces como:

```
sightings.forEach(  
    (record) ->  
    {  
        System.out.println(record.getDetails());  
    }  
);
```

La siguiente simplificación tiene que ver con los paréntesis y las llaves:

- Si la lista de parámetros contiene un único parámetro, pueden omitirse los paréntesis.
- Si el cuerpo de la lambda solo contiene una única instrucción, podrán omitirse las llaves.

La aplicación de estas dos simplificaciones al código lo convierte en suficientemente corto para que quepa en una línea, y podemos escribir la llamada a `forEach` como:

```
sightings.forEach(record -> System.out.println(record.getDetails()));
```

Esta es la versión que preferiremos en nuestro código.

Una vez más, animamos al lector a que se cerciore de que comprende bien cómo encaja esta sintaxis reducida en la descripción, ya que en la práctica muchas lambdas se escriben de esta forma.

El proyecto *seguimiento-animales-v2* se escribe con el uso del estilo funcional expuesto hasta ahora y puede utilizarlo si desea comprobar sus soluciones a algunos de estos ejercicios. Aun así, le recomendamos que lleve a cabo los ejercicios por usted mismo, y que utilice este proyecto solo si se queda bloqueado.

Ventajas de las lambdas. En la práctica, cuando utilizamos lambdas, el código de las mismas suele ser corto y sencillo y es posible utilizar la notación abreviada que acabamos de describir. De este modo, nuestro código será breve y claro, y fácil de escribir. Además, dado que ya no escribimos el bucle por nosotros mismos, es menos probable cometer errores; si no se escribe el bucle no puede uno equivocarse.

A estas ventajas se añaden otras. Una es que se hace posible utilizar *streams*, que se abordan en el apartado siguiente. Otra es el uso de la concurrencia (también denominada programación en paralelo).

La mayor parte de los ordenadores cuentan hoy con múltiples núcleos y son capaces de procesamiento en paralelo. Sin embargo, escribir un código que aproveche bien estos múltiples núcleos resulta extremadamente difícil. La mayor parte de nuestros programas utilizarán solo un núcleo en cada momento, y el resto de la potencia de cálculo disponible se desperdicia. Aprender a escribir código para su empleo en todos los núcleos es una cuestión muy avanzada, y muchos programadores nunca llegan a dominarla.

Con la utilización de lambdas y el movimiento del bucle a la colección, ahora tenemos la posibilidad de manejar el procesamiento en paralelo en nuestro beneficio. Cuando buscamos un paralelismo, simplemente utilizamos una colección apropiada y todo el código “duro” de procesamiento en paralelo se oculta dentro de la clase de la colección, escrita para nosotros. Nuestro código parece corto y sencillo. De repente, se hace posible utilizar todos los núcleos del ordenador portátil con muy poco esfuerzo adicional.

En este libro no hablaremos en profundidad de la programación en paralelo. Sin embargo, es interesante saber que si se domina el manejo de lambdas y *streams* se estará preparado para avanzar hacia el concepto de las clases de colecciones concurrentes.

5.5

Streams

El método `forEach` de `ArrayList` (y las clases de colecciones relacionadas) no es sino un ejemplo concreto de un método que utiliza las características de las *streams* introducidas en Java 8. Las *streams* se parecen a las colecciones, pero con algunas diferencias importantes:

- No es posible acceder a los elementos de una *stream* mediante un índice, sino que han de buscarse en secuencia.
- El contenido y la ordenación de la *stream* no pueden modificarse; los cambios exigen la creación de una nueva *stream*.
- Una *stream* podría ser infinita.

El concepto de *stream* se emplea para unificar el procesamiento de conjuntos de datos, con independencia de la procedencia de dichos datos. Podría tratarse del procesamiento de los elementos de una colección (como se ha abordado ya), el tratamiento de mensajes en el marco de una red, el de las líneas de texto de un archivo de texto o el de todos los caracteres de una cadena. No importa cuál es la fuente de los datos; los vemos como una concatenación, una *stream*, y utilizamos las mismas técnicas y métodos para procesar los elementos.

Concepto

Las **streams** (cadenas) unifican el procesamiento de elementos de una colección y otros conjuntos de datos. Una *stream* proporciona métodos útiles para manipular estos conjuntos de datos.

Las *streams* añaden una característica nueva de interés, además de las señaladas, con respecto a las implementaciones previas de Java para procesar las colecciones: la posibilidad de un procesamiento en paralelo seguro. Existen numerosas situaciones en las que los elementos de una colección se procesan sin que importe el orden, o cuando el procesamiento de uno de estos elementos es en gran medida independiente de los demás. Cuando se cumplen estas condiciones, la parallelización del tratamiento de la colección puede ofrecer una importante aceleración del proceso al tratar con grandes cantidades de datos. Sin embargo, por el momento no abordaremos esta cuestión.

Una `ArrayList` no es, de por sí, una stream, pero puede invocarse para obtener la fuente de una stream si se llama al método `stream`. La stream devuelta contendrá todos los elementos de la `ArrayList` en orden de índice. Si ignoramos el asunto de la parallelización, las streams en realidad no nos permiten hacer nada que no hubiéramos programado con las características del lenguaje que ya conocemos. Sin embargo, las *streams* contienen claramente muchas de las tareas más habituales que querremos llevar a cabo con las colecciones, en una forma que simplifica enormemente la programación a la que estamos acostumbrados, a la vez que facilita su comprensión. En particular, veremos que las operaciones en las *streams* eliminan la necesidad de escribir bucles explícitos cuando se procesa una colección, como vimos en la reescritura del método `printList` del Ejercicio 5.6.

Ejercicio 5.6 Modifique su método `printList` de acuerdo con esta exposición: pruebe con todas las variantes de sintaxis para lambdas que hemos mostrado. Vuelva a compilar y pruebe el proyecto con cada variación para verificar que ha incluido la sintaxis correcta.

Ya hemos visto parte de lo que puede hacerse con el método `forEach`; en el resto del capítulo analizaremos los métodos `filter`, `map` y `reduce` definidos en *streams*.

5.5.1 Filtros, mapas y reducciones

Antes observamos que no es posible modificar el contenido de una *stream*, con lo cual para incluir cambios es preciso crear una *stream* nueva. Pueden conseguirse muchas y variadas formas de procesamiento de *streams* simplemente con tres tipos de funciones: *filter*, *map* y *reduce*. Las variaciones y combinaciones de las tres nos permiten hacer la mayor parte de lo que necesitaremos.

Antes de analizar los métodos específicos de Java, expondremos la idea básica de estas funciones. Las tres se aplican a una *stream* para procesarla de uno u otro modo. Son muy comunes y tienen gran utilidad.

La función de filtro (*filter*)

Concepto

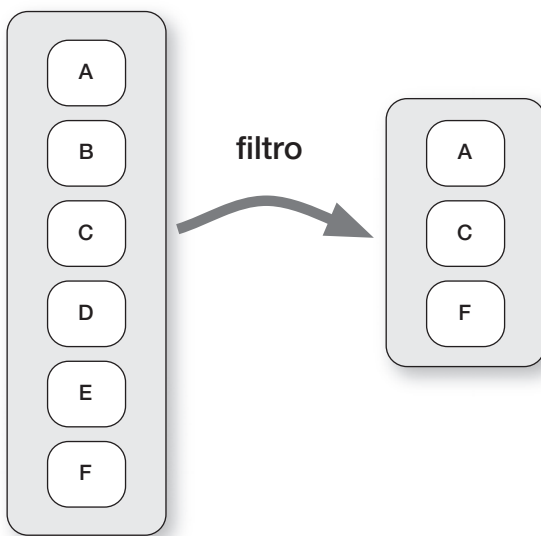
Una *stream* puede **filtrarse** para elegir algunos de sus elementos específicos.

La función *filter* toma una *stream*, selecciona algunos de sus elementos y crea una nueva *stream* únicamente con los elementos seleccionados (Figura 5.1). Se *filtran* algunos elementos. El resultado será una *stream* con menos elementos (un subconjunto del original).

Un ejemplo tomado de nuestra colección de avistamientos de animales podría consistir en seleccionar los avistamientos de elefantes entre todos los registrados. Partimos de todos los avistamientos, aplicamos un filtro que seleccione solo los elefantes y nos quedamos con una *stream* de todos los avistamientos de elefantes.

Figura 5.1

Aplicación de un filtro a una *stream*.



Concepto

Podemos crear un **mapa** o correspondencia de una *stream* que apunte a una *stream* nueva, donde cada elemento de la *stream* original se sustituya por un nuevo elemento deducido del original.

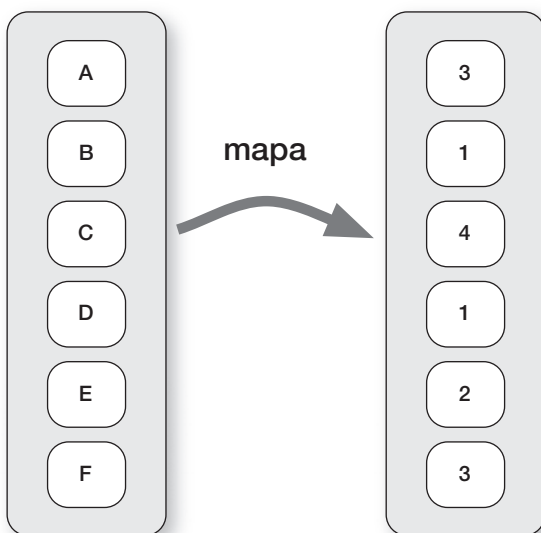
La función mapa (*map*)

La función *map* toma una *stream* y crea una nueva *stream*, donde se establece una correspondencia entre cada elemento de la *stream* original y un elemento nuevo y diferente de la nueva *stream* (Figura 5.2). La *stream* nueva tendrá el mismo número de elementos, pero con un tipo y un contenido diferente para cada uno; de alguna manera, se deduce a partir del elemento original.

En nuestro proyecto, un ejemplo consistiría en sustituir cada objeto de avistamiento en la *stream* original por el número de animales observados en dicho avistamiento. Empezaremos con una *stream* de objetos de avistamiento y terminaremos con una *stream* de números enteros.

Figura 5.2

Aplicación de un mapa a una *stream*.



Concepto

Es posible **reducir** una *stream*; esta reducción significa que se aplica una función que toma una *stream* entera y suministra un resultado único.

La función de reducción (*reduce*)

La función *reduce* toma una *stream* y resume todos sus elementos en un resultado único (Figura 5.3). Esta tarea podría realizarse de diferentes formas, por ejemplo añadiendo todos los elementos en conjunto o seleccionando solo el menor elemento de la *stream*. Partimos de una *stream* y terminamos con un resultado único.

En nuestro proyecto de seguimiento de animales, esta labor nos sería útil para contar el número de elefantes que hemos visto: una vez que contamos con una *stream* de todos los avistamientos de elefantes, podemos usar *reduce* para sumarlos. (Recuerde que una instancia de avistamiento puede incluir varios animales).

5.5.2 Cadenas de procesamiento**Concepto**

Una **cadena de procesamiento (pipeline)** es la combinación concatenada de dos o más funciones *stream*, donde cada función se aplica por turno.

Las *streams*, y las funciones que comportan, adquieren aún mayor utilidad cuando se combinan varias funciones en una *cadena de procesamiento* o *pipeline*. Esta cadena de procesamiento es la concatenación de dos o más de estos tipos de función, de manera que se apliquen una detrás de otra.

Supongamos que queremos determinar cuántos avistamientos de elefantes hemos registrado. Para ello podemos aplicar una función de filtro, de mapa o de reducción, una tras otra (Figura 5.4).

En este ejemplo, primero *filtramos* todos los avistamientos para seleccionar los correspondientes a elefantes, después hacemos un *mapa* de cada objeto de avistamiento al que hacemos corresponder el número elefantes observados en el mismo y, finalmente, sumamos todo con una función de *reducción*. Cabe observar que, después de aplicar la función *map*, ya no manejaremos una *stream* de objetos *Sighting*, sino una de valores enteros. Este modo de transformación entre la *stream* de entrada y la de salida es muy común en la función *map*.

Figura 5.3

Aplicación de una reducción a una *stream*.

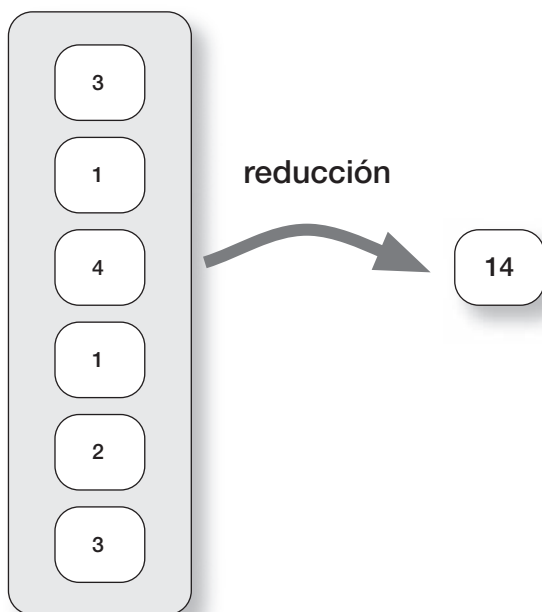
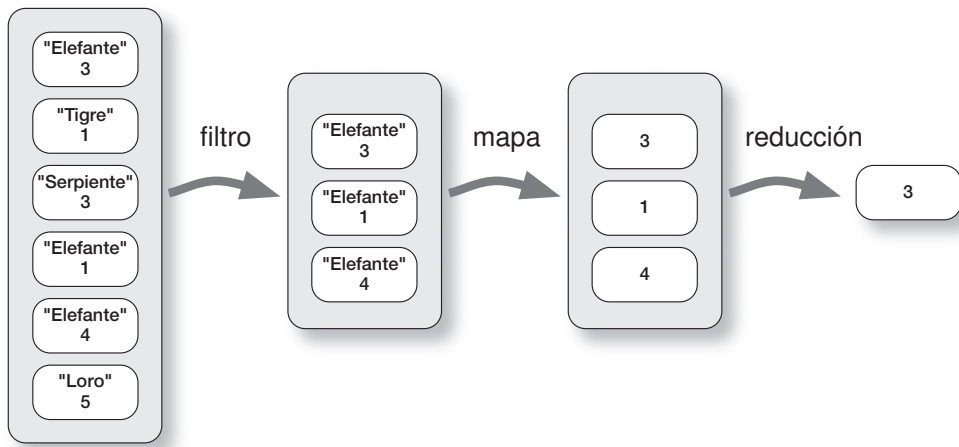


Figura 5.4

Cadena de procesamiento (*pipeline*) de funciones de *stream*.



Podemos escribir lo anterior con seudocódigo, del modo siguiente:

```
sightings.filter(name == elephant).map(count).reduce(add up);
```

Esta no es una sintaxis correcta en Java, aunque da idea del resultado. Veamos cómo es el código Java correcto.

Al combinar estas funciones de distintas formas pueden conseguirse numerosas operaciones diferentes. Por ejemplo, si deseamos saber cuántos informes ha preparado un determinado observador en un día dado, podemos hacer lo siguiente:

```
sightings.filter(spotter == spotterID)
    .filter(period == dayID)
    .reduce(count elements);
```

Las cadenas de procesamiento siempre empiezan con una *fuente* (una *stream*), seguida de una secuencia de operaciones. Las operaciones son de dos tipos: *intermedias* y *terminales*. En una cadena de procesamiento, la última operación siempre debe ser una operación terminal, y todas las demás serán operaciones intermedias:

```
source.inter1(. . .).inter2(. . .).inter3(. . .).terminal(. . .);
```

Ejercicio 5.7 Escriba seudocódigo para determinar cuántos elefantes ha visto un observador (*spotterID*) en un día concreto (*dayID*).

Ejercicio 5.8 Escriba seudocódigo para crear una *stream* que contenga únicamente aquellos avistamientos con un recuento superior a 0.

Ejercicio 5.9 Considere el proyecto *music-organizer* del Capítulo 4 y suponga que cada objeto *Track* de la colección contiene el recuento de cuántas veces se ha reproducido. Escriba seudocódigo para determinar el número total de veces que se han reproducido los temas del artista Big Bill Broonzy.

Las operaciones intermedias siempre producen una *stream* nueva a la que puede aplicarse la siguiente operación, mientras que las operaciones terminales producen un resultado, o están vacías (como `forEach` que es una operación terminal). La documentación de los métodos de *stream* nos dicen siempre si una operación intermedia o terminal.

A continuación analizaremos la sintaxis Java para los métodos que implementan estas funciones. Este es el punto de encuentro de las *streams* y las lambdas: el parámetro de cada uno de los métodos es una lambda.

5.5.3 El método filter

Tal como se ha indicado, el método `filter` crea un subconjunto de la *stream* original. Normalmente, este subconjunto corresponderá a los elementos que cumplen cierta condición; es decir, en estos elementos en concreto hay alguna información que deseamos conservar y sobre la cual actuar, por encima de las demás. Con el proyecto *music-organizer* queríamos buscar todos los temas de un determinado artista. Con el de *seguimiento-animales* lo que pretendemos es determinar todos los avistamientos de un animal dado. En los dos se deben realizar iteraciones en sus listas respectivas, y realizar una comprobación con cada elemento para ver si cumple un cierto requisito. Si se verifica la condición requerida, procesaremos el elemento de uno u otro modo.

El método `filter` de una *stream* es una operación intermedia que transfiere a su *stream* de salida únicamente aquellos elementos de la *stream* de entrada que cumplen una cierta condición. El método toma una lambda que recibe un elemento y devuelve un resultado `boolean`. (Una lambda que toma un elemento y devuelve un resultado *verdadero* o *falso* se denomina *predicado*). Si el resultado es `true`, el elemento se incluye en la *stream* de salida; en caso contrario, se descarta. Suponga, por ejemplo, que queremos seleccionar solamente aquellos objetos `Sighting` que están relacionados con los elefantes. Haríamos lo siguiente:

```
sighting.stream()
    .filter(s -> "Elephant".equals(s.getAnimal()))
    .  
    .  
    .
```

Como puede verse, primero hemos creado una *stream* de la lista de avistamientos, para poder aplicar la función de filtro. No tenemos que especificar el tipo de parámetro lambda, dado que el compilador sabe que una `ArrayList<Sighting>` proporcionará una *stream* de objetos `Sighting`, con el que el parámetro del predicado tendrá como tipo `Sighting`.

En términos más generales, tiene sentido preparar una parte de filtrado de un método que pueda seleccionar diferentes tipos de animal, con lo que reescribiríamos el método `printSightingOf` de nuestro proyecto original en una versión basada en *streams*:

```
/**  
 * Imprimir detalles de todos los avistamientos del animal dado.  
 * @param animal Tipo de animal.  
 */  
public void printSightingOf(String animal)  
{  
    sightings.stream()  
        .filter(s -> animal.equals(s.getAnimal()))  
        .forEach (s -> System.out.println(s.getDetails()));  
}
```

Es importante saber que cada operación de la *stream* deja la *stream* de entrada sin modificar. Cada operación crea una nueva *stream*, basada en la entrada y en la operación, para pasar a la siguiente operación de la secuencia. En este caso, la operación terminal es una `forEach` que produce los avistamientos que sobrevivieron al anterior proceso de filtrado para su impresión. El método `forEach` es una operación terminal, porque no devuelve otra *stream*; es un método `void`.

Ejercicio 5.10 Reescriba el método `printSightingsOf` en su clase `AnimalMonitor` para utilizar *streams* y *lambdas*, tal como se ha indicado. Cerciórese de que el proyecto funciona como antes.

Ejercicio 5.11 Escriba un método en la clase `AnimalMonitor` para imprimir los detalles de todos los avistamientos registrados en un determinado `dayID`, que se transfiere como un parámetro al método.

Ejercicio 5.12 Escriba un método que utilice dos llamadas a `filter` para imprimir los detalles de todos los avistamientos de un determinado animal realizados en un día concreto; el método toma el nombre del animal y el identificador del día como parámetros.

Ejercicio 5.13 ¿Importa el orden de las dos llamadas a `filter` en la solución del ejercicio anterior? Rzone su respuesta.

5.5.4 El método `map`

El método `map` es una operación intermedia que crea una *stream* con diferentes objetos, posiblemente de distinto tipo, estableciendo una relación entre cada uno de los elementos originales y un elemento nuevo de la nueva *stream*.

Para ilustrarlo, considere que cuando imprimimos los detalles de un avistamiento, en realidad únicamente nos interesa la cadena que devuelve el método `getDetails`, y no el objeto `Sighting` en sí. Una alternativa al código anterior (donde llamamos a `getDetails()` dentro de la llamada a `System.out.println`) consistiría en preparar primero un mapa entre el objeto `Sighting` y la cadena de detalles. La operación terminal puede así simplemente imprimir esos detalles:

```
/**
 * Imprimir todos los avistamientos por el observador dado.
 * @param spotter ID del observador.
 */
public void printSightingsBy(int spotter)
{
    sightings.stream()
        .filter(sighting -> sighting.getSpotter () == spotter)
        .map(sighting -> sighting.getDetails())
        .forEach (details -> System.out.println(details));
}
```

Este ejemplo es equivalente a la versión que hemos visto antes. El otro ejemplo que hemos mencionado, la preparación de un mapa entre el número de animales observados en cada avistamiento, sería como sigue:

```
sightings.stream()  
    .filter(sighting -> sighting.getSpotter() == spotter)  
    .map(sighting -> sighting.getCount())  
    . . .
```

Este segmento de código produciría una *stream* de números enteros, que podríamos después procesar.

Ejercicio 5.14 Reescriba el método `printSightingsBy` en su proyecto tal como se indica anteriormente.

Ejercicio 5.15 Escriba un método para imprimir los recuentos de todos los avistamientos de un determinado animal. Su método usaría la operación `map` como parte de la cadena de procesamiento.

Ejercicio 5.16 Si una cadena de procesamiento contiene una operación `filter` y una operación `map`, ¿importa el orden de las operaciones en el resultado final? Razona su respuesta.

Ejercicio 5.17 Reescriba el método `printEndangered` en su proyecto para usar `streams`. Pruebe el resultado. (Para comprobar este método sería más fácil que creara un método de prueba que generara una `ArrayList` de nombres de animales y llamara al método `printEndangered` con ella).

Ejercicio 5.18 *Ejercicio avanzado.* El método `printSightingsBy` de `AnimalMonitor` contiene la siguiente operación terminal:

```
forEach(details -> System.out.println(details));
```

Sustitúyala por la siguiente:

```
forEach(System.out::println);
```

Tenga cuidado para utilizar la sintaxis correcta. ¿Cambia el funcionamiento del método? ¿Qué puede deducir de su respuesta? Si no está seguro, intente buscar lo que significa “`::`” cuando utiliza lambdas en Java. Profundizaremos en esta cuestión en las secciones avanzadas del Capítulo 6.

5.5.5 El método `reduce`

Las operaciones intermedias que hemos visto hasta ahora toman una *stream* como entrada y producen una *stream* de salida. Sin embargo, a veces necesitamos una operación que “colapse” su *stream* de entrada en un único objeto o valor, y esta es la función de la que se encarga el método `reduce`, que es una operación terminal.

El código completo para el ejemplo suministrado anteriormente (selección de todos los animales de un tipo dado, mapa de correspondencia con el número de animales en cada avistamiento y, finalmente, suma de todos los números) es el siguiente:

```
public int getCount(String animal)
{
    return sightings.stream()
        .filter(sighting -> animal.equals(sighting.getAnimal()))
        .map(sighting -> sighting.getCount())
        .reduce(0, (total, count) -> total + count);
}
```

Como podemos ver, los parámetros del método `reduce` parecen algo más elaborados que para los métodos `filter` y `map`. En este punto conviene resaltar dos aspectos:

- El método `reduce` tiene dos parámetros. El primero de nuestro ejemplo es 0, y el segundo es una lambda.
- La lambda que se utiliza aquí tiene dos parámetros, denominados `total` y `count`.

Para entender cómo funciona sería útil analizar el código para añadir todos los recuentos como si se trabajara en el modo tradicional. Escribiríamos un bucle del estilo del siguiente:

```
public int getCount(String animal)
{
    int total = 0;
    for(Sighting sighting : sightings) {
        if(animal.equals(sighting.getAnimal())) {
            total = total + sighting.getCount();
        }
    }
    return total;
}
```

El proceso de cálculo de la suma implica las etapas siguientes:

- Declarar una variable que contenga el valor final y proporcione un valor inicial de 0.
- Iterar en la lista y determinar qué registro de avistamiento está relacionado con el animal en el que estamos interesados (etapa de filtrado).
- Obtener el recuento del avistamiento identificado (fase de mapa).
- Añadir el recuento a la variable.
- Devolver la suma que se ha acumulado en la variable durante la iteración.

El punto clave que es relevante para escribir una versión basada en *streams* de este proceso consiste en reconocer que la variable `total` actúa como una forma de “acumulador” cada vez que se identifica un recuento relevante, se suma al valor acumulado hasta ese momento en `total` para proporcionar un nuevo valor que se utilizará la vez siguiente en el bucle. Para que el proceso funcione, `total` debe tener, obviamente, un valor inicial de 0 para el primer recuento sobre el que se realiza la suma.

El método `reduce` toma dos parámetros: un valor de inicio y una lambda. Formalmente, el valor de inicio se denomina *identidad*. Se trata del valor con el cual se inicializa el total en curso. En nuestro código hemos indicado 0 para este parámetro.

El segundo parámetro es una lambda con dos parámetros: uno para el total corriente y el otro para el elemento actual de la *stream*. La lambda que hemos escrito en nuestro código es:

```
(total, count) -> total + count
```

El cuerpo de la lambda debería devolver el resultado de combinar el total corriente y el elemento. En nuestro ejemplo, “combinar” significa simplemente sumar. El efecto de aplicar este método `reduce` es el de inicializar el total corriente a cero, sumarle cada elemento de la *stream* y devolver el total al final.

Dado que en nuestro código no existe ya ningún bucle explícito, al principio podría ser difícil de entender, aunque el proceso global contiene los mismos elementos que la versión que utiliza el bucle `for-each`.

Ejercicio 5.19 Reescriba el método `getCount` con *streams*, tal como se ha mostrado en estas páginas.

Ejercicio 5.20 Añada un método a `AnimalMonitor` que tome tres parámetros: `animal`, `spotterID` y `dayID`, y devuelva un recuento de cuántos avistamientos del animal dado obtuvo el observador en un día determinado.

Ejercicio 5.21 Añada un método a `AnimalMonitor` que tome dos parámetros (`spotterID` y `dayID`) y devuelva una `String` que contiene los nombres de los animales avistados por el observador en un día determinado. Debería incluir solo aquellos animales cuyo recuento de avistamientos sea superior a cero; no se preocupe porque excluya nombres duplicados si se realizaron múltiples avistamientos con valor no nulo de un determinado animal. *Sugerencia:* los principios del uso de `reduce` con elementos de `String` y un resultado de `String` son muy similares a los que se obtienen cuando se utilizan números enteros. Decida sobre la *identidad* correcta y formule una lambda de dos parámetros que combine la “suma” corriente con el siguiente elemento de la *stream*.

5.5.6 Eliminación en una colección

Hemos indicado que el método `filter` no modifica en realidad la colección subyacente a partir de la cual se obtuvo la *stream*. Sin embargo, las lambdas facilitan relativamente la eliminación de todos los elementos de una cumplen una determinada condición. Por ejemplo, suponga que deseamos borrar de la lista de avistamientos todos los registros `Sighting` cuyo recuento es cero. El código siguiente utiliza el método `removeIf` de la colección:

```
/**
 * Eliminar de la lista de avistamientos todos los registros con
 * un recuento de cero.
 */
public void removeZeroCounts()
{
    sightings.removeIf(sigthing -> sighting.getCount() == 0);
}
```

Una vez más, la iteración está implícita. El método `removeIf` transfiere cada elemento de la lista, a su vez, a la lambda, y después elimina todos aquellos resultados para los cuales lambda devuelve el valor `true`. Debe destacarse que este es un método de la colección (no de una *stream*) y que modifica la colección original.

Ejercicio 5.22 Reescriba el método `removeZeroCounts` utilizando el método `removeIf`, como se ha mostrado antes.

Ejercicio 5.23 Escriba un método `removeSpotter` que elimine todos los registros comunicados por un observador dado.

5.5.7 Otros métodos *stream*

Hemos dicho que pueden conseguirse muchas tareas comunes con las tres siguientes formas de operaciones: *filter*, *map* y *reduce*. En la práctica, Java ofrece otros muchos métodos en las *streams*, y más adelante en este libro veremos algunos de ellos. Sin embargo, en su mayoría se trata de variantes sencillas de las tres operaciones aquí introducidas, aun cuando tengan nombres diferentes.

La clase `Stream`, por ejemplo, tiene métodos llamados `count`, `findFirst` y `max`, todos ellos variantes de una operación de reducción, y otros denominados `limit` y `skip`, que son ejemplos de un filtro.

Ejercicio 5.24 Busque la documentación API para `Stream` en el paquete `java.util.stream` y consulte las informaciones sobre los métodos `count`, `findFirst` y `max`. Es posible invocar a estos métodos en cualquier *stream*.

Ejercicio 5.25 Escriba un método en la clase `AnimalMonitor` que tome un único parámetro, `spotterID`, y devuelva un recuento del número de registros de avistamiento que han sido realizados por un observador dado. Utilice para ello el método `count` de la *stream*.

Ejercicio 5.26 Escriba un método que tome un nombre de animal como parámetro y devuelva el recuento más elevado para ese animal en un único registro `Sighting`.

Ejercicio 5.27 Escriba un método que tome un nombre de animal y un identificador de observador y devuelva el primer objeto `Sighting` almacenado en la colección `sightings` para esa combinación.

Ejercicio 5.28 Consulte los métodos `limit` y `skip` de las *streams* y prepare algunos métodos diseñados por usted mismo que los utilicen.

5.6

Resumen

En este capítulo se ha ofrecido una introducción a algunos conceptos nuevos que son relativamente avanzados para esta fase del libro, pero que se encuentran estrechamente relacionados con los conceptos abordados en el Capítulo 4. Hemos contemplado un *estilo funcional* para el procesamiento de *streams* de datos. En este estilo no escribimos bucles para procesar los elementos de una

colección. En su lugar, aplicamos una *cadena de procesamiento* de operaciones en una *stream* obtenida de una colección, para transformar la secuencia en la forma que deseamos. Cada operación de la cadena de procesamiento define lo que debe hacerse con un elemento individual de la secuencia. Las transformaciones de secuencia más comunes se realizan por medio de los métodos `filter`, `map` y `reduce`.

Las operaciones en una cadena de procesamiento toman a menudo *lambdas* como parámetros con el fin de especificar lo que debe hacerse con cada elemento de la secuencia. Una lambda es una función anónima que toma cero o más parámetros y tiene un bloque de código que realiza el mismo cometido que un cuerpo del método.

Si se analiza el proyecto *seguimiento-animales-v1* con el que hemos estado trabajando, se observará que hay dos métodos que utilizan bucles `for-each` que no hemos reescrito todavía con *streams*. Son los métodos que devuelven colecciones nuevas como resultados del método; aún no hemos hablado de cómo crear una nueva colección a partir de una *stream*. Volveremos a esta cuestión en el Capítulo 6, donde veremos cómo crear una nueva colección a partir de la secuencia transformada.

Términos introducidos en el capítulo:

programación funcional, lambda, stream, cadena de procesamiento, filter, map, reduce

Ejercicio 5.29 Tome una copia de *music-organizer-v5* del Capítulo 4. Reescriba los métodos `listAllTracks` y `listByArtist` de la clase `MusicOrganizer` para utilizar *streams* y *lambdas*.

CAPÍTULO

6

Comportamientos más sofisticados



Principales conceptos explicados en el capítulo:

- utilización de clases de librería
- escritura de documentación
- lectura de documentación

Estructuras Java explicadas en este capítulo:

Clases **String**, **Random**, **HashMap**, **HashSet**, **static**, **final**, **autoboxing**, **wrapper**

En el Capítulo 4 hemos presentado la clase **ArrayList** de la librería de clases de Java. Hemos visto cómo esta clase nos permitía hacer cosas que de otro modo serían difíciles de conseguir (en este caso, almacenar un número arbitrario de objetos).

Esa clase era un sencillo ejemplo de las múltiples clases útiles que contiene la librería Java. La librería está compuesta por miles de clases, muchas de las cuales serán por lo general útiles para nuestro trabajo de programación, aunque también hay disponibles muchas otras que probablemente nunca utilizaremos.

Para un buen programador de Java, es esencial ser capaz de trabajar con la librería Java y tomar decisiones juiciosas acerca de qué clases utilizar. Una vez que haya empezado a trabajar con la librería, comprobará rápidamente que le permite realizar numerosas tareas de manera mucho más fácil que si no dispusiera de ella. Aprender a trabajar con las clases de librería es el tema principal de este capítulo.

Los elementos de la librería no son solo un conjunto de clases arbitrarias y no relacionadas que tengamos que aprender individualmente, sino que a menudo están organizadas en forma relaciones para aprovechar características comunes. Aquí, volvemos a encontrarnos con el concepto de abstracción, que nos ayudará a tratar con grandes cantidades de información. Una de las partes más importante de la librería son las colecciones, de las que la clase **ArrayList** es solo un ejemplo. Veremos otros tipos de colecciones en este capítulo y comprobaremos que comparten muchos atributos, por lo que a menudo podremos abstraernos de los detalles específicos de una colección concreta y hablar de clases de colección en general.

Presentaremos y explicaremos nuevas clases de colección, así como algunas otras clases de utilidad. A lo largo del capítulo trabajaremos en la construcción de una única aplicación (el sistema *TechSupport*), que hace uso de distintas clases de librería. En los proyectos del libro se incluye una

implementación completa de todas las ideas y del código fuente analizados aquí, así como varias versiones intermedias. Aunque esto le permitirá estudiar la solución completa, le animamos a que realice los ejercicios incluidos en el capítulo. Estos ejercicios comenzarán, después de una breve ojeada al programa completo, con una versión inicial muy simple del proyecto, para ir luego desarrollando e implementando la solución completa.

La aplicación hace uso de varias nuevas técnicas y clases de librería, cada una de las cuales requiere un estudio individual, como mapas *hash*, conjuntos, extracción de símbolos en cadenas de caracteres y usos avanzados de los números aleatorios. Debe tener en cuenta que este no es un capítulo para ser leído y comprendido en un solo día, sino que contiene varias secciones, cada una de las cuales merece varios días seguidos de estudio. En conjunto, cuando llegue al final del capítulo y haya conseguido llevar a cabo la implementación sugerida en los ejercicios, habrá adquirido una gran cantidad de conocimientos acerca de varios temas importantes.

6.1

Documentación para clases de librería

Concepto

Librería Java

La librería de clases estándar de Java contiene muchas clases de gran utilidad. Es importante saber utilizar la librería.

La librería Java estándar es enorme. Está formada por miles de clases, cada una de las cuales tiene muchos métodos, que a su vez pueden tener o no parámetros, contener o no tipos de retorno. Es imposible memorizar todos los métodos y los detalles correspondientes a cada uno. En lugar de ello, lo que un buen programador Java debe hacer es:

- Conocer por su nombre algunas de las clases más importantes y sus métodos (**ArrayList** es una de esas clases importantes).
- Saber localizar información acerca de esas clases y buscar los correspondientes detalles (como, por ejemplo, métodos y parámetros).

En este capítulo presentaremos algunas de las clases más importantes de la librería de clases, y en el resto del libro hablaremos de otras clases adicionales de la librería. Pero lo más importante es que mostraremos cómo explorar y comprender la librería. Esto le permitirá escribir programas mucho más interesantes. Afortunadamente, la librería Java está muy bien documentada. Esta documentación está disponible en formato HTML (por lo que se puede leer en un explorador web), que será la aplicación que utilizaremos para conseguir información acerca de las clases de librería.

Leer y comprender la documentación es la primera etapa de nuestra introducción a las clases de librería. Llevaremos este enfoque un poco más allá y veremos también cómo preparar nuestras propias clases para que otras personas puedan utilizarlas de la misma forma que usarían las clases de la librería estándar. Esto tiene una gran importancia para el desarrollo de software en el mundo real, donde los equipos de trabajo tienen que tratar con proyectos de gran envergadura y han de encargarse del mantenimiento del software a lo largo del tiempo.

Una cosa que puede haber observado acerca de la clase **ArrayList** es que la hemos utilizado sin haber echado siquiera un vistazo a su código fuente. No nos molestamos en comprobar cómo estaba implementada, porque no lo necesitábamos para hacer uso de su funcionalidad. Lo único que necesitábamos era el nombre de la clase, los nombres de los métodos, los parámetros y tipos de retorno de esos métodos y qué es lo que esos métodos hacen exactamente. Realmente no nos preocupaba cómo se llevaba a cabo ese trabajo. Esta situación es típica a la hora de utilizar clases de librería.

Lo mismo cabe decir de esas clases de proyectos de software de gran tamaño. Normalmente, varias personas trabajan juntas en un proyecto encargándose de distintas partes del mismo. Cada programador debe concentrarse en su propia área y no necesita comprender los detalles de las

restantes partes (hemos hablado de esto en la Sección 3.2, al presentar los conceptos de abstracción y modularización). De hecho, cada programador debe ser capaz de utilizar las clases de otros miembros del equipo como si fueran clases de librería, haciendo un uso juicioso de ellas, pero sin necesidad de saber cómo funcionan internamente.

Para que esto funcione, cada miembro del equipo debe escribir documentación acerca de su clase de forma similar a la documentación que existe para la librería estándar de Java; esta documentación permite a otras personas utilizar una clase sin necesidad de leer su código. También hablaremos de este tema a lo largo del capítulo.

6.2 El sistema *TechSupport*

Como siempre, exploraremos estas cuestiones con un ejemplo. Esta vez, utilizaremos la aplicación *TechSupport*. Puede encontrarla en los proyectos del libro con el nombre de *tech-support1*.

TechSupport es un programa que pretende proporcionar soporte técnico para los clientes de una compañía de software ficticia denominada DodgySoft. Hace tiempo, DodgySoft tenía un departamento de soporte técnico, con personas atendiendo una serie de teléfonos. Los clientes podían llamar para pedir consejo y solicitar ayuda acerca de sus problemas técnicos con los productos software de DodgySoft. Sin embargo, recientemente los negocios no han ido tan bien, por lo que DodgySoft decidió deshacerse de su departamento de soporte técnico con el fin de ahorrar dinero. Ahora, quieren desarrollar el sistema *TechSupport* para dar la impresión de que se sigue proporcionando soporte. Se supone que el sistema debe simular las respuestas que una persona de soporte técnico daría. Los clientes pueden comunicarse con el sistema de soporte técnico a través de Internet.

6.2.1 Exploración del sistema *TechSupport*

Ejercicio 6.1 Abra y ejecute el proyecto *tech-support-complete*. Para ejecutarlo hay que crear un objeto de la clase **SupportSystem** e invocar su método **start**. Introduzca algunos problemas que pueda estar experimentando con su software, con el fin de probar el sistema. Tendrá que describir los problemas en inglés. Compruebe cómo se comporta el sistema. Escriba “bye” cuando termine. No es necesario que examine el código fuente por el momento. Este proyecto es la solución completa que habremos desarrollado al finalizar el capítulo. El propósito de este ejercicio es solo que se haga una idea de lo que queremos conseguir.

Eliza La idea del proyecto *TechSupport* está basada en el pionero programa de inteligencia artificial Eliza, desarrollado por Joseph Weizenbaum en el Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT) en la década de 1960. Puede conseguir más información acerca del programa original buscando en la web por “Eliza” y “Weizenbaum”.

Ahora comenzaremos nuestra exploración más detallada utilizando el proyecto *tech-support1*. Se trata de una primera implementación rudimentaria de nuestro sistema, implementación que iremos mejorando a lo largo del capítulo. De esta forma, podremos conseguir una mejor comprensión del sistema en su conjunto que si nos limitáramos a leer la solución completa.

Figura 6.1

Un primer diálogo de
TechSupport.

```

BlueJ: Terminal Window - tech-support1
Welcome to the DodgySoft Technical Support System.

Please tell us about your problem.
We will assist you with any problem you might have.
Please type 'bye' to exit our system.
> Hello. I have a problem with my computer.
That sounds interesting. Tell me more...
> When I run your program together with GTA, it always freezes
That sounds interesting. Tell me more...
> could that be a problem with my graphics card?
That sounds interesting. Tell me more...
> Why do you always say "That sounds interesting"?
That sounds interesting. Tell me more...
> What??
That sounds interesting. Tell me more...
> Are you real?
That sounds interesting. Tell me more...
> bye
Nice talking to you. Bye...

```

En el Ejercicio 6.1 hemos visto que el programa básicamente se dedica a mantener un diálogo con el usuario. El usuario puede escribir una pregunta y el sistema responde. Pruebe a hacer lo mismo con nuestra versión del proyecto *tech-support1*.

En la versión completa de *TechSupport*, el sistema se las arregla para generar respuestas razonablemente variadas; ¡en ocasiones, incluso parecen tener sentido! En la versión prototipo que estamos utilizando como punto de partida, las respuestas son mucho más restringidas (Figura 6.1). Comprobará rápidamente que la respuesta es siempre la misma:

"That sounds interesting. Tell me more . . ." ("Parece interesante. Cuénteme más...")

Esto, de hecho, no resulta interesante en absoluto, y tampoco es muy convincente a la hora de tratar de simular que tenemos una persona de soporte técnico al otro lado de la pantalla. En breve, trataremos de mejorar este aspecto. Sin embargo, antes de hacerlo, vamos a explorar con más detalle lo que hasta ahora tenemos.

El diagrama del proyecto nos muestra tres clases: **SupportSystem**, **InputReader** y **Responder** (Figura 6.2). **SupportSystem** es la clase principal, que utiliza **InputReader** para obtener entradas desde el terminal y **Responder** para generar una respuesta.

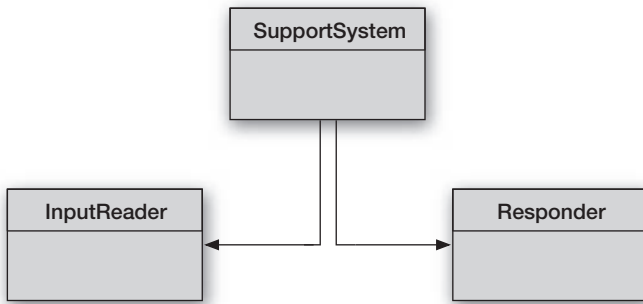
Examine con más detalle la clase **InputReader** creando un objeto de esta clase y luego echando un vistazo a los métodos de ese objeto. Verá que solo tiene un método disponible, denominado **getInput**, que devuelve una cadena de caracteres. Pruebe ese método. El método permite escribir una línea de entrada en el terminal y luego devuelve como resultado del método lo que fuera que hayamos escrito. Por el momento no analizaremos cómo funciona internamente, así que quédese con la idea de que **InputReader** tiene un método **getInput** que devuelve una cadena de caracteres.

Haga lo mismo con la clase **Responder**. Comprobará que tiene un método **generateResponse** que siempre devuelve la cadena **"That sounds interesting. Tell me more..."**. Esto explica lo que hemos visto anteriormente en el diálogo.

Examinemos con más detalle la clase **SupportSystem**.

Figura 6.2

Diagrama de clases de **TechSupport**.



6.2.2 Lectura del código

El código fuente completo de la clase **SupportSystem** se muestra en el Código 6.1. El Código 6.2 muestra el código fuente de la clase **Responder**.

Código 6.1

El código fuente de la clase **SupportSystem**.

```


/**
 * Esta clase implementa un sistema de soporte técnico.
 * Es la clase principal de este proyecto.
 * El sistema de soporte se comunica mediante entrada/salida
 * de texto a través del terminal de texto.
 *
 * Esta clase utiliza un objeto de la clase InputReader para
 * leer la entrada del usuario y un objeto de la clase Responder
 * para generar respuestas.
 * Contiene un bucle que lee repetidamente la entrada y
 * genera la correspondiente salida hasta que el usuario
 * indica que quiere salir.
 *
 * @author Michael Kölling y David J. Barnes
 * @version 0.1 (2016.02.29)
 */
public class SupportSystem
{
    private InputReader reader;
    private Responder responder;

    /**
     * Crea un sistema de soporte técnico.
     */
    public SupportSystem()
    {
        reader = new InputReader();
        responder = new Responder();
    }

    /**
     * Inicia el sistema de soporte técnico.
     * Imprimirá un mensaje de bienvenida y entablará un
     * diálogo con el usuario, hasta que el usuario dé por
     * terminado el diálogo.
     */
}


```

**Código 6.1
(continuación)**

El código fuente de **SupportSystem**.

```

public void start()
{
    boolean finished = false;

    printWelcome();

    while(!finished) {
        String input = reader.getInput();

        if(input.startsWith("bye")) {
            finished = true;
        }
        else {
            String response = responder.generateResponse();
            System.out.println(response);
        }
    }

    printGoodbye();
}

/**
 * Presenta un mensaje de bienvenida en la pantalla.
 */
private void printWelcome()
{
    System.out.println("Welcome to the DodgySoft Technical Support
                      System.");
    System.out.println();
    System.out.println("Please tell us about your problem.");
    System.out.println("We will assist you with any problem you might
                      have.");
    System.out.println("Please type 'bye' to exit our system.");
}

/**
 * Presenta un mensaje de despedida en la pantalla.
 */
private void printGoodbye()
{
    System.out.println("Nice talking to you. Bye...");
}
}

```

Examinando el Código 6.2, vemos que la clase **Responder** es trivial. Tiene solo un método, que siempre devuelve la misma cadena de caracteres. Esto es algo que mejoraremos más adelante. Por el momento, vamos a concentrarnos en la clase **SupportSystem**.

SupportSystem declara dos campos de instancia para almacenar un objeto **InputReader** y otro objeto **Responder**, y asigna esos dos objetos dentro de su constructor.

Al final, tiene dos métodos denominados **printWelcome** y **printGoodbye**. Estos métodos simplemente imprimen un texto: un mensaje de bienvenida y un mensaje de despedida, respectivamente.

La parte más interesante del código es el método que se encuentra hacia la mitad del listado: **start**. Veremos este método más detalladamente.

Código 6.2

El código fuente de **Responder**.

```
/*
 * Esta clase representa un objeto generador de respuestas.
 * Se utiliza para generar una respuesta automática a cada
 * cadena de entrada.
 *
 * @author Michael Kölking y David J. Barnes
 * @version 0.1 (2016.02.29)
 */
public class Responder
{
    /**
     * Construir un Responder - no hay nada que hacer
     */
    public Responder()
    {
    }

    /**
     * Generar una respuesta.
     * @return Una cadena de caracteres que hay que mostrar como respuesta
     */
    public String generateResponse()
    {
        return "That sounds interesting. Tell me more...";  

    }
}
```

Al principio del método hay una llamada a **printWelcome** y, al final, otra llamada a **printGoodbye**. Estas dos llamadas se encargan de imprimir los correspondientes mensajes de texto en los momentos apropiados. El resto del método consta de una declaración de una variable booleana y de un bucle while. La estructura es:

```
boolean finished = false;
while(!finished) {
    hacer algo
    if(condición de salida) {
        finished = true;
    }
    else {
        hacer algo más
    }
}
```

Este patrón de código es una variante de la estructura de bucle while que hemos explicado en la Sección 4.10. Utilizamos **finished** como indicador que toma el valor **true** cuando queremos finalizar el bucle (y con él, el programa completo). Por supuesto, nos aseguramos de que ese indicador tome inicialmente el valor **false**. (Recuerde que el signo de exclamación es un operador *not*).

La parte principal del bucle (la parte que se repite una y otra vez mientras deseamos continuar) está compuesta por tres instrucciones, si dejamos de lado la comprobación de la condición de salida:

```
String input = reader.getInput();
...
String response = responder.generateResponse();
System.out.println(response);
```

Por tanto, lo que el bucle hace repetidamente es:

- Leer una entrada de usuario.
- Pedir al generador de respuestas que genere una respuesta nueva.
- Imprimir esa respuesta.

(Ya habrá observado que la respuesta no depende de la entrada en absoluto. Por supuesto, algo que tendremos que mejorar más adelante).

La última parte que tenemos que examinar es la comprobación de la condición de salida. La intención es que el programa termine cuando el usuario escriba la palabra *bye*. La sección relevante del código fuente de la clase es la siguiente:

```
String input = reader.getInput();
if(input.startsWith("bye")) {
    finished = true;
}
```

Si es capaz de entender estos fragmentos aisladamente, entonces conviene que examine de nuevo el método **start** completo en el Código 6.1 para ver si puede comprender cómo funciona todo el conjunto.

En el último fragmento de código que acabamos de examinar, se utiliza un método denominado **startsWith**. Dado que ese método se invoca sobre la variable **input**, que almacena un objeto **String**, debe ser un método de la clase **String**. ¿Pero qué es lo que hace ese método? ¿Y cómo podemos averiguarlo?

Podemos adivinar, simplemente viendo el nombre del método, que el método comprueba si la cadena de entrada comienza con la palabra “*bye*”. Verificamos esta suposición haciendo algunos experimentos. Ejecute de nuevo el sistema *TechSupport* y escriba “*bye bye*” o “*bye everyone*”. Observará que ambas versiones hacen que el programa termine. Sin embargo, observe que si escribimos “*Bye*” o “*bye*”, comenzando con una letra mayúscula o con espacio delante de la palabra, entonces no se reconoce que la cadena comience por “*bye*”. Esto podría resultar algo molesto para el usuario, pero en realidad podemos resolver estos problemas con solo saber algo más acerca de la clase **String**.

¿Cómo podemos encontrar más información acerca del método **startsWith** o de los restantes métodos de la clase **String**?

6.3

Lectura de la documentación de las clases

Concepto

La **documentación de la librería de clases Java** muestra detalles acerca de todas las clases de la librería. La utilización de esta documentación es esencial para hacer un buen uso de las clases de librería.

La clase **String** es una de las clases de la librería estándar de clases Java. Podemos conocer más detalles acerca de la misma leyendo la documentación de librería para la clase **String**.

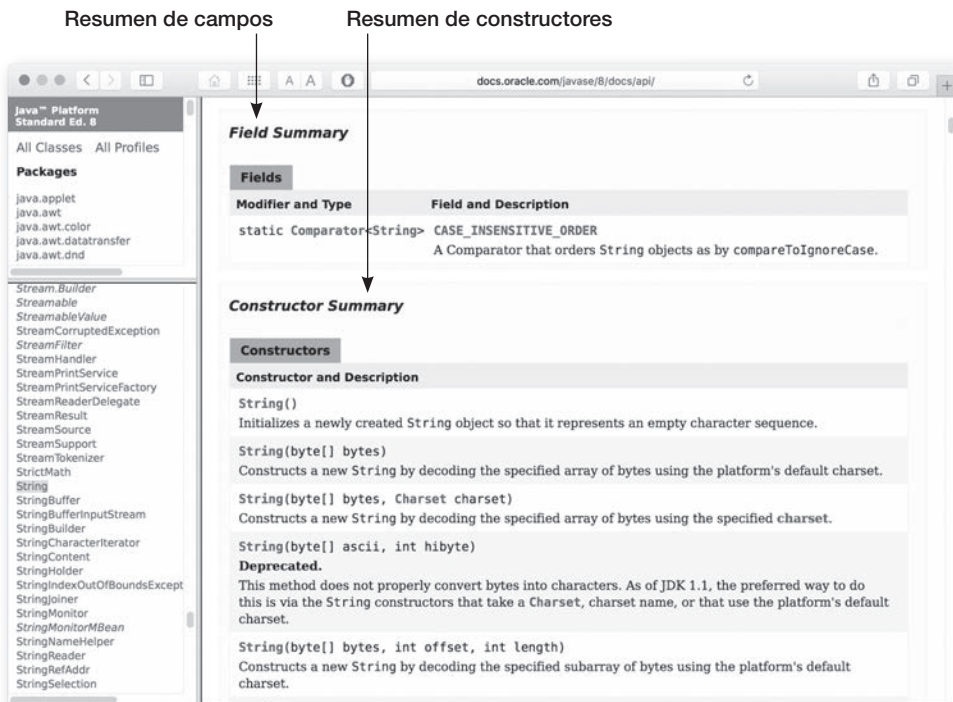
Para ello, seleccione el elemento *Java Class Libraries* del menú *Help* de BlueJ. Se abrirá un explorador web mostrando la página principal de la documentación de la API (*Application Programming Interface*, Interfaz de programación de aplicaciones) de Java¹.

El explorador web mostrará tres marcos. En el marco situado en la parte superior izquierda podrá ver una lista de paquetes. Debajo de él verá una lista de todas las clases de la librería Java. El

¹ De manera predeterminada, esta función accede a la documentación a través de Internet. Esto no funcionará si su máquina no tiene acceso a red. Sin embargo, BlueJ puede configurarse para que utilice una copia local de la documentación de La API Java. Le recomendamos que lo haga, porque acelera el acceso a la documentación y puede funcionar sin conexión a Internet. Para conocer más detalles, consulte el Apéndice A.

Figura 6.3

La documentación de la librería de clases Java.



marco más grande situado a la derecha se emplea para mostrar los detalles de un paquete o clase seleccionado.

En la lista de clases de la izquierda, localice y seleccione la clase **String**. El marco de la derecha mostrará entonces la documentación de la clase **String** (Figura 6.3).

Ejercicio 6.2 Investigue la documentación de **String**. Después mire la documentación correspondiente a otras clases. ¿Cuál es la estructura de la documentación de las clases? ¿Qué secciones son comunes a todas las descripciones de clases? ¿Cuál es su propósito?

Ejercicio 6.3 Busque el método **startsWith** en la documentación de **String**. Existen dos versiones. Describa con sus palabras qué es lo que hacen y las diferencias que existen entre ellas.

Ejercicio 6.4 ¿Hay algún método en la clase **String** que compruebe si una cadena termina con un sufijo determinado? En caso afirmativo, ¿cómo se llama y cuáles son sus parámetros y su tipo de retorno?

Ejercicio 6.5 ¿Existe un método en la clase **String** que devuelva el número de caracteres de una cadena? En caso afirmativo, ¿cómo se llama y cuáles son sus parámetros?

Ejercicio 6.6 Si ha encontrado métodos para las dos tareas indicadas anteriormente, ¿cómo los ha encontrado? ¿Es fácil o difícil encontrar los métodos que se buscan? ¿Por qué?

6.3.1 Interfaces e implementación

Verá que la documentación incluye diferentes elementos de información. Entre otros, se incluyen los siguientes:

- El nombre de la clase.
- Una descripción general del propósito de la clase.
- Una lista de los constructores y métodos de la clase.
- Los parámetros y los tipos de retorno para cada constructor y método.
- Una descripción del propósito de cada constructor y método.

Concepto

La **interfaz** de una clase describe lo que una clase hace y cómo se puede utilizar sin mostrar su implementación.

Concepto

El código fuente completo que define una clase es la **implementación** de dicha clase.

Esta información, tomada conjuntamente, se denomina *interfaz* de una clase. Observe que la interfaz *no* muestra el código fuente que implementa la clase. Si una clase está bien escrita (es decir, si su interfaz está bien escrita), entonces el programador no necesita ver el código fuente para ser capaz de utilizar la clase. Con ver la interfaz, tenemos toda la información necesaria. Esto es de nuevo un ejemplo del concepto de abstracción.

El código fuente subyacente, que es el que hace que la clase funcione, se conoce como *implementación* de la clase. Normalmente, un programador trabaja en la implementación de una clase a la vez que hace uso de otras diversas clases a través de sus interfaces.

Esta distinción entre la interfaz y la implementación es un concepto muy importante, que volverá a aparecer una y otra en este capítulo y en capítulos posteriores.

Nota La palabra *interfaz* tiene varios significados en el campo de la programación y en el contexto del lenguaje Java. Se utiliza para describir la parte públicamente visible de una clase (que es como hemos estado utilizando el concepto aquí), pero también tiene otros significados. La interfaz de usuario (a menudo una interfaz gráfica de usuario) se denomina en ocasiones simplemente *interfaz*, pero Java también tiene una estructura de lenguaje denominada *interface* (de la que hablaremos en el Capítulo 10) que está relacionada con el concepto de interfaz, pero que es diferente del significado que le hemos dado aquí.

Es importante distinguir entre los distintos significados de la palabra *interfaz* en cada contexto concreto.

El término interfaz también se utiliza para métodos individuales. Por ejemplo, la documentación de **String** nos muestra la interfaz del método **length**:

```
public int length()
```

Returns the length of this string. The length is equal to the number of Unicode code units in the string.

Specified by:

length in interface CharSequence

Returns:

the length of the sequence of characters represented by this object.

La interfaz de un método consta de la *signatura* del método y de un comentario (mostrado aquí en cursiva). La signatura de un método incluye (en este orden):

- Un modificador de acceso (que aquí es **public**), del que hablaremos más adelante.
- El tipo de retorno del método (en este caso **int**).
- El nombre del método.
- Una lista de parámetros (que en este ejemplo está vacía); el nombre y los parámetros reciben también conjuntamente el nombre de *signatura* del método.

La interfaz proporciona todo lo que necesitamos conocer para hacer uso de este método.

6.3.2 Utilización de métodos de las clases de librería

Volvamos a nuestro sistema *TechSupport*. Ahora queremos mejorar un poco el procesamiento de la entrada. Hemos visto en las explicaciones anteriores que nuestro sistema no es muy tolerante: si escribimos “Bye” o “ bye” en lugar de “bye”, por ejemplo, la palabra no se reconoce. Queremos cambiar esto ajustando el texto leído de un usuario de modo que todas esas variantes sean reconocidas como “bye”.

La documentación de la clase **String** nos dice que dispone de un método denominado **trim** para eliminar espacios al principio y al final de la cadena de caracteres. Podemos utilizar dicho método para resolver el segundo de los casos problemáticos.

Ejercicio 6.7 Localice el método **trim** en la documentación de la clase **String**.

Escriba la signatura de dicho método. Escriba un ejemplo de llamada a dicho método con una variable de tipo **String** denominada **text**.

Concepto

Se dice que un objeto es **inmutable** si su contenido o estado no puede cambiarse después de crearlo. Las cadenas de caracteres son un ejemplo de objeto inmutable.

Un detalle importante acerca de los objetos String es que son *inmutables*; es decir, no pueden modificarse después de haberlos creado. Fíjese especialmente en que el método **trim**, por ejemplo, devuelve una nueva cadena de caracteres, no modifica la cadena original. Preste especial atención al siguiente comentario de “Error común”.

Error común Es un error común en Java tratar de modificar una cadena. Por ejemplo, escribiendo
`input.toUpperCase();`

Esto es incorrecto (las cadenas de caracteres no pueden modificarse), aunque lamentablemente no produce ningún error. La instrucción simplemente no tienen ningún efecto, y la cadena de entrada no será modificada.

El método **toUpperCase**, así como otros métodos de cadena, no modifica la cadena original, sino que devuelve una *nueva* cadena que es similar a la original, pero con algunos cambios aplicados (en este caso, los caracteres se han pasado a mayúscula). Si queremos modificar nuestra variable de entrada, entonces tenemos que asignar otra vez este nuevo objeto a la variable (descartando la original), como en el siguiente ejemplo:

```
input = input.toUpperCase();
```

El nuevo objeto también podría asignarse a otra variable o procesarse de alguna otra manera.

Después de estudiar la interfaz del método `trim`, podemos ver que se pueden eliminar los espacios de una cadena de entrada con la siguiente línea de código:

```
input = input.trim();
```

Este código solicitará al objeto `String` almacenado en la variable `input` que cree una nueva cadena, similar a la anterior, pero sin los espacios iniciales y finales. El nuevo objeto `String` se almacena entonces en la variable `input`, porque no tenemos ningún uso adicional que dar a la cadena de caracteres anterior. Por tanto, después de esta línea de código, `input` hace referencia a una cadena que no tiene espacios ni al principio ni al final.

Ahora podemos insertar esta línea en nuestro código fuente, con lo que quedará:

```
String input = reader.getInput();
input = input.trim();
if(input.startsWith("bye")) {
    finished = true;
}
else {
    Código omitido.
}
```

Las dos primeras líneas pueden agruparse en un única línea:

```
String input = reader.getInput().trim();
```

El efecto de esta línea de código es idéntico al de las dos primeras líneas anteriores. El lado derecho debe leerse como si tuviera paréntesis, de la forma siguiente:

```
(reader.getInput()).trim()
```

La versión que prefiera cada uno es básicamente una cuestión de gusto personal. La decisión debe tomarse principalmente pensando en la legibilidad: utilice la versión que le resulte más fácil de leer y de entender. A menudo, los programadores inexpertos preferirán la versión en dos líneas, mientras que los más experimentados están acostumbrados al estilo en una línea.

Ejercicio 6.8 Implemente esta mejora en su versión del proyecto `tech-support1`. Compruébelo para confirmar que se pueden meter espacios adicionales sin problemas alrededor de la palabra “`bye`”.

Ahora que hemos resuelto el problema provocado por los espacios iniciales o finales de la entrada, nos queda por solucionar el problema relativo a las letras mayúsculas. Sin embargo, una investigación adicional de la documentación de la clase `String` sugiere una posible solución, ya que en esa documentación se describe un método denominado `toLowerCase`.

Ejercicio 6.9 Mejore el código de la clase `SupportSystem` en el proyecto `tech-support1` de modo que se ignore si la entrada está escrita en mayúsculas o minúsculas. Para hacer esto, utilice el método `toLowerCase` de la clase `String` (que pasa todos los caracteres a minúsculas). Recuerde que este método no modifica en realidad el objeto `String` sobre el que se invoca, sino que provoca la creación de un nuevo objeto con un contenido ligeramente distinto.

6.3.3 Comprobación de la igualdad entre cadenas

Una solución alternativa habría sido comprobar si la cadena de entrada es la cadena “bye” en lugar de ver si *comienza con la cadena “bye”*. Un intento (*¡incorrecto!*) de escribir este código tendría el aspecto siguiente:

```
if(input == "bye") { // ¡no funciona siempre!
...
}
```

El problema en este caso es proviene de la posibilidad de que existan varios objetos **String** independientes que representen el mismo texto. Por ejemplo, dos objetos **String** podrían contener los caracteres “bye”. El operador de igualdad (**==**) comprueba si cada lado del operador hace referencia al *mismo objeto*, no si tienen el mismo valor. Son dos cosas completamente distintas.

En nuestro ejemplo, lo que nos interesa es saber si la variable de entrada y la constante de cadena ‘bye’ representan el mismo valor, no si hacen referencia al mismo objeto. Por tanto, utilizar el operador **==** es erróneo. Esa comprobación podría devolver el valor **false**, aun cuando el valor de la variable **input** fuera ‘bye’².

La solución es utilizar el método **equals**, definido en la clase **String**. Este método comprueba correctamente si el contenido de dos objetos **String** coincide. El código correcto sería:

```
if(input.equals("bye")) {
...
}
```

Por supuesto, esto puede combinarse también con los métodos **trim** y **toLowerCase**.

Error común Comparar cadenas con el operador **==** puede dar lugar a resultados distintos de los pretendidos. Como regla general, las cadenas deberían casi siempre compararse utilizando **equals**, en lugar del operador **==**.

Ejercicio 6.10 Localice el método **equals** en la documentación de la clase **String**. ¿Cuál es el tipo de retorno de este método?

Ejercicio 6.11 Modifique su implementación para usar el método **equals** en lugar de **startsWith**.

6.4

Adición de comportamiento aleatorio

Hasta ahora, hemos hecho una pequeña mejora en el proyecto *TechSupport*, pero en conjunto la funcionalidad es todavía muy básica. Uno de los problemas principales es que siempre proporciona la misma respuesta, independientemente de la entrada del usuario. Ahora vamos a mejorar esto definiendo un conjunto de frases plausibles con las que responder. Después, haremos que el

² Lamentablemente, la implementación de las cadenas de Java implica que la utilización de **==** proporcionará a menudo, de manera confusa, la respuesta “correcta” a la hora de comparar dos objetos **String** diferentes con idéntico contenido. Sin embargo, no debe *nunca* utilizarse **==** entre objetos **String** cuando lo que se quiera es comparar su contenido.

programa seleccione aleatoriamente una de ellas, cada vez que necesite generar una respuesta. Esto será una extensión de la clase **Responder** de nuestro proyecto.

Para hacer esto, emplearemos un **ArrayList** para almacenar algunas cadenas de respuesta, generar un número entero aleatorio y utilizaremos el número aleatorio como índice para seleccionar en la lista de respuestas una de esas frases. En esta versión, la respuesta seguirá sin depender de la entrada del usuario (posteriormente haremos eso), pero al menos la respuesta variará y el aspecto del programa será mucho mejor.

En primer lugar, tenemos que ver cómo generar un número entero aleatorio.

Aleatorio y seudoaleatorio La generación de números aleatorios en una computadora no es tan fácil de realizar, de hecho, como inicialmente podría pensarse. Dado que las computadoras operan de una forma bien definida y determinista, que descansa en el hecho de que todos los cálculos son predecibles y repetibles, proporcionan poco espacio para un comportamiento realmente aleatorio.

Los investigadores han propuesto, a lo largo del tiempo, muchos algoritmos para generar secuencias de números aparentemente aleatorios. Estos números normalmente no son realmente aleatorios, sino que se generan de acuerdo con una serie muy complicada de reglas. Por ello se los denomina números **seudoaleatorios**.

En un lenguaje como Java, la generación de números seudoaleatorios está implementada, afortunadamente, en una clase de librería, por lo que lo único que tenemos que hacer para obtener un número seudoaleatorio es hacer algunas llamadas a la librería.

Si desea leer algo más acerca de este tema, haga una búsqueda web con las palabras “números seudoaleatorios”.

6.4.1 La clase Random

La librería de clases Java contiene una clase denominada **Random** que nos será de ayuda para nuestro proyecto.

Ejercicio 6.12 Localice la clase **Random** en la documentación de la librería de clases Java. ¿En qué paquete se encuentra? ¿Qué es lo que hace? ¿Cómo se construye una instancia? ¿Cómo se genera un número aleatorio? Observe que probablemente no podrá comprender toda la información que se proporciona en la documentación. Trate simplemente de averiguar las cosas que necesita saber.

Ejercicio 6.13 Escriba un pequeño fragmento de código (en papel) que genere un número entero aleatorio utilizando esta clase.

Para generar un número aleatorio, tenemos que:

- Crear una instancia de la clase **Random**.
- Hacer una llamada a un método de dicha instancia para obtener un número.

Al examinar la documentación, vemos que hay varios métodos denominados **nextAlgo** para generar valores aleatorios de distintos tipos. El que genera un número entero se denomina **nextInt**.

El siguiente fragmento ilustra el código necesario para generar e imprimir un número aleatorio entero:

```
Random randomGenerator;  
randomGenerator = new Random();  
int index = randomGenerator.nextInt();  
System.out.println(index);
```

Este fragmento de código crea una nueva instancia de la clase **Random** y la almacena en la variable **randomGenerator**. A continuación, llama al método **nextInt** para recibir un número aleatorio, lo almacena en la variable **index** y al final lo imprime.

Ejercicio 6.14 Escriba un código (en BlueJ) para comprobar la generación de números aleatorios. Para hacer esto, cree una nueva clase denominada **RandomTester**. Puede crear esta clase en el proyecto *tech-support1* o crear un nuevo proyecto para la misma, no tiene importancia. En la clase **RandomTester**, implemente dos métodos: **printOneRandom** (que imprime un número aleatorio) y **printMultiRandom(int howMany)** (que dispone de un parámetro para especificar cuántos números queremos y luego imprime la cantidad apropiada de números aleatorios).

Su clase solo debe crear un instancia de la clase **Random** (en su constructor) y almacenarla en un campo. No cree una nueva instancia de **Random** cada vez que desee generar un nuevo número.

6.4.2 Números aleatorios con rango limitado

Los números aleatorios que hemos visto hasta ahora se generaban a partir del rango completo de enteros Java (-2147483648 a 2147483647). Eso está bien para un experimento, pero rara vez resulta útil. Más frecuentemente, lo que querremos es obtener números aleatorios dentro de un rango limitado específico.

La clase **Random** también ofrece un método para satisfacer esta necesidad. Se llama **nextInt**, pero tiene un parámetro para especificar el rango de números que nos gustaría usar.

Ejercicio 6.15 Localice el método **nextInt** de la clase **Random** que permite especificar el rango objetivo de números aleatorios. ¿Cuáles son los posibles números aleatorios que se generan cuando invocamos este método con 100 como parámetro?

Ejercicio 6.16 Escriba un método en su clase **RandomTester** denominado **throwDice** que devuelva un número aleatorio comprendido entre 1 y 6 (ambos inclusive), para simular el lanzamiento de un dado.

Ejercicio 6.17 Escriba un método denominado **getResponse** que devuelva aleatoriamente una de las cadenas "yes", "no" o "maybe".

Ejercicio 6.18 Amplíe su método **getResponse** para que utilice un **ArrayList** para almacenar un número arbitrario de respuestas y para devolver aleatoriamente una de ellas.

Al utilizar un método que genere números aleatorios a partir de un rango especificado, hay que tener cuidado de comprobar si los límites son *inclusivos* o *exclusivos*. El método **nextInt (int n)** en la clase **Random** de la librería Java, por ejemplo, especifica que genera un número comprendido

entre **0** (inclusive) y **n** (exclusive). Esto significa que el valor **0** está incluido en los posibles resultados, mientras que el valor especificado para **n** no lo está. El número más alto que puede devolver una de esas llamadas es **n-1**.

Ejercicio 6.19 Añada un método a su clase **RandomTester** que admita un parámetro **max** y genere un número aleatorio comprendido en el rango entre 1 y **max** (inclusive).

Ejercicio 6.20 Añada un método a su clase **RandomTester** que admita dos parámetros, **min** y **max**, y genere un número aleatorio comprendido en el rango entre **min** y **max** (inclusive). Vuelva a escribir el cuerpo del método que haya desarrollado en el ejercicio anterior de manera que ahora llame a este método para generar su resultado. Observe que no es necesario utilizar un bucle en este método.

Ejercicio 6.21 Busque los detalles de la clase **SecureRandom** que se define en el paquete **java.security**. ¿Podría utilizarse esta clase en lugar de la clase **Random**? ¿Por qué son importantes los números aleatorios para la seguridad criptográfica?

6.4.3 Generación de respuestas aleatorias

Ahora podemos tratar de ampliar la clase **Responder** para seleccionar una respuesta aleatoria de entre una lista de frases predefinidas. El Código 6.2 muestra el código de la clase **Responder**, en la forma que tiene en nuestra primera versión.

Añadiremos código a esta primera versión para:

- Declarar un campo de tipo **Random** para almacenar el generador de números aleatorios.
- Declarar un campo de tipo **ArrayList** para almacenar nuestras posibles respuestas.
- Crear los objetos **Random** y **ArrayList** en el constructor de **Responder**.
- Rellenar la lista de respuestas con algunas frases.
- Seleccionar y devolver una frase aleatoria cuando se invoque **generateResponse**.

El Código 6.3 muestra una versión del código fuente de **Responder** con estas adiciones.

Código 6.3

El código fuente de
Responder con
respuestas aleatorias.

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.Random;

/**
 * Esta clase representa un objeto generador de respuestas.
 * Se usa para generar una respuesta automática. Esta es la segunda versión
 * de esta clase. Esta vez generaremos una conducta aleatoria mediante la
 * selección aleatoria de una frase a partir de una lista predefinida de
 * respuestas.
 *
 * @author Michael Kölling y David J. Barnes
 * @version 0.2 (2016.02.29)
 */
```

**Código 6.3
(continuación)**

El código fuente de **Responder** con respuestas aleatorias.

```
public class Responder
{
    private Random randomGenerator;
    private ArrayList<String> responses;

    /**
     * Crear un generador de respuestas.
     */
    public Responder()
    {
        randomGenerator = new Random();
        responses = new ArrayList<String>();
        fillResponses();
    }

    /**
     * Generar una respuesta.
     *
     * @return Una cadena que debe mostrarse como respuesta
     */
    public String generateResponse()
    {
        // Seleccionar un número aleatorio para el índice de la lista
        // predeterminada de respuestas. El número estará entre 0 (inclusive)
        // y el tamaño de la lista (exclusive).
        int index = randomGenerator.nextInt(responses.size());
        return responses.get(index);
    }

    /**
     * Construir una lista de respuestas predeterminadas, a partir de la cual
     * podamos seleccionar una si no sabemos qué otra cosa decir.
     */
    private void fillResponses()
    {
        responses.add("That sounds odd. Could you describe this \n" +
                      "in more detail?");
        responses.add("No other customer has ever complained about this \n" +
                      "before. What is your system configuration?");
        responses.add("I need a bit more information on that.");
        responses.add("Have you checked that you do not have a dll conflict?");
        responses.add("That is covered in the manual. Have you read the \n" +
                      "manual?");
        responses.add("Your description is a bit wishy-washy. Have you \n" +
                      "got an expert there with you who could describe \n" +
                      "this better?");
        responses.add("That's not a bug, it's a feature!");
        responses.add("Could you elaborate on that?");
    }
}
```

En esta versión, hemos puesto el código que rellena la lista de respuestas en su propio método, denominado **fillResponses**, que se invoca desde el constructor. Esto garantiza que la lista de respuestas sea rellenada en cuanto se cree un objeto **Responder**, pero el código fuente tras llenar la lista se mantiene separado con el fin de que la clase sea capaz de leer y comprender.

El segmento de código más interesante en esta clase se encuentra en el método **generateResponse**. Si eliminamos los comentarios, el código queda como sigue:

```
public String generateResponse()
{
    int index = randomGenerator.nextInt(responses.size());
    return responses.get(index);
}
```

La primera línea del código en este método hace tres cosas:

- Calcula el tamaño de la lista de respuestas llamando a su método **size**.
- Genera un número aleatorio comprendido entre 0 (incluido) y **size** (excluido).
- Almacena ese número aleatorio en la variable local **index**.

Si le parece demasiado código para una sola línea, también podría escribir:

```
int listSize = responses.size();
int index = randomGenerator.nextInt(listSize);
```

Este código es equivalente a la primera línea mostrada anteriormente. De nuevo, la versión preferible será la que a cada uno le resulte más fácil de leer.

Es importante observar que este segmento de código generará un número aleatorio en el rango de **0** a **listSize-1** (inclusive). Esto encaja perfectamente con los índices legales para un **ArrayList**. Recuerde que el rango de índices para un **ArrayList** de tamaño **listSize** va de **0** a **listSize-1**. Por tanto, el número aleatorio calculado nos da un índice perfecto para acceder aleatoriamente a uno de los elementos de la lista completa.

La última línea del método es

```
return responses.get(index);
```

Esta línea hace dos cosas:

- Extrae la respuesta situada en la posición **index** utilizando el método **get**.
- Devuelve la cadena seleccionada como resultado del método, con la instrucción **return**.

Si no tiene cuidado, su código podría generar un número aleatorio que quede fuera del rango de índices válidos del objeto **ArrayList**. Cuando luego intente utilizarlo como índice para acceder a un elemento de la lista, obtendrá un error **IndexOutOfBoundsException**.

6.4.4 Lectura de la documentación de las clases parametrizadas

Hasta ahora, le hemos pedido que examine la documentación de la clase **String** del paquete **java.lang** y de la clase **Random** del paquete **java.util**. Puede que haya observado al hacer esto que algunos nombres de clases en la lista contenida en la documentación tienen un aspecto ligeramente distinto, como por ejemplo **ArrayList<E>** o **HashMap<K, V>**. Es decir, el nombre de la clase va seguido por una cierta información adicional que aparece entre corchetes angulares. Las clases de este estilo se denominan *clases parametrizadas* o *clases genéricas*. La información

encerrada en los corchetes angulares nos dice que al utilizar estas clases debemos suministrar uno o más nombres de tipo entre corchetes angulares para completar la definición. Ya hemos visto aplicada esta idea en el Capítulo 4, donde hemos utilizado **ArrayList** parametrizándola con nombres de tipo como **String**. También pueden parametrizarse con cualquier otro tipo:

```
private ArrayList<String> notes;
private ArrayList<Student> students;
```

Dado que podemos parametrizar un **ArrayList** con cualquier otro tipo de clase que elijamos, este hecho se refleja en la documentación de la API. Por tanto, si examinamos la lista de métodos de **ArrayList<E>**, podremos ver métodos como:

```
boolean add(E o)
E get(int index)
```

Esto nos dice que el tipo de objetos que podemos añadir a un **ArrayList** (con **add**) depende del tipo utilizado para parametrizarla y que el tipo de los objetos devueltos por su método **get** depende de la misma manera de ese tipo empleado en la parametrización. De hecho, si creamos un objeto **ArrayList<String>**, lo que la documentación nos dice es que el objeto tiene los siguientes dos métodos:

```
boolean add(String o)
String get(int index)
```

mientras que si creamos un objeto **ArrayList<Student>**, entonces tendrá los otros dos métodos:

```
boolean add(Student o)
Student get(int index)
```

En secciones posteriores de este capítulo le pediremos que examine la documentación para ver otros tipos parametrizados.

6.5

Paquetes e importación

Hay todavía dos líneas al principio del código fuente que tenemos que comentar:

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.Random;
```

Nos hemos encontrado con la instrucción de importación (**import**) por primera vez en el Capítulo 4. Ahora es el momento de examinarla con más detalle.

Las clases Java que están almacenadas en la librería de clases no están disponibles automáticamente para ser utilizadas, como sí lo están las otras clases del proyecto actual. En lugar de ello, debemos indicar en nuestro código fuente que nos gustaría utilizar una clase de la librería. Esto se denomina *importar* la clase y se hace mediante la instrucción **import**. La instrucción **import** tiene el formato

```
import nombre-clase-cualificado;
```

Dado que la librería Java contiene varios miles de clases, hace falta una cierta estructura en la organización de la librería para facilitar el manejo de ese gran número de clases. Java utiliza *paquetes* para clasificar las clases de librería en grupos de clases relacionadas. Los paquetes están anidados (es decir, los paquetes pueden contener otros paquetes).

Las clases **ArrayList** y **Random** se encuentran ambas en el paquete **java.util**. Esta información puede encontrarse en la documentación de la clase. El *nombre completo* o *nombre cualificado* de una clase es el nombre de su paquete, seguido por un punto y por el nombre de la clase. Por tanto, los nombres cualificados de las dos clases que hemos usado aquí son: **java.util.ArrayList** y **java.util.Random**.

Java también nos permite importar paquetes completos con instrucciones de la forma

```
import nombre-paquete.*;
```

Por tanto, la siguiente instrucción importaría todos los nombres de clase del paquete **java.util**:

```
import java.util.*;
```

Enumerar por separado todas las clases utilizadas, como en nuestra primera versión, requiere algo más de trabajo de escritura, pero resulta adecuado desde el punto de vista de la documentación. Indica claramente qué clases están siendo utilizadas realmente por nuestra clase. Por tanto, en este libro tenderemos a utilizar el estilo del primer ejemplo, enumerando por separado todas las clases importadas.

Existe una excepción a estas reglas: algunas clases se emplean tan frecuentemente que casi todas las demás clases tendrán que importarlas. Estas clases se han incluido en el paquete **java.lang**, y este paquete se importa de manera automática en todas las clases. Por tanto, no necesitamos escribir instrucciones de importación para las clases contenidas en **java.lang**. La clase **String** es un ejemplo de ese tipo de clases.

Ejercicio 6.22 Implemente en su versión del sistema *tech-support* la solución de respuesta aleatoria que hemos analizado aquí.

Ejercicio 6.23 ¿Qué sucede cuando se añaden más (o menos) posibles respuestas a la lista de respuestas existente? ¿Seguirá funcionando adecuadamente el mecanismo de selección de una respuesta aleatoria? ¿Por qué?

La solución explicada aquí se encuentra en los proyectos del libro con el nombre de *tech-support2*. Sin embargo, le recomendamos que la implemente usted por sí mismo como extensión de la versión base.

6.6

Utilización de mapas para asociaciones

Ahora tenemos una solución para nuestro sistema de soporte técnico capaz de generar respuestas aleatorias. Esta es mejor que la primera versión, pero sigue sin ser demasiado convincente. En particular, la entrada del usuario no influye de ninguna forma sobre la respuesta. Esta es precisamente el área que queremos mejorar ahora.

El plan consistirá en disponer de un conjunto de palabras que tienen una alta probabilidad de aparecer en las preguntas típicas, y asociar esas palabras con respuestas concretas. Si la entrada del usuario contiene una de nuestras palabras predefinidas, podremos generar una respuesta relacionada. Este continúa siendo un método muy burdo, porque no captura nada del significado implícito en la entrada del usuario, ni tampoco reconoce un contexto, pero puede resultar sorprendentemente efectivo. Sobre todo, se trata de un buen paso con el que seguir mejorando nuestro programa.

Para hacer esto, utilizaremos un **HashMap**. Puede encontrar la documentación de la clase **HashMap** en la documentación de la librería Java. **HashMap** es una especialización de **Map**, que también está documentada. Se encontrará con que tiene que leer la documentación de ambas clases para comprender lo que es un **HashMap** y cómo funciona.

Ejercicio 6.24 ¿Qué es un **HashMap**? ¿Cuál es su propósito y cómo se usa? Responda a estas cuestiones por escrito y utilice la documentación de la librería Java para **Map** y **HashMap** con el fin de preparar sus respuestas. Tenga en cuenta que le resultará difícil comprender todos los conceptos, ya que la documentación de estas clases no es muy buena. Explicaremos los detalles más adelante en el capítulo, pero trate de averiguar por su cuenta todo lo que pueda antes de continuar leyendo.

Ejercicio 6.25 **HashMap** es una clase parametrizada. Enumere aquellos de sus métodos que dependen de los tipos utilizados para parametrizarla. ¿Cree que podría utilizarse el mismo tipo para sus parámetros?

6.6.1 El concepto de mapa

Concepto

Un **mapa** es una colección que almacena parejas clave/valor como entradas. Se pueden buscar valores proporcionando la clave.

Un mapa es una colección de parejas clave/valor de objetos. Como con **ArrayList**, un mapa puede almacenar un tipo flexible de entradas. Una diferencia entre **ArrayList** y **Map** es que con **Map** cada entrada no es un objeto, sino una *pareja* de objetos. Esta pareja está formada por un objeto *clave* y un objeto *valor*.

En lugar de buscar entradas en esta colección utilizando un índice entero (como hicimos con **ArrayList**), empleamos el objeto clave para buscar el objeto valor.

Un ejemplo de mapa en la vida cotidiana sería una guía telefónica. La guía telefónica contiene entradas y cada entrada es una pareja: un nombre y un número de teléfono. Utilizamos la guía telefónica buscando un nombre y leyendo el número de teléfono asociado. No empleamos ningún índice (la posición de la entrada en la guía) para averiguar el número de teléfono.

Un mapa se puede organizar de tal manera que sea fácil buscar el valor correspondiente a una clave. En el caso de la guía telefónica, esto se hace mediante la ordenación alfabética. Si se almacenan las entradas en orden alfabético de sus claves, resulta sencillo localizar la clave y consultar el valor asociado. La búsqueda inversa (localizar la clave correspondiente a un valor, es decir, encontrar el nombre para un número de teléfono dado) no es tan simple con ayuda de un mapa. Al igual que con una guía telefónica, es posible realizar una búsqueda inversa en un mapa, pero se necesita un tiempo relativamente largo. Por tanto, los mapas son ideales para búsquedas en una sola dirección, en las que conocemos la clave de búsqueda y necesitamos saber el valor asociado con esa clave.

6.6.2 Utilización de un **HashMap**

HashMap es una implementación específica de **Map**. Los métodos más importantes de la clase **HashMap** son **put** y **get**.

El método **put** inserta una entrada en el mapa, mientras que **get** extrae el valor correspondiente a una clave especificada. El siguiente fragmento de código crea un **HashMap** y inserta en él tres entradas. Cada entrada es una pareja clave/valor compuesta por un nombre y un número de teléfono.

```
HashMap<String, String> contacts = new HashMap<>();  
contacts.put("Charles Nguyen", "(531) 9392 4587");  
contacts.put("Lisa Jones", "(402) 4536 4674");  
contacts.put("William H. Smith", "(998) 5488 0123");
```

Como hemos visto con **ArrayList**, al declarar una variable **HashMap** y al crear un objeto **HashMap**, tenemos que indicar qué tipo de objetos se almacenarán en el mapa y, adicionalmente, qué tipo de objetos se emplearán como clave. Para la guía de teléfonos utilizaríamos cadenas de caracteres tanto para las claves como para los valores, pero en otros casos ambos tipos serán diferentes.

Como hemos visto en la Sección 4.4.2, cuando se crean objetos de clases genéricas y se les asigna una variable, es preciso especificar los tipos genéricos en este caso **<String, String>**) solo una vez en el lado izquierdo de la asignación, y puede utilizarse el operador diamante en la construcción de objeto de la derecha; los tipos genéricos utilizados para la construcción de objeto se copian entonces de la declaración de variable.

El siguiente código encuentra el número de teléfono de Lisa Jones y lo imprime.

```
String number = phoneBook.get("Lisa Jones");  
System.out.println(number);
```

Observe que pasamos la clave (el nombre “Lisa Jones”) al método **get** para recibir el valor (el número de teléfono).

Consulte de nuevo la documentación de los métodos **get** y **put** de la clase **HashMap** y vea si las explicaciones se corresponden con lo que ha podido entender acerca de los métodos de esta clase.

Ejercicio 6.26 ¿Cómo podemos comprobar cuántas entradas hay almacenadas en un mapa?

Ejercicio 6.27 Cree una clase **MapTester** (en su proyecto actual o en un nuevo proyecto). En ella, utilice un **HashMap** para implementar una guía telefónica similar a la del ejemplo anterior. Recuerde que tiene que importar **java.util.HashMap**. En esta clase, implemente dos métodos:

```
public void enterNumber(String name, String number)
```

y

```
public String lookupNumber(String name)
```

Estos métodos deben utilizar los métodos **put** y **get** de la clase **HashMap** para implementar su funcionalidad, consistente en introducir y leer un número de teléfono, respectivamente.

Ejercicio 6.28 ¿Qué sucede cuando añadimos una entrada a un mapa con una clave que ya existe en ese mapa?

Ejercicio 6.29 ¿Qué ocurre cuando añadimos una entrada a un mapa con dos claves diferentes?

Ejercicio 6.30 ¿Cómo podemos comprobar si una clave determinada está contenida en un cierto mapa? (Proporcione un ejemplo de código Java).

Ejercicio 6.31 ¿Qué sucede cuando tratamos de buscar un valor y la clave no existe en el mapa?

Ejercicio 6.32 ¿Cómo pueden imprimirse todas las claves almacenadas actualmente en un mapa?

6.6.3 Utilización de un mapa para el sistema *TechSupport*

En el sistema TechSupport, podemos hacer un buen uso de los mapas si, como claves, aplicamos palabras conocidas y como valores empleamos las respuestas asociadas. El Código 6.4 muestra un ejemplo en el que se crea un **HashMap** denominado **responseMap** y se introducen en él tres entradas. Por ejemplo, la palabra “slow” (lento) está asociada con el texto:

“I think this has to do with your hardware. Upgrading your processor should solve all performance problems. Have you got a problem with our software?”

Ahora, cuando alguien plantea una cuestión que contenga la palabra *slow*, podemos buscar e imprimir esta respuesta. Observe que la cadena de respuesta en el código fuente abarca varias líneas, pero está concatenada con el operador **+**, por lo que en el **HashMap** se introduce como valor una única cadena de caracteres.

Código 6.4

Asociación
de palabras
seleccionadas con
posibles respuestas.

```
private HashMap<String, String> responseMap;
...
public Responder()
{
    responseMap = new HashMap<String, String>();
    fillResponseMap();
}

/**
 * Introducir en el mapa de respuestas todas las palabras clave
 * conocidas y sus respuestas asociadas.
 */
private void fillResponseMap()
{
    responseMap.put("slow",
        "I think this has to do with your hardware. \"Upgrading\n" +
        "your processor should solve all performance problems.\n" +
        "Have you got a problem with our software?\"");
    responseMap.put("bug",
        "Well, you know, all software has some bugs. But our\n" +
        "software engineers are working very hard to fix them.\n" +
        "Can you describe the problem a bit further?\"");
    responseMap.put("expensive",
        "The cost of our product is quite competitive. Have you\n" +
        "looked around and really compared our features?\"");
}
```

Un primer intento de escribir un método para generar las respuestas podría, con esto, tener el aspecto del método **generateResponse** que se proporciona a continuación. Aquí, para simplificar las cosas, suponemos que el usuario introduce una única palabra (por ejemplo, *slow*).

```
public String generateResponse(String word)
{
    String response = responseMap.get(word);
    if(response != null) {
        return response;
    }
    else {
        // Si llegamos aquí es que la palabra no ha sido reconocida.
        // En ese caso, seleccionamos una de nuestras respuestas
        // predeterminadas.
        return pickDefaultResponse();
    }
}
```

En este fragmento de código, buscamos en nuestro mapa de respuestas la palabra introducida por el usuario. Si encontramos una entrada, la usamos como respuesta. En caso contrario, llamamos al método **pickDefaultResponse**. Este método puede contener ahora el código de la versión anterior de nuestro método **generateResponse**, que selecciona aleatoriamente una de las respuestas predeterminadas (como se muestra en el Código 6.3). La nueva lógica consiste, por tanto, en seleccionar una respuesta apropiada si reconocemos una palabra, o en caso contrario devolver una respuesta aleatoria, seleccionada de entre nuestra lista de respuestas predeterminadas.

Ejercicio 6.33 Implemente los cambios expuestos aquí en su propia versión del sistema *TechSupport*. Pruébela para ver hasta qué punto resulta más natural que la versión anterior.

La técnica de asociar palabras clave con respuestas funciona bastante bien, siempre y cuando el usuario no introduzca preguntas completas, sino palabras sueltas. La mejora final para completar la aplicación consiste en permitir al usuario introducir preguntas completas y luego elegir las respuestas asociadas si reconocemos dentro de esas preguntas algunas de las palabras clave.

Esto plantea el problema de reconocer esas palabras clave dentro de la frase introducida por el usuario. En la versión actual, la entrada del usuario es devuelta por **InputReader** como una única cadena de caracteres. Prepararemos ahora una nueva versión en la que **InputReader** devolverá la entrada como un conjunto de palabras. Técnicamente, se tratará de un conjunto de cadenas de caracteres, en el que cada cadena representará una única palabra introducida por el usuario.

Después transferiremos el conjunto completo a **Responder**, que podrá a su vez comprobar cada palabra del conjunto y ver si es una de las palabras clave conocidas y dispone de una respuesta asociada.

Para conseguirlo en Java, necesitamos más información acerca de dos aspectos: cómo dividir en palabras una única cadena de caracteres que contiene una frase completa y cómo utilizar conjuntos. Ambas cuestiones se analizan en las dos secciones siguientes.

6.7

Utilización de conjuntos

Concepto

Un **conjunto** es una colección que almacena cada elemento individual como máximo una vez. No mantiene ningún orden específico.

Ejercicio 6.34 ¿Cuáles son las similitudes y diferencias entre un **HashSet** y un **ArrayList**? Utilice las descripciones de **Set**, **HashSet**, **List** y **ArrayList** disponibles en la documentación de la librería, porque **HashSet** es un caso especial de **Set** y **ArrayList** es un caso especial de **List**.

Los dos tipos de funcionalidad que necesitamos son la capacidad de introducir elementos en el conjunto y de extraer esos elementos posteriormente. Afortunadamente, estas tareas apenas contienen nada que nos resulte nuevo. Considere el siguiente fragmento de código:

```
import java.util.HashSet;
...
HashSet<String> mySet = new HashSet<>();
mySet.add("one");
mySet.add("two");
mySet.add("three");
```

Compare este código con las instrucciones necesarias para introducir elementos en un **ArrayList**. Apenas hay diferencia salvo porque en esta ocasión creamos un **HashSet** en lugar de un **ArrayList**. Veamos cómo se iteraría a través de los elementos:

```
for(String item : mySet) {
    hacer algo con ese elemento
}
```

De nuevo, estas instrucciones son iguales a las que hemos utilizado para iterar a través de un **ArrayList** en el Capítulo 4.

En resumen, la utilización de colecciones en Java es bastante similar para los distintos tipos de colección. Una vez que se comprende cómo utilizar una de ellas, se pueden usar todas. Las diferencias radican, realmente, en el comportamiento de cada colección. Por ejemplo, una lista mantendrá todos los elementos que se introduzcan en el orden deseado, proporcionará acceso a esos elementos mediante un índice y puede contener el mismo elemento varias veces. Un conjunto, por el contrario, no mantiene ningún orden específico (los elementos pueden ser devueltos en un bucle for-each en un orden distinto de aquel en el que fueron introducidos) y garantiza que cada elemento se introduzca en el conjunto como máximo una vez. Introducir un elemento una segunda vez simplemente no tiene ningún efecto.

6.8

División de cadenas de caracteres

Ahora que hemos visto cómo emplear un conjunto, podemos investigar cómo se puede dividir la cadena de entrada en palabras separadas, para almacenarlas en un conjunto de palabras. La solución se muestra en una nueva versión del método **getInput** de **InputReader** (Código 6.5).

Código 6.5

El método
getInput
que devuelve
un conjunto de
palabras.

```
/*
 * Leer una línea de texto de la entrada estándar (el terminal
 * de texto) y devolverla en forma de un conjunto de palabras.
 *
 * @return Un conjunto de objetos String, donde cada String es una
 * de las palabras tecleadas por el usuario.
 */
public HashSet<String> getInput()
{
    System.out.print("> ");
    // imprimir el indicativo
    String inputLine = reader.nextLine().trim().toLowerCase();

    String[] wordArray = inputLine.split(" ");
    // dividir en los espacios

    // Añadir palabras del array al hashset
    HashSet<String> words = new HashSet<String>();
    for(String word : wordArray) {
        words.add(word);
    }
    return words;
}
```

Aquí, además de utilizar un **HashSet**, usamos también el método **split**, que es un método estándar de la clase **String**.

El método **split** puede dividir una cadena en una serie de subcadenas separadas y devolverlas en una matriz de cadenas. (Se hablará más en detalle de matrices en el capítulo siguiente). El parámetro del método **split** define cuál es el tipo de caracteres según los cuales hay que dividir la cadena original. Lo que hemos hecho es definir que queremos cortar nuestra cadena por cada carácter de espacio.

Las siguientes líneas de código crean un **HashSet** y copian las palabras de la matriz en el conjunto, antes de devolver ese conjunto³.

Ejercicio 6.35 El método **split** es más potente de lo que puede deducirse a simple vista de nuestro ejemplo. ¿Cómo definir exactamente la forma en que hay que dividir una cadena? Proporcione algunos ejemplos.

Ejercicio 6.36 ¿Cómo invocaría el método **split** si quisiera dividir una cadena atendiendo a los caracteres de espacio o tabulación? ¿Cómo podría dividir una cadena en la que las palabras estuvieran separadas por caracteres de dos puntos (:)?

³ Hay otra forma más corta y elegante de hacer esto. Podríamos escribir **HashSet<String> words = new HashSet<String>(Arrays.asList(wordArray))**; para sustituir nuestras cuatro líneas de código. Este código utiliza la clase **Arrays** de la librería estándar y un *método estático* (también denominado *método de clase*) que por el momento no analizaremos. Si tiene curiosidad, puede obtener más información sobre los *métodos de clase* en la Sección 6.15 e intentar utilizarla en esta versión.

Ejercicio 6.37 ¿Cuál es la diferencia en el resultado de devolver las palabras en un **HashSet**, si lo comparamos con devolverlas en un **ArrayList**?

Ejercicio 6.38 ¿Qué sucede si hay más de un espacio entre dos palabras (por ejemplo, dos o tres espacios)? ¿Genera esto algún problema?

Ejercicio 6.39 *Ejercicio avanzado.* Lea la nota al pie acerca del método **Arrays.asList**. Localice y lea las secciones de este libro que se ocupan de las variables de clase y de los métodos de clase. Explique con sus propias palabras cómo funciona.

Ejercicio 6.40 *Ejercicio avanzado.* Cite otros ejemplos de métodos que proporcione la clase **Arrays**.

Ejercicio 6.41 *Ejercicio avanzado.* Cree una clase denominada **SortingTest**. En ella, cree un método que acepte como parámetro una matriz de valores **int** e imprima en el terminal los elementos de forma ordenada (comenzando por el de menor valor).

6.9

Finalización del sistema *TechSupport*

Para reunir todos los conceptos, también tenemos que ajustar las clases **SupportSystem** y **Responder** para tratar correctamente con un conjunto de palabras en lugar de con una única cadena de caracteres. El Código 6.6 muestra la nueva versión del método **start** de la clase **SupportSystem**. Los cambios no son demasiados:

- La variable **input** que recibe el resultado de **reader.getInput()** es ahora de tipo **HashSet**.
- La comprobación para la finalización del programa se realiza empleando el método **contains** de la clase **HashSet**, en lugar de un método **String**. (Busque este método en la documentación).
- Hay que importar la clase **HashSet** con una instrucción **import** (que no se muestra aquí).

Finalmente, tenemos que ampliar el método **generateResponse** de la clase **Responder** para que acepte un conjunto de palabras como parámetro. Después, el método tendrá que iterar a través de esas palabras y contrastar cada una de ellas con nuestro mapa de palabras conocidas. Si se reconoce alguna de las palabras, se devuelve inmediatamente la respuesta asociada. Si no se reconoce ninguna, como antes, seleccionaremos una de las respuestas predeterminadas. El Código 6.7 muestra la solución.

Este es el último cambio que realizaremos en este capítulo en la aplicación que venimos analizando. La solución presentada en el proyecto *tech-support-complete* contiene todos estos cambios. También incluye más asociaciones de palabras con respuestas de las que se han mostrado.

Se podrían introducir muchas mejoras en esta aplicación, pero no las analizaremos por ahora. Sugeriremos varias en forma de ejercicios, que se dejan para que el lector practique. Algunos son ejercicios de programación bastante difíciles.

Código 6.6

Versión final del
método **start**.

```
public void start()
{
    boolean finished = false;

    printWelcome();

    while(!finished) {
        HashSet<String> input = reader.getInput();

        if(input.contains("bye")) {
            finished = true;
        }
        else {
            String response = responder.generateResponse(input);
            System.out.println(response);
        }
    }
    printGoodbye();
}
```

Código 6.7

Versión final
del método
generateResponse.

```
public String generateResponse(HashSet<String> words)
{
    for(String word : words) {
        String response = responseMap.get(word);
        if(response != null) {
            return response;
        }
    }

    // Si llegamos aquí es que la palabra no ha sido reconocida.
    // En ese caso, seleccionamos una de nuestras respuestas predeterminadas
    // (lo que decimos cuando no podemos pensar en ninguna otra cosa que
    // decir...)
    return pickDefaultResponse();
}
```

Ejercicio 6.42 Implemente los cambios finales que hemos explicado anteriormente en su propia versión del programa.

Ejercicio 6.43 Añada más asociaciones entre palabras/respuestas a su aplicación. Puede copiar algunas de las soluciones proporcionadas y añadir otras de su propia cosecha.

Ejercicio 6.44 Modifique el programa para asegurarse de que nunca se repita dos veces seguidas la misma respuesta predeterminada.

Ejercicio 6.45 En ocasiones, dos palabras (o variantes de una palabra) tienen asignada la misma respuesta. Incluya esta solución en su programa asignando sinónimos o expresiones relacionadas a la misma cadena de caracteres, de modo que no hagan falta múltiples entradas en el mapa de respuestas para la misma respuesta.

Ejercicio 6.46 Identifique múltiples palabras clave dentro de la entrada del usuario y genere en ese caso una respuesta más apropiada.

Ejercicio 6.47 Cuando no reconozca ninguna palabra, utilice otras palabras de la entrada del usuario para seleccionar una respuesta predeterminada más ajustada: por ejemplo, palabras como *why* (por qué), *how* (cómo) y *who* (quién).

6.10

Autoboxing y clases envolventes

Hemos visto que, con una parametrización adecuada, las clases de colección pueden almacenar objetos de cualquier tipo. Sin embargo, persiste un problema: Java maneja algunos tipos que no son tipos de objeto.

Como sabemos, los tipos sencillos (como `int`, `boolean` y `char`) son diferentes de los tipos de objeto. Sus valores no son instancias de clases, y normalmente no sería posible añadirlos en una colección.

Esto supone un problema. Se dan situaciones en las que, por ejemplo, podríamos querer crear una lista de valores `int` o un conjunto de valores `char`. ¿Qué podemos hacer?

La solución Java a este problema proviene de las *clases envolventes (wrappers)*. Cada tipo primitivo de Java tiene una clase envolvente correspondiente que representa el mismo tipo, pero que es un tipo de objeto real. Por ejemplo, la clase envolvente para `int` recibe el nombre de `Integer`. En el Apéndice B se proporciona una lista completa de tipos sencillos y de sus clases envolventes.

Las instrucciones siguientes envuelven explícitamente el valor de la variable primitiva `int ix` en un objeto `Integer`:

```
Integer iwrap = new Integer(ix);
```

Concepto

La técnica de **autoboxing** se realiza automáticamente cuando se utiliza un valor de tipo primitivo en un contexto que necesita una clase envolvente.

Así, por ejemplo, `iwrap` podría almacenarse fácilmente en una colección `ArrayList<Integer>`. Sin embargo, el almacenamiento de valores primitivos en una colección de objetos se facilita aún más mediante una característica del compilador denominada *autoboxing*.

Siempre que se utilice un valor de un tipo de primitiva en un contexto que necesite una clase envolvente, el compilador envuelve automáticamente el valor de tipo primitivo como un objeto envolvente adecuado. Esto significa que los valores de tipo primitivo pueden añadirse directamente a una colección:

```
private ArrayList<Integer> markList;
...
public void storeMarkInList(int mark)
{
    markList.add(mark);
}
```

La operación inversa (*unboxing*) se realiza también de forma automática, con lo cual la recuperación desde una colección tendría un aspecto como el siguiente:

```
int firstMark = markList.remove(0);
```

El *autoboxing* se aplica también siempre que se transfiera un valor de tipo primitivo como un parámetro a un método que espera un tipo envolvente, y cuando se almacena un valor de tipo primitivo en una variable de tipo envolvente. De forma semejante, el *unboxing* se aplica cuando se pasa un valor de tipo envolvente como parámetro a un método que espera un valor de tipo primitivo, y cuando se almacena en una variable de tipo primitivo. Conviene señalar que el resultado es casi equivalente a almacenar los tipos primitivos en colecciones. Sin embargo, el tipo de la colección aún debe declararse como un tipo envolvente (p. ej., `ArrayList<Integer>`, no `ArrayList<int>`).

6.10.1 Mantenimiento de recuentos de utilización

La combinación de un mapa con un autoboxing proporciona una forma sencilla de mantener recuentos de utilización de objetos. Por ejemplo, suponga que la empresa propietaria del sistema *TechSupport* está recibiendo quejas de sus clientes porque algunas respuestas no guardan relación con la pregunta planteada. La empresa podría decidir analizar los términos utilizados en las preguntas y añadir más respuestas específicas para las usadas con más frecuencia y que aún no tienen contestación. El Código 6.8 muestra parte de la clase `WordCounter` que puede encontrarse en el proyecto *tech-support-analysis*.

Código 6.8

La clase `WordCounter`, utilizada para contar frecuencias de palabras

```
import java.util.HashMap;
import java.util.HashSet;

/**
 * Llevar un registro de cuántas veces los usuarios han introducido una palabra.
 *
 * @author Michael Kölling y David J. Barnes
 * @version 1.0 (2016.02.29)
 */
public class WordCounter
{
    // Asociar cada palabra con un recuento.
    private HashMap<String, Integer> counts;

    /**
     * Crear un WordCounter
     */
    public WordCounter()
    {
        counts = new HashMap<>();
    }

    /**
     * Actualizar este recuento de uso de todas las palabras de la entrada.
     * @param input Un conjunto de palabras introducidas por el usuario.
     */
}
```

**Código 6.8
(continuación)**

La clase **WordCounter**, utilizada para contar frecuencias de palabras

```
public void addWords(HashSet<String> input)
{
    for(String word : input) {
        int counter = counts.getOrDefault(word, 0);
        counts.put(word, counter +1);
    }
}
```

El método **addWords** recibe el mismo conjunto de palabras que se transfieren a **Responder**, con lo que cada palabra puede asociarse con un recuento. Los recuentos se almacenan en un mapa de objetos **String** con **Integer**.

Obsérvese el uso del método **getOrDefault** de **HashMap**, que toma dos parámetros: una clave y un valor por omisión. Si la clave ya está en uso en el mapa, este método devolverá su valor asociado, pero si la clave no estuviera en uso devolverá el valor por omisión, en lugar de **null**. Así se evita tener que escribir dos acciones de seguimiento diferentes según la clave se esté utilizando o no. Si usáramos **get**, tendríamos que haber escrito algo como:

```
Integer counter = counts.get(word);
if(counter == null) {
    counts.put(word, 1);
}
else {
    counts.put(word, counter + 1);
}
```

Como se verá, en estos ejemplos, *autoboxing* y *unboxing* se han utilizado varias veces.

Ejercicio 6.48 ¿Qué hace el método **putIfAbsent** de **HashMap**?

Ejercicio 6.49 Añada un método a la clase **WordCounter** en *tech-support-analysis* para imprimir el recuento de uso de cada palabra después de haber impreso el mensaje de "adiós" ("bye").

Ejercicio 6.50 Imprima los recuentos solo de aquellas palabras que todavía no son claves en **responseMap** en la clase **Responder**. Tendrá que proporcionar un método selector para **responseMap**.

6.11**Escritura de la documentación de las clases**

Cuando trabaje con sus propios proyectos, es importante que escriba la documentación de sus clases a medida que desarrolle el código fuente. Es bastante común que los programadores no se tomen suficientemente en serio la documentación, y esto crea, muy frecuentemente, graves problemas después.

Si no suministra la suficiente documentación, le puede resultar muy difícil a otro programador (¡o a usted mismo más adelante!) comprender sus clases. Normalmente, lo que hay que hacer en ese caso es leer la implementación de la clase y tratar de imaginarse qué es lo que hace. Esto puede funcionar con un pequeño proyecto estudiantil, pero crea serios problemas en los proyectos de desarrollo del mundo real.

Concepto

La **documentación** de una clase debe ser lo suficientemente detallada como para que otros programadores puedan utilizar la clase sin necesidad de leer su implementación.

Es frecuente que las aplicaciones comerciales estén compuestas por centenares de miles de líneas de código agrupadas en varios miles de clases. ¡Imagine tener que leer todo eso para poder comprender cómo funciona una aplicación! Jamás podríamos hacerlo.

Cuando hemos utilizado clases de la librería Java, tales como **HashSet** o **Random**, lo único que hemos necesitado es la documentación para averiguar como utilizarlas. Nunca hemos mirado la implementación de esas clases. Este enfoque funciona porque las clases estaban suficientemente bien documentadas (aun cuando incluso esa documentación podría mejorarse). Nuestra tarea habría sido mucho más difícil si se nos hubiera exigido leer la implementación de las clases antes de usarlas.

En un equipo de desarrollo de software, la tarea de implementación de clases suele ser compartida entre varios programadores. Mientras que usted podría ser el responsable de implementar la clase **SupportSystem** de nuestro último ejemplo, algún otro programador podría implementar la clase **InputReader**. Por tanto, puede que a usted le toque escribir una clase a la vez que realiza llamadas a los métodos de otras.

El mismo argumento utilizado para las clases de librería es válido igualmente para las clases que nosotros escribamos: si podemos emplear las clases sin tener que leer y comprender la implementación completa, nuestra tarea será mucho más sencilla. Al igual que sucede con las clases de librería, lo único que necesitamos conocer es la interfaz pública de la clase, en lugar de la implementación. Por tanto, es importante escribir una buena documentación para nuestras clases.

Los sistemas Java incluyen una herramientas denominada **javadoc** que puede utilizarse para generar la descripción de esas interfaces a partir del código fuente. La documentación de la librería estándar que hemos utilizado, por ejemplo, fue creada a partir del código fuente de las clases mediante **javadoc**.

6.11.1 Utilización de javadoc en BlueJ

El entorno BlueJ utiliza **javadoc** para permitirnos crear documentación para nuestras clases de dos formas distintas:

- Ver la documentación para una única clase pasando el selector emergente situado en la parte superior derecha de la ventana del editor de *Source Code a Documentation*, o seleccionando *Toggle Documentation View* (Cambiar a vista de documentación) en el menú *Tools* (Herramientas) del editor.
- Usar la función *Project Documentation* disponible en el menú *Tools* de la ventana principal para generar la documentación correspondiente a todas las clases del proyecto.

El tutorial de BlueJ proporciona más detalles en caso de que esté interesado. Puede encontrar el tutorial de BlueJ en el menú *Help* de BlueJ.

6.11.2 Elementos de la documentación de una clase

La documentación de una clase debe incluir al menos:

- El nombre de la clase.
- Un comentario que describa el propósito global y las características de la clase.
- Un número de versión.

- El nombre del autor (o autores).
- La documentación para cada constructor y cada método.

La documentación de cada constructor y cada método debe incluir:

- El nombre del método.
- El tipo de retorno.
- Los nombres y tipos de los parámetros.
- Una descripción del propósito y función del método.
- Una descripción de cada parámetro.
- Una descripción del valor devuelto.

Además, cada proyecto completo ha de tener un comentario global del proyecto, que a menudo estará contenido en un archivo “ReadMe” (Léame). En BlueJ, se puede acceder a este comentario a través de la nota de texto mostrada en la esquina superior izquierda del diagrama de clases.

Ejercicio 6.51 Utilice la función *Project Documentation* de BlueJ para generar la documentación del proyecto TechSupport. Examínela. ¿Es precisa? ¿Es completa? ¿Qué partes son útiles y cuáles no? ¿Ha podido encontrar algún error en la documentación?

Algunos elementos de la documentación, como los nombres y parámetros de los métodos, siempre pueden extraerse del código fuente. Otras partes, como los comentarios que describen las clases, los métodos y los parámetros, necesitan más atención, ya que podemos olvidarnos fácilmente de ellos o pueden ser incompletos o incorrectos.

En Java, los comentarios **javadoc** se escriben con un símbolo especial de comentario al principio:

```
/**  
 * Este es un comentario javadoc.  
 */
```

El símbolo de inicio del comentario tiene que tener dos asteriscos para que sea reconocido como un comentario **javadoc**. Dicho comentario, si precede inmediatamente a la declaración de la clase, se lee como un comentario de la clase. Si el comentario está justo encima de la firma de un método se considera un comentario del método.

Los detalles exactos de cómo se produce y formatea la documentación difieren en los distintos lenguajes y entornos de programación. Sin embargo, el contenido debe ser más o menos siempre el mismo.

En Java, con **javadoc** hay disponibles varios símbolos clave especiales para dar formato a la documentación. Estos símbolos clave comienzan con el símbolo @ e incluyen:

```
@version  
@author  
@param  
@return
```

Ejercicio 6.52 Localice ejemplos de símbolos clave **javadoc** en el código fuente del proyecto *TechSupport*. ¿Cómo influyen en el formateo de la documentación?

Ejercicio 6.53 Consiga información acerca de otros símbolos clave **javadoc** y descríbalos. Un lugar en el que puede mirar es la documentación en línea de la distribución Java de Oracle. Contiene un documento denominado *javadoc – The Java API Documentation Generator* (por ejemplo, en <http://download.oracle.com/javase/6/docs/technotes/tools/windows/javadoc.html>). En este documento, los símbolos clave se denominan *javadoc tags* (etiquetas javadoc).

Ejercicio 6.54 Documente apropiadamente todas las clases de su versión del proyecto *TechSupport*.

6.12

Public y private

Concepto

Los **modificadores de acceso** definen la visibilidad de un campo, constructor, o método. Los elementos públicos son accesibles desde dentro de la misma clase y desde otras clases; los elementos privados solo son accesibles desde dentro de la misma clase.

Es el momento de explicar con más detalle un aspecto de las clases con el que nos hemos encontrado ya varias veces pero acerca del cual no hemos hablado: los *modificadores de acceso*.

Los modificadores de acceso son las palabras clave **public** o **private** situadas al principio de las declaraciones de campo y de las signaturas de método. Por ejemplo:

```
// declaración de campo
private int numberOfSeats;

// métodos
public void setAge(int replacementAge)
{
    ...
}

private int computeAverage()
{
    ...
}
```

Los campos, los constructores y los métodos pueden ser públicos o privados, aunque hasta ahora hemos visto campos privados y constructores y métodos públicos. Más adelante volveremos sobre esta cuestión.

Los modificadores de acceso definen la visibilidad de un campo, un constructor o un método. Por ejemplo, si un método es público, se puede invocar desde la misma clase o desde cualquier otra. Por el contrario, los métodos privados solo pueden invocarse desde la misma clase en la que están declarados. No son visibles para otras clases.

Ahora que hemos hablado de la diferencia entre la interfaz y la implementación de una clase (Sección 6.3.1), podemos entender más fácilmente el propósito de estas palabras clave.

Recuerde: la interfaz de una clase es el conjunto de detalles que necesita ver cualquier otro programador que la use. Proporciona información acerca de cómo utilizar la clase. La interfaz incluye las signaturas de los constructores y los métodos, además de una serie de comentarios. También se le denomina parte *pública* de una clase. Su propósito es definir *lo que la clase hace*.

La implementación es la sección de una clase que define precisamente *cómo* funciona la clase. Los cuerpos de los métodos, que contienen las instrucciones Java y la mayoría de los campos son parte de la implementación. La implementación también se denomina parte *privada* de una clase. El usuario de una clase no necesita conocer su implementación. De hecho, hay buenas razones por las que a un usuario *debería impedírselle conocer* la implementación (o al menos hacer uso de dicho conocimiento). Este principio se conoce como *ocultamiento de la información*.

La palabra clave **public** declara un elemento de una clase (un campo o un método) como parte de la interfaz (es decir, que es públicamente visible); la palabra clave **private** declara que es parte de la implementación (es decir, que está oculto frente a posibles accesos externos).

6.11.1 Ocultamiento de la información

Concepto

El **ocultamiento de la información** es un principio que establece que los detalles internos de la implementación de una clase deben estar ocultos a los ojos de otras clases. Garantiza una mejor modularización de las aplicaciones.

En muchos lenguajes de programación orientados a objetos, las interioridades de una clase, su implementación, se ocultan a ojos de otras clases. En este ocultamiento hay dos facetas. En primer lugar, un programador que haga uso de una clase *no debería necesitar conocer* sus interioridades; en segundo lugar, a un usuario *no debería permitírselle conocer* esas interioridades.

El primer principio (*la necesidad de conocer*) tiene que ver con la abstracción y la modularización tal como las hemos descrito en el Capítulo 3. Si fuera necesario conocer todos los detalles internos de todas las clases que necesitamos utilizar, nunca terminaríamos de implementar sistemas de gran envergadura.

El segundo principio (*que no se permita conocer*) es diferente. También tiene que ver con la modularización, pero en un contexto distinto. Los lenguajes de programación no permiten que las instrucciones de otra clase accedan a la sección privada de una clase dada. Así se garantiza que ninguna clase dependa de cómo se implemente exactamente otra.

Este aspecto es muy importante para el trabajo de mantenimiento. Muy a menudo, el programador de mantenimiento debe modificar o ampliar la implementación de una clase, con el fin de realizar mejoras o de corregir errores. Idealmente, cambiar la implementación de una clase no debería hacer necesario que se modifiquen otras clases. Esta cuestión se conoce también con el nombre de *acoplamiento*. Si los cambios en una parte de un programa no hacen necesario realizar cambios en otra parte de un programa, decimos que existe un acoplamiento bajo o débil. El acoplamiento débil es positivo porque facilita notablemente el trabajo de un programador de mantenimiento. En vez de tener que entender y modificar muchas clases, tal vez solo necesite entender y modificar una única clase. Por ejemplo, si un programador de sistemas Java aporta una mejora en la implementación de la clase **ArrayList**, confiamos en que no nos obligue a modificar aquellas partes de nuestro código donde se use dicha clase. En principio, debería ser así, porque no hemos hecho ninguna referencia a la implementación de **ArrayList** dentro de nuestro propio código.

Por tanto, para ser más precisos, la regla de que a un usuario no debería permitírselle conocer las interioridades de una clase no se refiere al programador de otra clase, sino a la propia clase. Normalmente, no es ningún problema que un programador conozca los detalles de implementación, pero las clases que ese programador desarrolle no deberían “conocer” (no deberían ser dependientes de) los detalles internos de otra clase. El programador de ambas clases puede ser incluso la misma persona, pero las clases deben estar débilmente acopladas.

Las cuestiones del acoplamiento y el ocultamiento de la información son muy importantes, y hablaremos más de ellas en capítulos posteriores.

Por ahora, basta con entender que la palabra clave **private** provoca el ocultamiento de la información al no permitir que otras clases accedan a esta parte de la clase. Así se garantiza un acoplamiento débil y se logran aplicaciones más modulares y fáciles de mantener.

6.12.2 Métodos privados y campos públicos

La mayoría de los métodos que hemos visto ahora eran públicos, lo que asegura que otras clases puedan invocarlos. En ocasiones, sin embargo, hemos hecho uso de métodos privados. Por ejemplo, en la clase **SupportSystem** del sistema *TechSupport* hemos visto que los métodos **printWelcome** y **printGoodbye** se declaraban como privados.

La razón de disponer de ambas opciones es que, en la práctica, los métodos se utilizan con propósitos distintos. Se emplean para proporcionar operaciones a los usuarios de una clase (métodos públicos), pero también para descomponer una tarea de gran envergadura en otras más pequeñas, con lo cual la tarea de mayor tamaño será más manejable. En el segundo caso, las subtareas no están pensadas para ser invocadas directamente desde fuera de la clase, sino que se colocan en métodos separados simplemente para hacer que la implementación de una clase sea más fácil de leer. En este caso, dichos métodos deben ser privados. Los métodos **printWelcome** y **printGoodbye** son ejemplos de este tipo de métodos.

Otra buena razón para tener un método privado es cuando hace falta una tarea (como subtarea) en varios de los métodos de una clase. En lugar de escribir el código múltiples veces, podemos escribirlo una sola vez como un único método privado y luego invocarlo desde varios lugares distintos. Veremos un ejemplo más adelante.

En Java, los campos también pueden declararse como privados o públicos. Hasta ahora, no hemos visto ejemplos de campos públicos y hay una buena razón para ello. Declarar campos como públicos viola el principio de ocultamiento de la información. Hace que una clase que dependa de dicha información sea vulnerable a los fallos de operación, en caso de que la implementación cambie. Aun cuando el lenguaje Java nos permite declarar campos públicos, consideramos que este es un mal estilo de programación, así que no haremos uso de dicha opción. Algunos otros lenguajes orientados a objetos no permiten los campos públicos.

Una razón adicional para mantener privados los campos es que otorga a los objetos un mayor grado de control sobre su propio estado. Si canalizamos el acceso a un campo privado a través de métodos selectores y mutadores, los objetos tendrán la posibilidad de garantizar que el campo no se configure nunca con un valor que sea incoherente con su estado global. Este nivel de integridad no es posible si hacemos públicos los campos.

En resumen, los campos deben ser siempre privados.

Java tiene dos niveles adicionales de acceso. Uno se declara utilizando la palabra clave **protected** como modificador de acceso; el otro se usa si no se declara ningún modificador de acceso en absoluto. Hablaremos de estas opciones en posteriores capítulos.

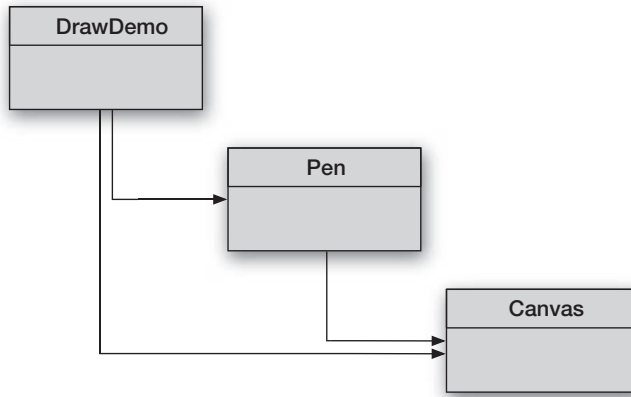
6.13

Aprendiendo acerca de las clases a partir de sus interfaces

A continuación analizaremos brevemente otro proyecto para repasar y practicar los conceptos expuestos en este capítulo. El proyecto se llama *scribble* y puede encontrarlo en la carpeta correspondiente al Capítulo 5 de los proyectos del libro. Esta sección no introduce ningún nuevo concepto, por lo que está compuesta en buena parte por ejercicios, con algún comentario intercalado.

Figura 6.4

El proyecto scribble.



6.13.1 Demo scribble

El proyecto *scribble* contiene tres clases: **DrawDemo**, **Pen** y **Canvas** (Figura 6.4).

La clase **Canvas** proporciona una ventana en la pantalla que se puede utilizar como lienzo para dibujar en él. Dispone de operaciones para introducir líneas, formas y texto. Puede emplearse un lienzo creando una instancia interactivamente o desde otro objeto. Es posible usar la clase **Canvas** sin ninguna modificación. Tal vez sea preferible tratarla como una clase de librería: abra el editor y cambie a la vista de documentación. Aparecerá la interfaz de la clase con la documentación **javadoc**.

La clase **Pen** aporta un objeto lápiz válido para generar dibujos sobre el lienzo al moverlo por la pantalla. El lápiz en sí es invisible, pero al moverse trazará una línea.

La clase **DrawDemo** ofrece algunos ejemplos de uso de un objeto lápiz para generar un dibujo en pantalla. El mejor punto de partida para entender y experimentar con este proyecto es la clase **DrawDemo**.

Ejercicio 6.55 Cree un objeto **DrawDemo** y experimente con sus diversos métodos. Lea el código fuente de **DrawDemo** y describa (por escrito) cómo funciona cada método.

Ejercicio 6.56 Cree un objeto **Pen** interactivamente con su constructor predeterminado (el constructor sin parámetros). Experimente con sus métodos. Mientras lo hace, asegúrese de tener una ventana abierta que le muestre la documentación de la clase **Pen** (bien la ventana del editor en la vista *Documentation* o una ventana del explorador web donde se muestre la documentación del proyecto). Consulte la documentación para asegurarse de lo que hace cada método.

Ejercicio 6.57 Cree interactivamente una instancia de la clase **Canvas** y pruebe algunos de sus métodos. Una vez más, consulte la documentación de la clase mientras experimenta.

Algunos de los métodos de las clases **Pen** y **Canvas** hacen referencia a parámetros de tipo **Color**. Este tipo está definido en la clase **Color** del paquete **java.awt** (por tanto, su nombre completamente cualificado es **java.awt.Color**). La clase **Color** define algunas constantes de color, a las que podemos hacer referencia de la forma siguiente:

Color.RED

La utilización de estas constantes requiere importar la clase **Color** en la clase que vaya a utilizarse.

Ejercicio 6.58 Encuentre algunos usos de las constantes de color en el código de la clase **DrawDemo**.

Ejercicio 6.59 Escriba cuatro constantes de color adicionales que estén disponibles en la clase **Color**. Consulte la documentación de la clase para ver cuáles pueden ser.

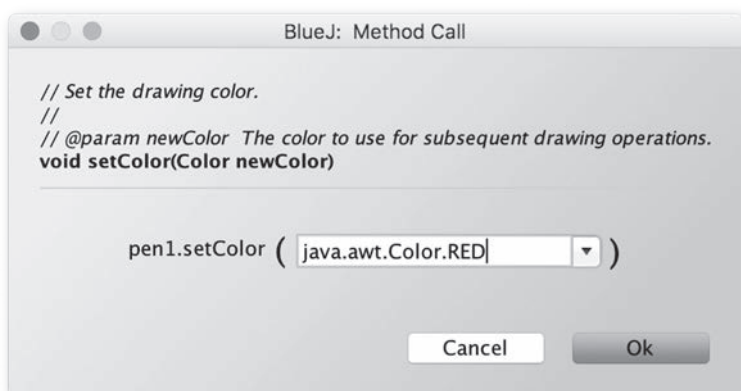
Al invocar de forma interactiva métodos que esperen parámetros de la clase **Color**, tenemos que referirnos a la clase de forma ligeramente distinta. Dado que el cuadro de diálogo interactivo no tiene ninguna instrucción de importación (y así la clase **Color** no es conocida automáticamente), debemos escribir el nombre de clase completamente cualificado cada vez que hagamos referencia a la clase (Figura 6.5). Esto permite al sistema Java encontrar la clase sin necesidad de utilizar una instrucción de importación.

Ahora que sabemos cómo cambiar el color de los lápices y los lienzos podemos hacer algunos ejercicios más.

Ejercicio 6.60 Cree un lienzo. Utilizando interactivamente los métodos del lienzo, dibuje un círculo rojo cerca del centro del lienzo. Dibuje entonces un rectángulo amarillo.

Ejercicio 6.61 ¿Cómo se puede borrar el lienzo completo?

Figura 6.5
Llamada a un
método con
un nombre de
clase totalmente
cualificado.



Como hemos visto, podemos dibujar directamente en el lienzo o utilizar un objeto lápiz. El lápiz proporciona una abstracción que almacena una posición, una rotación y un color actuales, lo cual facilita la generación de algunos tipos de dibujos. Experimentemos un poco más, pero esta vez escribiendo el código de una clase en lugar de usar llamadas interactivas.

Ejercicio 6.62 En la clase `DrawDemo`, cree un método nuevo denominado `drawTriangle`. Este método debe crear un lápiz (como en el método `drawSquare`) y luego dibujar un triángulo verde.

Ejercicio 6.63 Escriba un método `drawPentagon` que dibuje un pentágono.

Ejercicio 6.64 Escriba un método `drawPolygon(int n)` que dibuje un polígono regular de `n` lados (por tanto, `n=3` dibuja un triángulo, `n=4` un cuadrado, etc.).

Ejercicio 6.65 Escriba un método denominado `spiral` que dibuje una espiral (véase la Figura 6.6).

6.13.2 Finalización del código

A menudo, estamos razonablemente familiarizados con una clase de librería que utilizamos, pero no recordamos los nombres exactos de todos los métodos ni los parámetros exactos. Para estos casos, los entornos de desarrollo suelen ofrecer algo de ayuda: el mecanismo de finalización del código.

La finalización del código es una función disponible en el editor de BlueJ cuando el cursor se encuentra detrás del punto de una llamada a método. En esta situación, al pulsar las teclas *CTRL-espacio* aparecerá un cuadro emergente en el que se enumeran todos los métodos existentes en la interfaz del objeto que utilizamos en esa llamada (Figura 6.7).

Figura 6.6

Una espiral dibujada sobre el lienzo.

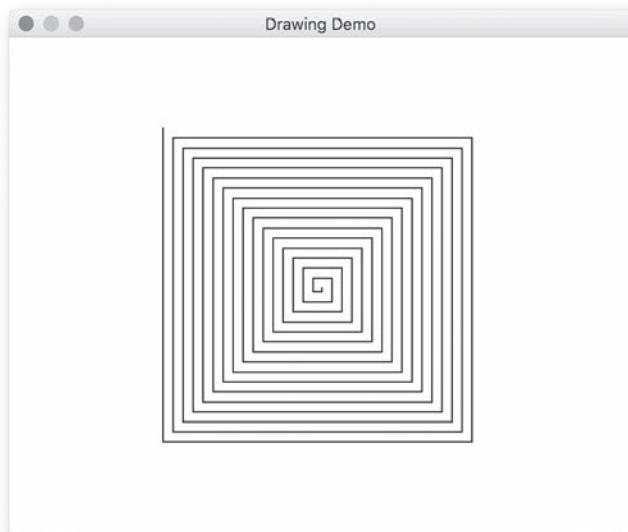
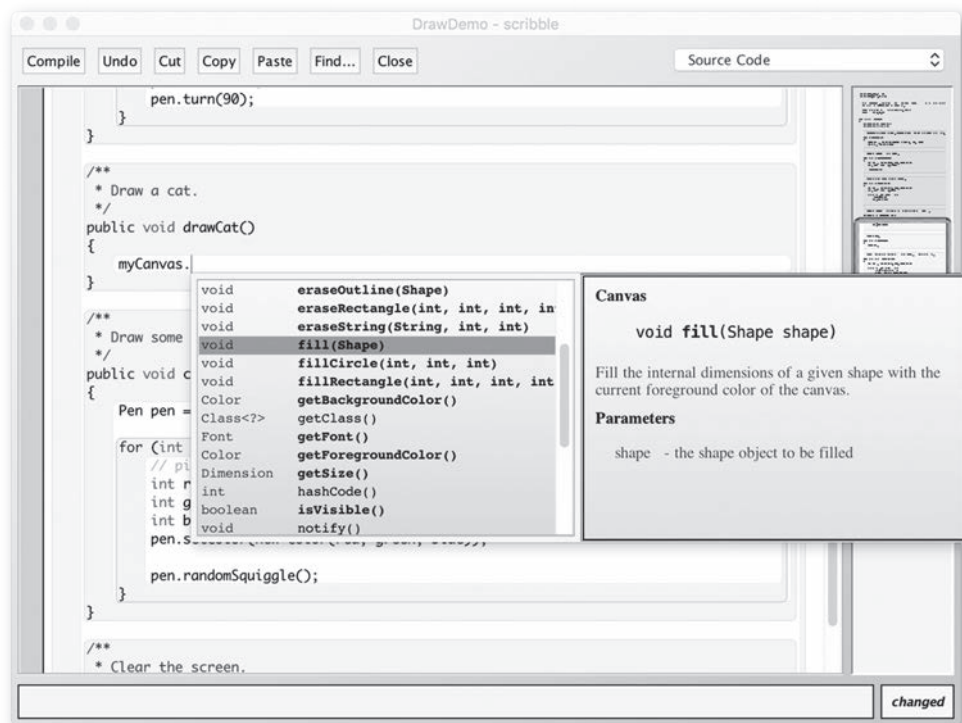


Figura 6.7

Finalización del código.



Cuando se muestra el cuadro emergente de finalización de código, podemos escribir el principio del nombre del método para filtrar la lista de métodos. Al pulsar la tecla de *retorno* del teclado, la llamada al método seleccionado se inserta en nuestro código fuente. Esta función de finalización de código también puede utilizarse sin ningún objeto precedente, para invocar métodos locales.

El empleo del mecanismo de finalización del código no debería tomarse como un sustituto de la lectura de la documentación de una clase, porque no incluye toda la información (por ejemplo, el comentario de introducción a la clase). Ahora bien, una vez razonablemente familiarizados con una clase en general, el mecanismo de finalización del código es de gran ayuda para recordar más fácilmente los detalles de un método e introducir la llamada en el código fuente.

Ejercicio 6.66 En la clase **DrawDemo**, escriba **myCanvas.er** y pulse **Ctrl-Espacio** (con el cursor inmediatamente detrás del texto escrito) para activar la terminación del código. ¿Cuántos métodos se muestran?

Ejercicio 6.67 Añada un método a su clase **DrawDemo** que genere directamente un dibujo sobre el lienzo (sin utilizar un objeto lápiz). El dibujo puede mostrar cualquier cosa que desee, pero debe incluir al menos algunas formas, diferentes colores y texto. Utilice el mecanismo de finalización del código durante el proceso de escritura de su código fuente.

6.13.3 La demo *bouncing-balls*

Abra el proyecto *bouncing-balls* y averigüe lo que hace. Cree un objeto **BallDemo** y ejecute su método **bounce**.

Ejercicio 6.68 Modifique el método **bounce** de la clase **BallDemo** para dejar que el usuario seleccione el número de bolas debe haber rebotando.

En este ejercicio tendrá que utilizar una colección para almacenar las bolas. De esta forma, el método podrá manejar 1, 3 o 75 bolas (cualquier número que desee). Las bolas deben colocarse inicialmente en un fila a lo largo de la parte superior del lienzo.

¿Qué tipo de colección deberíamos elegir? Hasta el momento hemos visto un **ArrayList**, un **HashMap** y un **HashSet**. Intente hacer los siguientes ejercicios antes de escribir su implementación.

Ejercicio 6.69 ¿Qué tipo de colección (**ArrayList**, **HashMap** o **HashSet**) es más adecuada para almacenar las bolas para el nuevo método **bounce**? Explíquelo por escrito y justifique su elección.

Ejercicio 6.70 Modifique el método **bounce** para colocar las bolas aleatoriamente en cualquier lugar de la mitad superior de la pantalla.

Ejercicio 6.71 Escriba un nuevo método denominado **boxBounce**. Este método dibuja un rectángulo (la “caja”) en la pantalla y una o más bolas dentro. Para las bolas, no utilice **BouncingBall**, cree una nueva clase **BoxBall** que haga que la bola se mueva por el interior de la caja, rebotando en las paredes de la misma de tal forma que siempre quede en el interior. La posición y la velocidad iniciales de la bola serán aleatorias. El método **boxBounce** debe tener un parámetro que especifique cuántas bolas hay que meter en la caja.

Ejercicio 6.72 Proporcione colores aleatorios a las bolas de **boxBounce**.

6.14

Variables de clase y constantes

Hasta ahora no hemos examinado la clase **BouncingBall**. Si está realmente interesado en comprender cómo funciona esta animación, puede probar a estudiar también esta clase. Es razonablemente simple; el único método cuya comprensión requiere un cierto esfuerzo es **move**, en el que la bola cambia a la siguiente posición de su trayectoria.

Dejamos principalmente como ejercicio para el lector el estudio de este método, salvo por un detalle que explicaremos a continuación. Comenzaremos con un ejercicio.

Ejercicio 6.73 En la clase **BouncingBall**, encontrará una definición de **GRAVITY** (un simple entero que representa la gravedad). Incremente o disminuya el valor de la gravedad; compile y ejecute de nuevo la demo de las bolas rebotando. ¿Observa algún cambio?

El detalle interesante de esta clase se encuentra en la línea

```
private static final int GRAVITY = 3;
```

Esta es una estructura que todavía no hemos visto. De hecho, introduce dos nuevas palabras clave que se utilizan conjuntamente: **static** y **final**.

6.14.1 Palabra clave **static**

Concepto

Las clases pueden tener campos. Estos se conocen con el nombre de **variables de clase** o **variables estáticas**. De cada variable de clase existirá en todo momento exactamente una copia, independientemente del número de instancias que se creen de dicha clase.

La palabra clave **static** es la sintaxis de Java para definir *variables de clase*. Las variables de clase son campos que se almacenan en la propia clase, no en un objeto. En esto se diferencian fundamentalmente de las variables de instancia (los campos con los que hemos tratado hasta ahora). Considere el siguiente segmento de código (una parte de la clase **BouncingBall**):

```
public class BouncingBall
{
    // Efecto de la gravedad.
    private static final int GRAVITY = 3;
    private int xPosition;
    private int yPosition;
    Se omiten otros campos y métodos.
}
```

Ahora imagine que creamos tres instancias de **BouncingBall**. La situación resultante será la mostrada en la Figura 6.8.

Como podemos ver en el diagrama, las variables de instancia (**xPosition** y **yPosition**) están almacenadas en cada objeto. Dado que hemos creado tres objetos, dispondremos de tres copias independientes de estas variables.

Por el contrario, la variable de clase **GRAVITY** está almacenada en la propia clase. Como resultado, habrá siempre una única copia de esta variable, independientemente del número de instancias que creamos.

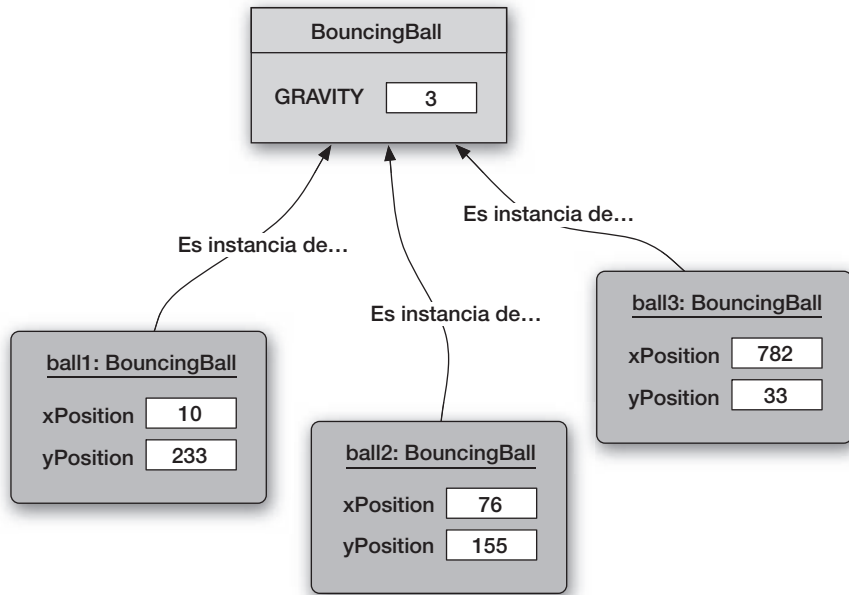
El código fuente de la clase puede acceder (leer y configurar) este tipo de variable exactamente igual que en una variable de instancia. A la variable de clase se puede acceder desde cualquiera de las instancias de la clase. Como resultado, todos los objetos de esa clase compartirán dicha variable.

Las variables de clase se emplean frecuentemente cuando tenemos un valor que debe ser siempre el mismo para todas las instancias de una clase. En lugar de almacenar una copia del mismo valor en cada objeto, lo que sería un desperdicio de espacio y podría ser difícil de coordinar, se utiliza un único valor compartido por todas las instancias.

Java también soporta los *métodos de clase* (también conocidos como *métodos estáticos*), que son métodos que pertenecen a una clase. Hablaremos de ellos más adelante.

Figura 6.8

Variables de instancia y una variable de clase.



6.14.2 Constantes

Un uso frecuente de la palabra clave **static** tiene lugar en la definición de *constants*. Las constantes son similares a las variables, pero no pueden cambiar de valor durante la ejecución de una aplicación. En Java, las constantes se definen mediante la palabra clave **final**. Por ejemplo:

```
private final int SIZE = 10;
```

Aquí, hemos definido una constante denominada **SIZE** con el valor 10. Observe que las declaraciones de constantes tienen un aspecto similar a las declaraciones de campos, con dos diferencias:

- Incluyen la palabra clave **final** antes del nombre del tipo.
- Han de inicializarse con un valor en el momento de la declaración.

Si se pretende que un valor no cambie nunca, es una buena idea declararlo como **final**. Esto garantiza que no pueda ser modificado posteriormente de manera accidental. Cualquier intento de modificar un campo constante provocará un mensaje de error en tiempo de compilación. Las constantes se suelen escribir en mayúsculas y en este libro nosotros seguiremos dicha convención.

En la práctica es frecuente que las constantes se apliquen a todas las instancias de una clase. En este tipo de situación, lo que hacemos es declarar *constants de clase*. Las constantes de clase son campos de clase constantes. Se declaran con una combinación de las palabras clave **static** y **final**. Por ejemplo:

```
private static final int SIZE = 10;
```

La definición de **GRAVITY** en nuestro proyecto *bouncing-ball* es otro ejemplo de constante. Este es el estilo con el que casi siempre se definen las constantes. Las constantes específicas de una instancia se utilizan con mucha menos frecuencia.

Hemos encontrado otros dos ejemplos de constantes en el proyecto *scribble*. El primero era el de dos constantes utilizadas en la clase **Pen** para definir el tamaño del “garabato aleatorio” (vuelva al proyecto y búsquelas). El segundo ejemplo era el uso de las constantes de color en este proyecto, como **Color.RED**. En este caso, no fuimos nosotros los que definimos las constantes, sino que utilizamos las definidas en otra clase.

La razón por la que pudimos usar las constantes de la clase **Color** es que están declaradas como públicas. A diferencia de otros campos (sobre los cuales ya hemos dicho antes que nunca deben declararse como públicos), la declaración de constantes como públicas no suele generar ningún problema y a veces resulta muy útil.

Ejercicio 6.74 Escriba declaraciones de constantes para:

- Una variable pública para medir la tolerancia, con el valor 0.001.
- Una variable privada para indicar una marca de aceptación, con un valor entero igual a 40.
- Una variable de carácter pública para indicar que el comando de ayuda es ‘**h**’.

Ejercicio 6.75 ¿Qué nombres de constante se definen en la clase **java.lang.Math**?

Ejercicio 6.76 En un programa que usa el valor constante 73.28166 en diez lugares diferentes, indique motivos por los cuales tendría sentido asociar este valor con un nombre de variable.

6.15

Métodos de clase

Hasta ahora, todos los métodos que hemos visto han sido de tipo *instancia*: se invocan en una instancia de una clase. La distinción entre los métodos de clase y los de instancia reside en que los primeros pueden invocarse sin ninguna instancia: basta con tener la clase.

6.15.1 Métodos estáticos

En la Sección 6.14 estudiamos las variables de clase. Los métodos de clase están relacionados en términos conceptuales y utilizan una sintaxis afín (la palabra clave **static** en Java). Al igual que las variables de clase pertenecen a la clase y no a una instancia, sucede lo mismo con los métodos de clase.

Para definir un método de clase se añade la palabra clave **static** delante del nombre de tipo en la cabecera del método:

```
public static int getNumberOfDaysThisMonth()
{
    ...
}
```

A continuación puede llamarse al método especificando el nombre de la clase en la que se ha definido, delante del punto en la notación habitual. Si, por ejemplo, el método anterior se define en una clase denominada **Calendar**, se invoca mediante el código siguiente:

```
int days = Calendar.getNumberOfDaysThisMonth();
```

Como puede verse, el nombre de la clase se utiliza delante del punto; no se ha creado ningún objeto.

Ejercicio 6.77 Lea la documentación para la clase **Math** en el paquete **java.lang**.

Contiene muchos métodos estáticos. Busque el método que calcule el máximo de dos números enteros. ¿Qué aspecto tiene su cabecera?

Ejercicio 6.78 En su opinión, ¿por qué los métodos en la clase **Math** son estáticos? ¿Podrían escribirse como métodos de instancia?

Ejercicio 6.79 Escriba una clase de prueba que tenga un método para probar cuánto dura el recuento de 1 a 10.000 en un bucle. Como ayuda para medir el tiempo puede utilizar el método **currentTimeMillis** de la clase **System**.

Ejercicio 6.80 ¿Puede llamarse a un método estático desde un método de instancia? ¿Es posible invocar un método de instancia desde uno estático? ¿Puede llamarse a un método estático desde otro método estático? Responda a estas preguntas en un papel y después cree un proyecto de prueba para verificar sus respuestas e intente hacerlo funcionar. Explique en detalle sus respuestas y sus observaciones.

Ejercicio 6.81 La clase **Collection** en el paquete **java.util** contiene un gran número de métodos estáticos que pueden utilizarse con colecciones como **ArrayList**, **LinkedList**, **HashMap** y **HashSet**. Lea, por ejemplo, la documentación de clase para los métodos **min**, **max** y **sort**. Aunque tal vez no entienda bien todavía las explicaciones o la notación que se emplean, sepá que estos métodos podrán serle de utilidad.

6.15.2 Limitaciones de los métodos de clase

Dado que los métodos de clase están asociados con una clase y no con una instancia, presentan dos limitaciones importantes. La primera es que un método de clase tal vez no pueda acceder a todos los campos de instancia definidos en la clase. Este resultado es lógico, ya que los campos de instancia se asocian con objetos individuales. Así pues, los métodos de clase tienen restricciones para acceder a las variables de clase desde su clase. La segunda limitación se parece a la primera: un método de clase no puede invocar a un método de instancia desde la clase. Tan solo puede llamar a otros métodos de clase definidos en su clase.

Como se verá, escribimos muy pocos métodos de clase en los ejemplos del libro.

6.16 Ejecución sin BlueJ

Cuando terminamos de escribir un programa, tal vez deseemos entregárselo a otras personas para que lo utilicen. Con esta idea, sería muy ventajoso si las personas pudieran hacer uso de él sin tener que iniciar BlueJ. Para ello necesitamos algo más: un método de clase específico, conocido como *método principal*.

6.16.1 El método principal

Si queremos iniciar una aplicación Java sin BlueJ, debemos usar un método de clase. En BlueJ, normalmente creamos un objeto e invocamos a uno de sus métodos, pero sin BlueJ, la aplicación empieza sin que exista ningún objeto. Las clases son las únicas entidades con las que contamos inicialmente, por lo cual el primer método al que debemos invocar es un método de clase.

La definición en Java para iniciar aplicaciones es bastante sencilla: el usuario especifica la clase que debe iniciarse, y el sistema Java invocará un método denominado **main** en esta clase. Este método debe tener una firma muy determinada:

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

Si en esa clase no existiera tal método se comunicaría un error. En el Apéndice E se describen los detalles del método y las instrucciones necesarias para iniciar el sistema Java sin BlueJ.

Ejercicio 6.82 Añada un método principal a su clase **SupportSystem** en el proyecto *tech-support*. El método debería crear un objeto **SupportSystem** e invocar al método **start**. Pruebe el método **main** llamándolo desde BlueJ. Se puede invocar a los métodos de clase desde el menú emergente de la clase.

Ejercicio 6.83 Ejecute el programa sin BlueJ.

Ejercicio 6.84 ¿Puede una clase contar cuántas instancias se han creado de esa clase? ¿Qué se necesita para ello? Escriba algunos fragmentos de código que ilustren lo que debe hacerse. Suponga que quiere un método estático denominado **numberOfInstances** que devuelve el número de instancias creadas.

6.17 Material avanzado adicional

En el capítulo anterior ofrecímos una introducción a un material que describimos como “avanzado” y sugerímos que podría omitirse su lectura en un principio, si así se deseaba. En la presente sección añadimos más material avanzado, y transmitimos al lector el mismo consejo.

6.17.1 Tipos de colecciones polimórficas (avanzados)

Hasta ahora hemos mostrado varias clases de colecciones diferentes del paquete **java.util**, tales como **ArrayList**, **HashMap** y **HashSet**. Cada una de ellas posee características distintivas que las hacen convenientes para determinadas situaciones. Sin embargo, cuentan también con bas-

tante similitudes y métodos en común. Este hecho sugiere que podrían estar relacionadas de algún modo. En programación orientada a objetos, las relaciones entre clases se expresan por medio de la *herencia*. Analizaremos esta cuestión de forma más extensa en los Capítulos 10 y 11, pero resultará instructivo abordarla brevemente aquí para profundizar en nuestros conocimientos de los distintos tipos de colecciones.

Para comprender cómo se utilizan las diversas clases de colección, y las relaciones entre ellas nos servirá de ayuda prestar atención a sus nombres. A partir del nombre, resulta tentador suponer que **HashSet** debería ser similar a **HashMap**. En realidad, como ya hemos indicado, un **HashSet** está mucho más cerca de una **ArrayList**. Los nombres constan de dos partes, por ejemplo, “array” (del inglés, “disposición” o “matriz”) y “list” (“lista”). La segunda parte nos indica la *forma* de colección de que se trata (**List**, **Map**, **Set**), y la primera nos señala *cómo se implementa* (por ejemplo, una *array* (que se analiza en el Capítulo 7) o un *hashing* (en el Capítulo 11)).

Para el uso de colecciones es más importante el tipo de colección (la segunda parte). Ya hemos indicado antes que a menudo podemos realizar abstracciones a partir de la implementación; es decir, no es preciso reflexionar sobre todos los detalles. Para nuestro objetivo, **HashSet** y **TreeSet** son muy similares. Los dos son conjuntos (*sets*), con lo cual se comportan de modo parecido. La principal diferencia reside en su implementación, que es importante solo cuando empezamos a pensar en la eficacia: una implementación realizará algunas operaciones mucho más deprisa que otra. Sin embargo, las preocupaciones sobre la eficiencia llegan mucho más tarde, y únicamente cuando nos enfrentemos a colecciones o aplicaciones muy grandes resultará vital hablar de rendimiento.

Una consecuencia de esta semejanza es que, a menudo, es posible ignorar los detalles de la implementación cuando se declara una variable con referencia a un objeto de colección determinado. Dicho de otro modo, podemos declarar la variable de manera que sea abstracta, por ejemplo **List**, **Map** o **Set**, y no concreta, como **ArrayList**, **LinkedList**, **HashMap**, **TreeSet**, etc. Por ejemplo:

```
List<Track> tracks = new LinkedList<>();  
o  
Map<String, String> responseMap = new HashMap<>();
```

En este caso, la variable se declara como de tipo **List**, aun cuando el objeto creado y almacenado en ella sea de tipo **LinkedList** (lo mismo sucede para **Map** y **HashMap**).

Variables como **tracks** y **responseMap** en estos ejemplos se denominan *variables polimórficas*, dado que son capaces de referirse a objetos de tipos diferentes, pero relacionados. La variable **tracks** podría referirse a **ArrayList** o **LinkedList**, mientras **responseMap** aludiría a **HashMap** o **TreeMap**. El aspecto clave en la declaración de las mismas se sitúa en que la forma en que se utilizan las variables en el resto del código es independiente del tipo exacto y concreto del objeto al que se hace referencia. Una llamada a **add**, **clear**, **get**, **remove** o **size** en **tracks** tendría siempre la misma sintaxis, y todas producen el mismo efecto en la colección asociada. El tipo exacto rara vez importa en cualquier situación dada. Una ventaja de utilizar variables polimórficas de esta manera es que si se desea cambiar de un tipo concreto a otro, el único lugar en el código que exige un cambio es aquel en el que se creó el objeto. Otra ventaja es que el código que escribimos no tiene que conocer el tipo concreto que podría haberse utilizado en el código escrito por otra persona; tal solo es necesario conocer el tipo abstracto: **List**, **Map**, **Set**, etc. Estas dos

ventajas *reducen el acoplamiento* entre distintas partes de un programa, algo oportuno y en lo que indagaremos más en profundidad en el Capítulo 8.

Analizaremos en detalle los mecanismos subyacentes a las variables polimórficas en los Capítulos 10 y 11.

6.17.2 El método `collect` de *streams* (avanzado)

En esta sección proseguimos con la exposición de las *streams* y las lambdas de Java 8 que iniciamos en el capítulo avanzado anterior. Hemos explicado que es importante conocer que la operación de una *stream* deja dicha *stream* de entrada sin modificar. La operación crea una *stream* nueva, basada en la entrada y en la operación, para avanzar a la operación siguiente de la secuencia. Sin embargo, a menudo querremos utilizar operaciones *stream* para crear una nueva versión de una colección original que es una copia modificada, normalmente por filtro del contenido original para seleccionar objetos deseados o rechazar aquellos que no se necesitan. Para ello debemos usar el método **collect** de una *stream*. El método **collect** es una operación *terminal* y así aparecerá como la última operación en una cadena de procesamiento de operaciones. Puede utilizarse para introducir los elementos resultantes de una operación de *stream* en una colección nueva.

En realidad existen dos versiones del método **collect**, pero nos concentraremos en la más sencilla. De hecho, optaremos por centrarnos en su capacidad para permitirnos crear un nuevo objeto de colección como operación final de una cadena de procesamiento, y dejamos un estudio más a fondo para el lector interesado. Incluso en su empleo más básico, se manejan múltiples conceptos que son ya avanzados para la fase relativamente temprana de la exposición de este libro: *streams*, métodos estáticos y polimorfismo.

El método **collect** toma un **Collector** como parámetro. En esencia, debe ser algo que pueda de algún modo *acumular* progresivamente los elementos de su *stream* de entrada. En esta idea de acumulación existen semejanzas con la operación de la *stream* **reduce** que abordamos en el capítulo anterior. Vimos entonces que una *stream* de números podría reducirse a una única cifra; ahora reduciremos una *stream* de objetos a un solo objeto, que es otra colección. Como a menudo no nos preocupará especialmente si la colección es una **ArrayList**, una **LinkedList** o alguna otra forma de tipo de lista con la que todavía no nos hayamos encontrado, podemos pedir al **Collector** que nos devuelva la colección en forma del tipo polimórfico **List**.

La forma más sencilla de obtener un **Collector** consiste en utilizar uno de los métodos estáticos definidos en la clase **Collectors** del paquete **java.util.stream**: **toList**, **toMap** y **toSet**.

El Código 6.9 muestra un método del proyecto del *parque nacional* que vimos en el Capítulo 5. Este método filtra la lista completa de objetos **Sighting** para crear una nueva **List** con solo los correspondientes a un animal determinado. En nuestra versión del proyecto *seguimiento-animales-v1*, este método fue escrito en el estilo iterativo, con el uso del bucle `for-each`. En este caso se reescribe en el estilo funcional, usando el método **collect**.

Código 6.9

Versión funcional

del método

getSightingsOf.

```
/*
 * Devolver una lista de todos los avistamientos del animal dado.
 * @param animal El tipo de animal
 * @return Una lista de todos los avistamientos del animal dado.
 */
public List<Sighting> getSightingsOf(String animal)
{
    return sightings.stream()
        .filter(record -> animal.equals(record.getAnimal()))
        .collect(Collectors.toList());
}
```

Como sutileza advertiremos que el método **toList** de **Collectors** en realidad no devuelve un objeto **List** para transferirlo al método **collect**. Al contrario, devuelve un **Collector** que finalmente conduce a la creación de un objeto **List** concreto adecuado.

Ejercicio 6.85 Implemente esta versión del método **getSightingsOf** en su proyecto *seguimiento-animales*.

Ejercicio 6.86 Reescriba el método **getSightingsInArea** del proyecto original de seguimiento de animales en el estilo funcional.

6.17.3 Referencias de método (avanzado)

Supongamos que queremos colecciónar los objetos a partir de una *stream* filtrada en un tipo concreto y determinado de colección como, por ejemplo, **ArrayList**, en lugar de un tipo polimórfico. Para ello es preciso introducir una variante del enfoque utilizado en la sección anterior. Deberemos pasar un **Collector** a la operación **collect**, pero hemos de obtenerlo de una manera diferente. El Código 6.10 muestra cómo se haría.

Código 6.10

Otra versión

del método

getSightingsOf.

```
/*
 * Devolver una lista de todos los avistamientos del animal dado.
 * @param animal El tipo de animal
 * @return Una lista de todos los avistamientos del animal dado.
 */
public List<Sighting> getSightingsOf(String animal)
{
    return sightings.stream()
        .filter(record -> animal.equals(record.getAnimal()))
        .collect(Collectors.toCollection(ArrayList::new));
}
```

Esta vez hemos llamado al método estático **toCollection** de **Collectors**, que necesita un único parámetro cuyo tipo es **Supplier**. El parámetro que hemos utilizado introduce una nueva notación que recibe el nombre de *referencia de método*, cuya sintaxis distintiva es un par de dos símbolos de dos puntos adyacentes.

Las referencias de método ofrecen una cómoda abreviatura para algunas lambdas. Se utilizan a menudo cuando el compilador puede inferir fácilmente la llamada completa a un método sin tener que especificar explícitamente sus detalles. Existen cuatro casos de referencias de método:

- a) Una referencia a un constructor, como hemos utilizado aquí:

ArrayList::new

(Como puede verse, en términos estrictos, un constructor en realidad no es un método). Se trata de una abreviatura de la lambda:

`() -> new ArrayList<>()`

- b) Una referencia a una llamada a un método en un objeto dado:

System.out::println

Sería una abreviatura para la lambda:

`str -> System.out.println(str)`

Como puede verse, **System.out** es una variable **public static** de la clase **System** y el parámetro **str** sería suministrado por el contexto en el que se utiliza la referencia de método, por ejemplo, como la última operación de una cadena de procesamiento de *stream*:

`forEach(System.out::println)`

- c) Una referencia a un método estático:

Math::abs

Se trata de una abreviatura de:

`x -> Math.abs(x)`

El parámetro **x** sería suministrado por el contexto en el que se usa la referencia de método, por ejemplo, como parte del mapa de una *stream*:

`map(Math::abs)`

- d) Una referencia a un método de instancia de un tipo determinado:

String::length

Esta sería una abreviatura de:

`str -> str.length()`

De nuevo, **str** sería suministrado por el contexto. Cabe observar que es importante distinguir entre esta utilización, que implica un método de instancia, y el empleo de b), que supone una instancia específica, y c), un método estático.

Hemos ilustrado solamente los ejemplos más sencillos para el empleo de referencias de método. En ejemplos más generales pueden encontrarse casos complejos con manejo de múltiples parámetros.

6.18

Resumen

Trabajar con librerías de clase y con interfaces de clases es esencial para un programador competente. Hay dos aspectos en esta cuestión: la lectura de las descripciones de las librerías de clases (especialmente de las interfaces de clases) y la escritura de esas descripciones.

Es importante conocer algunas de las clases esenciales de la librería de clases estándar Java y ser capaz de conseguir más información en caso necesario. En este capítulo, hemos presentado algunas de las clases más importantes y hemos explicado como explorar la documentación de la librería.

También es importante ser capaz de documentar cualquier clase que escribamos, con el mismo estilo que se emplea en las clases de librería, con el fin de que otros programadores puedan usar fácilmente la clase sin necesidad de comprender su implementación. Esta documentación debe incluir buenos comentarios para todo proyecto, clase y método. La utilización de **javadoc** con los programas Java le ayudará en esta tarea.

Términos introducidos en el capítulo:

interfaz, implementación, mapa, conjunto, autoboxing, clases envolventes, javadoc, modificador de acceso, ocultamiento de la información, variable de clase, método de clase, método principal, estático, constante, final, variable polimórfica, referencia de método

Ejercicio 6.87 Circula en Internet el rumor de que George Lucas (el creador de la serie de películas *Star Wars*) utiliza una fórmula para crear los nombres de los personajes de sus historias (Jar Jar Binks, ObiWan Kenobi, etc.). La supuesta fórmula es la siguiente:

Tu nombre en Star Wars:

1. Toma las tres primeras letras de tu apellido.
2. Añádeles las dos primeras letras de tu nombre.

Tu apellido en Star Wars:

1. Toma las dos primeras letras del apellido de tu madre.
2. Añádeles las tres primeras letras del nombre de la ciudad donde naciste.

Ahora le encomendamos la siguiente tarea: cree un nuevo proyecto en BlueJ denominado *star-wars*. En él, cree una clase llamada **NameGenerator**. Esta clase debe tener un método denominado **generateStarWarsName** que genere un nombre *Star Wars*, siguiendo el método descrito anteriormente. Tendrá que localizar información acerca de un método de la clase **String** que genera una subcadena.

Ejercicio 6.88 El siguiente fragmento de código trata de imprimir una cadena en letras mayúsculas:

```
public void printUpper(String s)
{
    s.toUpperCase();
    System.out.println(s);
}
```

Sin embargo, este código no funciona. Averigüe por qué y explique la razón. ¿Cómo se escribiría apropiadamente?

Ejercicio 6.89 Suponga que queremos intercambiar los valores de dos variables enteras, **a** y **b**. Para ello, escribimos el método siguiente

```
public void swap(int i1, int i2)
{
    int tmp = i1;
    i1 = i2;
    i2 = tmp;
}
```

Después invocamos este método con nuestras variables **a** y **b**:

```
swap(a, b);
```

¿Se intercambiarán **a** y **b** después de esta llamada? Si lo prueba, observará que no se intercambian. ¿Por qué no funciona? Explique su respuesta en detalle.

CAPÍTULO

7

Colecciones de tamaño fijo: matrices

Principales conceptos explicados en el capítulo:

- matrices
- bucle for

Estructuras Java explicadas en este capítulo:

matriz, bucle for, `++`, operador condicional, `?:`

El interés principal de este capítulo se sitúa en el uso de objetos de matriz para colecciones de tamaño fijo y para el bucle for.

7.1

Colecciones de tamaño fijo

En el Capítulo 4, estudiamos el modo en que las clases de librería, como **ArrayList**, nos permiten mantener colecciones de objetos. También analizamos tipos adicionales de colección en el Capítulo 6, como **HashSet** y **HashMap**. Una característica importante de todos estos tipos de colección reside en que su capacidad es flexible: nunca será preciso especificar cuántos elementos contendrá una colección, y el número de elementos almacenados puede variar de forma arbitraria durante el tiempo de vida de la colección.

El presente capítulo trata sobre colecciones que no son flexibles, sino que poseen una capacidad fija; en el punto en que se crea el objeto de colección, tenemos que especificar el número máximo de elementos que puede almacenar, que no podrá modificarse. A primera vista podría parecer una restricción innecesaria, pero en algunas aplicaciones conocemos con antelación el número exacto de elementos que deseamos almacenar en una colección, y ese número suele mantenerse fijo en todo el tiempo de vida de la colección. En tales circunstancias, tenemos la opción de elegir utilizar un objeto de colección de tamaño fijo especializado para almacenar los elementos.

7.2 Matrices

Concepto

Una **matriz** es un tipo especial de colección que puede almacenar un número fijo de elementos.

Una colección de tamaño fijo se denomina *matriz*. Aunque el tamaño fijo de las matrices puede ser una desventaja significativa en muchas situaciones, tienen a cambio dos ventajas frente a las clases de colección de tamaño flexible:

- El acceso a los elementos almacenados en una matriz suele ser más eficiente que el acceso a los elementos de una colección de tamaño flexible comparable.
- Las matrices pueden almacenar tanto objetos como valores de tipo primitivo. Las colecciones de tamaño flexible solo pueden almacenar objetos.¹

Otra característica distintiva de las matrices es que tiene un soporte sintáctico especial en Java; se puede acceder a ellas con ayuda de una sintaxis personalizada que difiere de las llamadas tradicionales a métodos. La razón es principalmente histórica: las matrices son la estructura de colección más antigua utilizada en los lenguajes de programación, y la sintaxis para tratar con matrices se ha ido desarrollando a lo largo de muchas décadas. Java utiliza la misma sintaxis establecida en otros lenguajes de programación para hacer más sencillas las cosas para aquellos programadores que ya estén empleando matrices, aun cuando este tratamiento no sea coherente con el resto de la sintaxis del lenguaje.

En las siguientes secciones, mostraremos cómo pueden utilizarse las matrices para mantener colecciones de tamaño fijo. También introduciremos una nueva estructura de bucle que está estrechamente asociada muy a menudo con las matrices: el *bucle for*. (Observe que el *bucle for* es diferente del *bucle for-each*.)

7.3

Un analizador de archivo de registro

Los servidores web suelen mantener archivos de registro de los accesos de los clientes a la páginas web que almacenan. Con las herramientas adecuadas, estos registros permiten a los administradores de servicios web extraer y analizar información útil como, por ejemplo:

- cuáles son las páginas más populares que proporcionan,
- qué sitios han derivado usuarios hacia este sitio,
- si otros sitios parecen tener vínculos rotos a las páginas de este sitio,
- cuántos datos se están transmitiendo a los clientes,
- los períodos de mayor uso a lo largo de un día, una semana o un mes.

Dicha información puede ayudar a los administradores a determinar, por ejemplo, si necesitan actualizarse y emplear máquinas servidoras más potentes o bien establecer cuáles son los períodos de menor actividad con el fin de planificar las actividades de mantenimiento.

El proyecto *weblog-analyzer* contiene una aplicación que realiza un análisis de los datos de uno de esos servidores web. El servidor escribe una línea en un archivo de registro cada vez que se

¹ La estructura de *autoboxing* descrita en el Capítulo 6 proporciona un mecanismo que también nos permite almacenar valores primitivos en colecciones de tamaño flexible. Sin embargo, es cierto que solo las matrices facilitan su almacenamiento de forma directa.

produce un acceso. En la carpeta del proyecto se proporciona un archivo de registro de ejemplo denominado *weblog.txt*. Cada línea registra el día y la hora del acceso en el siguiente formato:

año mes día hora minutos

Por ejemplo, la siguiente línea registra un acceso a las 03:45 de la madrugada del 7 de junio de 2015:

2015 06 07 03 45

El proyecto está compuesto por cinco clases: **LogAnalyzer**, **LogFileReader**, **LogEntry**, **LogLineTokenizer** y **LogFileCreator**. Invertiremos casi todo nuestro esfuerzo en analizar la clase **LogAnalyzer**, ya que contiene ejemplos de creación y utilización de una matriz (Código 7.1). En ejercicios posteriores se le pedirá que examine y modifique **LogEntry**, porque también emplea una matriz. Las clases **LogReader** y **LogLineTokenizer** utilizan características del lenguaje Java que todavía no hemos visto, por lo que no las exploraremos en detalle. La clase **LogFileCreator** permite crear nuestros propios archivos de registro con datos aleatorios.

Código 7.1

El analizador de archivos de registro.

```
/*
 * Leer los datos del servidor web y analizar
 * los patrones de acceso horario.
 *
 * @author David J. Barnes y Michael Kolling.
 * @version 2016.02.29
 */
public class LogAnalyzer
{
    // Matriz para almacenar el número de accesos en cada hora.
    private int[] hourCounts;
    // Usa un LogfileReader para acceder a los datos.
    private LogfileReader reader;

    /**
     * Crea un objeto para analizar los accesos web que se
     * han producido en cada hora.
     */
    public LogAnalyzer()
    {
        // Crea el objeto matriz para almacenar el número
        // de accesos producidos en cada hora.
        hourCounts = new int[24];
        // Crea el lector para obtener los datos.
        reader = new LogfileReader();
    }

    /**
     * Analiza los datos de acceso horario a partir
     * del archivo de registro.
     */
    public void analyzeHourlyData()
    {
        while(reader.hasNext()) {
            LogEntry entry = reader.next();
            int hour = entry.getHour();
            hourCounts[hour]++;
        }
    }
}
```

**Código 7.1
(continuación)**

El analizador de archivos de registro.

```
/*
 * Imprime el número de accesos en cada hora.
 * Estos datos deben haberse obtenido mediante una llamada
 * previa a analyzeHourlyData.
 */
public void printHourlyCounts()
{
    System.out.println("Hr: Count");
    for(int hour = 0; hour < hourCounts.length; hour++) {
        System.out.println(hour + ":" + hourCounts[hour]);
    }
}

/*
 * Imprime las líneas de datos leídas por LogfileReader
 */
public void printData()
{
    reader.printData();
}
```

Actualmente el analizador utiliza solo una parte de los datos almacenados en la línea de registro de un servidor. Proporciona información que nos permitiría determinar qué horas del día tienden a ser, como promedio, las de mayor y menor carga para el servidor. Para ello cuenta el número de accesos que se produjeron en cada periodo de una hora, a lo largo del tiempo cubierto por el archivo de registro.

Ejercicio 7.1 Explore el proyecto *weblog-analyzer* creando un objeto **LogAnalyzer** e invocando su método **analyzeHourlyData**. Después, llame al método **printHourlyCounts**, que imprimirá los resultados del análisis. ¿Cuáles son los momentos de día con mayor carga?

A lo largo de las siguientes secciones examinaremos la forma en que esta clase utiliza una matriz para llevar a cabo su tarea.

7.3.1 Declaración de variables de matriz

La clase **LogAnalyzer** contiene un campo que es de tipo matriz:

```
private int[] hourCounts;
```

La característica distintiva de la declaración de una variable de tipo matriz es una pareja de corchetes que forman parte del nombre del tipo: **int[]**. Esto indica que la variable **hourCounts** es del tipo *matriz de enteros*. Decimos en este caso que **int** es el *tipo base* de esta matriz concreta, lo que significa que el objeto matriz almacenará valores de tipo **int**. Es importante distinguir

entre la declaración de una variable de matriz y la declaración de una variable simple que tiene un aspecto similar:

```
int hour; // Un única variable int.  
int[] hourCounts; // Una variable de matriz de int.
```

Aquí, la variable **hour** es capaz de almacenar un único valor entero, mientras que **hourCounts** se utilizará para referirnos a un objeto matriz, después de haber creado dicho objeto. La declaración de una variable de matriz no crea por sí misma el objeto matriz. Eso se lleva a cabo en un etapa separada, utilizando el operador **new**, como se hace con otros objetos.

Merece la pena examinar de nuevo esta sintaxis tan inusual. La declaración **int[]** podría aparecer, quizás, como **Array<int>** en una sintaxis más convencional. El hecho de que no sea así obedece a razones históricas más que lógicas. De todos modos, acostúmbrate a leer la declaración de la misma forma: como una “matriz (*array*) de int.”

Ejercicio 7.2 Escriba una declaración para una variable matriz **people** que pudiera utilizarse para hacer referencia a una matriz de objetos **Person**.

Ejercicio 7.3 Escriba una declaración para una variable matriz **vacant** que pudiera utilizarse para hacer referencia a una matriz de valores booleanos.

Ejercicio 7.4 Lea la clase **LogAnalyzer** e identifique todos los lugares en los que se utiliza la variable **hourCounts**. Por el momento, no se preocupe por lo que significan todos esos usos, ya que los explicaremos en las siguientes secciones. Observe en cuántas ocasiones se emplea una pareja de corchetes con la variable.

Ejercicio 7.5 ¿Qué error hay en las siguientes declaraciones de matrices? Corríjalos.

```
[]int counts;  
boolean[5000] occupied;
```

7.3.2 Creación de objetos matriz

Lo siguiente que tenemos que ver es cómo se asocia una variable matriz con un objeto matriz.

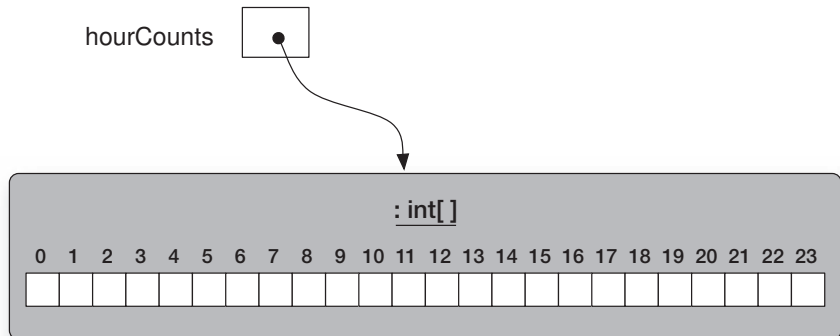
El constructor de la clase **LogAnalyzer** incluye una instrucción para crear un objeto matriz:

```
hourCounts = new int[24];
```

Obsérvese que no hay paréntesis para los parámetros de un constructor, porque un objeto matriz no tiene constructor. Esta instrucción crea un objeto matriz que es capaz de almacenar 24 valores enteros independientes y hace que la variable matriz **hourCounts** aluda a dicho objeto. El valor 24 es el tamaño de la matriz y no un parámetro de ningún constructor. La Figura 7.1 ilustra el resultado de esta asignación.

Figura 7.1

Una matriz de 24 enteros.



La forma general de construcción de un objeto matriz es:

```
new tipo[expresión-entera]
```

La elección de *tipo* especifica el tipo de elemento que se almacenará en la matriz. La *expresión-entera* especifica el tamaño de la matriz; es decir, el número fijo de elementos que puede almacenarse en ella.

Cuando se asigna un objeto matriz a una variable matriz, el tipo del objeto matriz debe corresponderse con el tipo declarado para la variable. La asignación a **hourCounts** se permite porque el objeto matriz es una matriz de enteros y **hourCounts** es una variable matriz de enteros. La siguiente instrucción declara una variable de matriz de cadenas y hace referencia a una matriz que tiene una capacidad de almacenamiento de 10 cadenas de caracteres:

```
String[] names = new String[10];
```

Es importante observar que la creación de la matriz asignada a **names** no crea en la práctica 10 cadenas de caracteres. Más bien, lo que hace es crear una colección de tamaño fijo que es capaz de almacenar 10 cadenas dentro de ella. Esas cadenas probablemente se crearán en otra parte de la clase a la que pertenece **names**. Inmediatamente después de su creación, podemos considerar que el objeto matriz está vacío. Si es una matriz para objetos, entonces contendrá valores **null** en todos sus elementos. Si es una matriz **int**, entonces todos los elementos se inicializarán con el valor cero. En la siguiente sección examinaremos la forma en que se almacenan los elementos en las matrices y en la que se extraen de las mismas.

Ejercicio 7.6

Dadas las siguientes declaraciones de variables,

```
double[] readings;
String[] urls;
TicketMachine[] machines;
```

escriba asignaciones que lleven a cabo las siguientes tareas: (a) hacer que la variable **readings** haga referencia a una matriz capaz de almacenar sesenta valores **double**; (b) hacer que la variable **urls** haga referencia a una matriz capaz de almacenar noventa objetos **String**; (c) hacer que la variable **machines** haga referencia a una matriz capaz de almacenar cinco objetos **TicketMachine**.

Ejercicio 7.7 ¿Cuántos objetos **String** se crean en la siguiente declaración?

```
String[] labels = new String[20];
```

Ejercicio 7.8 ¿Cuál es el error en la siguiente creación de una matriz? Corríjalo.

```
double[] prices = new double(50);
```

7.3.3 Utilización de objetos matriz

A los elementos individuales de una matriz se accede *indexando* la matriz. Un índice es una expresión entera escrita entre corchetes y que se coloca después del nombre de una variable de matriz. Por ejemplo:

```
labels[6]
machines[0]
people[x + 10 - y]
```

Los valores válidos para una expresión de índice dependen de la longitud de la matriz con la que se esté trabajando. Al igual que sucede con otras colecciones, los índices de una matriz siempre comienzan en cero y van hasta una unidad menos que la longitud de la matriz. Por tanto, los índices válidos para la matriz **hourCounts** van de 0 a 23, ambos inclusive.

Error común Dos errores muy comunes son pensar que los índices válidos de una matriz comienzan en 1 y utilizar el valor de la longitud de la matriz como índice. El uso de índices fuera de los límites legales de una matriz hará que se produzca un error de tiempo de ejecución denominado **ArrayIndexOutOfBoundsException**.

Las expresiones que seleccionan un elemento de una matriz pueden utilizarse en cualquier lugar donde se pueda emplear una variable del tipo base de la matriz. Esto significa que podemos, por ejemplo, utilizar esas expresiones en ambos lados de una asignación. He aquí algunos ejemplos en los que se usan expresiones de matriz en diferentes lugares:

```
labels[5] = "Quit";
double half = readings[0] / 2;
System.out.println(people[3].getName());
machines[0] = new TicketMachine(500);
```

La utilización de un índice de matriz en el lado izquierdo de una instrucción de asignación es el equivalente, dentro de las matrices, a un método mutador (o método **set**), porque se modificará el contenido de la matriz. La utilización de un índice de matriz en cualquier otro lugar es el equivalente de un método selector (o método **get**).

7.3.4 Análisis del archivo de registro

La matriz **hourCounts** creada en el constructor de **LogAnalyzer** se utiliza para almacenar un análisis de los datos de acceso. Los datos se almacenan en esa matriz en el método **analyzeHourlyData** y se extraen de ella para visualizarlos en el método **printHourlyCounts**. Como la tarea del método **analyze** es contar cuántos accesos se han producido durante cada periodo de una hora, la matriz necesita 24 posiciones: una para cada periodo horario de un día de 24 horas. El analizador delega la tarea de leer su archivo de registro a un **LogFileReader**.

La clase **LogFileReader** es bastante compleja y le sugiero que no dedique demasiado tiempo a investigar su implementación. Su función consiste en gestionar la tarea de descomponer cada línea del registro en valores de datos separados, pero podemos abstraernos de los detalles de implementación si consideramos simplemente las cabeceras de dos de sus métodos:

```
public boolean hasNext()
public LogEntry next()
```

Estos métodos se corresponden exactamente con los métodos que hemos visto con el tipo **Iterator** y un **LogFileReader** puede emplearse exactamente de la misma forma, salvo porque no permitimos utilizar el método **remove**. El método **hasNext** le dice al analizador si existe al menos una entrada más en el archivo de registro, mientras que el método **next** devuelve un objeto **LogEntry** que contiene los valores de la siguiente línea del registro.

A partir de cada **LogEntry**, el método **analyzeHourlyData** del analizador obtiene el valor del campo de hora:

```
int hour = entry.getHour();
```

Sabemos que el valor almacenado en la variable local **hour** siempre estará comprendido en el rango que va de 0 a 23, lo que se corresponde exactamente con el rango de índices válidos para la matriz **hourCounts**. Cada posición de la matriz se utiliza para representar el número de accesos que se han producido en la hora correspondiente. Por tanto, cada vez que se lee un valor de hora, lo que queremos es actualizar la cuenta para dicha hora incrementándola en 1. Hemos escrito esto de la forma siguiente:

```
hourCounts[hour]++;
```

Observe que lo que se incrementa es el valor almacenado en el elemento de la matriz y no la variable **hour**. Las siguientes alternativas son también equivalentes, ya que podemos utilizar un elemento de una matriz exactamente de la misma forma que emplearíamos una variable ordinaria:

```
hourCounts[hour] = hourCounts[hour] + 1;
hourCounts[hour] += 1;
```

Al finalizar el método **analyzeHourlyData**, dispondremos de un conjunto completo del número acumulado de accesos para cada hora del periodo de registro.

En la siguiente sección, echaremos un vistazo al método **printHourlyCounts**, ya que introduce una nueva estructura de control que está muy bien adaptada para iterar a través de una matriz.

7.4

El bucle for

Java define dos variantes de bucles for, indicándose ambas mediante la palabra clave *for* en el código fuente. En la Sección 4.9 hemos presentado la primera de esas variantes, el *bucle for-each*, que es un método conveniente para iterar a través de una colección de tamaño flexible. La segunda variante, el *bucle for*, es una estructura de control iterativo alternativa², que es particularmente apropiada cuando:

² En ocasiones, cuando alguien quiere hacer más clara la distinción entre el bucle for y el bucle for-each, suele referirse al primero de ellos como el “bucle for de estilo antiguo”, porque ha formado parte del lenguaje Java durante más tiempo que el bucle for-each. El bucle for-each se denomina también por eso, en ocasiones, “bucle for mejorado”.

- queremos ejecutar un cierto conjunto de instrucciones un número fijo de veces,
- necesitamos una variable dentro del bucle cuyo valor cambie en una cantidad fija, incrementándose normalmente en 1, en cada iteración.

El bucle for está bien adaptado a aquellas situaciones en las que se necesita una *iteración definida*. Por ejemplo, es común emplear un bucle for cuando queremos hacer algo con todos los elementos de una matriz, como imprimir el contenido de cada elemento. Esto encaja con el criterio, ya que el número fijo de veces se corresponde con la longitud de la matriz y nos hace falta una variable para proporcionar un índice incremental para la matriz.

Un bucle for tiene la siguiente forma general:

```
for(inicialización; condición; acción post-cuerpo) {  
    instrucciones que hay que repetir  
}
```

El siguiente ejemplo está extraído del método `printHourlyCounts` del `LogAnalyzer`:

```
for(int hour = 0; hour < hourCounts.length; hour++) {  
    System.out.println(hour + ": " + hourCounts[hour]);  
}
```

El resultado de esto es que se imprimirá el valor de cada elemento de la matriz, precedido por su correspondiente número de hora. Por ejemplo:

```
0: 149  
1: 149  
2: 148  
...  
23: 166
```

Cuando comparamos este bucle for con el bucle for-each, observamos que la diferencia sintáctica se encuentra en la sección situada entre los paréntesis, en la cabecera del bucle. En este bucle for, los paréntesis contienen tres secciones independientes, separadas por caracteres de punto y coma.

Desde el punto de vista del diseño de un lenguaje de programación, hubiera resultado más bonito emplear dos palabras clave distintas para estos dos bucles, quizás **for** y **foreach**. La razón de que **for** se emplee para ambas variantes es, de nuevo, un accidente histórico. Las versiones más antiguas del lenguaje Java no contenían el bucle for-each y cuando se introdujo finalmente, los diseñadores de Java no querían añadir una nueva palabra clave en esa etapa, porque eso podría provocar problemas con los programas existentes. Así que decidieron utilizar la misma palabra clave para ambos bucles. Esto hace que nos resulte ligeramente más difícil distinguir estos dos bucles, pero es cuestión de práctica el acostumbrarse a reconocer las diferentes estructuras de cabecera.

Aun cuando el bucle for se emplea a menudo para iteración definida, el hecho de que esté controlado por una expresión booleana de carácter general indica que se aproxima más al bucle while que al bucle for-each. Podemos ilustrar la forma en que se ejecuta un bucle for escribiendo su formato general mediante un bucle while equivalente:

```

inicialización;
while(condición) {
    instrucciones que hay que repetir acción post-cuerpo
}

```

De modo que la forma alternativa para el cuerpo de **printHourlyCounts** sería

```

int hour = 0;
while(hour < hourCounts.length)
    { System.out.println(hour + ": " + hourCounts[hour]);
    hour++;
}

```

A partir de esta versión, podemos ver que la acción post-cuerpo no se llega a ejecutar hasta después de haberse ejecutado las instrucciones contenidas en el cuerpo del bucle, a pesar de que esa acción se defina dentro de la cabecera del bucle for. Además, podemos ver que la parte de inicialización solo se ejecuta una vez, inmediatamente antes de probar la condición por primera vez.

En ambas versiones, fíjese especialmente en la condición

```
hour < hourCounts.length
```

Con ello se ilustran dos puntos importantes:

- Todas las matrices tienen un campo **length** que contiene el valor de su tamaño fijo. El valor de este campo siempre se corresponderá con el valor de la expresión entera utilizada para crear el objeto matriz. Por tanto, el valor de **length** aquí será 24.
- La condición utiliza el operador menor que, **<**, para comparar el valor de **hour** con la longitud de la matriz. Por tanto, en este caso, el bucle continuará ejecutándose mientras que **hour** sea menor que 24. En general, cuando queremos acceder a todos los elementos de una matriz, la cabecera del bucle for tendrá el siguiente formato general:

```
for(int index = 0; index < array.length; index++)
```

Esto es correcto, porque no queremos utilizar un valor de índice que sea igual a la longitud de la matriz; dicho elemento no puede nunca existir.

7.4.1 Matrices y el bucle for-each

¿Podríamos también escribir de nuevo el bucle for mostrado anteriormente como un bucle for-each? La respuesta es: casi, casi. He aquí un intento:

```

for(int value : hourCounts) {
    System.out.println(": " + value);
}

```

Este código se compilará y ejecutará correctamente (pruébelo). A partir de este fragmento de código vemos que las matrices pueden, de hecho, utilizarse en bucles for-each como cualquier otra colección. Sin embargo, tenemos un problema: no podemos imprimir fácilmente la hora delante del signo de dos puntos. Este fragmento de código simplemente omite la impresión de la hora y se limita a imprimir el carácter de dos puntos y el valor. Esto se debe a que el bucle for-each no proporciona acceso a una variable que actúe como contador de bucle, y en este caso necesitamos esa variable para imprimir la hora.

Para corregirlo necesitaríamos definir nuestra propia variable de contador (de forma similar a como hicimos en el ejemplo del bucle while). Pero, en lugar de hacer esto, preferimos emplear el bucle for de estilo antiguo, ya que es más conciso.

7.4.2 El bucle loop y los iteradores

En la Sección 4.12.2, hemos mostrado la necesidad de utilizar un **Iterator** si queríamos eliminar elementos de una colección. Existe un uso especial del bucle for con un **Iterator** cuando deseamos hacer algo así. Suponga que deseáramos eliminar de nuestro organizador de música todas las canciones de un artista concreto. Lo importante aquí es que tenemos que examinar todas las canciones de la colección, por lo que un bucle for-each sería adecuado, pero ya sabemos que no podemos emplearlo en este caso concreto. Sin embargo, podemos utilizar un bucle for de la manera siguiente:

```
for(Iterator<Track> it = tracks.iterator(); it.hasNext(); ) {  
    Track t = it.next();  
    if(track.getArtist().equals(artist)) {  
        it.remove();  
    }  
}
```

El aspecto importante aquí es que no hay ninguna acción post-cuerpo del bucle; nos hemos limitado a dejarla en blanco. Esto es perfectamente legal, pero seguimos teniendo que incluir el punto y coma después de la condición del bucle. Utilizando un bucle for en lugar de un bucle while, queda algo más claro que pretendemos examinar todos los elementos de la lista.

¿Qué bucle debo utilizar?

Hemos abordado tres bucles diferentes: for-each, while y for.

Como hemos visto, en muchas situaciones se puede elegir cualquiera de ellos para resolver la tarea encomendada. Por lo general es posible reescribir un bucle utilizando otro. Así pues, ¿cómo actuaremos para decidirnos por uno de ellos en concreto en un momento dado? A continuación se ofrecen algunas directrices al respecto:

- Si se necesita iterar en todos los elementos de una colección, el bucle for-each es casi siempre el más elegante. Es claro y conciso (aunque no proporciona un contador de bucle).
- Si se tiene un bucle no relacionado con colecciones (sino que realiza alguna otra acción de forma repetida), el bucle for-each no tiene utilidad. Deberá optarse entre los bucles bucle o while. El for-each solo sirve para colecciones.
- El bucle for resulta adecuado si se conoce el número de iteraciones que se necesitan desde el principio (es decir, la frecuencia con que se debe iterar). Esta información puede incluirse en una variable, aunque no debe cambiar durante la ejecución del bucle. También es muy adecuada cuando se necesita utilizar explícitamente el contador del bucle.
- El bucle while será el preferido si al principio del bucle no se sabe el número de iteraciones que se necesitarán. El fin del bucle puede determinarse sobre la marcha o en virtud de una condición (por ejemplo, leer repetidamente una línea de un archivo hasta que se llegue al final del archivo).
- Cuando sea necesario eliminar elementos de la colección durante el bucle, se usará un tipo bucle con un **Iterator** si se desea analizar la colección completa, o se preferirá un bucle while si se quiere terminar antes de llegar al final de la colección.

Ejercicio 7.9 Compruebe lo que sucede si se escribe incorrectamente la condición del bucle for, utilizando el operador `<=` en `printHourlyCounts`:

```
for(int hour = 0; hour <= hourCounts.length; hour++)
```

Ejercicio 7.10 Escriba de nuevo el cuerpo de `printHourlyCounts` para sustituir el bucle for por un bucle while equivalente. Invoca el método reescrito para comprobar que imprime los mismos resultados que antes.

Ejercicio 7.11 Corrija todos los errores que haya en el siguiente método.

```
/**  
 * Imprimir todos los valores de la matriz marks que  
 * sean mayores que mean.  
 * @param marks Una matriz de valores que indican marcas.  
 * @param mean La marca media (promedio).  
 */  
public void printGreater(double marks, double mean)  
{  
    for(index = 0; index <= marks.length; index++) {  
        if(marks[index] > mean) {  
            System.out.println(marks[index]);  
        }  
    }  
}
```

Ejercicio 7.12 Modifique la clase `LogAnalyzer` para incluir un constructor que pueda admitir el nombre del archivo de registro que hay que analizar. Haga que este constructor pase el nombre del archivo al constructor de la clase `LogFileReader`. Utilice la clase `LogFileCreator` para crear su propio archivo de entradas de registro aleatorias y analizar los datos.

Ejercicio 7.13 Complete el método `numberOfAccesses`, que se muestra a continuación, de modo que cuente el número total de accesos contenidos en el archivo de registro. Complételo utilizando un bucle for para iterar a través de `hourCounts`:

```
/**  
 * Devuelve el número de accesos almacenado  
 * en el archivo de registro.  
 */  
public int numberOfAccesses()  
{  
    int total = 0;  
    // Sumar a total el valor de cada elemento  
    // de hourCounts.  
    ...  
    return total;  
}
```

Ejercicio 7.14 Añada su método `numberOfAccesses` a la clase `LogAnalyzer` y compruebe que proporciona el resultado correcto. *Sugerencia:* puede simplificar la comprobación haciendo que el analizador lea archivos de registro que contengan solo unas cuantas líneas de datos. De esta forma, le resultará más fácil determinar si el método proporciona la respuesta correcta. La clase `LogFileReader` tiene un constructor con la siguiente cabecera, para leer de un archivo determinado.

```
/**  
 * Crea un LogfileReader que suministre datos  
 * a partir de un archivo de registro especificado.  
 * @param filename El archivo con los datos de registro.  
 */  
public LogfileReader(String filename)
```

Ejercicio 7.15 Añada un método `busiestHour` a `LogAnalyzer` que devuelva la hora con la mayor carga de tráfico. Puede hacer esto examinando la matriz `hourCounts` para encontrar el elemento que tenga asociado el mayor valor. *Sugerencia:* ¿es necesario comprobar todos los elementos para ver si hemos encontrado la hora de mayor tráfico? En caso afirmativo, utilice un bucle `for` o un bucle `for-each`. ¿Cuál es mejor en este caso?

Ejercicio 7.16 Añada un método `quietestHour` a `LogAnalyzer` que devuelva la hora con la menor carga de tráfico. *Nota:* suena casi idéntico al ejercicio anterior, pero hay un pequeña trampa para los despistados. Asegúrese de comprobar su método con algunos datos en los que todas las horas tengan asociado un valor distinto de cero.

Ejercicio 7.17 ¿Qué hora devolverá el método `busiestHour` que ha escrito si hay más de una hora con el mayor valor de número de accesos; es decir, si hay dos horas empatadas en el primer lugar?

Ejercicio 7.18 Añada un método a `LogAnalyzer` que averigüe qué periodo de dos horas es el de mayor tráfico. Devuelva el valor de la primera hora de ese periodo.

Ejercicio 7.19 *Ejercicio avanzado.* Guarde el proyecto `weblog-analyzer` con un nombre diferente, para desarrollar una nueva versión que realice un análisis más exhaustivo de los datos disponibles. Por ejemplo, sería útil saber qué días suelen ser más tranquilos; por ejemplo, ¿existe algún tipo de patrón cíclico semanal? Para realizar análisis de datos diarios, mensuales o anuales tendrá que introducir algunos cambios en la clase `LogEntry`. Esta clase ya se encarga de almacenar todos los valores de una única línea de registro, pero solo están disponibles la hora y los minutos a través de métodos selectores. Añada métodos adicionales que permitan acceder a los campos restantes de una forma similar. Después, añada al analizador una serie de métodos de análisis adicionales.

Ejercicio 7.20 *Ejercicio avanzado.* Si ha completado el ejercicio anterior, puede tratar de ampliar el formato del archivo de registro con campos numéricos adicionales. Por ejemplo, los servidores suelen almacenar un código numérico que indica si un acceso ha tenido éxito o no. El valor 200 representa un acceso con éxito, 403 indica que el acceso al documento estaba prohibido y 404 significa que no se ha podido encontrar el documento. Haga que el analizador proporcione información con el número de accesos que han tenido éxito o han fallado. Este ejercicio puede ser bastante complicado, ya que tendrá que realizar cambios en todas las clases del proyecto.

Ejercicio 7.21 En el proyecto *lab-classes* que hemos abordado en capítulos anteriores, la clase **LabClass** incluye un campo **students** para mantener una colección de objetos **Student**. Lea la clase **LabClass** para reforzar algunos de los conceptos que se han abordado en este capítulo.

Ejercicio 7.22 La clase **LabClass** impone un límite en el número de estudiantes que pueden inscribirse en un grupo de tutorial. A la vista de ello, ¿cree que sería más adecuado utilizar una matriz de dimensión fija que una colección de tamaño flexible para el campo **students**? Ofrezca razones a favor y en contra de las alternativas.

Ejercicio 7.23 Reescriba el método **listAllFiles** en la clase **MusicOrganizer** de *music-organizer-v3* utilizando un bucle **for**, en lugar de un bucle **for-each**.

7.5

El proyecto *automaton*

En las siguientes secciones ampliaremos nuestra cobertura sobre matrices para proporcionar algunas ilustraciones típicas adicionales sobre su empleo. Utilizaremos dos proyectos basados en *autómatas celulares*. Se trata de estructuras computacionales relativamente sencillas que muestran pautas de “conducta” tan interesantes como sorprendentes. Empezaremos con algunos ejemplos unidimensionales, y después pasaremos a las dos dimensiones para explorar el uso de matrices bidimensionales.

Un autómata celular consiste en una retícula de “células”. Cada célula mantiene un estado sencillo consistente en un intervalo limitado de valores, a menudo simplemente los valores 0 y 1. Estos valores podrían interpretarse con el sentido de “off” y “on”, “activo” e “inactivo”, por ejemplo, o “vivo” y “muerto”, aunque el significado es arbitrario. Si bien podríamos implementar una célula como una definición de clase que contiene un único campo booleano más un selector y un mutador, probablemente sería excesivo para un autómata básico, y preferimos representar el autómata como una matriz de tipo **int[]**. La elección de **int** en lugar de **boolean** simplificará el cálculo de los cambios para establecer los valores necesarios por esta aplicación en particular.

En cada etapa del modelo se calcula un nuevo estado para cada célula basándose en el estado precedente y en los estados de los vecinos. Para un autómata 1D, los vecinos son dos células a su izquierda y su derecha. En otras palabras, para la célula en el índice **i**, los vecinos están en los índices **(i - 1)** y **(i + 1)**. Nos referiremos a la célula en el índice **i** como la célula “central”. El interés de los autómatas reside en los efectos tan distintos que tienen diferentes reglas para calcular el nuevo estado basándose en estos tres valores en el comportamiento global del autómata durante el transcurso de múltiples etapas.

El Código 7.2 muestra un primer intento de implementar un autómata de acuerdo con estos principios, que puede encontrarse en el proyecto *automaton-v1*. La regla utilizada para calcular el nuevo estado de una célula consiste en añadir los valores del estado de los dos vecinos de la célula al valor de estado de la célula y en producir un resultado de módulo 2, con el fin de forzar a que el nuevo valor sea 0 o 1. La Figura 7.2 muestra el resultado de la aplicación repetida de esta regla de actualización a todas las células, desde un punto de partida en la etapa 0 de una célula individual con un valor de 1, y todas las demás con un valor de 0. Después de la etapa inicial, la célula original de valor 1 se ha mantenido con valor de 1, pero sus dos vecinos de valor 0 se han convertido en 1, mientras que todas las demás células siguen con valor 0. Las etapas posteriores inducen cambios adicionales en forma de un patrón simétrico.

Código 7.2

La clase Automaton

```
import java.util.Arrays;

/**
 * Modelizar un autómata celular elemental 1D.
 *
 * @author David J. Barnes y Michael Kölling.
 * @version 2016.02.29 - version 1
 */
public class Automaton
{
    // El número de células.
    private final int numberOfCells;
    // El estado de las células.
    private int[] state;

    /**
     * Crea un autómata 1D consistente en el número dado de células.
     * @param numberOfCells El número de células del autómata.
     */
    public Automaton(int numberOfCells)
    {
        this.numberOfCells = numberOfCells;
        state = new int[numberOfCells];
        // Alimentar el autómata con una única célula 'on' en el medio.
        state[numberOfCells / 2] = 1;
    }

    /**
     * Imprimir el estado actual del autómata.
     */
    public void print()
    {
        for(int cellValue : state) {
            if(cellValue == 1) {
                System.out.print ("*");
            }
            else {
                System.out.printc(" ");
            }
        }
        System.out.println();
    }
}
```

Código 7.2
(continuación)

La clase Automaton

```

    /**
     * Actualizar el autómata a su siguiente estado.
     */
    public void update()
    {
        // Construir el nuevo estado en una matriz separada.
        int[] nextState = new int[state.length];
        // Actualización nueva en el estado de cada célula
        // basándose en el estado de sus dos vecinos.
        for(int i = 0; i < state.length; i++) {
            int left, center, right;
            if(i == 0) {
                left = 0;
            }
            else {
                left = state[i - 1];
            }
            center = state[i];
            if(i + 1 < state.length) {
                right = state[i + 1];
            }
            else {
                right = 0;
            }
            nextState[i] = (left + center + right) % 2;
        }
        state = nextState;
    }

    /**
     * Reiniciar el autómata
     */
    public void reset()
    {
        Arrays.fill(state, 0);
        // Alimentar el autómata con una única célula 'on'.
        state[numberOfCells / 2] = 1;
    }
}

```

Figura 7.2

Las primeras etapas del autómata implementado en *automaton-v1*

Etapa	Estados de la célula; las células en blanco se encuentran en estado 0.															
0								*								
1							*	*	*							
2					*		*			*						
3				*	*		*			*	*					
4			*				*					*				
5		*	*	*		*	*	*		*	*	*	*	*		
6		*		*				*				*		*		
7	*	*		*	*		*	*	*		*	*	*	*	*	*

Ejercicio 7.24 Abra el proyecto *automaton-v1* y cree un objeto **AutomatonController**. Debería producirse una línea que contiene un único * en la ventana del terminal, que representa el estado inicial del autómata. Llame al método **step** varias veces para ver cómo avanza el estado. Después pruebe con el método **run**.

Ejercicio 7.25 Despues de ejecutar el autómata, llame al método **reset** y repita el proceso del ejercicio anterior. ¿Se obtienen exactamente los mismos patrones?

Ejercicio 7.26 ¿Cuántas versiones del método **fill** hay en la clase **java.util.Arrays** que toman un parámetro de tipo **int[]**? ¿Cuál es la finalidad de estos métodos? ¿Cómo se utiliza uno de estos métodos en el método **reset** de **Automaton**?

Ejercicio 7.27 Modifique el constructor de **Automaton** de manera que más de una célula esté inicialmente en el estado 1. ¿Aparecen esta vez patrones diferentes? ¿Son esos patrones *deterministas*, es decir, un estado de partida determinado del autómata produce siempre el mismo patrón?

7.5.1 El operador condicional

Si bien la versión del autómata en *automaton-v1* funciona y produce resultados interesantes, se pueden aportar algunas mejoras en su implementación. Empezaremos por introducir un nuevo operador que a menudo se utiliza tan solo para simplificar la expresión de las instrucciones if-else.

Tal vez haya observado que en el Código 7.2 existen tres instrucciones if-else con una estructura muy similar de la forma siguiente:

```
if(condición) {
    hacer algo;
}
else {
    hacer algo similar;
}
```

Por ejemplo, en el método **print** tenemos:

```
if(cellValue == 1) {
    System.out.print("*");
}
else {
    System.out.print(" ");
}
```

y en el método **update** hay dos instrucciones if-else que se asignan a las variables **left** y **right**, donde las acciones alternativas difieren solamente en las expresiones del lado derecho.

En situaciones como estas, a menudo podemos hacer uso de un *operador condicional* que, en Java, consiste en los dos caracteres ? y :. Este operador recibe el nombre de *operador ternario* dado que en realidad toma tres operandos, en contraste con los operadores binarios que hemos visto, como +

y *, que admiten dos. Este operador se utiliza para seleccionar uno de los dos valores alternativos, basándose en la evaluación de una expresión booleana y la forma general es:

condición ? valor1 : valor2

Si la condición es **true**, entonces el valor de la expresión completa será *valor1*, y en caso contrario será *valor2*. Por ejemplo, podríamos volver a escribir el cuerpo del bucle for en el método **print** del modo siguiente:

```
String whatToPrint = cellValue == 1 ? "*" : " ";
System.out.print(whatToPrint);
```

o, de forma más concisa:

```
System.out.print(cellValue == 1 ? "*" : " ");
```

Ejercicio 7.28 Reescriba las dos instrucciones if-else en el bucle del método **update** de la clase **Automaton** de *automaton-v1* de manera que las asignaciones a **left** y **right** utilicen operadores condicionales.

Ejercicio 7.29 ¿Por qué hemos creado una nueva matriz, **nextState**, en el método **update**, en lugar de utilizar la matriz **state** directamente? Modifique la asignación a **nextState** para que se convierta en una asignación a **state** en el cuerpo del bucle, para ver si introduce alguna diferencia en el comportamiento del autómata. Si lo hace, ¿podría explicar por qué?

Ejercicio 7.30 ¿Puede encontrar una forma de evitar los problemas ilustrados en el ejercicio anterior sin utilizar una nueva matriz? *Sugerencia:* ¿cuántos valores antiguos de las células es preciso conservar en cada iteración? ¿Qué versión le parece mejor, utilizar una matriz completa o su solución? Justifique su respuesta.

7.5.2 Iteraciones primera y última

La mejora más significativa que podemos introducir en la clase **Automaton** en el Código 7.2 es la estructura del cuerpo del bucle for en el método **update**. Por el momento, el código resulta muy extraño, dado que hemos de tener un especial cuidado cuando trabajamos con la primera célula (**[0]**) y con la última (**[numberOfCells-1]**) para no intentar acceder a elementos inexistentes de la matriz (**[-1]** a la izquierda de la primera célula y **[numberOfCells]** a la derecha de la última célula). Para esos elementos no existentes hacemos uso de un valor de estado de 0 de forma que al calcular el siguiente estado de una célula siempre utilizamos tres valores.

Cuando un bucle contiene código para probar el caso especial de la primera o la última iteración, debemos revisarlo con detenimiento ya que estos casos especiales tal vez deban manejarse de manera diferente y evitarse los controles. Lo que en realidad deseamos ver en el cuerpo de un bucle son instrucciones que han de ejecutarse en cada iteración, y deseamos evitar casos especiales

en la medida de lo posible. No siempre podremos eliminar las excepciones, pero las que se aplican solo a las iteraciones primera o última serán las que más fácilmente logremos evitar.

También habrá observado en torno a este proceso de iteración que la célula “central” siempre será el vecino a la “izquierda” la vez siguiente; y el vecino de la “derecha” se convertirá en la siguiente célula “central”. Así se abre la posibilidad de establecer los siguientes valores de **left** y **center** al final del cuerpo del bucle listo para la siguiente iteración; es decir:

```
nextState[i] = (left + center + right) % 2;  
left = center;  
center = right;
```

Solo queda **right** para su definición explícita a partir de la matriz **state** en la siguiente iteración. Es interesante observar que esta modificación proporciona también una vía para resolver el problema de lo que ha de hacerse en la asignación en **left** en la primera iteración del bucle. Este cambio significa que cuando el cuerpo del bucle se introduce en todas las interacciones salvo la primera, **left** y **center** ya se han definido en la iteración anterior con los valores que deberían tener para el cálculo del siguiente estado. Así, simplemente podemos cerciorarnos de que **left** ya se ha fijado en 0, para la célula inexistente, y que **center** se ha definido como **state[0]** inmediatamente antes de que se introduzca el bucle por primera vez:

```
int left = 0;  
int center = state[0];  
for(int i = 0; i < state.length; i++) {  
    int right = i + 1 < state.length ? state[i + 1] : 0;  
    nextState[i] = (left + center + right) % 2;  
    left = center;  
    center = right;  
}
```

Cabe señalar que ha sido preciso mover las declaraciones de variables para **left** y **center** desde el interior del bucle, para que sus valores se conserven entre las iteraciones.

En el siguiente ejercicio se le pide que implemente estos cambios en su propia versión del proyecto. Puede encontrar una versión con todos estos cambios en *automaton-v2*, si tuviera problemas o deseara comprobar su solución; no obstante, cerciórese de que realiza estos cambios sin ayuda antes de mirar la solución.

Ejercicio 7.31 Reescriba el método **update** tal como se indica anteriormente.

Ejercicio 7.32 Añada un método **calculateNextState** a la clase **Automaton** que toma los tres valores, **left**, **center** y **right**, y devuelve el cálculo del valor del estado siguiente. El siguiente estado de una célula se calculó anteriormente con la siguiente línea de código:

```
nextState[i] = (left + center + right) % 2;
```

Modifique esta línea para hacer uso de su nuevo método.

Ejercicio 7.33 Pruebe con distintas formas de calcular el siguiente estado de una célula a través de la combinación de los valores de `left`, `center` y `right`, siempre cerciorándose de que el resultado se calcula con módulo 2. No necesitará incluir los tres valores en el cálculo. A continuación se propone un par de formas para intentarlo:

- `(left + right) % 2`
- `(center + right + center * right + left * center * right) % 2`

¿Cuántos conjuntos diferentes de reglas única cree que existen para calcular el siguiente estado 0 o 1 de una célula dados los tres valores binarios en `left`, `center` y `right`?

¿Hay un número infinito de posibilidades?

La mejora final que nos gustaría introducir en el autómata es evitar tener que comprobar el final de la matriz cuando fijamos el valor de `right`. Existe una solución de uso habitual para esta cuestión: ampliar la matriz en un elemento. A primera vista podría parecer un mal truco, pero si se aplica con criterio y de forma apropiada, ampliar una matriz en un elemento puede llevar a veces a un código más sencillo. La idea consiste en que el elemento adicional contendrá el valor 0 para que actúe como vecino de la derecha de la última. Sin embargo, ese vecino no estará incluido, de por sí, como una célula de la autómata. Nunca cambiará. La versión revisada del cuerpo de `update` es:

```
int left = 0;
int center = state[0];
for(int i = 0; i < number0fCells; i++) {
    int right = state[i + 1];
    nextState[i] = calculateNextState(left, center, right);
    left = center;
    center = right;
}
```

Observe con mucha atención que la condición del bucle ha cambiado, dado que la variable índice ya no se compara con la longitud de la matriz (extendida), sino con el número verdadero de células del autómata. Este cambio es esencial para asegurar que `[i+1]` nunca supera los límites de la matriz cuando se establece el valor de `right`.

Puede consultarse una versión del proyecto que incluye este en el proyecto *automaton-v3*.

Ejercicio 7.34 Introduzca esta mejora en su código.

7.5.3 Tablas de búsqueda

En el Capítulo 6 hablamos de la clase **HashMap**, que permite crear asociaciones entre objetos en la forma de un *par* (*clave, valor*). Un mapa es una forma general de *tabla de búsqueda*: la clave se utiliza para buscar un valor asociado en el mapa. A menudo, las matrices ofrecen una manera cómoda y eficaz de implementar tablas de búsqueda especializadas, en aplicaciones en que la clave es un valor tomado de un intervalo de números enteros, y no un objeto. Para ajustarse a la forma de indexar las colecciones, el intervalo debe tener el 0 como su valor mínimo, aunque un intervalo cuyo mínimo valor no sea cero puede convertirse fácilmente en otro contado a partir de 0 con la simple suma de un desplazamiento positivo o negativo en todos los valores del intervalo. Siempre

que se conozca el tamaño del intervalo es posible crear una matriz de dimensión fija en la que se guarden los valores del par (clave, valor), donde la clave es un índice entero basado en 0.

Podemos ilustrar el concepto de tabla de búsqueda mediante el autómata celular. Si ya ha experimentado con diferentes fórmulas para el cálculo del siguiente estado de la célula, habrá observado que el autómata 1D que hemos implementado no tiene en realidad un número infinito de formas de decidir cuál es el siguiente estado de la célula. La limitación se basa en las dos características siguientes:

- Existen únicamente ocho combinaciones diferentes posibles de los valores de izquierda, centro y derecha de 1 y 0: 000, 001, 010, . . . , 111
- Para cada una de las ocho combinaciones, el resultado puede ser tan solo una de dos posibilidades: 0 o 1.

Tomadas en conjunto, estas características significan que en realidad únicamente existen 256 (es decir, 2^8) comportamientos de autómatas. Realmente, el número de comportamientos singulares es considerablemente menor: en total, 88.

Códigos de Wolfram. En 1983, Stephen Wolfram publicó un estudio con los 256 autómatas celulares elementales posibles. Propuso un sistema numérico para definir la conducta de cada tipo de autómata, y el código asignado a cada uno recibe el nombre de *código de Wolfram*. A partir del código numérico, es muy sencillo deducir la regla aplicable para los cambios de estado, dados los valores de una célula y de sus dos vecinas, dado que el mismo código codifica las reglas. Véase el Ejercicio 7.36, mostrado más adelante, sobre el funcionamiento en la práctica, o busque en la web los términos “*elementary cellular automata*” (autómatas celulares elementales).

Este número relativamente modesto de posibilidades hace posible implementar la determinación del siguiente estado de una célula, por medio de una tabla de búsqueda y no de la evaluación de una función. Se necesitan dos cosas:

- Una forma de convertir un triplete (izquierda, centro, derecha) en un número dentro del intervalo 0-7. Estos valores se utilizarán como clave de índice de la tabla de búsqueda.
- Una matriz de números enteros de 8 elementos que almacena los valores del siguiente estado para las ocho combinaciones de tripletes. Esta será la tabla.

La siguiente expresión ilustra cómo convertir el triplete en un índice entero en el intervalo 0-7:

```
left * 4 + center * 2 + right
```

y una tabla estado puede configurarse como sigue:

```
int[] stateTable = new int[] {
    0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 1,
};
```

Lo anterior ilustra el empleo de un *inicializador de matriz*, una lista de los valores que se almacenarán en una matriz recién creada, confinados entre corchetes. Debe observarse que no es preciso especificar el tamaño de la matriz que se crea en los corchetes de `new int[]`, dado que el compilador puede contar cuántos elementos hay en el inicializador y ajustará exactamente el objeto

matriz a dicho tamaño. Puede observarse también la coma que figura después del valor final en el inicializador; dicha coma es opcional. Puede encontrarse una implementación de esta versión en *automaton-v4*.

Ejercicio 7.35 Experimente con distintos patrones de inicialización de la tabla de búsqueda en *automaton-v4*.

Ejercicio 7.36 *Ejercicio avanzado.* Este ejercicio persigue establecer la tabla de estado basándose en un parámetro entero adicional transmitido al constructor de **Automaton**. Los ocho valores 1/0 de la tabla de búsqueda podrían interpretarse como ocho dígitos binarios que codifican un único valor numérico en el intervalo 0-255, de forma muy semejante a como hemos interpretado en el triplete de estados de las células como representativos de un número entero en el intervalo 0-7. El bit menos significativo sería el valor de **stateTable[0]** y el bit más significativo, el de **stateTable[7]**. Así, el patrón utilizado en la inicialización de **stateTable**, antes indicado, sería una codificación del valor 146 ($128 + 16 + 2$). De hecho, así es como se usan exactamente los 256 códigos de Wolfram: un código en el intervalo 0-255 se convierte en su representación binaria en 8 bits y los dígitos binarios se emplean en los ajustes de la tabla de estado. Sume un número entero que contenga un código de Wolfram al constructor de **Automaton** y utilícelo para inicializar **stateTable**. Para ello deberá descubrir cómo extraer los dígitos binarios individuales de un número entero. Haga uso del bit menos significativo para establecer el elemento 0 de la tabla de búsqueda, el siguiente se fijará como elemento 1, y así sucesivamente. *Sugerencia:* Podría hacerlo con operaciones de números enteros como **%** y **/**, o con operadores de manipulación de bits como **>>** y **&**.

7.6

Matrices de más de una dimensión (avanzado)

Este apartado es una sección avanzada del presente libro. Podría omitirla sin problemas por ahora sin perderse nada de lo contenido en los capítulos posteriores. Abordaremos las matrices bidimensionales, una estructura de datos especializada y, también, útil. Si está interesado en el proyecto *automaton* expuesto anteriormente, disfrutará de esta variante enriquecida.

Las matrices de más de una dimensión son sencillamente una extensión del concepto unidimensional. Por ejemplo, una matriz en dos dimensiones es una matriz 1D de matrices 1D. Por convención se considera que la primera dimensión de una matriz 2D representa las filas de una retícula, y la segunda dimensión representa las columnas. Aunque no profundizaremos más en esta característica, el hecho de que existan matrices de matrices significa que las matrices bidimensionales no tienen por qué ser rectangulares: cada fila puede tener un número distinto de elementos. En esta sección limitaremos las matrices multidimensionales a dos dimensiones, dado que las dimensiones adicionales se rigen simplemente por la misma convención.

7.6.1 El proyecto *brain*

Contamos con muchas formas de extender las reglas que hemos visto en los autómatas 1D a dos dimensiones. Probablemente, el ejemplo más conocido de autómata 2D es *Game of Life* de Conway, donde los estados de las células son también binarios (es decir, 1 o 0). Sin embargo,

implementaremos un autómata celular algo más sofisticado, conocido como *Brian's Brain* (“el cerebro de Brian”), dado que fue ideado por Brian Silverman. Esta vez recurriremos a una clase para representar las células, ya que los comportamientos y las interacciones serán considerablemente más complejos que en los autómatas elementales que vimos en la sección anterior.

Ejercicio 7.37 Abra el proyecto *brain*, cree un objeto **Environment** y utilice los controles de la interfaz gráfica de usuario para crear una configuración inicial aleatoria para el autómata. Después, utilice *step* o *run/pause* para obtener una idea de cómo se comporta (fig. 7.3).

Figura 7.3

Autómata en dos dimensiones, según se muestra en el proyecto *brain*

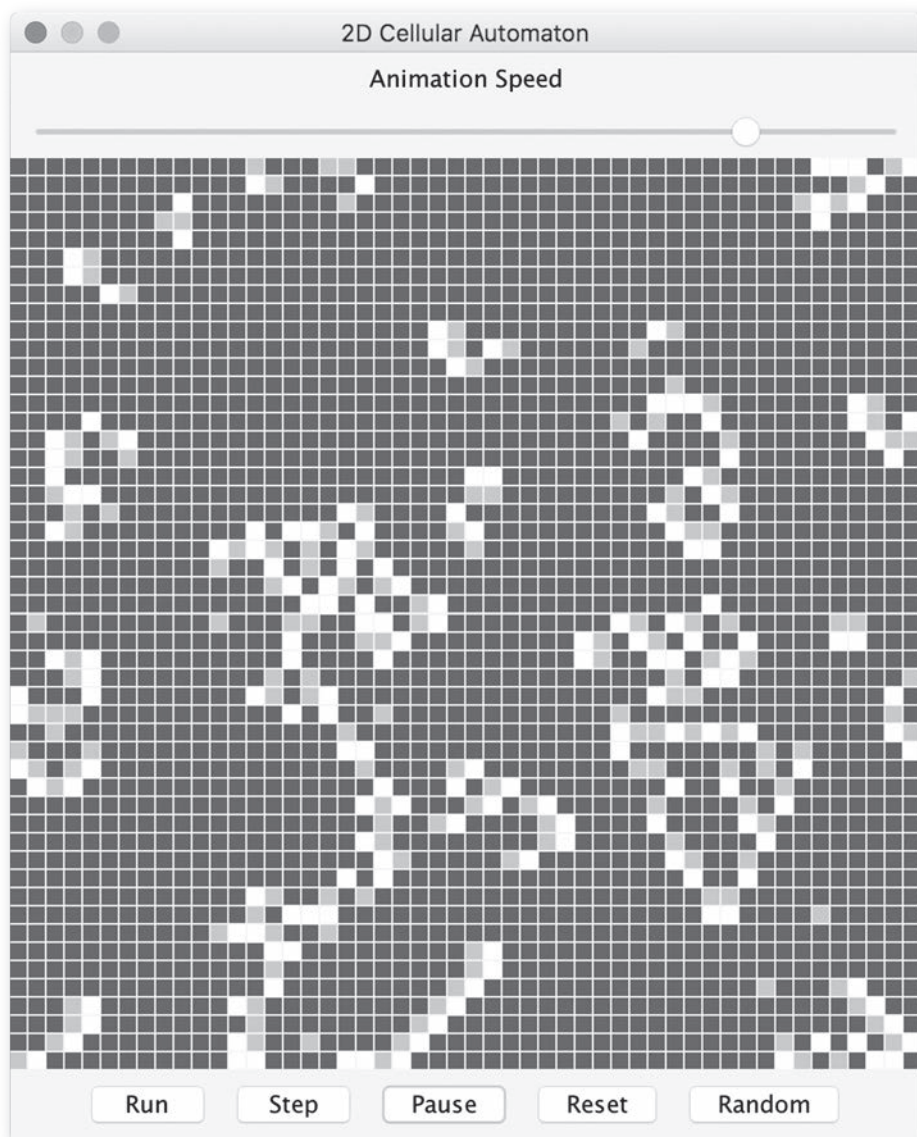


Figura 7.4

Las células grises exteriores son el vecindario de Moore de la célula central



Las células en *Brian's Brain* se encuentran siempre en uno de tres estados posibles, que se describen como *vivo*, *moribundo* o *muerto*, mostrados en nuestro proyecto en diferentes colores. Sin embargo, hemos de dejar claro que se trata simplemente de etiquetas cómodas y que no tienen un significado objetivo. Utilizaremos los valores arbitrarios 0, 1 y 2 para representar estos estados aunque, a diferencia del autómata 1D, no computaremos cualquier expresión que use estos valores. El siguiente estado de una célula se calcula sobre la base de su propio estado y los estados de sus vecinos. Para un autómata 2D, el vecindario suele consistir en los ocho vecinos inmediatamente adyacentes a la célula, que se conocen como *vecindario de Moore* (fig. 7.4).

Las reglas para actualizar el estado de una célula son:

- Una célula que está *viva* cambia su estado a *moribunda*.
- Una célula que está *moribunda* cambia su estado a *muerta*.
- Una célula que está *muerta* cambia su estado a *viva* si exactamente dos de sus vecinos están *vivos*, y en caso contrario sigue *muerta*.

El Código 7.3 muestra la clase **Cell** que implementa estos conceptos.

Código 7.3

Una célula en un autómata en dos dimensiones.

```
import java.util.*;

/**
 * Una célula en un autómata celular 2D.
 * La célula tiene múltiples estados posibles.
 * Esta es una implementación de las reglas para Brian's Brain.
 * @see https://en.wikipedia.org/wiki/Brian%27s_Brain
 *
 * @author David J. Barnes y Michael Kölling.
 * @version 2016.02.29
 */
public class Cell
{
    // Los estados posibles.
    public static final int ALIVE = 0, DEAD = 1, DYING = 2;
    // El número de estados posibles.
    public static final int NUM_STATES = 3;

    // El estado de la célula.
    private int state;
    // Los vecinos de la célula.
    private Cell[] neighbors;

    /**
     * Establecer el estado inicial.
     * @param initialState El estado inicial
     */
}
```

**Código 7.3
(continuación)**

Una célula en un autómata en dos dimensiones.

```
public int getNextState()
{
    if(state == DEAD) {
        // Contar el número de vecinos que están vivos.
        int aliveCount = 0;
        for(Cell n : neighbors) {
            if(n.getState() == ALIVE) {
                aliveCount++;
            }
        }
        return aliveCount == 2 ? ALIVE : DEAD;
    }
    else if(state == DYING) {
        return DEAD;
    }
    else {
        return DYING;
    }
}

/**
 * Recibir la lista de células vecinas y tomar
 * una copia.
 * @param neighborList Células vecinas.
 */
public void setNeighbors(ArrayList<Cell> neighborList)
{
    neighbors = new Cell[neighborList.size()];
    neighborList.toArray(neighbors);
}

Se omiten otros métodos.
}
```

Cada célula mantiene un registro record de sus vecinos en una matriz. La matriz se configura de acuerdo con una llamada al método **setNeighbors**. Este método recibe una lista de células y copia la lista en un objeto matriz mediante el método **toArray** de la lista.

7.6.2 Configuración de la matriz

El Código 7.4 muestra algunos de los elementos de la clase **Environment** que configura la matriz 2D de objetos **Cell** para modelizar el autómata.

Código 7.4

La clase **Environment**.

```
public class Environment
{
    // La retícula de células.
    private Cell[][] cells;
    // Visualización del entorno.
    private final EnvironmentView view;
```

**Código 7.4
(continuación)**

La clase
Environment.

```
/*
 * Crear un entorno con el tamaño dado.
 * @param numRows El número de filas.
 * @param numCols El número de columnas;
 */
public Environment(int numRows, int numCols)
{
    setup(int numRows, int numCols);
    randomize();
    view = new EnvironmentView(this, numRows, numCols);
    view.showCells();
}
```

Se omiten otros métodos.

```
/*
 * Configurar un nuevo entorno del tamaño dado.
 * @param numRows El número de filas.
 * @param numCols El número de columnas;
 */
private void setup(int numRows, int numCols)
{
    cells = new Cell[numRows][numCols];
    for(int row = 0; row < numRows; row++) {
        for (int col = 0; col < numCols; col++) {
            cells[row][col] = new Cell();
        }
    }
    setupNeighbors();
}
```

La sintaxis para declarar una variable de matriz de más de una dimensión es una extensión del caso unidimensional: un par de corchetes vacíos por cada dimensión:

```
Cell[][][] cells;
```

De forma semejante, la creación del objeto matriz mediante **new** especifica la longitud de cada dimensión:

```
cells = new Cell[numRows][numCols];
```

Debe recordarse que en realidad no se crean objetos **Cell** en este punto; únicamente el objeto de matriz que será capaz de almacenar los objetos **Cell** una vez creados.

El método **setup** utiliza un patrón de código típico para iterar a través de todos los elementos de una matriz de dos dimensiones: un bucle for anidado. El patrón tiene una forma semejante a:

```
for(int row = 0; row < numRows; row++) {
    for (int col = 0; col < numCols; col++) {
        . . . // hace algo con cada elemento
    }
}
```

En este bucle, se configura cada célula creando el objeto de la célula y asignándole a la posición actual en la matriz:

```
cells[row][col] = new Cell();
```

Finalmente, el método **setup** llama a un método **setupNeighbors** independiente para transferir a cada **Cell** su vecindario Moore de células adyacentes.

De la exposición sobre el autómata 1D recordará que había que tener cuidado con los extremos izquierdo y derecho del autómata para proporcionar un conjunto completo de vecinos para las células del borde. Nos enfrentamos a la misma cuestión con el autómata 2D. Por ejemplo, **Cell** en la posición **cells[0][0]** tiene solo tres vecinos y no ocho. Un enfoque que podríamos adoptar consistiría en ampliar la matriz 2D con una fila adicional arriba y abajo y con una columna adicional a la izquierda y la derecha, con lo cual se tendría (**numRows+2**) por (**numCols+2**), una célula *muerta* vacía en cada una de estas posiciones. Sin embargo, preferimos utilizar un enfoque “envolvente” para calcular el vecindario; en otras palabras, las células de la fila superior tienen vecinos en la fila inferior, y las células en la columna más a la izquierda tienen sus vecinos en la columna más a la derecha (y a la inversa). Este enfoque recibe también el nombre de *configuración toroidal*. De esta forma, cada célula del autómata tiene el vecindario Moore completo de ocho células. Lo que falta es encontrar un modo de manejar los casos del borde sin tener que recurrir a un código especial.

Si, por ahora, ignoramos los bordes, los vecinos de una célula en la posición **[row][col]** pueden encontrarse en todos los desplazamientos **+1** y **-1** de fila y de columna; por ejemplo, **[row+1][col]**, **[row+1][col+1]**, **[row-1][col]**, etc. Así, para construir una lista de vecinos podríamos incluir algo como lo siguiente:

```
Cell cell = cells[row][col];
for(int dr = -1; dr <= 1; dr++) {
    for(int dc = -1; dc <= 1; dc++) {
        sumar el vecino a las células[row + dr][col + dc];
    }
}
```

Debe observarse que cuando **dr** y **dc** son cero, el “vecino” es en realidad **cell** y no debería incluirse en la lista de vecinos, una circunstancia que es preciso abordar.

Lo que necesitamos ahora es garantizar que cuando **row + 1 == numRows** obtenemos el valor **0**, y cuando **row + -1 == -1** lo que obtenemos es (**numRows - 1**) (y análogamente para **col**). La solución para este primer requisito es relativamente sencilla: el operador módulo lo hace así exactamente. Pero no cubrimos los dos requisitos, ya que **(-1 % numRows)** produce **-1** en lugar de **(numRows - 1)**. Sin embargo, podemos utilizar una pequeña argucia basándonos en que **((x + numRows) % numRows) == (x % numRows)** cuando **x** no es negativo, lo que significa que **((row + 1 + numRows) % numRows)** proporciona el mismo resultado que **((row + 1) % numRows)**. Ahora bien, no observamos el mismo efecto si **x** es negativo, y si sumamos **numRows** antes de aplicar el módulo, entonces **((-1 + numRows) % numRows)** proporciona **(numRows - 1)**, que es lo que queríamos. Así pues, la expresión **((row + dr + numRows) % numRows)** proporcionará el índice que necesitamos tanto en los casos positivos como en los negativos, para determinar el vecindario de una célula en una retícula envolvente.

El Código 7.5 muestra la versión completa del método `setupNeighbors` de la clase `Environment` que utiliza esta técnica. Puede observarse que se elimina una célula de su vecindario antes de transferir la lista a la célula con el fin de sortear el problema que se produce cuando `dr` y `dc` son las dos cero.

Código 7.5

Configuración de las células del vecindario.

```
/*
 * Proporcionar a una célula una lista de sus vecinos.
 */
private void setupNeighbor()
{
    int numRows = cells.length;
    int numCols = cells[0].length;
    // Permitir los 8 vecinos más la célula.
    ArrayList<Cell> neighbors = new ArrayList<>(9);
    for(int row = 0; row < numRows; row++) {
        for(int col = 0; col < numCols; col++) {
            Cell cell = cells[row][col];
            // Este proceso también incluirá la célula.
            for(int dr = -1; dr <= 1; dr++) {
                for(int dc = -1; dc <= 1; dc++) {
                    int nr = (numRows + row + dr) % numRows;
                    int nc = (numCols + col + dc) % numCols;
                    neighbors.add(cells[nr][nc]);
                }
            }
            // Los vecinos no deben incluir la célula en
            // (row,col) así que se elimina.
            neighbors.remove(cell);
            cell.setNeighbors(neighbors);
            neighbors.clear();
        }
    }
}
```

Ejercicio 7.38 *Game of Life* de Conway es un autómata mucho más sencillo que *Brian's Brain*. En *Game of Life*, una célula tiene solo dos estados posibles: viva y muerta. El estado posterior se determina de la siguiente forma:

- Se lleva una cuenta del número de sus vecinos que están vivos.
- Si la célula está muerta y tiene exactamente tres vecinos vivos, su siguiente estado será vivo, y en caso contrario será muerto.
- Si la célula está viva, su estado siguiente depende también del número de vecinos vivos. Si hay menos de dos o más de tres, el siguiente estado será muerto; en caso contrario, será vivo.

Guarde una copia del proyecto *brain* como *game-of-life* y modifique la clase `Cell` para implementar las reglas de *Game of Life*. No debería ser necesario modificar ninguna otra clase.

Ejercicio 7.39 Modifique la clase **Environment** en su versión de *Game of Life* de manera que el entorno no sea toroidal. Dicho de otro modo, el siguiente estado de una célula en una fila o columna exterior del entorno se determina suponiendo que los “vecinos” situados fuera de los límites del entorno están siempre muertos. ¿Observa mucha diferencia entre el comportamiento de esta versión y la toroidal?

Ejercicio 7.40 Utilice una copia del proyecto *brain* o de su proyecto *game-of-life* para implementar un nuevo proyecto en el que las células pueden estar vivas o muertas. Debe parecer que las células vivas “vagan” de forma semialeatoria por el entorno 2D. Asocie una dirección de movimiento con una célula. Una célula viva debería “moverse” en su dirección asociada en cada etapa, es decir, una célula viva debería hacer que uno de sus vecinos estuviera vivo en la etapa siguiente, y en tal caso morirá; así se obtendrá un efecto de movimiento. Cuando una célula viva en el borde del entorno intente “moverse” más allá del borde, debería fijar su dirección de forma aleatoria y permanecer viva en la etapa siguiente; es decir, no cambiará el estado de un vecino.

Verifique que implementa estas reglas teniendo al principio en el entorno solo una célula viva. Cuando tenga varias células vivas, tendrá que pensar en lo que sucedería si una célula intentara “moverse” a un lugar que acaba de dejar vacante otra célula, o cuando dos células intentan ocupar la misma célula del vecindario.

7.7

Matrices y streams (avanzado)

Los principios del procesamiento de *streams* que se expusieron en el Capítulo 5 se aplican tanto a las matrices como a las colecciones flexibles. Una *stream* se obtiene del contenido de una matriz al pasar la matriz al método **stream** estático de **java.util.Arrays**. Si la matriz es de tipo **int[]** se devuelve entonces un objeto de tipo **java.util.stream.IntStream**:

```
int[] nums = { 1, 2, 3, 4, 5, };
IntStream stream = Arrays.stream(nums);
```

Existen tipos **DoubleStream** y **LongStream** para versiones equivalentes de *streams* de las matrices **double[]** y **long[]**. En caso contrario, la versión *stream* de una matriz de tipo **T** será de tipo **Stream<T>**.

Las operaciones estándar con *streams*, como **filter**, **limit**, **map**, **reduce**, **skip**, etc., están disponibles también, naturalmente, en la *stream* resultante, con lo cual los datos de una colección de tamaño fijo pueden procesarse exactamente del mismo modo que en una colección flexible, una vez convertidos en una *stream*.

El método **range** estático de la clase **IntStream** se utiliza a menudo para crear una *stream* de los índices enteros de una colección; por ejemplo:

```
IntStream indices = IntStream.range(0, nums.length);
```

El valor de `nums.length` estará excluido de la *stream*. El ejemplo siguiente ilustra cómo pueden identificarse los índices de valores en una matriz que están por encima de un determinado umbral. Debe observarse que estamos interesados en los índices, no en los valores; en este caso particular:

```
int[] above = IntStream.range(0, hourCounts.length)
    .filter(i -> hourCounts[i] > threshold)
    .toArray();
```

El método `toArray` final de la *stream* devuelve una matriz que contiene los valores de índice que quedan después del filtrado.

7.8

Resumen

En este capítulo hemos abordado las matrices como un medio para crear objetos de colecciones de tamaño fijo. Las matrices unidimensionales son un tipo de colección bien adaptado para aquellas situaciones en las que el número de elementos que se almacenará es fijo y conocido con antelación. Existen también colecciones algo más ligeras en términos sintácticos que las colecciones de tamaño flexible, como `ArrayList`, sobre todo cuando se utiliza para almacenar valores de los tipos primitivos. Sin embargo, aparte de estas situaciones específicas, no ofrecen características de las que no sea fácil disponer con las colecciones del estilo de listas, mapas y conjuntos.

Términos introducidos en este capítulo:

matriz, bucle for, operador condicional, tabla de búsqueda

Ejercicio 7.41 Reescriba el código siguiente con el método estático `arraycopy` de la clase `System`:

```
int[] copy = new int[original.length];
for(int i = 0; i < original.length; i++) {
    copy[i] = original[i];
}
```

Ejercicio 7.42 Describa lo que hacen los siguientes métodos estáticos de la clase `java.util.Arrays`: `asList`, `binarySearch`, `fill` y `sort`. Cuando existan varias versiones de un método, utilice una que trabaje con una matriz de números enteros, como en el ejemplo.

Ejercicio 7.43 Pruebe a escribir algún código de ejemplo que utilice los distintos métodos mencionados en el ejercicio anterior.

Ejercicio 7.44 Escriba instrucciones para copiar todos los elementos de la matriz de números enteros 2D, `original`, en una nueva matriz llamada `copy`. Debe incluir instrucciones para crear la matriz `copy`.

Ejercicio 7.45 Investigue otros autómatas celulares 2D e implemente sus reglas en el proyecto *brain*.

CAPÍTULO

8

Diseño de clases



Principales conceptos explicados en el capítulo:

- diseño dirigido por responsabilidad
- cohesión
- acoplamiento
- refactorización

Estructuras Java explicadas en este capítulo:

tipos enumerados, `switch`

En este capítulo analizaremos algunos de los factores que influyen sobre el diseño de una clase. ¿Qué hace que un diseño de una clase sea bueno o malo? Escribir clases adecuadamente puede requerir más esfuerzo a corto plazo que escribirlas de manera incorrecta, pero a largo plazo ese esfuerzo adicional se verá a menudo recompensado. Para ayudarnos a escribir clases de manera adecuada, podemos aplicar algunos principios. En particular, en este capítulo presentaremos el punto de vista de que el diseño de clases debe estar dirigido por el concepto de responsabilidad, y que las clases deben encapsular los datos correspondientes.

Este capítulo está, como muchos de los anteriores, estructurado alrededor de un proyecto. Puede estudiarlo limitándose a leerlo y seguir nuestra línea de razonamiento, o bien lo puede estudiar con mucha mayor profundidad realizando los ejercicios del proyecto en paralelo con la lectura del capítulo.

El trabajo en el proyecto está dividido en tres partes. En la primera, hablaremos de los cambios necesarios en el código fuente y desarrollaremos y mostraremos las soluciones completas a los ejercicios. La solución para esta parte está también disponible en uno de los proyectos de acompañamiento del libro. En la segunda parte se sugieren más modificaciones y ampliaciones, y hablaremos de las posibles soluciones a un alto nivel (el nivel de diseño de clases), pero dejaremos como ejercicio para el lector la realización del trabajo de bajo nivel y el remate de la implementación. En la tercera parte se sugieren aun más mejoras en forma de ejercicios. Allí no proporcionaremos soluciones; los ejercicios sirven para aplicar el material presentado a lo largo del capítulo.

La implementación de todas las partes constituye un buen proyecto de programación para trabajar en él a lo largo de varias semanas. También puede utilizarse muy convenientemente como proyecto de grupo.

8.1 Introducción

Se puede perfectamente implementar una aplicación y hacer que lleve a cabo su tarea con una serie de clases mal diseñadas. El ejecutar una aplicación terminada no suele indicar nada acerca de si está bien estructurada internamente o no.

Los problemas suelen aflorar cuando un programador de mantenimiento quiere hacer más tarde algunas modificaciones en una aplicación existente. Por ejemplo, si un programador trata de corregir un error o quiere añadir una nueva funcionalidad a un programa existente, una tarea que podría resultar muy fácil e inmediata con una serie de clases bien diseñadas puede resultar enormemente complicada y requerir una gran cantidad de trabajo si las clases están mal diseñadas.

En aplicaciones de gran tamaño, estos efectos aparecen en una etapa temprana, durante la implementación original. Si la implementación comienza con una mala estructura, entonces finalizarla puede llegar a ser tremadamente complejo, y el programa completo puede no terminarse, o tener errores, o bien requerir mucho más tiempo para su desarrollo de lo que sería necesario. En el mundo real, las empresas suelen mantener, ampliar y comercializar una aplicación a lo largo de muchos años. No es infrecuente que una implementación de un paquete software que podemos adquirir hoy día haya sido iniciada hace más de diez años. En esta situación, una empresa de software no puede permitirse disponer de un código mal estructurado.

Muchos de los efectos de un mal diseño de clases se hacen especialmente obvios al tratar de adaptar o ampliar una aplicación, que es lo que haremos aquí exactamente. En este capítulo utilizaremos un ejemplo denominado *world-of-zuul*, que es una implementación simple y muy rudimentaria de un juego de aventuras basado en texto. En su estado original, el juego no es realmente muy ambicioso, entre otras cosas porque está incompleto. Sin embargo, al final del capítulo estaremos en disposición de ejercitarnuestra imaginación y de diseñar e implementar nuestro propio juego, haciéndolo realmente divertido e interesante.

world-of-zuul Nuestro juego *world-of-zuul* está modelado según el juego original *Adventure* que desarrolló a principios de la década de 1970 Will Crowther y que posteriormente fue ampliado por Don Woods. El juego original se conoce también en ocasiones con el nombre de *Colossal Cave Adventure*. Era un juego tremadamente imaginativo y sofisticado para su época, requiriendo que el jugador encontrara el camino a través de un complejo sistema de cuevas, localizando tesoros ocultos, utilizando palabras secretas y otros misterios..., todo ello con el objetivo de conseguir el máximo número de puntos. Puede obtener más información sobre el juego en sitios como <http://jerz.setonhill.edu/lif/canon/Adventure.htm> y <http://www.rickadams.org/adventure/>, o buscando en la web la frase "Colossal Cave Adventure".

Mientras trabajemos en la ampliación de la aplicación original, aprovecharemos para explicar algunos aspectos de su diseño de clases existente. Veremos que la implementación con la que empezaremos contiene ejemplos de mal diseño, y podremos comprobar cómo afecta esto a nuestras tareas y cómo podemos corregirlo.

En los ejemplos de proyectos del libro, podrá encontrar dos versiones del proyecto *zuul*: *zuul-bad* y *zuul-better*. Ambas implementan exactamente la misma funcionalidad, pero parte de la estructura es distinta, representando uno de los proyectos un mal diseño y el otro un diseño mejor. El hecho

de que podamos implementar la misma funcionalidad de forma adecuada o inadecuada ilustra que los malos diseños no suelen ser consecuencia de la dificultad del problema que queremos resolver. Los malos diseños tienen más que ver con las decisiones que tomamos a la hora de resolver un problema concreto. No podemos utilizar como excusa para hacer un mal diseño el argumento de que no había otra manera de resolver el problema.

Por tanto, utilizaremos el proyecto con un diseño inadecuado para poder explorar por qué resulta inadecuado y luego mejorarlo. La otra versión es una implementación de los cambios que explicaremos aquí.

Ejercicio 8.1 Abra el proyecto *zuul-bad*. (Este proyecto se denomina *bad* (malo) porque su implementación contiene algunas decisiones de diseño incorrectas, y queremos dejar bien claro que este proyecto no debe utilizarse como ejemplo de buenas prácticas de programación). Ejecute y explore la aplicación. Los comentarios del proyecto le proporcionarán cierta información acerca de cómo ejecutarlo.

Mientras explora la aplicación, responda a las siguientes cuestiones:

- ¿Qué hace esta aplicación?
- ¿Qué comandos acepta el juego?
- ¿Qué hace cada comando?
- ¿Cuántas salas hay en el escenario?
- Dibuje un mapa de las salas existentes.

Ejercicio 8.2 Después de saber lo que hace la aplicación completa, trate de averiguar lo que hace cada una de las clases individuales. Escriba el propósito de cada clase. Para ello, tendrá que examinar el código fuente. Tenga en cuenta que puede que no comprenda todo el código fuente (y en realidad no necesita comprenderlo). A menudo, basta con leer los comentarios y examinar las cabeceras de los métodos.

8.2

El ejemplo del juego *world-of-zuul*

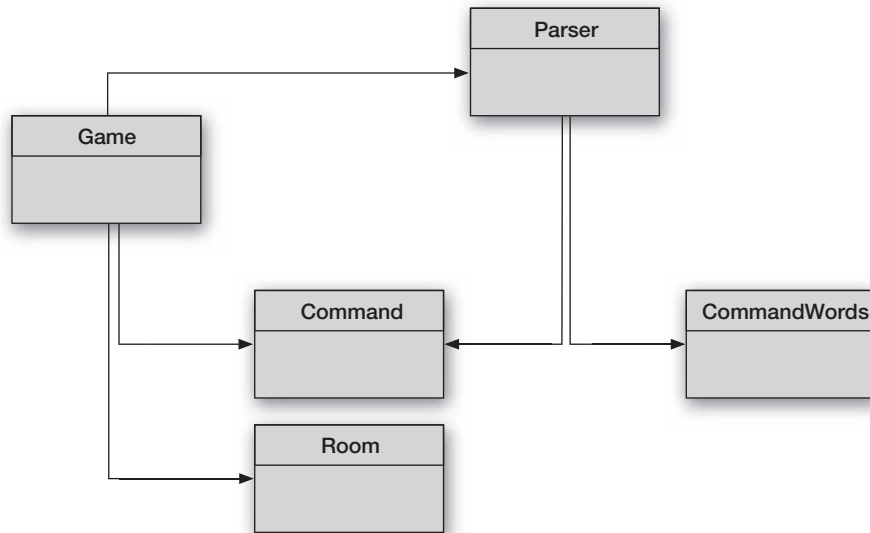
Con el Ejercicio 8.1, habrá visto que el juego *zuul* no es muy interesante. En realidad, en su estado actual es bastante aburrido. Pero proporciona una buena base para que podamos diseñar e implementar nuestro propio juego, que cabe esperar que sea más interesante.

Comenzaremos por analizar las clases existentes en nuestra primera versión y trataremos de averiguar qué es lo que hacen. En la Figura 8.1 se muestra el diagrama de clases.

El proyecto muestra cinco clases: **Parser**, **CommandWords**, **Command**, **Room** y **Game**. Una investigación del código fuente muestra que, afortunadamente, estas clases están muy bien documentadas, lo que nos permite hacernos una idea inicial de lo que hacen simplemente leyendo el comentario incluido al principio de cada clase (esto también sirve para ilustrar que un mal diseño implica algo más profundo que simplemente el aspecto de una clase o lo buena que sea su documentación). Nuestra comprensión del juego se verá ayudado echando un vistazo al código fuente para ver qué

Figura 8.1

Diagrama de clases
de Zuul.



métodos tiene cada clase y qué es lo que algunos de los métodos parecen hacer. He aquí un resumen del propósito de cada clase:

- **CommandWords** La clase **CommandWords** define todos los comandos válidos del juego. Lo hace manteniendo una matriz de objetos **String** que representan las palabras utilizadas como comandos.
- **Parser** Es el analizador sintáctico, que lee líneas de entrada del terminal y trata de interpretarlas como comandos. Crea objetos de la clase **Command** que representan el comando que se ha introducido.
- **Command** Un objeto **Command** representa un comando introducido por el usuario. Dispone de métodos que hacen que sea fácil comprobar si es un comando válido y extraer la primera y segunda palabras del mismo en forma de cadenas de caracteres independientes.
- **Room** Un objeto **Room** representa una de las ubicaciones o salas del juego. Las salas pueden tener salidas que conducen a otras salas.
- **Game** La clase **Game** es la clase principal del juego. Configura el juego y luego entra en un bucle para leer y ejecutar los comandos. También contiene el código que implementa cada comando de usuario.

Ejercicio 8.3 Diseñe su propio escenario de juego. Hágalo sin utilizar la computadora. No piense en la implementación ni en las clases, ni siquiera en la programación en general. Piense únicamente en inventar un juego interesante. Puede hacer esto con un grupo de personas.

El juego puede ser cualquiera que tenga como estructura básica un jugador que se desplaza a través de diferentes ubicaciones. He aquí algunos ejemplos:

- Eres un glóbulo blanco que viaja por el cuerpo buscando virus a los que atacar...
- Estás perdido en un centro comercial y tienes que encontrar la salida...
- Eres un topo en su madriguera y no puedes recordar dónde has almacenado las reservas de comida para el invierno...
- Eres un aventurero que está explorando una mazmorra llena de monstruos y otros personajes...
- Formas parte del equipo de desactivación de explosivos y debes encontrar y desactivar una bomba antes de que estalle...

Asegúrese de que su juego tenga un objetivo (de modo que tenga un final y el jugador pueda “ganar”). Trate de pensar en diversas cosas que hagan que el juego sea interesante (puertas trampa, objetos mágicos, personajes que ayudan al jugador solo si se les alimenta, límites temporales. . . lo que quiera). Deje que su imaginación vuele libremente.

En esta etapa no se preocupe por cómo implementar esas características.

8.3

Introducción al acoplamiento y a la cohesión

Concepto

El término **acoplamiento** describe la interconexión de las clases. Lo que buscamos en un sistema es un acoplamiento débil; es decir, un sistema en el que cada clase sea fundamentalmente independiente y se comunique con las otras clases a través de una interfaz compacta y bien definida.

Si queremos justificar nuestra afirmación de que unos diseños son mejores que otros, entonces tenemos que definir algunos términos que nos permitan analizar los aspectos que consideramos importantes en el diseño de clases. Hay dos términos que son fundamentales a la hora de hablar de la calidad de un diseño de clase: el *acoplamiento* y la *cohesión*.

El término *acoplamiento* hace referencia al grado de interconexión de las clases. Ya hemos visto en capítulos anteriores que lo que buscamos es diseñar nuestra aplicación como un conjunto de clases en cooperación, que se comunican a través de interfaces bien definidas. El grado de acoplamiento indica lo estrechamente conectadas que están las clases. Lo que buscamos es un grado bajo de acoplamiento, o un *acoplamiento débil*.

El grado de acoplamiento determina lo difícil que es realizar cambios en una aplicación. En una estructura de clases estrechamente acoplada, un cambio en una clase puede hacer necesario introducir cambios también en otras clases. Esto es precisamente lo que tratamos de evitar, porque el efecto de realizar un pequeño cambio puede propagarse rápidamente en cascada a través de toda la aplicación. Además, localizar todos los lugares en los que es necesario hacer cambios y llevar a la práctica esos cambios puede resultar difícil y requerir mucho tiempo.

En un sistema débilmente acoplado, por el contrario, podemos cambiar una clase sin efectuar ningún cambio en las clases restantes, y la aplicación seguirá funcionando correctamente. A lo largo del capítulo veremos ejemplos concretos de acoplamiento fuerte y débil.

El término *cohesión* se relaciona con el número y la diversidad de las tareas de las que es responsable cada unidad de una aplicación. La cohesión es relevante tanto para unidades formadas por una sola clase, como para métodos individuales¹.

¹ En ocasiones, empleamos el término *módulo* (o *paquete* en Java) para hacer referencia a una unidad multiclase. La *cohesión* también es relevante en este nivel.

Concepto

El término **cohesión** describe lo bien que una unidad de código se corresponde con una tarea lógica o con una entidad. En un sistema muy cohesionado, cada unidad de código (método, clase o módulo) es responsable de una tarea o entidad bien definidas. Un buen diseño de clases exhibe un alto grado de cohesión.

Idealmente, cada unidad de código debe ser responsable de una tarea coherente (es decir, una tarea que pueda ser vista como una unidad lógica). Cada método debería implementar una operación lógica, y cada clase debería representar un tipo de entidad. La principal razón que subyace al principio de la cohesión es la reutilización: si un método o clase es responsable de una única cosa bien definida, entonces es mucho más probable que pueda utilizarse de nuevo en un contexto distinto. Una ventaja complementaria de adherirse a este principio es que, cuando haga falta realizar modificaciones en algún aspecto de la aplicación, es probable que encontremos todas las piezas relevantes dentro de una misma unidad.

Más adelante explicaremos a través de una serie de ejemplos cómo influye la cohesión sobre la calidad del diseño de una clase.

Ejercicio 8.4 Dibuje (en papel) un mapa para el juego que haya inventado en el Ejercicio 8.3. Abra el proyecto *zuul-bad* y guárdelo con otro nombre (por ejemplo, *zuul*). Este es el proyecto que utilizará para realizar mejoras y modificaciones a lo largo del capítulo. Puede olvidarse del sufijo *bad*, porque su proyecto (al menos en teoría) ya no será un mal proyecto en absoluto.

En primer lugar, modifique el método **createRooms** de la clase **Game** para crear las salas y salidas que haya inventado para su juego. Pruebe los cambios.

8.4**Duplicación de código**

La duplicación de código es un indicador de un mal diseño. La clase **Game** mostrada en el Código 8.1 contiene un caso de duplicación de código. El problema con la duplicación de código es que cualquier modificación en una versión debe ser realizado también en la otra, si queremos evitar las incoherencias. Esto incrementa la cantidad de trabajo que el programador de mantenimiento tiene que realizar e introduce el peligro de que aparezcan errores. Puede suceder muy fácilmente que un programador de mantenimiento encuentre una copia del código y, habiéndola modificado, suponga que ha terminado su trabajo. No hay nada que indique que existe una segunda copia del código, y esa segunda copia podría, incorrectamente, permanecer sin modificaciones.

Código 8.1

Secciones seleccionadas de la clase **Game** (mal diseñada).

```
public class Game
{
    Se omite parte del código.

    private void createRooms()
    {
        Room outside, theater, pub, lab, office;

        // Crear las salas
        outside = new Room("outside the main entrance of the university");
        theater = new Room("in a lecture theater");
        pub = new Room("in the campus pub");
        lab = new Room("in a computing lab");
        office = new Room("in the computing admin office");
    }
}
```

Código 8.1 (continuación)

Secciones seleccionadas de la clase **Game** (mal diseñada).

```
// Inicializar las salidas de las salas
outside.setExits(null, theater, lab, pub);
theater.setExits(null, null, null, outside);
pub.setExits(null, outside, null, null);
lab.setExits(outside, office, null, null);
office.setExits(null, null, null, lab);

currentRoom = outside; // comenzar el juego fuera
}
```

Concepto

La **duplicación de código** (tener el mismo segmento de código en una aplicación más de una vez) es un signo de mal diseño. Se debe intentar evitar.

Se omite parte del código.

```
/*
 * Imprimir el mensaje de bienvenida para el jugador.
 */
private void printWelcome()
{
    System.out.println();
    System.out.println("Welcome to the World of Zuul!");
    System.out.println("Zuul is a new, incredibly boring adventure game.");
    System.out.println("Type 'help' if you need help.");
    System.out.println();
    System.out.println("You are " + currentRoom.getDescription());
    System.out.print("Exits: ");
    if(currentRoom.northExit != null) {
        System.out.print("north ");
    }
    if(currentRoom.eastExit != null) {
        System.out.print("east ");
    }
    if(currentRoom.southExit != null) {
        System.out.print("south ");
    }
    if(currentRoom.westExit != null) {
        System.out.print("west ");
    }
    System.out.println();
}
```

Se omite parte del código.

```
/*
 * Tratar de ir en una dirección. Si hay una salida, entrar
 * en la nueva sala; en caso contrario, imprimir un
 * mensaje de error.
 */
private void goRoom(Command command)
{
    if(!command.hasSecondWord()) {
        // Si no hay una segunda palabra,
        // no sabemos a dónde ir
        System.out.println("Go where?");
        return;
    }
}
```

Código 8.1
(continuación)

Secciones seleccionadas de la clase **Game** (mal diseñada).

```

String direction = command.getSecondWord();

// Tratar de salir de la sala actual.
Room nextRoom = null;
if(direction.equals("north")) {
    nextRoom = currentRoom.northExit;
}
if(direction.equals("east")) {
    nextRoom = currentRoom.eastExit;
}
if(direction.equals("south")) {
    nextRoom = currentRoom.southExit;
}
if(direction.equals("west")) {
    nextRoom = currentRoom.westExit;
}

if(nextRoom == null) {
    System.out.println("There is no door!");
}
else {
    currentRoom = nextRoom;
    System.out.println("You are " + currentRoom.getDescription());
    System.out.print("Exits: ");
    if(currentRoom.northExit != null) {
        System.out.print("north ");
    }
    if(currentRoom.eastExit != null) {
        System.out.print("east ");
    }
    if(currentRoom.southExit != null) {
        System.out.print("south ");
    }
    if(currentRoom.westExit != null) {
        System.out.print("west ");
    }
    System.out.println();
}
}

```

Se omite parte del código.

}

Tanto el método **printWelcome** como **goRoom** contienen las siguientes líneas de código:

```

System.out.println("You are " + currentRoom.getDescription());
System.out.print("Exits: ");
if(currentRoom.northExit != null) {
    System.out.print("north ");
}
if(currentRoom.eastExit != null) {
    System.out.print("east ");
}

```

```

if(currentRoom.southExit != null) {
    System.out.print("south ");
}
if(currentRoom.westExit != null) {
    System.out.print("west ");
}
System.out.println();

```

Normalmente, la duplicación de código es un síntoma de una mala cohesión. El problema aquí tiene su raíz en el hecho de que ambos métodos hacen dos cosas: **printWelcome** imprime el mensaje de bienvenida y la información acerca de la ubicación actual, mientras que **goRoom** cambia la ubicación actual y luego imprime información acerca de la (nueva) ubicación actual.

Ambos métodos imprimen información sobre la ubicación actual, pero ninguno de ellos puede invocar al otro, porque cada uno de ellos hace también otras cosas. Este es un ejemplo de un mal diseño.

Un diseño mejor utilizaría un método separado más cohesionado, cuya única tarea sea la de imprimir la información acerca de la ubicación actual (Código 8.2). Tanto el método **printWelcome** como el método **goRoom** pueden entonces invocar este método cada vez que necesiten imprimir dicha información. De esta forma, evitamos escribir el código dos veces, y cuando necesitemos modificarlo, solo tendremos que cambiarlo una vez.

Código 8.2

printLocationInfo

como método independiente.

```

private void printLocationInfo()
{
    System.out.println("You are " + currentRoom.getDescription());
    System.out.print("Exits: ");
    if(currentRoom.northExit != null) {
        System.out.print("north ");
    }
    if(currentRoom.eastExit != null) {
        System.out.print("east ");
    }
    if(currentRoom.southExit != null) {
        System.out.print("south ");
    }
    if(currentRoom.westExit != null) {
        System.out.print("west ");
    }
    System.out.println();
}

```

Ejercicio 8.5 Implemente y utilice un método independiente **printLocationInfo** en su proyecto como se ha explicado en esta sección. Pruebe las modificaciones realizadas.

8.5

Cómo hacer ampliaciones

El proyecto *zuul-bad* funciona, ciertamente. Podemos ejecutarlo y hace correctamente todo lo que se pretende que haga. Sin embargo, en algunos aspectos está muy mal diseñado. Una alternativa bien diseñada funcionaría de la misma manera; no podríamos observar ninguna diferencia simplemente ejecutando el programa.

Sin embargo, en cuanto tratemos de hacer modificaciones en el proyecto, experimentaremos diferencias significativas en la cantidad de trabajo requerido para modificar un código mal diseñado si lo comparamos con los cambios realizados en una aplicación con un buen diseño. Investigaremos este aspecto realizando algunos cambios en el proyecto. Mientras lo hacemos, comentaremos ejemplos de un mal diseño cuando los veamos en el código fuente existente, y mejoraremos el diseño de las clases antes de implementar nuestras ampliaciones.

8.5.1 La tarea

La primera tarea que intentaremos será añadir una nueva dirección de movimiento. Actualmente, el jugador puede moverse en cuatro direcciones: *north*, *east*, *south* y *west*, que se corresponden con los cuatro puntos cardinales, norte, este, sur y oeste. Lo que queremos es permitir edificios de varios niveles (como sótanos o mazmorras, o lo que quiera que deseemos añadir a nuestro juego) y añadir *up* y *down* como posibles direcciones, para movernos hacia arriba y hacia abajo. El jugador podrá entonces escribir “**go down**” para ir, por ejemplo, a un sótano.

8.5.2 Localización del código fuente relevante

La inspección de las clases proporcionadas nos muestra que en este cambio hay involucradas al menos dos clases: **Room** y **Game**.

Room es la clase que almacena (entre otras cosas) las salidas de cada sala y, como vimos en el Código 8.1, en la clase **Game** se utiliza la información de salida de la sala actual para imprimir la información acerca de las salidas y para desplazarse de una sala a otra.

La clase **Room** es bastante corta. Su código fuente se muestra en el Código 8.3. Leyendo el código, podemos ver que las salidas se mencionan en dos lugares distintos: se enumeran como campos al comienzo de la clase y también se hacen asignaciones a ellas en el método **setExits**. Para añadir dos nuevas direcciones, tendríamos que añadir dos nuevas salidas (**upExit** y **downExit**) en estos dos lugares.

Código 8.3

Código fuente de la clase **Room** (mal diseñada).

```
public class Room
{
    public String description;
    public Room northExit;
    public Room southExit;
    public Room eastExit;
    public Room westExit;

    /**
     * Crear una sala con una descripción. Inicialmente,
     * no tiene ninguna salida. La descripción es algo como
     * "una cocina" o "un patio abierto".
     */
    public Room(String description)
    {
        this.description = description;
    }
}
```

Código 8.3 (continuación)

Código fuente de la clase **Room** (mal diseñada).

```
/*
 * Definir las salidas de esta sala. Cada dirección conduce
 * a otra sala o tiene el valor null (no hay salida ahí).
 * @param north La salida norte
 * @param east La salida este
 * @param south La salida sur
 * @param west La salida oeste
 */
public void setExits(Room north, Room east, Room south, Room west)
{
    if(north != null) {
        northExit = north;
    }
    if(east != null) {
        eastExit = east;
    }
    if(south != null) {
        southExit = south;
    }
    if(west != null) {
        westExit = west;
    }
}

/**
 * @return Descripción de la sala.
 */
public String getDescription()
{
    return description;
}
```

Requiere algo más de trabajo localizar todos los lugares relevantes dentro la clase **Game**. El código fuente es algo más largo (no lo mostramos completo aquí) y encontrar todos los lugares relevantes requiere algo de paciencia y de cuidado.

Leyendo el código mostrado en el Código 8.1, podemos ver que la clase **Game** utiliza de forma intensiva la información de salida de cada sala. El objeto **Game** almacena una referencia a la sala actual en la variable **currentRoom** y accede frecuentemente a la información de salida de dicha sala.

- En el método **createRoom** se definen las salidas.
- En el método **printWelcome** se imprimen las salidas de la sala actual, para que el jugador sepa a dónde ir cuando comienza el juego.
- En el método **goRoom** se utilizan las salidas para encontrar la siguiente sala. Después se vuelven a usar para imprimir las salidas de la nueva sala en la que acabamos de entrar.

Si ahora queremos añadir dos nuevas direcciones de salida, tendremos que agregar las opciones *up* y *down* en todos estos lugares. No obstante, lea la siguiente sección antes de hacer esto.

8.6

Acoplamiento

El hecho de que haya tantos lugares en los que se enumeran todas las salidas es sintomático de un diseño de clases muy pobre. Al declarar las variables de salida en la clase **Room**, necesitamos añadir una variable por cada salida; en el método **setExits**, hay una instrucción if por cada salida; en el método **goRoom**, hay una instrucción if por cada salida; en el método **printLocationInfo**, hay una instrucción if por cada salida; y así sucesivamente. Esta decisión de diseño lo que hace es darnos ahora más trabajo: al añadir nuevas salidas, tenemos que localizar todos esos lugares e incorporar dos nuevos casos. Imagine el efecto si decidíramos utilizar direcciones como el noroeste, el sudeste, etc.

Para mejorar la situación, decidimos utilizar un **HashMap** para almacenar las salidas, en lugar de emplear variables separadas. De este modo, deberíamos poder escribir código que pueda manejar cualquier número de salidas que deseemos y que no requiera tantas modificaciones. El **HashMap** contendrá una asignación para cada dirección nominada (por ejemplo, "**north**") que vinculará esa dirección con la sala que haya en esa dirección (un objeto **Room**). Por tanto, cada entrada utilizará un **String** como clave y un objeto **Room** como valor.

Esto representa un cambio en la forma en que cada sala almacena internamente la información acerca de las salas vecinas. En teoría, este es un cambio que solo debería afectar a la *implementación* de la clase **Room** (a *cómo* está almacenada la información acerca de las salidas) y no a la *interfaz* (es decir, a *qué* almacena la sala).

Idealmente, cuando solo cambia la implementación de una clase, otras clases no deberían verse afectadas. Al menos, eso es lo que sucede cuando tenemos un acoplamiento *débil*.

En nuestro ejemplo, esto no funciona. Si eliminamos las variables de salida en la clase **Room** y las sustituimos por un **HashMap**, la clase **Game** ya no podrá compilarse, ya que hace numerosas referencias a las variables de salida de las salas, y esas referencias darán lugar a errores.

Podemos ver que lo que aquí tenemos es un ejemplo de acoplamiento *fuerte*. Para corregir esto, desacoplaremos estas clases antes de introducir el **HashMap**.

8.6.1 Utilización de la encapsulación para reducir el acoplamiento

Concepto

Una adecuada **encapsulación** de las clases reduce el acoplamiento y conduce, por tanto, a un mejor diseño.

Uno de los principales problemas en este ejemplo es el uso de campos públicos. Los campos utilizados para las salidas en la clase **Room** se han declarado todos ellos como **public**. Claramente, el programador de esta clase no ha seguido las directrices que hemos establecido anteriormente en el libro (“nunca hacer públicos los campos”). Veremos ahora cuál es el resultado. La clase **Game** en este ejemplo puede acceder directamente a esos campos (y hace un uso intensivo de ese hecho). Al hacer públicos los campos, la clase **Room** ha expuesto en su interfaz no solo el hecho de que dispone de salidas, sino también cómo está almacenada exactamente la información acerca de esas salidas. Esto viola uno de los principios fundamentales de un buen diseño de clases: la *encapsulación*.

La directriz referida a la encapsulación (ocultar la información de la implementación a ojos de otras clases) sugiere que solo debe hacerse visible para el exterior la información acerca de *lo que hace una clase*, no la información acerca de *cómo lo hace*. Esto tiene una gran ventaja: si ninguna otra clase sabe cómo está almacenada nuestra información, entonces podemos cambiar fácilmente el modo en que está almacenada sin por ello hacer que otras clases dejen de funcionar.

Podemos obligar a esta separación entre *lo que se hace* y *cómo se hace* definiendo los campos como privados y utilizando un método selector para acceder a ellos. La primera etapa de la clase **Room** modificada se muestra en el Código 8.4.

Código 8.4

Utilización de un método selector para reducir el acoplamiento.

```
public class Room
{
    private String description;
    private Room northExit;
    private Room southExit;
    private Room eastExit;
    private Room westExit;

    Métodos existentes no modificados.

    public Room getExit(String direction)
    {
        if(direction.equals("north")) {
            return northExit;
        }
        if(direction.equals("east")) {
            return eastExit;
        }
        if(direction.equals("south")) {
            return southExit;
        }
        if(direction.equals("west")) {
            return westExit;
        }
        return null;
    }
}
```

Habiendo hecho este cambio en la clase **Room**, necesitamos modificar también la clase **Game**. En todos los lugares en los que se utilizaba una variable de salida usaremos ahora el método selector. Por ejemplo, en lugar de escribir

```
nextRoom = currentRoom.eastExit;
```

ahora escribiremos

```
nextRoom = currentRoom.getExit("east");
```

Esto hace también que la codificación de una sección de la clase **Game** sea mucho más fácil. En el método **goRoom**, la modificación sugerida aquí dará como resultado el siguiente segmento de código:

```
Room nextRoom = null;
if(direction.equals("north")) {
    nextRoom = currentRoom.getExit("north");
}
if(direction.equals("east")) {
    nextRoom = currentRoom.getExit("east");
}
if(direction.equals("south")) {
    nextRoom = currentRoom.getExit("south");
}
```

```

if(direction.equals("west")) {
    nextRoom = currentRoom.getExit("west");
}

```

Podemos ver que ahora todo este segmento de código se puede sustituir por:

```
Room nextRoom = currentRoom.getExit(direction);
```

Ejercicio 8.6 Realice los cambios que hemos descrito para las clases **Room** y **Game**.

Ejercicio 8.7 Haga un cambio similar en el método **printLocationInfo** de **Game**, de modo que los detalles de las salidas sean preparados ahora por la instancia de **Room** en lugar de por la instancia de **Game**. Defina un método en **Room** con la siguiente signatura:

```

/**
 * Devuelve una descripción de las salidas de la sala,
 * por ejemplo, "Exits: north west".
 * @return Una descripción de las salidas disponibles.
 */
public String getExitString()

```

Hasta ahora no hemos cambiado la representación de las salidas en la clase **Room**, tan solo hemos limpiado un poco la interfaz. El *cambio* en la clase **Game** es mínimo (en lugar de acceder a un campo público, usamos una llamada a método) pero la *mejora* es enorme. Ahora podemos modificar la forma en la que se almacenan las salidas en la sala, sin necesidad de preocuparnos por la posibilidad de que deje de funcionar alguna cosa en la clase **Game**. La representación interna en **Room** se ha desacoplado completamente de la interfaz. Ahora que el diseño es la forma en que debería haber sido desde el principio, sustituir los campos de salida independientes por un **HashMap** es sencillo. El código modificado se muestra en el Código 8.5.

Código 8.5

Código fuente de la clase **Room**.

```
import java.util.HashMap;
```

Se omite el comentario de la clase.

```

public class Room
{
    private String description;
    private HashMap<String, Room> exits; // almacena salidas de esta sala.

    /**
     * Crear una sala con una descripción. Inicialmente
     * no tiene salidas. La descripción es algo como
     * "una cocina" o "un patio abierto".
     * @param description La descripción de la sala.
     */
    public Room(String description)
    {
        this.description = description;
        exits = new HashMap<String, Room>();
    }
}

```

**Código 8.5
(continuación)**

Código fuente de la clase **Room**.

```
/*
 * Definir las salidas de esta sala.
 * @param direction La dirección de la salida.
 * @param neighbor La sala a la que se dirige la salida.
 */
public void setExits(Room north, Room east, Room south, Room west)
{
    if(north != null) {
        exits.put("north", north);
    }
    if(east != null) {
        exits.put("east", east);
    }
    if(south != null) {
        exits.put("south", south);
    }
    if(west != null) {
        exits.put("west", west);
    }
}

/**
 * Devuelve la sala a la que se llega si nos movemos desde
 * esta sala en la dirección indicada. Si no hay ninguna sala
 * en esa dirección se devuelve null.
 * @param direction La dirección de salida.
 * @return La sala en la dirección dada.
 */
public Room getExit(String direction)
{
    return exits.get(direction);
}

/**
 * Devuelve la descripción de la sala (la que se haya
 * definido en el constructor).
 */
public String getDescription()
{
    return description;
}
```

Merece la pena resaltar de nuevo que ahora podemos realizar esta modificación sin ni siquiera molestarnos en comprobar si hay algo que haya dejado de funcionar en alguna otra parte. Dado que solo hemos cambiado aspectos privados de la clase **Room**, los cuales, por definición, no pueden utilizarse en otras clases, esta modificación no tendrá ninguna influencia sobre otras clases. La interfaz permanece como estaba.

Una consecuencia indirecta de esta modificación es que ahora nuestra clase **Room** es incluso más corta. En lugar de enumerar cuatro variables independientes, solo tenemos una. Además, el método **getExit** se simplifica considerablemente.

Recuerde que el objetivo original que motivó esta serie de cambios era que fuese más fácil añadir las dos salidas posibles en las direcciones *up* y *down*. Esto ahora resulta bastante más fácil. Como ahora estamos empleando un **HashMap** para almacenar las salidas, se pueden almacenar esas dos

direcciones adicionales y la aplicación funcionará sin necesidad de efectuar ningún cambio. También podemos obtener la información de las salidas por medio del método `getExit` sin ningún problema.

El único lugar que sigue estando codificado en el código fuente el conocimiento acerca de las cuatro salidas existentes (*north, east, south, west*) es en el método `setExits`. Esta es la última parte que necesitamos cambiar. Por el momento, la signatura del método es:

```
public void setExits(Room north, Room east, Room south, Room west)
```

Este método forma parte de la interfaz de la clase `Room`, por lo que cualquier cambio que realicemos en ella afectará inevitablemente a otras clases debido al acoplamiento. Merece la pena resaltar que nunca podemos desacoplar completamente entre sí las clases de una aplicación; si lo hicieramos, los elementos de las distintas clases no serían capaces de interaccionar entre sí. En lugar de ello, lo que intentamos es mantener el grado de acoplamiento lo más bajo posible. Si tenemos que hacer un cambio en `setExits` de todos modos, para dar cabida a las direcciones de movimiento adicionales, entonces la solución más adecuada consistirá en sustituirlo completamente por este otro método:

```
/*
 * Definir una salida para esta sala.
 * @param direction La dirección de la salida.
 * @param neighbor La sala que se encuentra en la dirección indicada.
 */
public void setExit(String direction, Room neighbor)
{
    exits.put(direction, neighbor);
}
```

Ahora, las salidas de esta sala pueden configurarse de una en una, pudiéndose emplear cualquier dirección para cada salida. En la clase `Game`, el cambio que resulta de la modificación de la interfaz de `Room` es el siguiente. En lugar de escribir

```
lab.setExits(outside, office, null, null);
```

ahora escribiremos

```
lab.setExit("north", outside);
lab.setExit("east", office);
```

Con esto, hemos eliminado completamente de `Room` la restricción de que solo pueda almacenar cuatro salidas. La clase `Room` está ahora lista para almacenar salidas *up* y *down*, así como cualquier otra dirección en la que podamos pensar (*northwest, southeast*, etc.).

Ejercicio 8.8 Implemente los cambios descritos en esta sección en su propio proyecto *zuul*.

8.7

Diseño dirigido por responsabilidad

Hemos visto en la sección anterior que el hacer uso de una encapsulación adecuada reduce el acoplamiento y puede disminuir significativamente la cantidad de trabajo necesario para llevar a cabo cambios en una aplicación. Sin embargo, la encapsulación no es el único factor que influye en el grado de acoplamiento. Otro aspecto es el conocido con el nombre de *diseño dirigido por responsabilidad*.

El diseño dirigido por responsabilidad expresa la idea de que cada clase debe ser responsable de gestionar sus propios datos. A menudo, cuando necesitamos añadir alguna nueva funcionalidad

a una aplicación, tenemos que preguntarnos a nosotros mismos en qué clase deberíamos añadir un método para implementar esa nueva función. ¿Qué clase debería ser responsable de la tarea? La respuesta es que la clase responsable de almacenar unos determinados datos debería ser también responsable de manipularlos.

Lo bien que se utilice el diseño dirigido por responsabilidad influye en el grado de acoplamiento y, por tanto, influye de nuevo en la facilidad con la que se puede modificar o ampliar una aplicación. Como de costumbre, analizaremos esto en mayor detalle con nuestro ejemplo.

8.7.1 Responsabilidades y acoplamiento

Concepto

El **diseño dirigido por responsabilidad** es el proceso de diseñar clases asignando unas responsabilidades bien definidas a cada clase. Este proceso puede emplearse para determinar qué clase debería implementar cada parte de una función de la aplicación.

```
private void createRooms()
{
    Room outside, theater, pub, lab, office, cellar;
    ...
    cellar = new Room("in the cellar");
    ...
    office.setExit("down", cellar);
    cellar.setExit("up", office);
}
```

Gracias a la nueva interfaz de la clase **Room**, esto funcionará sin ningún problema. El cambio es ahora muy fácil y confirma que el diseño está mejorando.

Podemos corroborar esta idea todavía más comparando la versión original del método **printLocationInfo** mostrado en el Código 8.2 con el método **getExitString** mostrado en el Código 8.6, que representa una solución al Ejercicio 8.7.

Dado que la información acerca de sus salidas ahora está almacenada únicamente en la propia sala, será la sala la responsable de proporcionar dicha información. La sala puede hacer esto mucho mejor que cualquier otro objeto, porque dispone de todo el conocimiento necesario acerca de la estructura interna de almacenamiento de los datos de las salidas. Ahora, dentro de la clase **Room**, podemos hacer uso del conocimiento de que las salidas están almacenadas en un **HashMap**, y podemos iterar a través de ese mapa para describirlas.

En consecuencia, sustituimos la versión de **getExitString** mostrada en el Código 8.6 por la mostrada en el Código 8.7. Este método localiza todos los nombres de las salidas en el **HashMap** (las claves en el **HashMap** son los nombres de las salidas) y los concatena en un único objeto de tipo **String**, que es el que se devuelve. (Necesitamos importar **Set** de **java.util** para que esto funcione).

Ejercicio 8.9 Busque el método **keySet** en la documentación de **HashMap**. ¿Qué es lo que hace?

Ejercicio 8.10 Explique en detalle y por escrito cómo funciona el método **getExitString** mostrado en el Código 8.7.

Código 8.6

El método

getExitString
de **Room**.

```
/*
 * Devuelve una descripción de las salidas de la sala,
 * por ejemplo, "Exits: north west".
 * @return Una descripción de las salidas disponibles.
 */
public String getExitString()
{
    String exitString = "Exits: ";
    if(northExit != null) {
        exitString += "north ";
    }
    if(eastExit != null) {
        exitString += "east ";
    }
    if(southExit != null) {
        exitString += "south ";
    }
    if(westExit != null) {
        exitString += "west ";
    }
    return exitString;
}
```

Código 8.7Una versión
revisada de**getExitString**.

```
/*
 * Devuelve una descripción de las salidas de la sala,
 * por ejemplo, "Exits: north west".
 * @return Una descripción de las salidas disponibles.
 */
public String getExitString()
{
    String returnString = "Exits:" ;
    Set<String> keys = exits.keySet();
    for(String exit : keys) {
        returnString += " " + exit;
    }
    return returnString;
}
```

Nuestro objetivo de reducir el acoplamiento exige que, en la medida de lo posible, los cambios en la clase **Room** no exijan modificar la clase **Game**. Todavía podemos mejorar este aspecto.

Actualmente, todavía tenemos codificado en la clase **Game** el conocimiento de que la información que deseamos de una sala está compuesta por una cadena de descripción y una cadena que define la salida.

```
System.out.println("You are " + currentRoom.getDescription());
System.out.println(currentRoom.getExitString());
```

¿Qué pasaría si añadiéramos elementos a las salas de nuestro juego? ¿O monstruos? ¿U otros jugadores?

Cuando describimos lo que vemos, la lista de elementos, monstruos y otros jugadores deberían incluirse en la descripción de la sala. No solo necesitaríamos hacer cambios en la clase `Room` para añadir estos elementos, sino que también tendríamos que modificar el segmento de código anterior en el que se imprime la descripción.

Esto es, de nuevo, una violación de la regla del diseño dirigido por responsabilidad. Dado que la clase `Room` almacena información acerca de una sala, debería ser también ella la que generara una descripción de la sala. Podemos mejorar esto añadiendo a la clase `Room` el siguiente método:

```
/**
 * Devolver una descripción larga de esta sala con el formato:
 *      You are in the kitchen.
 *      Exits: north west
 * @return Un descripción de la sala, incluyendo las salidas.
 */
public String getLongDescription()
{
    return "You are " + description + ".\n" + getExitString();
}
```

En la clase `Game`, escribiremos entonces

```
System.out.println(currentRoom.getLongDescription());
```

La “descripción larga” de una sala incluye ahora la cadena de descripción y la información acerca de las salidas, y en el futuro podría incluir cualquier otra cosa que quisiéramos decir sobre una sala. Cuando hagamos esas ampliaciones futuras, tan solo nos veremos obligados a efectuar cambios en una sola clase: la clase `Room`.

Concepto

Uno de los principales objetivos de un buen diseño de clases es el de conseguir la **localidad de los cambios**: hacer cambios en una clase debería tener un efecto mínimo en las clases restantes.

Ejercicio 8.11 Implemente los cambios descritos en esta sección en su propio proyecto *zuul*.

Ejercicio 8.12 Dibuje un diagrama de objetos con todos los objetos de su juego, tal como son justo después de iniciarse el juego.

Ejercicio 8.13 ¿Cómo cambia el diagrama de objetos cuando se ejecuta un comando `go?`

8.8

Localidad de los cambios

Otro aspecto de los principios de acoplamiento y responsabilidad es el de la *localidad de los cambios*. Lo que queremos es crear un diseño de clases que facilite los cambios posteriores, haciendo que los efectos de un cambio sean locales.

Idealmente, solo deberíamos tener que cambiar una única clase para realizar una modificación. En ocasiones, será necesario modificar varias clases, pero entonces nuestro objetivo será que se trate del menor número de clases posible. Además, los cambios necesarios en otras clases deberán ser obvios, fáciles de detectar y sencillos de llevar a cabo.

En buena medida, podemos conseguir esto siguiendo unas buenas reglas de diseño, como por ejemplo emplear un diseño dirigido por responsabilidad y tratar de conseguir un acoplamiento débil y una alta cohesión. Además, sin embargo, deberíamos tener en mente las futuras modificaciones y ampliaciones en el momento de crear nuestras aplicaciones. Es importante prever que un cierto aspecto de nuestro programa puede cambiar de cara a hacer que dicho cambio sea lo más fácil posible.

8.9

Acoplamiento implícito

Hemos visto que el uso de campos públicos es una práctica que tiende a crear una forma innecesariamente fuerte de acoplamiento entre clases. Con este acoplamiento fuerte puede ser necesario realizar cambios en más de una clase en aquellas situaciones en las que hubiéramos podido realizar una modificación sencilla. Por tanto, debemos evitar los campos públicos. Sin embargo, existe una forma aun peor de acoplamiento: el *acoplamiento implícito*.

El acoplamiento implícito es una situación en la que una clase depende de la información interna de otra, pero dicha dependencia no es inmediatamente obvia. El acoplamiento fuerte en el caso de los campos públicos no era bueno, pero al menos era obvio: si cambiamos los campos públicos en una clase y nos olvidamos de la otra, la aplicación no podrá compilarse y el compilador nos indicará que hay un problema. Sin embargo, en los casos de acoplamiento implícito, la omisión de un cambio necesario puede no ser detectada.

Podemos ver cómo surge este problema si intentamos añadir palabras de comando adicionales a nuestro juego.

Suponga que queremos añadir el comando *look* (mirar) al conjunto de comandos legales. El propósito de *look* es simplemente imprimir de nuevo la descripción de la sala y las salidas. Esto podría ser útil si hemos introducido una secuencia de comandos en una sala y la descripción se ha desplazado por la pantalla de forma que ya no podemos verla y no nos acordamos de dónde se encuentran las salidas de la sala actual.

Podemos introducir una nueva palabra de comando simplemente añadiéndola a la lista de palabras conocidas en la matriz `validCommands` de la clase `CommandWords`:

```
// Una matriz constante que almacena todas
// las palabras de comando válidas
private static final String validCommands[] = {
    "go", "quit", "help", "look"
};
```

Esto muestra, por cierto, un ejemplo de buena cohesión: en lugar de definir las palabras de comando en el analizador sintáctico, que habría sido una posibilidad obvia, el autor ha creado una clase separada simplemente para definir las palabras de comando. Esto hace que nos sea muy fácil localizar el lugar en el que están definidas, y también resulta sencillo añadir una nueva. El autor estaba, obviamente, anticipándose a los cambios y asumiendo que posteriormente podrían añadirse más comandos, por lo que creó una estructura para que esa adición sea muy sencilla.

Ya podemos probar la modificación que hemos hecho. Al realizar este cambio y luego ejecutar el juego y escribir el comando `look`, no sucede nada. Esto difiere del comportamiento de la aplicación cuando se encuentra con una palabra de comando desconocida; si escribimos una palabra desconocida, podemos ver la respuesta

I don't know what you mean...

que indica que la aplicación no entiende lo que hemos escrito. Por tanto, el hecho de que no veamos esta respuesta indica que la palabra ha sido reconocida, pero no sucede nada porque todavía no hemos implementado una acción para este comando.

Podemos corregir esto añadiendo un método para el comando *look* en la clase **Game**:

```
private void look()
{
    System.out.println(currentRoom.getLongDescription());
}
```

También deberíamos, por supuesto, añadir un comentario para este método. Después, tan solo necesitamos añadir un caso para el comando *look* en el método **processCommand**, para invocar el método **look** cuando se reconozca el comando *look*:

```
if(commandWord.equals("help")) {
    printHelp();
}
else if(commandWord.equals("go")) {
    goRoom(command);
}
else if(commandWord.equals("look")) {
    look();
}
else if(commandWord.equals("quit")) {
    wantToQuit = quit(command);
}
```

Pruebe esta solución y comprobará que funciona.

Ejercicio 8.14 Añada el comando *look* a su versión del juego *zuul*.

Ejercicio 8.15 Añada otro comando a su juego. Para empezar, pruebe a elegir algo simple, como un comando *eat* (comer) que, al ejecutarse, se limite a imprimir "You have eaten now and you are not hungry any more." (Ya has comido y no tienes hambre). Más adelante, podemos mejorar esto de manera que el jugador vaya estando cada vez más hambriento con el paso del tiempo y necesite encontrar comida.

El acoplamiento entre las clases **Game**, **Parser** y **CommandWords** parece hasta ahora ser bastante bueno; fue fácil realizar esta ampliación y hemos conseguido que funcione rápidamente.

El problema mencionado anteriormente (el acoplamiento implícito) se hace patente cuando ahora tratamos de ejecutar el comando *help*. La salida es:

```
You are lost. You are alone. You wander
around at the university.
Your command words are:
go quit help
```

Analizando la salida, observamos un pequeño problema. El texto de ayuda es incompleto: el nuevo comando *look* no aparece.

Parece fácil de corregir: podemos limitarnos a editar la cadena de texto de ayuda en el método `printHelp` de `Game`. Esto se puede hacer rápidamente y no parece ser un mayor problema. Pero suponga que no nos hubiéramos dado cuenta ahora de este error. Piénselo: ¿se le había ocurrido que este problema pudiera presentarse antes de leer estas líneas?

Se trata de un problema fundamental, porque cada vez que añadimos un comando, tenemos que cambiar el texto de ayuda y es bastante sencillo olvidarse de hacer este cambio. El programa se compila y se ejecuta y todo parece ir correctamente. El programador de mantenimiento podría creer que su tarea ha finalizado y lanzar comercialmente un programa que ahora contendrá un error.

Este es un ejemplo de acoplamiento implícito. Cuando los comandos cambian, el texto de ayuda debe modificarse (acoplamiento), pero no hay nada en el código fuente del programa que indique claramente esta dependencia (y es por ello que es implícita).

Una clase bien diseñada evitaría esta forma de acoplamiento siguiendo la regla del diseño dirigido por responsabilidad. Dado que la clase `CommandWords` es la responsable de las palabras de comando, también debería ser responsable de imprimir la palabras de comando. Por tanto, añadimos el siguiente método a la clase `CommandWords`:

```
/*
 * Imprimir en System.out todos los comandos válidos.
 */
public void showAll()
{
    for(String command : validCommands) {
        System.out.print(command + " ");
    }
    System.out.println();
}
```

La idea aquí es que el método `printHelp` de `Game`, en lugar de imprimir un texto fijo con las palabras de comando, invoque un método que pida a la clase `CommandWords` que imprima todas sus palabras de comando. Hacer esto garantiza que siempre se impriman las palabras de comando correctas, y añadir un nuevo comando hará que también se añada ese comando al texto de ayuda sin necesidad de cambios ulteriores.

El único problema que queda es que el objeto `Game` no tiene una referencia al objeto `CommandWords`. Podemos ver esto en el diagrama de clases (fig. 8.1), donde no aparece ninguna flecha que vaya de `Game` a `CommandWords`. Esto indica que la clase `Game` ni siquiera conoce la existencia de la clase `CommandWords`. En lugar de ello, el juego dispone de un analizador sintáctico, y es este el que tiene palabras de comando.

Ahora podríamos añadir un método al analizador sintáctico que pasara el objeto `CommandWords` al objeto `Game` para que ambos pudieran comunicarse. Sin embargo, esto haría que aumentara el grado de acoplamiento de la aplicación. `Game` dependería entonces de `CommandWords`, mientras que ahora no lo hace. Asimismo, podríamos visualizar este efecto en el diagrama de clases: `Game` tendría entonces una flecha hacia `CommandWords`.

Las flechas en el diagrama son, de hecho, una buena indicación aproximada de lo estrechamente acoplado que está un programa: cuantas más flechas, mayor acoplamiento. Como aproximación a un buen diseño de clases, podemos tratar de crear diagramas que tengan pocas flechas.

Por tanto, el hecho de que `Game` no disponga de una referencia a `CommandWords` es algo bueno. No debemos cambiarlo. Desde el punto de vista de `Game`, el hecho de que la clase `CommandWords`

exista es simplemente un detalle de la implementación del analizador sintáctico. El analizador sintáctico devuelve comandos y el que utilice un objeto **CommandWords** para conseguir esto o utilice alguna otra cosa distinta es algo que solo compete a la implementación del analizador sintáctico.

Por tanto, un mejor diseño sería dejar que **Game** hable solo con **Parser**, que a su vez puede hablar con **CommandWords**. Podemos implementar esto añadiendo el siguiente código al método **printHelp** de **Game**:

```
System.out.println("Your command words are:");
parser.showCommands();
```

Lo único que nos queda entonces es escribir el método **showCommands** en **Parser**, que delegará esta tarea a la clase **CommandWords**. A continuación proporcionamos el método completo (en la clase **Parser**):

```
/*
 * Imprimir una lista de las palabras de comando válidas.
 */
public void showCommands()
{
    commands.showAll();
}
```

Ejercicio 8.16 Implemente la versión mejorada del procedimiento de impresión de las palabras de comando, como se describe en esta sección.

Ejercicio 8.17 Si ahora añade otro nuevo comando, ¿seguirá necesitando modificar la clase **Game**? ¿Por qué?

La implementación completa de todos los cambios explicados en el capítulo hasta ahora está disponible en los ejemplos de código en el proyecto denominado *zuul-better*. Si ha hecho los ejercicios hasta aquí, puede ignorar este proyecto y continuar utilizando el suyo propio. Si no ha hecho los ejercicios pero quiere hacer como proyecto de programación los siguientes ejercicios que se presentan en el capítulo, puede utilizar como punto de partida el proyecto *zuul-better*.

8.10

Planificación por adelantado

El diseño que tenemos ahora constituye una mejora importante con respecto a la versión original. Sin embargo, es posible mejorarlo aún más.

Una característica de un buen diseñador software es la capacidad de anticiparse a los acontecimientos. ¿Qué cosas se pueden cambiar? ¿Qué podemos suponer, con una cierta garantía, que no sufrirá una modificación durante todo el tiempo de vida del programa?

Una suposición que hemos codificado en la mayoría de nuestras clases es que este juego se ejecutará como si estuviera basado en texto empleando entrada y salida a través de terminal, pero ¿será siempre así?

Podría ser una ampliación interesante añadir más adelante una interfaz gráfica de usuario con menús, botones e imágenes. En ese caso, ya no querríamos imprimir la información en el terminal

de texto. Podemos tener aún palabras de comando y querer mostrarlas cuando un jugador introduzca un comando de ayuda. Pero entonces podríamos mostrarlas en un campo de texto dentro de una ventana, en lugar de utilizar `System.out.println`.

Una buena práctica de diseño consiste en tratar de encapsular toda la información acerca de la interfaz de usuario en una única clase, o en un conjunto de clases claramente definido. En nuestra solución de la Sección 8.9, por ejemplo, (el método `showAll` de la clase `CommandWords`) no sigue esta regla de diseño. Sería mucho mejor definir que `CommandWords` es responsable de *generar* (pero no de *imprimir*) la lista de palabras de comando, pero que la clase `Game` debería decidir cómo se presenta esa lista al usuario.

Podemos hacer esto fácilmente modificando el método `showAll`, de modo que devuelva una cadena de caracteres que contenga todas las palabras de comando en lugar de imprimirlas directamente. (Probablemente deberíamos renombrar el método y denominarlo `getCommandList` cuando hagamos este cambio). Esta cadena puede entonces imprimirse en el método `printHelp` de `Game`.

Observe que así no obtenemos ninguna ventaja en este momento, pero este diseño mejorado puede facilitarnos las cosas en el futuro.

Ejercicio 8.18 Implemente el cambio sugerido. Asegúrese de que su programa todavía funciona como antes.

Ejercicio 8.19 Averigüe lo que es el patrón *modelo-vista-controlador* (*model-view-controller*). Puede hacer una búsqueda en la Web para obtener información o utilizar cualquier otra fuente de información que localice. ¿Cómo se relaciona ese patrón con el tema que hemos tratado aquí? ¿Qué es lo que sugiere? ¿Cómo se podría aplicar a este proyecto? (Explique solo su aplicación a este proyecto, ya que una implementación real sería un ejercicio avanzado de una gran complejidad).

8.11

Cohesión

Hemos presentado la idea de la cohesión en la Sección 8.3: cada unidad de código debería ser siempre responsable de una, y solo una, tarea. A continuación analizaremos el principio de cohesión en más detalle utilizando algunos ejemplos.

El principio de cohesión se puede aplicar a clases y métodos: tanto unas como otros deben mostrar un alto grado de cohesión.

8.11.1 Cohesión de métodos

Cuando hablamos de la cohesión de métodos, queremos expresar que, idealmente, cada método debe ser responsable de una, y solo una, tarea bien definida.

Podemos ver un ejemplo de método cohesionado en la clase `Game`. Esta clase tiene un método privado denominado `printWelcome` para mostrar el mensaje de bienvenida, y este método es invocado en el momento de comenzar el juego dentro del método `play` (Código 8.8).

Código 8.8

Dos métodos con un buen grado de cohesión.

```
/*
 * Rutina principal del juego. Ejecuta un bucle hasta el final de la partida
 */
public void play()
{
    printWelcome();

    // Entrar en el bucle principal de comando. En él se leen
    // comandos repetidamente y se ejecutan hasta que
    // el juego finaliza.

    boolean finished = false;
    while (! finished) {
        Command command = parser.getCommand();
        finished = processCommand(command);
    }
    System.out.println("Thank you for playing.      Good bye.");
}
```

```
/*
 * Imprimir el mensaje de bienvenida para el jugador.
 */
private void printWelcome()
{
    System.out.println();
    System.out.println("Welcome to The World of Zuul!");
    System.out.println("Zuul is a new, boring adventure game.");
    System.out.println("Type 'help' if you need help.");
    System.out.println();
    System.out.println(currentRoom.getLongDescription());
}
```

Concepto**Cohesión de métodos.**

Un método cohesionado será responsable de una, y solo una, tarea bien definida.

Desde un punto de vista funcional, podríamos habernos limitado a introducir las instrucciones del método **printWelcome** directamente en el método **play**, y habríamos conseguido el mismo resultado sin necesidad de definir un método adicional, ni de realizar una llamada al método. Lo mismo puede decirse, por cierto, del método **processCommand** que también se invoca en el método **play**: también este código podría haberse escrito directamente dentro del método **play**.

Sin embargo, es mucho más fácil entender lo que hace un segmento de código y es también más fácil realizar modificaciones en el mismo, si se utilizan métodos cortos y bien cohesionados. Con la estructura de métodos elegida, todos los métodos son relativamente cortos y fáciles de entender, y sus nombres indican sus propósitos de forma bastante clara. Estas características representan una ayuda muy valiosa para el programador de mantenimiento.

8.11.2 Cohesión de clases

La regla de la cohesión de las clases afirma que cada clase debería representar una única entidad bien definida dentro del dominio del problema.

Concepto

Cohesión de clases. Una clase cohesionada representa una entidad bien definida.

Como ejemplo de cohesión de clases, analizaremos ahora otra ampliación del proyecto *zuul*. Lo que queremos ahora es añadir elementos (*items*) al juego. Cada sala puede tener un elemento y cada elemento tiene una descripción y un peso. El peso de un elemento se puede utilizar posteriormente para determinar si se puede coger o no.

Un enfoque simplista sería añadir dos campos a la clase **Room**: **itemDescription** e **itemWeight**. Esto podría funcionar. Con ello, podríamos especificar los detalles del elemento contenido en cada sala e imprimir esos detalles cada vez que entráramos en una sala.

Sin embargo, este enfoque no presenta un buen grado de cohesión: la clase **Room** ahora describe tanto una sala como un elemento. Esto también sugiere que cada elemento está ligado a una sala concreta, lo que tal vez no sea nuestra intención.

Un diseño mejor consistiría en crear una clase separada para los elementos, probablemente denominada **Item**. Esta clase tendría campos para la descripción y el peso, y lo que una sala contendría sería simplemente una referencia a un objeto elemento.

Ejercicio 8.20 Amplíe su proyecto de aventuras o proyecto *zuul-better* para que cada sala solo pueda contener un elemento. Los elementos tienen una descripción y un peso. Al crear salas y definir sus salidas, también hay que crear los elementos para este juego. Cuando un jugador entre en una sala, debe visualizarse la información acerca del elemento presente en la misma, si es que hay uno.

Ejercicio 8.21 ¿Cómo debería generarse la información relativa a un elemento presente en una sala? ¿Qué clase debería generar la cadena de caracteres que describe el elemento? ¿Qué clase debería imprimirla? ¿Por qué? Explíquelo por escrito. Si responder a este ejercicio le hace pensar que debería cambiar su implementación, póngase a ello y haga los cambios.

Las ventajas reales de separar las salas y los elementos dentro del diseño pueden comprobarse si modificamos la especificación ligeramente. En una variante adicional de nuestro juego, queremos permitir que cada sala tenga no solo un único elemento, sino un número ilimitado de elementos. En el diseño que utiliza una clase **Item** separada, resulta sencillo: podemos crear múltiples objetos **Item** y almacenarlos en una colección dentro de la sala.

Con el primer enfoque, más simplista, este cambio habría sido casi imposible de implementar.

Ejercicio 8.22 Modifique el proyecto de modo que una sala pueda albergar cualquier número de elementos. Utilice una colección para ello. Asegúrese de que la sala tenga un método **addItem** que permita colocar un elemento en la sala. Cerciórese de que se muestren todos los elementos cuando un jugador entra en una sala.

8.11.3 Cohesión para la legibilidad

Son varias las maneras en que una alta cohesión beneficia a un diseño. Las dos más importantes son la *legibilidad* y la *reutilización*.

El ejemplo visto en la Sección 8.11.1, la cohesión del método `printWelcome`, es claramente un ejemplo en el que incrementar la cohesión hace que una clase sea más legible y, por tanto, más fácil de entender y mantener.

El ejemplo de cohesión de clases de la Sección 8.11.2 también está relacionado con la legibilidad. Si existe una clase separada `Item`, el programador de mantenimiento podrá reconocer fácilmente dónde tiene que comenzar a leer el código, si hace falta realizar una modificación de las características de un elemento. La cohesión de las clases también incrementa la legibilidad de un programa.

8.11.4 Cohesión para la reutilización

La segunda mayor ventaja de la cohesión es que ofrece un mayor potencial de reutilización.

El ejemplo de cohesión de clases de la Sección 8.11.2 también constituye un ejemplo de esto: creando una clase `Item` separada, podemos crear múltiples elementos y usar así el mismo código para más de un elemento.

La reutilización también es un aspecto importante de la cohesión de métodos. Considere un método en la clase `Room` con la siguiente firma:

```
public Room leaveRoom(String direction)
```

Este método podría devolver la sala en la dirección indicada (para que pueda ser usada como nueva sala actual, `currentRoom`) y también podría imprimir la descripción de la nueva sala en la que acabamos de entrar.

Esto parece un diseño perfectamente factible y podríamos hacer que funcionara. Sin embargo, en nuestra versión, hemos separado esta tarea en dos métodos:

```
public Room getExit(String direction)
public String getLongDescription()
```

El primero de ellos es responsable de devolver la siguiente sala, mientras que el segundo genera la descripción de la sala.

La ventaja de este diseño es que esas tareas separadas pueden reutilizarse más fácilmente. Por ejemplo, el método `getLongDescription` ahora se emplea no solo en el método `goRoom`, sino también en `printWelcome` y en la implementación del comando `look`. Esto solo es posible porque muestra un alto grado de cohesión. Sería imposible reutilizarlo en la versión con el método `leaveRoom`.

Ejercicio 8.23 Implemente un comando `back`. Este comando no tiene segunda palabra. Introducir el comando `back` hace que el jugador vuelva a la sala anterior en la haya estado.

Ejercicio 8.24 Pruebe su nuevo comando. ¿Funciona de la forma esperada? Pruebe también aquellos casos en los que el comando se utilice incorrectamente. Por ejemplo, ¿qué hace su programa si un jugador escribe una segunda palabra detrás del comando `back`? ¿Se comporta de una forma razonable?

Ejercicio 8.25 ¿Qué hace su programa si escribe `back` dos veces? ¿Es este comportamiento razonable?

Ejercicio 8.26 *Ejercicio avanzado.* Implemente el comando `back` para que al utilizarlo repetidamente podamos retroceder varias salas, volviendo al principio del juego si usamos el comando suficientes veces. Utilice un objeto **Stack** para hacer esto. (Es posible que tenga que buscar información acerca de estos elementos que implementan pilas, o *stacks*. Examine la documentación de la librería Java).

8.12

Refactorización

Concepto

La **refactorización** es la actividad consistente en reestructurar un diseño existente para mantener un buen diseño de clases cuando se modifica o amplía la aplicación.

Al diseñar aplicaciones, debemos tratar de planificar por adelantado, anticipando los posibles cambios que puedan realizarse en el futuro y creando clases y métodos altamente cohesionados y débilmente acoplados que faciliten las modificaciones. Este es un objetivo muy loable, pero por supuesto no siempre podemos anticipar todas las futuras adaptaciones y tampoco es factible prepararse para todas las posibles ampliaciones que podamos imaginar.

Esta es la razón de que la *refactorización* sea importante.

La refactorización es la actividad consistente en reestructurar las clases y método existentes, para adaptarlos a los cambios en la funcionalidad y en los requisitos. A menudo, a lo largo de la vida de una aplicación se suele ir añadiendo gradualmente funcionalidad. Un efecto común es que, como consecuencia directa, la longitud de los métodos y de las clases crece lentamente.

Resulta tentador para un programador de mantenimiento añadir código adicional a las clases o método existentes. Sin embargo, si seguimos haciendo esto durante un cierto tiempo, el grado de cohesión se reducirá. Cuando se añade más y más código a un método o una clase, es probable que llegue un momento en el que ese método o esa clase representen más de una tarea o entidad claramente definida.

La refactorización consiste en repensar y rediseñar las estructuras de clases y métodos. El efecto más común es que las clases se dividan en dos o que los métodos se dividan en dos o más métodos. La refactorización puede incluir también la unión de varias clases o métodos en uno, aunque esto suele ser bastante menos común que la división.

8.12.1 Refactorización y pruebas

Antes de proporcionar un ejemplo de refactorización, tenemos que reflexionar sobre el hecho de que, al refactorizar un programa, estamos proponiendo normalmente realizar cambios potencialmente grandes en algo que ya funciona. Cuando se modifica algo, hay una cierta probabilidad de que se produzcan errores. Por tanto, es importante actuar con cautela y, antes de refactorizar, debemos asegurarnos de que exista un conjunto de pruebas para la versión actual del programa. Si esas pruebas no existen, entonces debemos decidir primero cómo se puede probar razonablemente la funcionalidad del programa, y dejar constancia de esas pruebas (por ejemplo, anotándolas por escrito) de modo que podamos repetir esas mismas pruebas posteriormente. Hablaremos de las

pruebas de una manera más formal en el siguiente capítulo. Si está ya familiarizado con las pruebas automáticas, utilícelas. En caso contrario, unas pruebas manuales (pero sistemáticas) bastan por el momento.

Una vez decidido un conjunto de pruebas, podemos empezar con la refactorización. Idealmente, la refactorización debe realizarse en dos etapas:

- La primera etapa consiste en refactorizar para mejorar la estructura interna del código, pero sin realizar ningún cambio en la funcionalidad de la aplicación. En otras palabras, el programa debería, al ejecutarse, comportarse de la misma forma exacta que antes. Una vez completada esta etapa, habrá que repetir las pruebas previamente decididas para verificar que no hemos introducido errores inadvertidamente.
- La segunda etapa puede acometerse una vez que hayamos restablecido la funcionalidad base en la versión refactorizada. Entonces estaremos en disposición de mejorar el programa. Una vez que lo hayamos hecho, por supuesto, habrá que realizar pruebas con la nueva versión.

Hacer varios cambios al mismo tiempo (refactorizar y añadir nuevas características) hace que sea más difícil localizar las fuentes de error en caso de que introduzcan errores.

Ejercicio 8.27 ¿Qué tipo de pruebas de funcionalidad base podríamos establecer en la versión actual del juego?

8.12.2 Un ejemplo de refactorización

Como ejemplo, continuaremos con la ampliación consistente en añadir elementos al juego. En la Sección 8.11.2, hemos comenzado a añadir elementos, sugiriendo una estructura en la que las salas pueden contener cualquier número de elementos. Una ampliación lógica de esta solución consiste en que el jugador pueda coger elementos y transportarlos. He aquí una especificación informal de nuestro siguiente objetivo:

- El jugador puede coger elementos de la sala actual.
- El jugador puede transportar cualquier número de elementos, pero solo hasta un cierto peso máximo.
- Algunos elementos no pueden cogerse.
- El jugador puede soltar elementos en la sala actual.

Para alcanzar estos objetivos, podemos hacer lo siguiente:

- Si no lo ha hecho ya, añada una clase **Item** al proyecto. Cada elemento tiene, como hemos dicho anteriormente, una descripción (una cadena de caracteres) y un peso (un entero).
- Ahora deberíamos añadir un campo **name** a la clase **Item**, que nos permitirá referirnos al elemento utilizando un nombre que sea más corto que la descripción. Por ejemplo, si hay un libro en la sala actual, los valores de campo de este elemento podrían ser:

```
name: book
description: an old, dusty book bound in gray leather
weight: 1200
```

Si entramos en una sala, podemos imprimir la descripción del elemento para informar al jugador de qué es lo que hay ahí. Pero para los comandos, el nombre resulta más fácil de utilizar. Por ejemplo, el jugador podría escribir *take book* para coger el libro.

- Podemos garantizar que algunos elementos no puedan cogerse simplemente haciéndolos demasiado pesados (más de lo que un jugador puede transportar). ¿O deberíamos disponer de otro campo de tipo **boolean** que se llamara **canBePickedUp** y que nos indique si se puede coger el elemento? ¿Cuál cree que es el mejor diseño? ¿Tiene alguna importancia? Trate de responder a estas cuestiones pensando en los futuros cambios que puedan efectuarse en el programa.
- Añadiremos comandos *take* y *drop* para coger y soltar elementos. Ambos comandos emplean como segunda palabra un nombre de elemento.
- En algún lugar tenemos que añadir un campo (que almacene algún tipo de colección) para almacenar los elementos que actualmente transporta el jugador. También tenemos que añadir un campo con el peso máximo que el jugador puede transportar, para poder verificarlo cada vez que el jugador trate de coger algo. ¿Dónde debería incluirse ese campo? De nuevo, piense en las futuras ampliaciones de cara a tomar una decisión.

Esta última tarea es la que analizaremos ahora con más detalle para ilustrar el proceso de la refactorización.

La primera pregunta que nos tenemos que plantear al pensar en cómo permitir a los jugadores transportar elementos es: ¿dónde deberíamos añadir los campos para los elementos actualmente transportados y para el peso máximo? Un examen rápido de las clases existentes muestra que la clase **Game** es realmente el único lugar donde encajarían esos campos. No podemos almacenarlos en **Room**, **Item** o **Command**, porque hay muchas instancias distintas de esas clases a lo largo del tiempo, y no todas esas instancias son siempre accesibles. Tampoco tiene sentido incluir esos campos en **Parser** o en **CommandWords**.

Una razón adicional que apoya la decisión de hacer estos cambios en la clase **Game** es el hecho de que esa clase ya almacena la sala actual (la información acerca de dónde se encuentra el jugador en este momento), por lo que añadir los elementos actuales (la información acerca de qué es lo que el jugador tiene) también parece encajar con esto bastante bien.

Esta solución podría funcionar. Sin embargo, no es una solución bien diseñada. La clase **Game** ya es bastante grande y se podría argumentar, con razón, que ya contiene demasiadas cosas. Añadir más elementos no mejora la situación.

Deberíamos preguntarnos de nuevo a qué clase u objeto tendría que pertenecer esta información. Si pensamos despacio en el tipo de información que estamos añadiendo aquí (elementos transportados, peso máximo), nos damos cuenta de que se trata de información sobre un jugador. Lo más lógico (siguiendo las directrices del diseño dirigido por responsabilidad) es crear una clase **Player** para representar al jugador. Entonces podremos añadir estos campos a la clase **Player** y crear un objeto **Player** al principio del juego para almacenar los datos.

El campo existente **currentRoom** también almacena información acerca del jugador: nos indica cuál es la ubicación actual del mismo. En consecuencia, ahora deberíamos mover este campo a la clase **Player**.

Al analizar esta solución, resulta obvio que este diseño encaja mejor con el principio del diseño dirigido por responsabilidad. ¿Quién debería ser responsable de almacenar la información acerca del jugador? Por supuesto, la clase **Player**.

En la versión original, sólo disponíamos de un elemento de información relativo al jugador: la sala actual. Podría discutirse si aun así hubiéramos debido tener una clase **Player**. Habría razones tanto a favor como en contra. Se habría tratado de un diseño elegante, así que tal vez hubiéramos

debido definir esa clase. Pero tener una clase con un único campo y ningún método que haga nada significativo podría considerarse un desperdicio.

En ocasiones, hay áreas de sombra como esta en las que podría defenderse una decisión o la contraria. Pero después de añadir estos nuevos campos, la situación es muy clara. Ahora existe un buen argumento en favor de definir una clase **Player**. Esta clase se encargaría de almacenar los campos y dispondría de métodos como **dropItem** y **pickUpItem** para soltar y coger elementos (métodos que podrían incluir la comprobación del peso y devolver el valor *false* si no podemos transportar ese elemento).

Lo que hemos hecho al introducir la clase **Player** y mover el campo **currentRoom** de **Game** a **Player** es una refactorización. Hemos reestructurado la forma en que representamos nuestros datos, para conseguir un mejor diseño con unos requisitos modificados.

Los programadores peor formados que nosotros (o simplemente perezosos) podrían haber dejado el campo **currentRoom** donde estaba, al ver que el programa funciona tal como está y que no parece que exista una necesidad imperiosa de realizar esta modificación. Como resultado, terminarían teniendo un diseño de clases muy lioso.

Podemos ver el efecto de realizar esta modificación si tratamos de anticiparnos aún más a los acontecimientos. Suponga que ahora quisiéramos ampliar el juego para permitir la existencia de múltiples jugadores. Con nuestro nuevo y elegante diseño, esto pasa a ser muy sencillo. Ya disponemos de una clase **Player** (el objeto **Game** almacena un objeto **Player**), y es fácil crear varios objetos **Player** y almacenar en **Game** una colección de jugadores, en lugar de un único jugador. Cada objeto jugador almacenará ahora su sala actual, sus elementos y su peso máximo. Los diferentes jugadores podrían incluso tener distintos pesos máximos, abriendo la puerta al concepto, aun más amplio, de disponer de jugadores con capacidades muy distintas (su capacidad de transportar elementos es simplemente una más de las múltiples posibilidades que se nos pueden ocurrir).

Sin embargo, el programador perezoso que hubiera dejado **currentRoom** en la clase **Game** ahora tendría un serio problema. Dado que el juego completo dispone de una única sala actual, las ubicaciones actuales de los múltiples jugadores no pueden almacenarse fácilmente. Los malos diseños suelen pasarnos la factura posteriormente, y terminan dándonos más trabajo.

Llevar a cabo una buena refactorización tiene tanto que ver con la capacidad de pensar de una manera determinada, como con nuestras habilidades técnicas. Mientras realizamos cambios y ampliaciones en una aplicación, debemos preguntarnos periódicamente si el diseño original de las clases sigue representando la mejor solución. A medida que cambia la funcionalidad, van variando los argumentos a favor o en contra de ciertos diseños. Lo que era un buen diseño para una aplicación simple, puede dejar de serlo al añadir ciertas extensiones.

Reconocer estos cambios y llevar a cabo la refactorización del código fuente suele terminar ahorrando una gran cantidad de tiempo y esfuerzo. Por regla general, cuando antes limpiemos nuestro diseño, más trabajo nos ahorraremos.

Debemos estar preparados para *desgajar* métodos (transformar una secuencia de instrucciones del cuerpo de un método existente en un método nuevo e independiente) y clases (tomar partes de una clase y crear otra nueva a partir de ellas). Tomar en consideración de manera periódica la refactorización hace que nuestro diseño de clases siga siendo limpio y nos acaba ahorrando trabajo al final. Por supuesto, una de las cosas que hará que la refactorización nos complique la vida a largo plazo es que no probemos adecuadamente la versión refactorizada comparándola con la original. Cada vez que nos embarquemos en una tarea de refactorización de una cierta envergadura resulta esencial garantizar que se prueben las cosas adecuadamente, antes y después del cambio. Hacer esas pruebas manualmente (creando y probando objetos interactivamente) puede volverse tedioso muy rápidamente. En el siguiente capítulo investigaremos cómo se pueden mejorar las pruebas por el procedimiento de automatizarlas.

Ejercicio 8.28 Refactorice su proyecto para introducir una clase **Player** separada. Cada objeto **Player** debe almacenar al menos la sala actual del jugador, pero si quiere puede hacer que almacene también el nombre del jugador o alguna otra información.

Ejercicio 8.29 Implemente una extensión que permita a un jugador coger un único elemento. Esto incluye implementar dos nuevos comandos: *take* y *drop*.

Ejercicio 8.30 Amplíe su implementación para permitir que el jugador transporte cualquier número de elementos.

Ejercicio 8.31 Añada una restricción que permita al jugador transportar elementos solo hasta un peso máximo especificado. El peso máximo que cada jugador puede transportar es un atributo del jugador.

Ejercicio 8.32 Implemente un comando *items* que haga que se impriman todos los elementos actualmente transportados, junto con su peso total.

Ejercicio 8.33 Añada un elemento *magic cookie* (galleta mágica) a una sala. Añada un comando *eat cookie* (comer galleta). Si un jugador encuentra la galleta mágica y se la come, se incrementará el peso que el jugador puede transportar. (Si quiere puede modificar esto ligeramente para que encaje mejor en su propio escenario de juego).

8.13

Refactorización para la independencia respecto del idioma

Una característica del juego *zuul* que todavía no hemos comentado es que la interfaz del usuario está estrechamente ligada a comandos escritos en inglés. Esta suposición está integrada tanto en la clase **CommandWords**, en la que se almacenan los comandos válidos, como en la clase **Game**, en la que el método **processCommand** compara explícitamente cada palabra de comando con un conjunto de palabras en inglés. Si queremos cambiar la interfaz para permitir a los usuarios utilizar un idioma distinto, entonces tendremos que localizar todos los lugares del código fuente en los que se utilizan palabras de comando y modificar esas secciones de código. Este es un ejemplo más de un acoplamiento implícito, concepto que hemos explicado en la Sección 8.9.

Si queremos que el programa sea independiente del idioma, entonces deberíamos tener, idealmente, un único lugar en el código fuente en el que se almacene el texto real de las palabras de comando, y hacer que en todos los demás lugares se haga referencia a los comandos en un forma que sea independiente del idioma. Una característica del lenguaje de programación que hace que esto sea posible son los *tipos enumerados* o *enums*. Exploraremos esta característica de Java mediante los proyectos *zuul-with-enums*.

8.13.1 Tipos enumerados

El Código 8.9 muestra la definición de un tipo enumerado Java denominado **CommandWord**.

Código 8.9

Un tipo enumerado Java para palabras de comando.

```
/*
 * Representaciones para todas las palabras de
 * comando válidas del juego.
 *
 * @author Michael Kölking y David J. Barnes
 * @version 2016.02.29
 */
public enum CommandWord
{
    // Un valor para cada palabra de comando, más otro
    // para los comandos no reconocidos.
    GO, QUIT, HELP, UNKNOWN;
}
```

En su forma más simple, una definición de tipo enumerado consta de un envoltorio exterior que utiliza la palabra **enum** en lugar de **class** y de un cuerpo que es simplemente una lista de nombres variables, que indica el conjunto de valores pertenecientes a este tipo. Por convenio, estos nombres variables se escriben siempre en mayúsculas. En los programas, nunca crearemos objetos de tipo enumerado. De hecho, cada nombre contenido en la definición del tipo representa una instancia diferente de ese tipo que ya ha sido creada para que la podamos emplear. Haremos referencia a esas instancias mediante **CommandWord.GO**, **CommandWord.QUIT**, etc. Aunque la sintaxis para utilizarlas es similar, es importante que evitemos pensar en estos valores como si fueran parecidos a las constantes de clase numérica que hemos visto en la Sección 6.14. A pesar de la simplicidad de su definición, los valores de tipo enumerado son realmente objetos, y no equivalen a números enteros.

¿Cómo podemos utilizar el tipo **CommandWord** como ayuda para intentar desacoplar la lógica del juego de *zuul* con respecto a cualquier idioma concreto? Una de las primeras mejoras que podemos hacer es la siguiente serie de comprobaciones dentro del método **processCommand** de **Game**:

```
if(command.isUnknown()) {
    System.out.println("I don't know what you mean... ");
    return false;
}
String commandWord = command.getCommandWord();
if(commandWord.equals("help")) {
    printHelp();
}
else if(commandWord.equals("go")) {
    goRoom(command);
}
else if(commandWord.equals("quit")) {
    wantToQuit = quit(command);
}
```

Si hacemos que **commandWord** sea de tipo **CommandWord** en lugar de ser de tipo **String**, entonces podemos reescribir esto como:

```
if(commandWord == CommandWord.UNKNOWN) {
    System.out.println("I don't know what you mean... ");
}
```

```

else if(commandWord == CommandWord.HELP) {
    printHelp();
}
else if(commandWord == CommandWord.GO) {
    goRoom(command);
}
else if(commandWord == CommandWord.QUIT) {
    wantToQuit = quit(command);
}

```

De hecho, ahora que hemos cambiado el tipo a **CommandWord**, también podríamos utilizar una *instrucción switch* en lugar de la serie de instrucciones if. Esto expresa las intenciones de este segmento de código con algo más de claridad².

```

switch (commandWord) {
    case UNKNOWN:
        System.out.println("I don't know what you mean... ");
        break;
    case HELP:
        printHelp();
        break;
    case GO:
        goRoom(command);
        break;
    case QUIT:
        wantToQuit = quit(command);
        break;
}

```

Concepto

Una **instrucción switch** selecciona una secuencia de instrucciones para su ejecución a partir de una serie de múltiples opciones diferentes.

La instrucción *switch* toma la variable encerrada entre los paréntesis que siguen a la palabra clave **switch** (en nuestro caso, **commandWord**) y la compara con cada uno de los enumerados detrás de las palabras clave **case**. Cuando se encuentra una correspondencia, se ejecuta el código situado detrás de ella. La instrucción **break** hace que la ejecución de la instrucción **switch** se interrumpa en dicho punto y que la ejecución continúe después de dicha instrucción **switch**. Para ver una descripción más completa de la instrucción *switch*, consulte el Apéndice D.

Ahora simplemente tenemos que hacer que los comandos escritos por el usuario se asignen a los valores correspondientes de **CommandWord**. Abra el proyecto *zuul-with-enums-v1* para ver cómo hemos hecho esto. El cambio más significativo se encuentra en la clase **CommandWords**. En lugar de usar una matriz de cadena de caracteres para definir los comandos válidos, ahora usamos un mapa que establece correspondencias entre cadenas de caracteres y objetos **CommandWord**:

```

public CommandWords()
{
    validCommands = new HashMap<>();
    validCommands.put("go", CommandWord.GO);
    validCommands.put("help", CommandWord.HELP);
    validCommands.put("quit", CommandWord.QUIT);
}

```

² En Java 7, las cadenas de caracteres también pueden utilizarse como valores en las instrucciones *switch*, para evitar una larga secuencia de comparaciones if-else-if.

El comando escrito por un usuario puede ahora convertirse fácilmente a su valor correspondiente de tipo enumerado.

Ejercicio 8.34 Repase el código fuente del proyecto *zuul-with-enums-v1* para ver cómo utiliza el tipo **CommandWord**. Se han adaptado las clases **Command**, **CommandWords**, **Game** y **Parser** de la versión *zuul-better* para reflejar este cambio. Compruebe que el programa sigue funcionando como cabría esperar.

Ejercicio 8.35 Añada un comando *look* al juego, según las ideas descritas en la Sección 8.9.

Ejercicio 8.36 “Traduzca” el juego para utilizar diferentes palabras de comando para los comandos **GO** y **QUIT**. Puede tratarse de palabras de un idioma real o de palabras que usted mismo se invente. ¿Basta con editar la clase **CommandWords** para que este cambio funcione? ¿Cuál es la importancia de esto?

Ejercicio 8.37 Cambie la palabra asociada con el comando **HELP** y compruebe que funciona correctamente. Después de haber realizado los cambios, ¿qué podemos observar en el mensaje de bienvenida que se imprime cuando comienza el juego?

Ejercicio 8.38 En un nuevo proyecto, defina su propio tipo enumerado denominado **Position** (posición) con valores **TOP**, **MIDDLE** y **BOTTOM**.

8.13.2 Desacoplamiento adicional de la interfaz de comandos

El tipo enumerado **CommandWord** nos ha permitido desacoplar significativamente el idioma de la interfaz de usuario con respecto a la lógica del juego, y es posible casi completamente traducir los comandos a otro idioma simplemente editando la clase **CommandWords** (en algún momento, deberemos también traducir las descripciones de las salas y otras cadenas de salida, probablemente leyéndolas de un archivo, pero dejaremos esto para más adelante). Hay una tarea adicional de desacoplamiento de las palabras de comando que nos gustaría realizar. Actualmente, cada vez que se introduce un nuevo comando en el juego, tenemos que añadir un nuevo valor a **CommandWord** y tenemos que establecer una asociación entre el valor y el texto del usuario en las clases **CommandWords**. Sería bastante útil que pudiéramos hacer que el tipo **CommandWord** fuera auto-contenido, moviendo la asociación texto:valor de **CommandWords** a **CommandWord**.

Java permite que las definiciones de tipos enumerados contengan mucho más que una lista de los valores del tipo. Aunque no analizaremos esta característica con demasiado detalle, daremos alguna indicación de qué cosas son posibles. El Código 8.10 muestra un tipo **CommandWord** mejorado que tiene un aspecto bastante similar a la definición de una clase normal. Puede encontrarlo en el proyecto *zuul-with-enums-v2*.

Código 8.10

Asociación de cadenas de comandos con valores de un tipo enumerado.

```
/*
 * Representaciones para todas las palabras de comando válidas
 * para el juego, junto con una cadena de caracteres
 * en un idioma concreto.
 *
 * @author Michael Kölking y David J. Barnes
 * @version 2016.02.29
 */
public enum CommandWord
{
    // Un valor para cada palabra de comando, junto con
    // su correspondiente cadena de caracteres para la
    // interfaz de usuario.
    GO("go"), QUIT("quit"), HELP("help"), UNKNOWN("?");

    // La cadena de caracteres del comando.
    private String commandString;

    /**
     * Inicializar con la correspondiente cadena de
     * de caracteres comando.
     * @param commandString Cadena de comando.
     */
    CommandWord(String commandString)
    {
        this.commandString = commandString;
    }

    /**
     * @return La palabra de comando en forma de cadena.
     */
    public String toString()
    {
        return commandString;
    }
}
```

Los puntos principales que hay que resaltar en esta nueva versión de **CommandWord** son:

- Cada valor del tipo va seguido por un valor de parámetro; en este caso, el texto del comando asociado con dicho valor.
- A diferencia de la versión del Código 8.9, se necesita un punto y coma al final de la lista de valores tipo.
- La definición del tipo incluye un constructor. Este no tiene la palabra **public** en su cabecera. Los constructores de los tipos enumerados nunca son públicos, dado que no somos nosotros quienes creamos las instancias. El parámetro asociado con cada valor del tipo se pasa a este constructor.
- La definición del tipo incluye un campo, **commandString**. El constructor almacena la cadena de comando en este campo.
- Se ha utilizado un método **toString** para devolver el texto asociado con cada valor del tipo.

Con el texto de los comandos almacenado en el tipo **CommandWord**, la clase **CommandWords** en *zuul-with-enums-v2* utiliza una forma distinta para crear su mapa que establece la asignación entre el texto y los valores enumerados:

```
validCommands = new HashMap<String, CommandWord>();
for(CommandWord command : CommandWord.values()) {
    if(command != CommandWord.UNKNOWN) {
        validCommands.put(command.toString(), command);
    }
}
```

Todo tipo enumerado define un método **values** que devuelve una matriz rellena con los objetos correspondientes a los valores del tipo. El código anterior itera a través de la matriz y llama al método **toString** para obtener el objeto **String** correspondiente al comando asociado con cada valor.

Ejercicio 8.39 Añada su propio comando *look* a *zuul-with-enums-v2*. ¿Solo hace falta modificar el tipo **CommandWord**?

Ejercicio 8.40 Cambie la palabra asociada con el comando *help* en **CommandWord**. ¿Se ve reflejado este cambio automáticamente en el mensaje de bienvenida que aparece al comenzar el juego? Examine el método **printWelcome** de la clase **Game** para ver cómo se ha conseguido esto.

8.14

Directrices de diseño

Un consejo muy repetido a los principiantes con el fin de escribir buenos programas orientados a objetos es el siguiente: “No incluyas demasiadas cosas en un mismo método” o “No metas todo en una única clase”. Ambas sugerencias tienen sentido, pero frecuentemente conducen a plantearse la cuestión contraria: “¿Qué longitud debe tener un método?” o “¿Qué longitud debe tener una clase?”.

Después de las explicaciones dadas en este capítulo, estas cuestiones pueden ahora responderse en términos de los conceptos de cohesión y de acoplamiento. Un método será demasiado largo si lleva a cabo más de una tarea lógica. Una clase será demasiado compleja si representa más de una entidad lógica.

Observará que estas respuestas no proporcionan reglas claras y precisas que especifiquen exactamente qué es lo que tenemos que hacer. Conceptos tales como *una tarea lógica* siguen estando abiertos a la interpretación y los distintos programadores tomarán decisiones diferentes en muchas situaciones.

Se trata de *directrices* (que no están grabadas en piedra). No obstante, recordar esas directrices le permitirá mejorar significativamente el diseño de sus clases y le permitirá también dominar problemas más complejos y escribir programas mejores y más interesantes.

Es importante comprender que los siguientes ejercicios son sugerencias, no especificaciones fijas. Este juego tiene múltiples formas en las que podría ser ampliado, y le animamos a inventar sus propias extensiones. No es necesario realizar todos los ejercicios que aquí se detallan para crear un juego interesante; tal vez quiera llevar

a cabo más ampliaciones u otras distintas. He aquí, algunas sugerencias con las que puede empezar.

Ejercicio 8.41 Añada alguna forma de límite temporal a su juego. Si una determinada tarea no se completa en el tiempo especificado, el jugador pierde. Un límite de tiempo puede implementarse fácilmente contando el número de movimientos o el número de comandos que se haya introducido. No es necesario utilizar tiempo real.

Ejercicio 8.42 Implemente una puerta secreta en alguna parte (o algún otro tipo de puerta que solo pueda cruzarse en una dirección).

Ejercicio 8.43 Añada un *beamer* (teletransportador de rayos) al juego. El teletransportador de rayos es un dispositivo que puede cargarse (*charge*) y dispararse (*fire*). Al cargar el teletransportador, este memoriza la sala actual. Cuando se dispara, lleva de vuelta al jugador de forma inmediata a la sala en la que fue cargado. El teletransportador de rayos puede ser un equipamiento o un elemento que el jugador puede encontrar. Por supuesto, tendrá que introducir comandos para cargar y disparar el teletransportador.

Ejercicio 8.44 Añada puertas cerradas a su juego. El jugador necesitará encontrar (u obtener de alguna manera) una llave para abrir una puerta.

Ejercicio 8.45 Añada una sala transportadora. Cuando el jugador entre en esta sala será transportado aleatoriamente a una de las otras salas. Nota: desarrollar un diseño adecuado para esta tarea no es trivial. Puede que sea interesante que discuta las alternativas de diseño con otros estudiantes. (Hablaremos de las alternativas de diseño para esta tarea al final del Capítulo 9. El lector avanzado o dado a la experimentación puede saltar a ese capítulo y echar un vistazo).

8.15

Resumen

En este capítulo, hemos hablado de lo que a menudo se denominan *aspectos no funcionales* de una aplicación. En lo que a ellos respecta, el problema no es tanto hacer que un programa realice una cierta tarea, sino hacerlo mediante clases bien diseñadas.

Un buen diseño de clases puede implicar una enorme diferencia a la hora de corregir, modificar o ampliar una aplicación. También nos permite reutilizar partes de la aplicación en otros contextos (por ejemplo, para otros proyectos) y presenta, por tanto, ventajas futuras.

Hay dos conceptos clave que permiten evaluar el diseño de las clases: el acoplamiento y la cohesión. El acoplamiento hace referencia a la interconexión entre las clases, mientras que la cohesión se refiere a la modularización en unidades apropiadas. Un buen diseño exhibe un acoplamiento débil y una alta cohesión.

Una forma de conseguir una buena estructura es seguir un proceso de diseño dirigido por responsabilidad. Cada vez que añadamos una funcionalidad a la aplicación, intentaremos identificar qué clase debe ser responsable de cada parte de la tarea.

A la hora de ampliar un programa, utilizamos periódicamente la refactorización para adaptar el diseño a los cambios en los requisitos y para garantizar que las clases y los métodos continúen estando cohesionados y sigan estando débilmente acoplados.

Términos introducidos en el capítulo:

duplicación de código, acoplamiento, cohesión, encapsulación, diseño dirigido por responsabilidad, acoplamiento implícito, refactorización

Ejercicio 8.46 *Ejercicio avanzado.* En el método `processCommand` de `Game`, hay un instrucción `switch` (o una secuencia instrucciones `if`) para efectuar la tarea de despacho de los comandos, cuando se reconoce una palabra de comando. No es un diseño muy elegante, porque cada vez que añadimos un comando, hay que añadir un nuevo caso ahí. ¿Podría mejorar este diseño? Diseñe las clases para que el manejo de los comandos sea más modular y para que los comandos nuevos se puedan añadir más fácilmente. Implemente su solución y pruébela.

Ejercicio 8.47 Añada personajes al juego. Los personajes son similares a los elementos, pero pueden hablar. La primera vez que nos encontramos con ellos, pronuncian un cierto texto, y pueden proporcionar al jugador algo de ayuda si este les da el elemento correcto.

Ejercicio 8.48 Añada personajes en movimiento. Son como los otros personajes, pero cada vez que el jugador escribe un comando, estos personajes se pueden desplazar a una sala adyacente.

Ejercicio 8.49 Añada una clase denominada `GameMain` a su proyecto. En ella defina solo un método `main` y haga que el método cree un objeto `Game` y llame a este método `play`.

CAPÍTULO

9

Objetos con un buen comportamiento



Principales conceptos explicados en el capítulo:

- pruebas
- depuración
- prueba de unidades
- automatización de las pruebas

Estructuras Java explicadas en este capítulo:

(En este capítulo no se presenta ninguna nueva estructura Java.)

9.1

Introducción

Si ha leído los capítulos anteriores del libro y ha implementado los ejercicios que en ellos sugeríamos, entonces habrá escrito al momento un buen número de clases. Una observación que probablemente haya hecho es que cualquier clase que escriba raramente es perfecta después del primer intento de escribir su código fuente. Normalmente, al principio no funciona correctamente, y es necesario algo más de trabajo para completarla.

Los problemas con los que tenga que enfrentarse irán cambiando a lo largo del tiempo. Los principiantes suelen tener que lidiar con los *errores sintácticos* de Java. Los errores sintácticos son errores en la estructura del propio código fuente. Son fáciles de localizar porque el compilador los resaltará y mostrará algún tipo de mensaje de error.

Los programadores con más experiencia que afronten problemas más complicados suelen tener menos dificultades con la sintaxis del lenguaje. En lugar de ello, lo que más les afecta son los *errores lógicos*.

Un error lógico es un problema en el que el programa se compila y se ejecuta sin que se produzca ningún error obvio, pero nos proporciona el resultado incorrecto. Los problemas lógicos son mucho más difíciles de localizar que los errores de sintaxis. De hecho, en ocasiones no es fácil detectar siquiera que existe un error.

Es relativamente fácil aprender a escribir programas sintácticamente correctos, y existen buenas herramientas (como los compiladores) para detectar y señalar los errores sintácticos. Por el contrario, escribir programas lógicamente correctos es muy difícil para cualquier problema no trivial, y la prueba de que un programa es correcto no puede automatizarse, por regla general. Es tan difícil,

Concepto

Las **pruebas** son la actividad consistente en averiguar si un fragmento de código (un método, una clase o un programa) presenta el comportamiento deseado.

Concepto

La **depuración** es el intento de localizar y corregir el origen de un error.

de hecho, que sabemos que la mayor parte del software que se vende comercialmente contiene un número significativo de errores.

Por tanto, es esencial para un ingeniero software competente aprender a tratar con los asuntos de corrección de los programas y saber cómo reducir el número de errores existentes en una clase.

En este capítulo, hablaremos de diversas actividades que están relacionadas con la tarea de mejora de la corrección de un programa. Dichas tareas incluyen las pruebas, la depuración y la escritura de programas con vistas a su mantenibilidad.

Las *pruebas* son una actividad que se preocupa de averiguar si un segmento de código contiene errores. Realizar unas buenas pruebas no es sencillo, y son muchos los aspectos que hay que tener en cuenta a la hora de probar un programa.

La *depuración* viene después de las pruebas. Si las pruebas indican que existe algún error, utilizamos técnicas de depuración para averiguar dónde está exactamente el error y corregirlo. Entre el momento de saber que existe un error y el de localizar la causa y corregirlo, puede requerirse una cantidad significativa de trabajo.

La *escritura de programas para su mantenibilidad* es tal vez el tema más fundamental. Se trata de intentar de escribir código de tal manera de que se eviten en primer lugar los errores y que si, a pesar de todo, se producen, puedan ser encontrados lo más fácilmente posible. El estilo de codificación y los comentarios son parte de esa tarea, como también lo son los principios de calidad del código de los que hemos hablado en el capítulo anterior. Idealmente, el código debería ser fácil de entender, para que el programador original evite introducir errores y el programador de mantenimiento pueda localizar los posibles errores fácilmente.

En la práctica, esto no siempre es simple. Pero existe una enorme diferencia entre tener unos pocos y tener muchos errores, como también existe una enorme diferencia entre el esfuerzo que requiere depurar código bien escrito y el que hace falta para el código que no ha sido escrito con tanto cuidado.

9.2

Pruebas y depuración

Las pruebas y la depuración son habilidades cruciales en el desarrollo de software. A menudo necesitará comprobar sus programas en busca de errores y luego localizar la fuente de esos errores cuando aparezcan. Además, puede que también le toque responsabilizarse de probar los programas de otras personas o de modificarlos. En este último caso, la tarea de depuración está estrechamente relacionada con el proceso de comprender el código escrito por algún otro programador, y hay un alto grado de solapamiento en las técnicas que pueden aplicarse a ambas tareas. En las próximas secciones, estudiaremos las siguientes técnicas de pruebas y depuración:

- Prueba manual de unidades dentro de BlueJ.
- Automatización de pruebas.
- Recorridos manuales.
- Instrucciones de impresión.
- Depuradores.

Examinaremos las dos primeras técnicas de prueba en el contexto de algunas clases que podríamos haber escrito para nosotros mismos, mientras que las técnicas restantes las analizaremos en el contexto de la tarea de intentar comprender el código fuente escrito por alguna otra persona.

9.3

Prueba de unidad dentro de BlueJ

Concepto

La **prueba de unidad** se refiere a las pruebas de las partes individuales de una aplicación, como los métodos y las clases.

El término *prueba de unidad* hace referencia a una prueba de las partes individuales de una aplicación, por oposición a las *pruebas de la aplicación*, que consisten en probar la aplicación completa. Las unidades sometidas a prueba pueden ser de diversos tamaños. Pueden ser un grupo de clases, una única clase o incluso un único método. Merece la pena observar que la prueba de unidades puede tener lugar mucho antes de completar una aplicación. Cualquier método puede (y debe) ser probado después de haber sido escrito y compilado.

Dado que BlueJ nos permite interaccionar directamente con objetos individuales, nos ofrece formas originales de realizar las pruebas de las clases y los métodos. Uno de los puntos que queremos resaltar en esta sección es que nunca es demasiado pronto para comenzar las pruebas. Las pruebas y la experimentación tempranas presentan varias ventajas. En primer lugar, nos proporcionan una valiosa experiencia con un sistema, esto puede permitir detectar los problemas lo suficientemente pronto como para poder resolverlos, y con un coste mucho menor que si no los hubiéramos descubierto hasta mucho más adelante en el proceso de desarrollo. En segundo lugar, podemos empezar a construir una serie de casos y resultados de prueba que se pueden utilizar una y otra vez a medida que el sistema crece. Cada vez que hagamos un cambio en el sistema, estos casos de prueba nos permitirán comprobar que no hemos introducido inadvertidamente errores en el resto del sistema, como resultado de los cambios.

Para ilustrar esta técnica de prueba dentro de BlueJ, utilizaremos el proyecto *online-shop*, que representa un primitivo intento de desarrollo de un software para una tienda de ventas en línea (como Amazon.com). Nuestro proyecto contiene solo una parte muy pequeña de esta aplicación; específicamente, la parte que trata con los comentarios de los clientes acerca de los productos que están a la venta.

Abra el proyecto *online-shop*. Actualmente, solo contiene dos clases: **SalesItem** y **Comment**. La funcionalidad que queremos para esta parte de la aplicación (que se concentra únicamente en la gestión de los comentarios de los clientes) es la siguiente:

- Los artículos a la venta pueden crearse con una descripción y un precio.
- Pueden añadirse y eliminarse comentarios de clientes relativos a los artículos que están a la venta.
- Los comentarios incluyen el texto del comentario, el nombre del autor y una puntuación. La puntuación está comprendida en el rango de 1 a 5 (ambos incluidos).
- Cada persona solo puede dejar un comentario. Los intentos subsiguientes de dejar un comentario por parte del mismo autor serán rechazados.
- La interfaz de usuario (no implementada todavía en este proyecto) incluirá una pregunta que plantea: “*Was this comment helpful to you?*” (“¿Le ha resultado de utilidad este comentario?”), con botones *Yes* y *No*. Cuando un usuario haga clic sobre *Yes* o *No* estará *votando a favor* o *en contra* del comentario. Para cada comentario se almacena la diferencia entre votos a favor y en contra, de modo que podamos mostrar primero los comentarios más útiles (aquellos que tengan una mayor diferencia a favor).

La clase **Comment** de nuestro proyecto almacena información acerca de un único comentario. Para nuestras pruebas, nos centraremos en la clase **SalesItem**, mostrada en el Código 9.1. Los objetos de esta clase representan un único artículo de la tienda, incluyendo todos los comentarios que se han dejado en relación con este artículo.

Como parte de nuestras pruebas, debemos comprobar distintos aspectos de la funcionalidad deseada, incluyendo:

- ¿Pueden añadirse y eliminarse comentarios en un artículo de la tienda?
- ¿Muestra correctamente el método **showInfo** toda la información almacenada acerca de un artículo de la tienda?
- ¿Se están imponiendo correctamente las restricciones (la puntuación debe estar entre 1 y 5, solo se admite un comentario por persona)?
- ¿Podemos localizar correctamente el comentario más útil (el que tenga más votos)?

Veremos que todos estos aspectos pueden probarse cómodamente utilizando el banco de objetos de BlueJ. Además, veremos que la naturaleza interactiva de BlueJ permite simplificar partes de las pruebas, realizando modificaciones controladas en las clases que estemos probando.

Código 9.1

La clase

SalesItem.

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.Iterator;

/**
 * La clase representa los artículos que están a la venta en un sitio
 * de comercio electrónico en línea (como Amazon.com). Los objetos
 * SalesItem almacenan toda la información relativa a cada artículo,
 * incluyendo su descripción, su precio, los comentarios de los
 * clientes, etc.
 *
 * NOTA: ¡La versión actual está incompleta! Actualmente, solo se
 * incluye el código que gestiona los comentarios de los clientes.
 *
 * @author Michael Kölling y David J. Barnes
 * @version 0.1 (2016.02.29)
 */
public class SalesItem
{
    private String name;
    private int price;          // en céntimos
    private ArrayList<Comment> comments;

    /**
     * Crear un nuevo artículo.
     */
    public SalesItem(String name, int price)
    {
        this.name = name;
        this.price = price;
        comments = new ArrayList<Comment>();
    }

    /**
     * Devolver el nombre de este artículo.
     */
    public String getName()
    {
        return name;
    }

    /**
     * Devolver el precio de este artículo.
     */
    public int getPrice()
    {
        return price;
    }
}
```

**Código 9.1
(continuación)**La clase
SalesItem.

```
/*
 * Devolver el número de comentarios de clientes para este artículo.
 */
public int getNumberOfComments()
{
    return comments.size();
}

/**
 * Añadir un comentario a la lista de comentarios de este
 * artículo. Devolver true si la operación tiene éxito
 * y false si se rechaza el comentario.
 *
 * El comentario se rechazará si el mismo autor ya ha dejado
 * un comentario o si la puntuación no es válida.
 * Las puntuaciones válidas son los números comprendidos
 * entre 1 y 5 (ambos incluidos).
 */
public boolean addComment(String author, String text, int rating)
{
    if(ratingInvalid(rating)) { // rechaza las puntuaciones no válidas
        return false;
    }

    if(findCommentByAuthor(author) != null) {
        // rechaza varios comentarios del mismo autor
        return false;
    }

    comments.add(new Comment(author, text, rating));
    return true;
}

/**
 * Eliminar el comentario almacenado en el índice especificado.
 * Si el índice no es válido, no hacer nada.
 */
public void removeComment(int index)
{
    if(index >=0 && index < comments.size()) { // el índice es válido
        comments.remove(index);
    }
}

/**
 * Votar a favor del comentario correspondiente al índice
 * especificado. Es decir, considerar este comentario como
 * más útil. Si el índice no es válido, no hacer nada.
 */
public void upvoteComment(int index)
{
    if(index >=0 && index < comments.size()) { // el índice es válido
        comments.get(index).upvote();
    }
}
```

**Código 9.1
(continuación)**

La clase
SalesItem.

```
/**  
 * Votar en contra del comentario correspondiente al índice  
 * especificado. Es decir, considerar este comentario como  
 * menos útil. Si el índice no es válido, no hacer nada.  
 */  
public void downvoteComment(int index)  
{  
    if(index >= 0 && index < comments.size()) { // el índice es válido  
        comments.get(index).downvote();  
    }  
}  
  
/**  
 * Mostrar todos los comentarios en pantalla. (Actualmente, para  
 * propósitos de prueba: imprimir en el terminal. Modificar  
 * posteriormente para visualización web.)  
 */  
public void showInfo()  
{  
    System.out.println("**** " + name + " ****");  
    System.out.println("Price: " + priceString(price));  
    System.out.println();  
    System.out.println("Customer comments:");  
    for(Comment comment : comments) {  
        System.out.println("-----");  
        System.out.println(comment.getFullDetails());  
    }  
    System.out.println();  
    System.out.println("=====");  
}  
  
/**  
 * Devolver el comentario más útil. El comentario más útil es  
 * aquel que tenga mayor diferencia entre votos a favor y en  
 * contra. Si hay varios comentarios empuestos con la máxima  
 * puntuación, devolver cualquiera de ellos.  
 */  
public Comment findMostHelpfulComment()  
{  
    Iterator<Comment> it = comments.iterator();  
    Comment best = it.next();  
    while(it.hasNext()) {  
        Comment current = it.next();  
        if(current.getVoteCount() > best.getVoteCount()) {  
            best = current;  
        }  
    }  
    return best;  
}  
  
/**  
 * Comprobar si la puntuación dada no es válida. Devolver  
 * true si no es válida. Las puntuaciones válidas están  
 * en el rango [1..5].  
 */  
private boolean ratingInvalid(int rating)  
{  
    return rating < 0 || rating > 5;  
}
```

**Código 9.1
(continuación)**

La clase
SalesItem.

```
/*
 * Localizar el comentario hecho por el autor con el nombre
 * especificado.
 *
 * @return El comentario si existe o null si no existe.
 */
private Comment findCommentByAuthor(String author)
{
    for(Comment comment : comments) {
        if(comment.getAuthor().equals(author)) {
            return comment;
        }
    }
    return null;
}

/**
 * Para un precio dado como un int, devolver un objeto String
 * legible que represente el mismo precio. El precio está
 * expresado en centavos. Por ejemplo, para price==12345,
 * se devolverá el siguiente objeto String: $123.45
 */
private String priceString(int price)
{
    int dollars = price / 100;
    int cents = price - (dollars*100);
    if(cents <= 9) {
        return "$" + dollars + ".0" + cents; // rellenar con ceros
    }
    else {
        return "$" + dollars + "." + cents;
    }
}
```

9.3.1 Utilización de inspectores

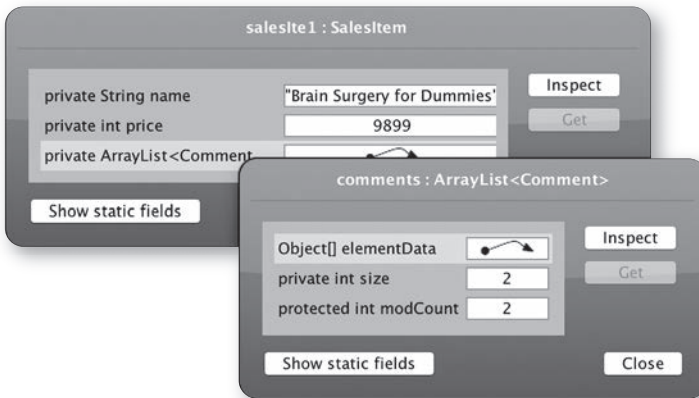
A la hora de probar interactivamente, la utilización de inspectores de objetos suele ser muy útil. Como preparación para nuestras pruebas, cree un objeto **SalesItem** en el banco de objetos y abra su inspector seleccionando la función *Inspect* en el menú del objeto. Seleccione el campo **comments** y abra su inspector también (Figura 9.1). Compruebe que la lista se ha creado (no es **null**) y tiene inicialmente un tamaño igual a 0. Verifique también que el tamaño crece a medida que se añaden comentarios. Deje abierto el inspector de la lista de comentarios como ayuda para las siguientes pruebas.

Un componente esencial a la hora de probar clases que utilicen estructuras de datos es comprobar que se comportan apropiadamente tanto cuando las estructuras de datos están vacías como cuando están llenas, si es que ese caso puede darse. La prueba con estructuras de datos llenas solo se aplica a aquellas que tienen un límite fijo, como las matrices. En nuestro caso, donde estamos usando un **ArrayList**, no sería de aplicación para el caso de que la lista esté llena, porque la lista se irá expandiendo según sea necesario. Sin embargo, hacer pruebas con una lista vacía es importante, ya que este es un caso especial que necesita un tratamiento también especial.

Una primera prueba que puede hacerse con **SalesItem** consiste en llamar a su método **showInfo** antes de añadir ningún comentario. Esto debería mostrar correctamente la descripción y el precio del artículo, pero sin ningún comentario.

Figura 9.1

Inspector de la lista
`comments`.



Una característica clave de unas buenas pruebas consiste en asegurarse de que se comprueben los *límites*, porque esos suelen ser los puntos en los que las cosas dejan de funcionar. Los límites asociados con la clase **SalesItem** son, por ejemplo, la lista de comentarios vacía. Los límites establecidos para la clase **Comment** incluyen la restricción de las puntuaciones al rango comprendido entre 1 y 5. Las puntuaciones situadas en los dos extremos de este rango son casos límite. Será importante comprobar no solo las puntuaciones situadas en mitad de este rango, sino también las puntuaciones máxima y mínima posibles.

Para realizar las pruebas según lo que acabamos de comentar, cree un objeto **SalesItem** en el banco de objetos y realice los siguientes ejercicios como pruebas iniciales de la funcionalidad relativa a los comentarios. Si lleva a cabo con cuidado estas pruebas, debería descubrir dos errores contenidos en nuestro código.

Ejercicio 9.1 Añada varios comentarios al artículo, mientras observa el inspector de la línea de comentarios. Asegúrese de que la lista se comporta de la forma esperada (es decir, su tamaño debe incrementarse). También puede ser conveniente inspeccionar el campo `elementData` del objeto `arraylist`.

Ejercicio 9.2 Compruebe que el método `showInfo` imprime correctamente la información del artículo, incluidos los comentarios. Pruebe el método para artículos que tengan comentarios y artículos que no los tengan.

Ejercicio 9.3 Compruebe que el método `getNumberOfComments` funciona de la forma esperada.

Ejercicio 9.4 Ahora compruebe que se gestionan correctamente los autores duplicados; es decir, que se rechazan los comentarios ulteriores realizados por el mismo autor. Al tratar de añadir un comentario con un nombre de autor para el que ya exista un comentario, el método `addComment` debería devolver `false`. Compruebe también que el comentario no se ha añadido a la lista.

Ejercicio 9.5 Realice comprobaciones de los límites relativos al valor de puntuación. Es decir, cree comentarios que tengan no solo puntuaciones medias, sino también puntuaciones mínimas y máximas. ¿Funciona el mecanismo correctamente?

Ejercicio 9.6 Una buena prueba de límites implica probar también valores situados fuera del rango de datos válidos. Pruebe con 0 y 6 como valores de puntuación. En ambos casos, el comentario debería ser rechazado (`addComment` debería devolver `false` y el comentario no debería ser añadido a la lista).

Ejercicio 9.7 Pruebe los métodos `upvoteComment` y `downvoteComment`, que sirven para votar a favor y en contra de un comentario. Asegúrese de que el saldo de votos se mantiene correctamente.

Ejercicio 9.8 Utilice los métodos `upvoteComment` y `downvoteComment` para marcar algunos comentarios como más o menos útiles. Después, pruebe el método `findMostHelpfulComment`. Este método debería devolver el comentario que haya sido votado como más útil. Observará que el método devuelve una referencia a un objeto. Puede utilizar la función *Inspect* en el cuadro de diálogo de resultados del método para comprobar si se ha devuelto el comentario correcto. Por supuesto, necesitará saber cuál es el comentario correcto para poder comprobar si ha obtenido el resultado adecuado.

Ejercicio 9.9 Realice una prueba de límites del método `findMostHelpfulComment`. Es decir, invoque este método cuando la lista de comentarios esté vacía (todavía no se han añadido comentarios). ¿Funciona el método de la forma esperada?

Ejercicio 9.10 Las pruebas de los ejercicios anteriores deberían haberle permitido descubrir dos errores en nuestro código. Corríjalos. Después de corregir esos errores, ¿se puede presuponer con seguridad que todas las pruebas anteriores podrán continuar funcionando como antes? En la Sección 9.4 se explican algunos de los problemas relativos a las pruebas que surgen cuando se corrige o mejora un software.

A partir de estos ejercicios, es fácil ver lo valiosos que son los inspectores y las invocaciones interactivas de métodos, a la hora de proporcionar información inmediata sobre el estado de un objeto, evitando a menudo la necesidad de añadir instrucciones de impresión a una clase para probarla o depurarla.

9.3.2 Pruebas positivas y negativas

Concepto

Una **prueba positiva** es la prueba de un caso que se espera que funcione correctamente.

A la hora de decidir acerca de qué probar, distinguimos generalmente entre casos de prueba positivos y negativos. Una prueba positiva consiste en comprobar una funcionalidad que esperamos que sea correcta. Por ejemplo, si añadimos un comentario de un nuevo autor con una puntuación válida, estaremos haciendo una prueba positiva. Cuando trabajamos con casos de prueba positivos, lo que buscamos es convencernos de que el código ha funcionado como se esperaba.

Las pruebas negativas consisten en probar casos que esperamos que fallen. Utilizar una puntuación no válida o intentar almacenar un segundo comentario del mismo autor serían casos de pruebas negativas. Al trabajar con pruebas negativas, esperamos que el programa maneje ese error de una forma especificada y controlada.

Error común Es un error muy común, en las personas poco experimentadas en las labores de pruebas, el realizar solo pruebas positivas. Las pruebas negativas (probar que lo que debe funcionar mal funciona efectivamente mal, y que lo hace de una manera bien definida) son cruciales para un buen procedimiento de pruebas.

Concepto

Una **prueba negativa** es la prueba de un caso que se espera que falle.

Ejercicio 9.11 ¿Cuáles de los casos de prueba mencionados en los ejercicios anteriores son pruebas positivas y cuáles son negativas? Haga una tabla de cada categoría. ¿Puede pensar en otras pruebas positivas adicionales? ¿Puede pensar en otras pruebas negativas adicionales?

9.4

Automatización de pruebas

Concepto

La **automatización de pruebas** simplifica el proceso de pruebas de regresión.

Una razón por la que no se suelen realizar unas pruebas exhaustivas es porque es una actividad que requiere mucho tiempo y es relativamente aburrida si se hace manualmente. Habrá observado, si realizó todos los ejercicios de la sección anterior, que probar exhaustivamente una aplicación puede llegar rápidamente a ser muy tedioso. Esto se convierte en un problema especialmente grave cuando las pruebas tienen que realizarse no solamente una vez, sino quizás muchos cientos o miles de veces. Afortunadamente, disponemos de técnicas que nos permiten automatizar las pruebas repetitivas, eliminando así buena parte del trabajo asociado. En la siguiente sección se examina la automatización de pruebas en el contexto de las *pruebas de regresión*.

9.4.1 Pruebas de regresión

Sería maravilloso si pudiéramos dar por supuesto que el corregir los errores siempre mejora la calidad de los programas. Lamentablemente, la experiencia demuestra que suelen introducirse con mucha facilidad errores adicionales al modificar el software. Así, corregir un error en un determinado lugar puede introducir otro error al mismo tiempo.

En consecuencia, es deseable ejecutar *pruebas de regresión* cada vez que se realiza un cambio en el software. Las pruebas de regresión implican volver a ejecutar pruebas que ya se pasaron anteriormente con éxito, para garantizar que la nueva versión sigue superándolas. Es mucho más probable que estas pruebas se lleven a cabo si las podemos automatizar. Una de las formas más sencillas de automatizar las pruebas de regresión consiste en escribir un programa que actúe como *marco de pruebas*.

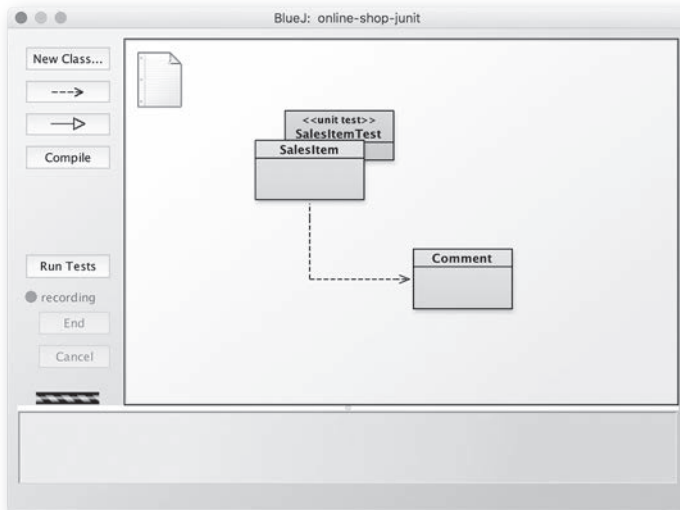
9.4.2 Pruebas automatizadas mediante JUnit

BlueJ (y muchos otros entornos de desarrollo) incluye el soporte para las pruebas de regresión, utilizando un sistema de pruebas denominado JUnit. JUnit es un entorno de pruebas desarrollado por Erich Gamma y Kent Beck para el lenguaje Java y hoy día hay disponibles sistemas similares para muchos otros lenguajes de programación.

JUnit Junit es un entorno de pruebas popular que soporta la prueba estructurada de unidades y las pruebas de regresión en Java. Está disponible en una versión independiente del entorno de desarrollo específico que se esté utilizando, y también está disponible de forma integrada en muchos entornos. JUnit fue desarrollado por Erich Gamma y Kent Beck. Puede encontrar el software y una gran cantidad de información acerca de él en <http://www.junit.org>.

Figura 9.2

Un proyecto con una clase de prueba.



Para comenzar a investigar las pruebas de regresión con nuestro ejemplo, abra el proyecto *online-shop-junit*. Este proyecto contiene las mismas clases que el anterior más otra clase adicional, **SalesItemTest**.

SalesItemTest es una clase de prueba. Lo primero que hay que observar es que su apariencia es distinta de las que hemos visto anteriormente (Figura 9.2). Está anotada como **<<unit test>>**, su color es diferente del de las clases normales del diagrama y está asociada a la clase **SalesItem** (se desplazará con esta clase si movemos **SalesItem** en el diagrama).

Como puede ver, la Figura 9.2 también muestra algunos controles adicionales en la ventana principal, debajo del botón *Compile*. Esos controles permiten utilizar las herramientas integradas para la realización de pruebas de regresión. Si no ha utilizado anteriormente JUnit en BlueJ, las herramientas de pruebas estarán desactivadas y los botones no estarán visibles en el sistema. Lo que debe hacer ahora es activar esas herramientas de prueba. Para ello, acceda a la pestaña *Interface* del cuadro de diálogo *Preferences* (Preferencias) y asegúrese de que esté seleccionada la opción *Show unit testing tools* (Mostrar herramientas para la realización de pruebas de unidades).

Hay otra diferencia adicional que resulta aparente en el menú que se presenta en pantalla cuando hacemos clic con el botón derecho del ratón en la clase de prueba (Figura 9.3). En el menú hay tres nuevas secciones en lugar de una lista de constructores.

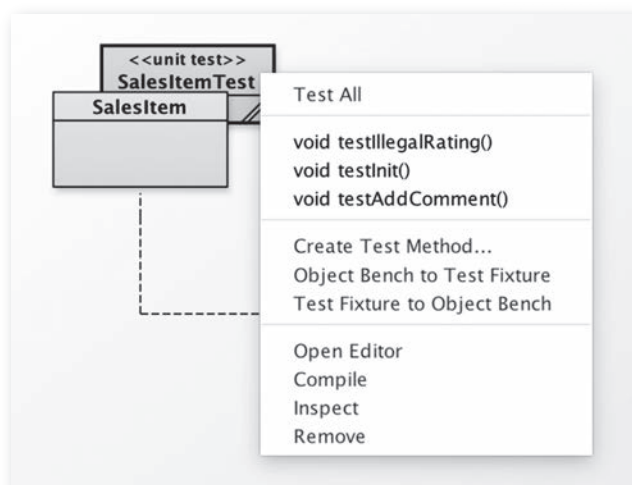
Utilizando las clases de prueba podemos automatizar las pruebas de regresión. La clase de prueba contiene el código para llevar a cabo una serie de pruebas preparadas y comprobar sus resultados. Esto hace que repetir las mismas pruebas sea mucho más sencillo.

Normalmente, cada clase de prueba está asociada con una clase normal del proyecto. En este caso, **SalesItemTest** está asociada con la clase **SalesItem** y decimos que **SalesItem** es la *clase de referencia* de **SalesItemTest**.

En nuestro proyecto, la clase de prueba ya ha sido creada y ya contiene algunas pruebas. Ahora podemos ejecutar dichas pruebas haciendo clic en el botón *Run Tests* (Ejecutar pruebas).

Figura 9.3

El menú emergente para una clase de prueba.

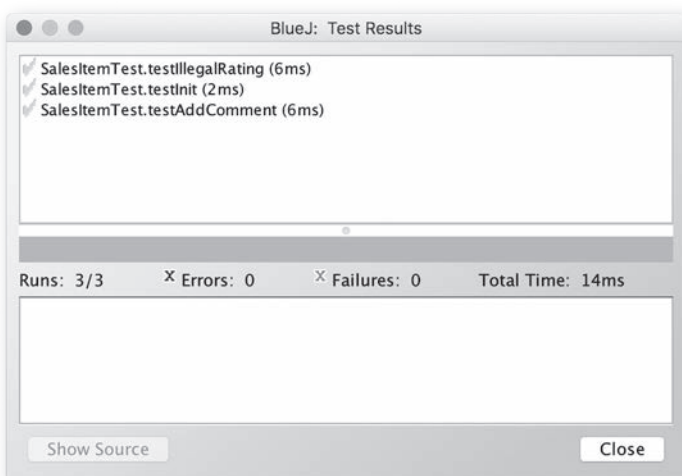


Ejercicio 9.12 Ejecute las pruebas en su proyecto utilizando el botón *Run Tests*. Debería ver una ventana similar a la de la Figura 9.4, resumiendo los resultados de las pruebas.

La Figura 9.4 muestra el resultado de ejecutar tres pruebas denominadas `testAddComment`, `testIllegalRating` y `testInit`, que están definidas en la clase de prueba. Las marcas situadas inmediatamente a la izquierda de los nombres de cada prueba indican que las pruebas se han ejecutado con éxito. Puede obtener los mismos resultados seleccionando la opción *Test All* del menú emergente asociado con la clase de prueba o ejecutando las pruebas individualmente seleccionándolas una a una en el menú.

Figura 9.4

La ventana que muestra los resultados de las pruebas.



Las clases de prueba son claramente diferentes en cierto sentido de las clases normales, y si abre el código fuente de **SalesItemTest**, observará que tiene algunas nuevas características. En esta etapa del libro no explicaremos en detalle cómo funcionan internamente las clases de prueba, pero merece la pena resaltar que aunque el código fuente de **SalesItemTest** podría haber sido escrito por una persona, de hecho ha sido *generado automáticamente* por BlueJ. Algunos de los comentarios se añadieron posteriormente para documentar el propósito de las pruebas.

Cada clase de prueba suele contener pruebas para verificar la funcionalidad de su clase de referencia. Se crea utilizando el botón derecho del ratón sobre una clase de referencia potencial y seleccionando *Create Test Class* (Crear clase de prueba) en el menú emergente. Observe que **SalesItem** ya tiene una clase de prueba, por lo que este elemento adicional del menú no aparecerá en su menú de clase, pero la clase **Comment** sí que dispone de esta opción, ya que actualmente no tiene ninguna clase de prueba asociada.

La clase de prueba contiene tanto código fuente para ejecutar pruebas sobre una clase de referencia, como para comprobar si las pruebas han tenido éxito o no. Por ejemplo, he aquí una de las instrucciones de **testInit** que comprueba que el precio del artículo sea 1000 en dicho punto:

```
assertEquals(1000, salesIte1.getPrice());
```

Cuando se ejecutan pruebas así, BlueJ es capaz de presentar los resultados en la ventana que se muestra en la Figura 9.4.

En la siguiente sección, explicaremos cómo soporta BlueJ la creación de pruebas, para que podamos crear nuestras propias pruebas automatizadas.

Ejercicio 9.13 Cree una clase de prueba para la clase **Comment** en el proyecto *online-shop-junit*.

Ejercicio 9.14 ¿Qué métodos se crean automáticamente al crear una nueva clase de prueba?

9.4.3 Grabación de una prueba

Como hemos dicho al principio de la Sección 9.4, la automatización de pruebas es conveniente porque crear y volver a crear pruebas de forma manual es un proceso que lleva mucho tiempo. BlueJ permite combinar la efectividad de la prueba manual de unidades con la potencia de la automatización de pruebas al permitirnos grabar pruebas manuales y luego reproducirlas posteriormente con el objetivo de llevar a cabo pruebas de regresión. La clase **SalesItemTest** se creó mediante este proceso.

Suponga que quisiéramos probar exhaustivamente el método **addComment** de la clase **SalesItem**. Este método, como hemos visto, añade comentarios de los clientes siempre y cuando sean válidos. Hay varias pruebas que nos gustaría realizar, como por ejemplo:

- Añadir un primer comentario a una lista de comentarios vacía (positiva).
- Añadir comentarios adicionales cuando ya existen otros comentarios (positiva).
- Intentar añadir un comentario con un autor que ya ha enviado un comentario (negativa).
- Intentar añadir un comentario con una puntuación no válida (negativa).

La primera de estas pruebas ya existe en la clase **SalesItemTest**. Ahora describiremos cómo crear la siguiente utilizando el proyecto *online-shop-junit*.

Las pruebas se graban indicándole a BlueJ que comience a grabar, realizando la prueba manualmente y luego indicando que la prueba ha finalizado. El primer paso se lleva a cabo a través del menú asociado a una clase de prueba. Esto le dice a BlueJ en qué clase queremos almacenar la nueva prueba. Seleccione *Create Test Method...* (Crear método de prueba...) en el menú emergente de la clase **SalesItemTest**. Se le pedirá que especifique un nombre para el método de prueba. Por convenio, comenzamos los nombres de las pruebas con el prefijo *test*. Por ejemplo, para crear un método que añada dos comentarios, podríamos llamar a dicho método **testTwoComments**¹.

Concepto

Una **aserción** es una expresión que establece una condición que esperamos que sea cierta. Si la condición es falsa, decimos que la aserción ha fallado. Esto indica que hay algún error en nuestro programa.

Una vez que haya introducido un nombre y haya hecho clic en OK, aparecerá un indicador de grabación de color rojo a la izquierda del diagrama de clases y los botones *End* (Finalizar) y *Cancel* (Cancelar) pasarán a estar disponibles. *End* se usa para indicar el final del proceso de creación de la prueba y *Cancel* para abandonarlo.

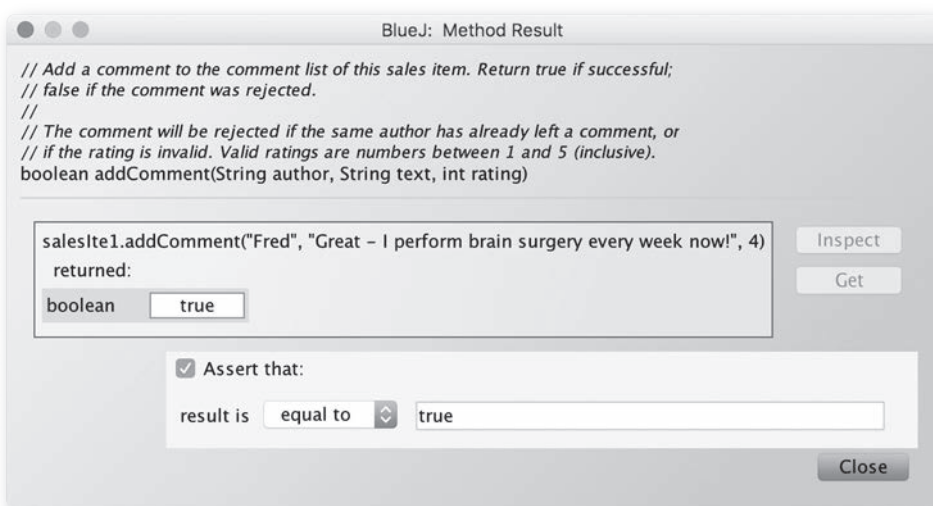
Una vez iniciada la grabación, nos limitaremos a llevar a cabo las acciones que ejecutaríamos con un prueba manual normal:

- Crear un objeto **SalesItem**.
- Añadir un comentario al artículo.

Una vez invocado **addComment**, aparecerá un nuevo cuadro de diálogo (Figura 9.5). Se trata de una versión ampliada de la ventana de resultados de método normal, y es una parte crucial del proceso de automatización de las pruebas. Su propósito es permitirnos especificar cuál *debería ser* el resultado de la llamada al método. Esto recibe el nombre de *aserción*.

Figura 9.5

Cuadro de diálogo *Method Result* que indica el resultado del método, con la funcionalidad de aserción añadida.



¹ Las versiones anteriores de JUnit, hasta la versión 3, exigían que los nombres de los métodos comenzaran con el prefijo *test*. En las versiones actuales, esto ya no es un requisito.

En este caso, esperamos que el valor de retorno del método sea *true*, y queremos incluir una comprobación en nuestra prueba para asegurarnos de que efectivamente es así. Por tanto, deberemos cerciorarnos de que la casilla de verificación *Assert that* (incluir aserción) esté marcada, introducir *true* en el campo y seleccionar el botón *Close*.

- Añada un segundo comentario a su artículo. Asegúrese de que los comentarios sean válidos (que los autores sean distintos y que la puntuación sea válida). Defina la aserción de que el resultado sea también cierto para el segundo comentario.
- Ahora esperamos que existan dos comentarios. Para comprobar que efectivamente esto es así, invoque el método **getNumberOfComments** y establezca la aserción de que el resultado tiene que ser 2.

Esta es la etapa final de la prueba. A continuación pulsaremos el botón *End* para detener la grabación. En este punto, BlueJ añadirá el código fuente a la clase **SalesItemTest** para nuestro nuevo método, **testTwoComments**, a continuación compilará la clase y limpiará el banco de objetos. El método generado resultante se muestra en el Código 9.2.

Código 9.2

Un método de prueba generado automáticamente.

```
@Test  
public void testTwoComments()  
{  
    SalesItem salesIte1 = new SalesItem("Java Book", 12345);  
    assertEquals(true, salesIte1.addComment("James Duckling",  
                                         "Great book!", 4));  
    assertEquals(true, salesIte1.addComment("Fred", "Like it", 2));  
    assertEquals(2, salesIte1.getNumberOfComments());  
}
```

Como puede ver, el método contiene instrucciones que reproducen las acciones que hemos llevado a cabo al grabarlo: se crea un objeto **SalesItem** y se invocan los métodos **addComment** y **getNumberOfComments**. La llamada a **assertEquals** es la que se encarga de comprobar que el resultado devuelto por estos métodos se corresponde con el valor esperado. También puede ver una nueva estructura, **@Test**, antes del método. Es una anotación que identifica este método como un método de prueba.

Los siguientes ejercicios se proporcionan para que pueda probar este proceso por sí mismo. Incluyen un ejemplo que muestra lo que sucede si el valor obtenido no se corresponde con el valor esperado.

Ejercicio 9.15 Cree una prueba para comprobar que **addComment** devuelve **false** cuando ya existe otro comentario del mismo autor.

Ejercicio 9.16 Cree una prueba que realice pruebas negativas de los límites del rango de puntuación. Es decir, pruebe los valores 0 y 6 como puntuación (los valores justo fuera del rango legal). Esperamos que estos valores hagan que se devuelva **false**, así que establezca en el cuadro de diálogo de resultados la aserción de que el resultado ha de ser **false**. Observará que con uno de estos valores se devuelve actualmente **true** (de manera incorrecta). Este es el error que ya descubrimos anteriormente al realizar las prueba manuales. Asegúrese de todos modos de establecer **false** como aserción. La aserción establece el resultado esperado, no el resultado *real*.

Ejercicio 9.17 Ejecute de nuevo todas las pruebas. Observe cómo muestra el cuadro de diálogo *Test Result* las pruebas que han fallado. Seleccione en la lista la prueba fallida. ¿Qué opciones tiene disponibles para explorar los detalles de la prueba fallida?

Ejercicio 9.18 Cree una clase de prueba que tenga **Comment** como clase de referencia. Cree una prueba que verifique si los detalles relativos al autor y a la puntuación se han almacenado correctamente después de la creación del comentario. Grabe pruebas separadas que verifiquen si los métodos **upvote** y **downvote** funcionan de la forma esperada.

Ejercicio 9.19 Cree pruebas para **SalesItem** que verifiquen si el método **findMostHelpfulComment** funciona de la forma esperada. Observe que este método devuelve un objeto **Comment**. Durante la prueba puede utilizar el botón *Get* en el cuadro de diálogo de resultados para cargar el objeto resultado en el banco de objetos, lo que le permitirá realizar otras llamadas a métodos y añadir aserciones para este objeto. Con ello, podrá identificar el objeto comentario devuelto (por ejemplo, comprobando quién es el autor). También puede establecer como aserción que el resultado sea *null* o *not null*, dependiendo de lo que espere obtener.

9.4.4 Bancos de pruebas

Concepto

Un **banco de pruebas** es un conjunto de objetos en un estado definido que sirven como base para realizar pruebas de unidades.

A medida que desarrollamos un conjunto de métodos de prueba es habitual encontrarse con que tenemos que crear objetos similares para cada uno de ellos. Por ejemplo, toda prueba de la clase **SalesItem** implicará crear al menos un objeto **SalesItem** e inicializarlo, a menudo añadiendo uno o más comentarios. Un objeto o grupo de objetos que se emplean en más de una prueba se denomina *banco de pruebas (fixture)*. Hay dos elementos de menú asociados con las clases de prueba que nos permiten trabajar con los bancos de prueba en BlueJ: *Object Bench to Test Fixture* (Del banco de objetos al banco de pruebas) y *Test Fixture to Object Bench* (Del banco de pruebas al banco de objetos). En su proyecto, cree dos objetos **SalesItem** en el banco de objetos. Deje uno de ellos sin comentarios y añada dos comentarios al otro. Ahora seleccione *Object Bench to Test Fixture* en **SalesItemTest**. Los objetos desaparecerán del banco de objetos y si examina el código fuente de **SalesItemTest**, verá que su método **setUp** tiene un aspecto similar al Código 9.3, donde **salesIte1** y **salesIte2** se han definido como campos.

Código 9.3

Creación de un banco de pruebas.

```
/*
 * Define el banco de pruebas.
 *
 * Se invoca antes del método correspondiente a cada caso de prueba.
 */
@Before
public void setUp()
{
    salesIte1 = new SalesItem("Java Book", 12345);
    salesIte2 = new SalesItem("Harry Potter", 1250);
    salesIte2.addComment("Fred", "Best book ever", 5);
}
```

La importancia del método **setUp** es que se invoca de forma automática inmediatamente antes de invocar cada método de prueba. (La anotación `@Before` situada delante de la cabecera del método se encarga de garantizar esto). Esto implica que los métodos de prueba individuales ya no necesitan crear sus propias versiones de los objetos contenidos en el banco de pruebas.

Una vez que hemos asociado un banco de pruebas con una clase de prueba, grabar las pruebas resulta bastante más sencillo. Cada vez que creemos un nuevo método de prueba, los objetos del banco de pruebas aparecerán automáticamente en el banco de objetos; ya no habrá necesidad de crear nuevos objetos de prueba manualmente cada vez.

Si quisieramos añadir más objetos al banco de pruebas en cualquier momento, una de las formas más fáciles consiste en seleccionar *Test Fixture to Object Bench*, añadir objetos adicionales al banco de objetos de la manera usual y luego seleccionar *Object Bench to Test Fixture*. También podríamos editar el método **setUp** en el editor y añadir campos adicionales directamente en la clase de prueba.

La automatización de las pruebas es un concepto muy potente porque aumenta la probabilidad de que el programador llegue a escribir las pruebas y también hace más probable que esas pruebas se ejecuten una y otra vez a medida que se desarrolla el programa. Debería tratar de formarse el hábito de escribir pruebas de unidades en una etapa temprana del desarrollo de un proyecto, y mantenerlas actualizadas a medida que el proyecto progresá. En el Capítulo 14, volveremos a hablar del tema de las aserciones en el contexto del tratamiento de errores.

Ejercicio 9.20 Añada pruebas automatizadas adicionales a su proyecto, hasta que alcance un punto en el que esté razonablemente confiado en la correcta operación de las clases. Utilice pruebas positivas y negativas. Si descubre cualquier error, asegúrese de grabar pruebas que protejan contra la reaparición de dichos errores en versiones posteriores.

En la sección 9.6 examinaremos el tema de la depuración, la actividad que comienza cuando hemos observado la existencia de un error y necesitamos localizarlo y corregirlo.

9.5

Refactorización para el uso de *streams* (avanzado)

En secciones avanzadas anteriores de este libro introdujimos las *streams* como una alternativa a los bucles en el tratamiento de colecciones. El proyecto *online-shop* ofrece una oportunidad para realizar otro ejercicio y reescribir bucles tradicionales con *streams*. Si ya ha entendido los ejercicios avanzados anteriores, probablemente podrá hacer también este.

Ejercicio 9.21 Reescriba todos los bucles en la clase **SalesItem** mediante *streams*. Cuando haya terminado, esta clase no debería tener ya ningún bucle explícito. Una vez finalizado el ejercicio, repita sus pruebas para convencerse de que al reescribir el código no ha incumplido ninguna de las funcionalidades previstas.

9.6 Depuración

Las pruebas son importantes y ayudan a descubrir los errores existentes. Sin embargo, las pruebas por sí mismas no son suficientes. Después de detectar la existencia de un error, tenemos que encontrar también su causa y corregirlo. Ahí es donde entra en acción el proceso de depuración.

Para explicar las distintas técnicas de depuración utilizaremos un escenario hipotético. Imagine que le han pedido que se una a un equipo de proyecto existente que está trabajando en la implementación de una calculadora software (Figura 9.6). Se le ha elegido porque uno de los principales miembros del equipo de programación, Hacker T. Largebrain, acaba de ser ascendido a un puesto directivo en otro proyecto. Antes de partir, Hacker aseguró al equipo al que le acaban de asignar que su implementación de la parte de la calculadora de la que era responsable estaba finalizada y completamente probada. Había escrito incluso algún software de prueba para verificar que efectivamente era así. Lo que le piden a usted es que se haga cargo de la clase y simplemente verifique que está adecuadamente comentada antes de integrarla con las clases que están escribiendo otros miembros del equipo.

El software para la calculadora ha sido diseñado cuidadosamente para separar la interfaz de usuario de la lógica de la calculadora, de modo que la calculadora pueda utilizarse en diferentes contextos más adelante. La primera versión, que es la que estamos examinando aquí, se ejecutará con una interfaz gráfica de usuario, mostrada en la Figura 9.6. Sin embargo, en posteriores ampliaciones del proyecto, se pretende que la misma implementación de la calculadora pueda ejecutarse en un explorador web o en un dispositivo móvil. Para prepararse para esto, la aplicación se ha dividido en clases separadas, siendo las dos más importantes **UserInterface**, que implementa la interfaz gráfica de usuario y **CalcEngine**, que implementa la lógica de cálculo. Es esta última clase la que era responsabilidad de Hacker. Esta clase no debe requerir ninguna modificación cuando la calculadora se ejecute con una interfaz de usuario diferente.

Para investigar cómo es utilizada la clase **CalcEngine** por otras clases, nos será útil examinar su *interfaz*. Aunque sea algo confuso, ahora no estamos hablando de la *interfaz de usuario*, sino de la *interfaz de la clase*. Este doble significado del término *interfaz* es un engorro, pero es importante comprender ambos significados.

Figura 9.6

La interfaz de usuario de una calculadora de software.



La interfaz de la clase es el resumen de las cabeceras de los métodos públicos que otras clases pueden utilizar. Eso es lo que otras clases podrán ver y también define la forma en que esas clases podrán interaccionar con la nuestra. La interfaz se muestra en la documentación **javadoc** de una clase y en la vista *Documentation* del editor. El Código 9.4 muestra la interfaz de la clase **CalcEngine**.

Código 9.4

La interfaz
de la unidad
aritmético-lógica.

```
/**  
 * Devuelve el valor que hay que visualizar.  
 */  
public int getDisplayValue();  
  
/**  
 * Invocación cuando se pulsa el botón de un dígito.  
 * @param number El dígito individual.  
 */  
public void numberPressed(int number);  
  
/**  
 * Se pulsó el botón '+'.  
 */  
public void plus();  
  
/**  
 * Se pulsó el botón '-'.  
 */  
public void minus();  
  
/**  
 * Se pulsó el botón '='.  
 */  
public void equals();  
  
/**  
 * Se pulsó el botón 'C' (clear).  
 */  
public void clear();
```

Una interfaz como esta puede escribirse antes de implementar las clases completas. Representa una especie de contrato simple entre la clase **CalcEngine** y otras partes del programa que quieran utilizarla. La clase **CalcEngine** se encarga de proporcionar la implementación correspondiente a esta interfaz. La interfaz describe un conjunto mínimo de métodos que se implementarán en el componente lógico, y para cada método se definen completamente el tipo de retorno y los parámetros. Observe que la interfaz no proporciona ningún detalle de lo que su clase implementadora hará exactamente de manera interna cuando se la notifique, por ejemplo, que se ha pulsado el operador suma, eso se deja a los implementadores. Además, la clase implementadora puede disponer también de métodos adicionales que no se enumeran aquí.

En las secciones siguientes, analizaremos el intento de Hacker de implementar esta interfaz. En este caso, decidimos que la mejor forma de comprender el software de Hacker antes de documentarlo consiste en explorar su código fuente y el comportamiento de sus objetos.

9.7 Comentarios y estilo

Abra el proyecto *calculator-engine* para ver las clases. Esta es la versión de Hacker del proyecto que contiene solo el motor de la calculadora y una clase de prueba, pero no la clase correspondiente a la interfaz de usuario. La clase **CalcEngineTester** asume el papel de la interfaz de usuario en esta etapa del desarrollo. Esto ilustra otra ventaja de definir las interfaces entre las clases: es más sencillo desarrollar simuladores de las otras clases con propósitos de prueba.

Si echa un vistazo a la clase **CalcEngine**, comprobará que su autor ha prestado atención a varios aspectos relacionados con el buen estilo de programación:

- La clase tiene un comentario de varias líneas al principio, que indica el propósito de la clase. También incluye anotaciones que indican el autor y el número de versión.
- Cada método de la interfaz tiene un comentario que indica su propósito, sus parámetros y el tipo de retorno. Esto facilitará, ciertamente, el generar la documentación del proyecto para la interfaz, como se explica en el Capítulo 6.
- La disposición de las clases es coherente, con una cantidad apropiada de espacios en blanco, sangrado, que se utilizan para indicar los distintos niveles de bloques anidados y estructuras de control.
- Se han elegido nombres de variables y de métodos suficientemente expresivos.

Aunque estos convenios pueden parecer una pérdida de tiempo durante la implementación, pueden representar una enorme ventaja a la hora de ayudar a alguna otra persona a entender nuestro código (como hemos visto en este escenario), o a la hora de ayudarnos a nosotros mismos a recordar lo que hacía una clase, si por cualquier motivo interrumpimos nuestro trabajo en la misma.

También podemos observar en el código otro detalle que parece menos prometedor: Hacker no ha utilizado una clase de prueba de unidades especializada para capturar sus pruebas, sino que ha escrito su propia clase de prueba. Como sabemos perfectamente que BlueJ soporta las pruebas de unidades, nos preguntamos por qué Hacker habrá hecho eso.

Esto no necesariamente tiene que ser malo. Las clases de prueba escritas de forma manual pueden ser igual de buenas, aunque nos hace sospechar un poco. ¿Sabía Hacker realmente lo que estaba haciendo? Volveremos sobre este punto un poco más adelante.

¿Es posible que las habilidades de Hacker sean tan grandes como el piensa que son y que en ese caso no tengamos que dedicar mucho esfuerzo a hacer que la clase esté lista para integrarla con las otras? Trate de hacer los siguientes ejercicios para ver si es así.

Ejercicio 9.22 Asegúrese de que las clases del proyecto están compiladas y luego cree en BlueJ un objeto **CalcEngineTester**. Invoque el método **testAll**. ¿Qué es lo que se muestra en la ventana del terminal? ¿Realmente se cree la línea final del texto que aparece?

Ejercicio 9.23 Utilizando el objeto que ha creado en el ejercicio anterior, invoque el método **testPlus**. ¿Qué resultado proporciona? ¿Es el mismo resultado que se obtuvo al invocar **testAll**? Invoque **testPlus** una vez más. ¿Qué resultado obtiene ahora? ¿Debería dar siempre la misma respuesta? En caso afirmativo, ¿cuál tendría que ser esa respuesta? Examine el código fuente del método **testPlus** para comprobarlo.

Ejercicio 9.24 Repita el ejercicio anterior con el método `testMinus`. ¿proporciona siempre el mismo resultado?

Los experimentos anteriores deberían alertarnos de que la clase `CalcEngine` no es completamente correcta. Parece que contiene algunos errores. ¿Pero cuáles son esos errores y cómo podemos encontrarlos? En las siguientes secciones, veremos una serie de formas distintas en las que podemos tratar de localizar dónde se encuentran los errores dentro de una clase.

9.8

Recorridos manuales

Concepto

Un **recorrido manual** es la actividad consistente en analizar un segmento de código línea a línea mientras que se observan los cambios de estado y otros comportamientos de la aplicación.

Los recorridos manuales son una técnica relativamente poco utilizada, quizás porque es una técnica de depuración y pruebas particularmente “poco sofisticada”. Sin embargo, no permite que esto le induzca a pensar que no son una herramienta útil. Un recorrido manual implica imprimir copias de las clases que se está intentando comprender o depurar y trabajar alejado de la computadora. Es demasiado fácil invertir un montón de tiempo sentado delante de la pantalla de la computadora, sin hacer demasiados progresos al tratar de resolver un problema de programación. Sentarse en algún otro lugar y tratar de centrar en una nueva dirección nuestros esfuerzos puede a menudo liberar nuestra mente, para atacar un problema desde una perspectiva completamente distinta. Según nuestra experiencia, parar para tomar el almuerzo o para hacer algo de deporte suele ayudar a arrojar luz sobre un problema que nos ha estado eludiendo durante horas interminables de trabajo delante del teclado.

Un recorrido manual implica leer las clases y trazar el flujo de control entre las clases y objetos. Esto ayuda a comprender tanto la forma en que los objetos interactúan entre sí, como la manera en que se comportan internamente. De hecho, un recorrido manual es una simulación hecha con lápiz y papel de lo que sucede dentro de la computadora cuando se ejecuta un programa. En la práctica, lo mejor es centrarse en una pequeña parte de la aplicación, como un único agrupamiento lógico de acciones o incluso una única llamada a método.

9.8.1 Un recorrido de alto nivel

Ilustraremos la técnica del recorrido manual con el proyecto *calculator-engine*. Es posible que sea conveniente que imprima copias de las clases `CalcEngine` y `CalcEngineTester` para ir siguiendo los pasos del proceso.

Comenzaremos por examinar el método `testPlus` de la clase `CalcEngineTester`, ya que contiene una única agrupación lógica de acciones que nos debería ayudar a entender cómo funcionan conjuntamente varios métodos de la clase `CalcEngine` para llevar a cabo las tareas de computación propias de una calculadora. A medida que realicemos el recorrido, tomaremos nota de las cuestiones que se nos plantean.

1. Para esta primera etapa, no queremos perdernos en excesivos detalles. Simplemente queremos ver cómo el método `testPlus` utiliza el objeto encargado del motor (`engine`) de la calculadora, sin explorar los detalles internos de este. A partir de nuestros experimentos anteriores, parece que es preciso encontrar algunos errores, pero no sabemos si esos errores se encuentran en el método de prueba o en el motor. Por tanto, el primer paso consiste en comprobar que el método de prueba está utilizando el motor apropiadamente.

2. Observamos que la primera instrucción de **testPlus** supone que el campo **engine** ya hace referencia a un objeto válido:

```
engine.clear();
```

Podemos verificar que esto es así comprobando el constructor de la clase de prueba. Uno de los errores más comunes consiste en no inicializar correctamente los campos de un objeto, bien en sus declaraciones o en un constructor. Si tratamos de utilizar un campo que no tenga ningún objeto asociado, entonces es probable que se produzca un error **NullPointerException** en tiempo de ejecución.

3. La llamada a **clear** en la primera instrucción parece ser un intento de poner el motor de la calculadora en un estado inicial válido, listo para recibir instrucciones con el fin de realizar algún cálculo. Esto parece algo bastante razonable, equivalente a pulsar la tecla “reset” o “clear” en una calculadora real. En esta etapa, no examinamos la clase **engine** para comprobar qué es lo que hace exactamente el método **clear**. Eso puede esperar hasta que tengamos una razonable confianza en que las acciones de la clase de prueba son razonables. En lugar de ello, nos limitamos a anotar que hay que comprobar más adelante si **clear** pone el motor en un estado inicial válido, como se espera que haga.
4. La siguiente instrucción de **testPlus** es la introducción de un dígito mediante el método **numberPressed**:

```
engine.numberPressed(3);
```

Esto también es razonable, ya que el primer paso a la hora de realizar un cálculo consiste en introducir el primer operando. Una vez más, no examinamos qué es lo que hace el motor con ese número. Simplemente asumimos que lo almacena en alguna parte para usarlo posteriormente en el cálculo.

5. La siguiente instrucción llama a **plus**, por lo que deducimos que el valor completo del operando izquierdo es 3. Podemos tomar nota de este hecho en la versión impresa de la clase de prueba o marcar con una señal esta asercción en uno de los comentarios de **testPlus**. Igualmente, deberíamos confirmar ahora o más adelante que la operación que se está ejecutando es en efecto una suma. Esto parece bastante trivial, pero no es nada infrecuente que los comentarios de una clase estén equivocados con respecto al código que se supone que documentan. Por tanto, verificar los comentarios al mismo tiempo que leemos el código puede ayudarnos a evitar que esos comentarios nos induzcan a error más adelante.
6. A continuación, se introduce otro dígito como operando derecho mediante una llamada adicional a **numberPressed**.
7. La finalización de la suma se solicita mediante una llamada al método **equals**. Podemos tomar nota por escrito de que, teniendo en cuenta la forma en que se ha usado en **testPlus**, el método **equals** no parece devolver el resultado del cálculo, como hubiéramos podido imaginar. Esta es otra cosa más que podemos comprobar cuando examinemos **CalcEngine**.
8. La última instrucción de **testPlus** obtiene el valor que se mostrará en la pantalla de la calculadora:

```
return engine.getDisplayValue();
```

Presumiblemente, este es el resultado de la suma, pero no podemos estar seguros sin examinar **CalcEngine** en detalle. De nuevo, tomaremos nota para comprobar más adelante que efectivamente es así.

Una vez completado nuestro examen de `testPlus`, tenemos una razonable confianza en que el método de prueba está utilizando el motor adecuadamente: es decir, que está simulando una secuencia reconocible de pulsaciones de tecla para llevar a cabo un cálculo simple. Podríamos tomar nota del hecho de que el método no es particularmente ambicioso; los dos operandos son números de un único dígito y solo se emplea un único operador. Sin embargo, esto no es infrecuente en los métodos de prueba, porque es importante comprobar la funcionalidad más básica antes de probar combinaciones más complejas. De todos modos, es útil observar que habría que añadir algunas pruebas más complejas a la clase de pruebas en algún momento.

Ejercicio 9.25 Realice un recorrido similar del método `testMinus`. ¿Le sugiere esto alguna cuestión adicional sobre cosas que habría que comprobar al examinar en detalle `CalcEngine`?

Antes de examinar la clase `CalcEngine`, merece la pena hacer un recorrido del método `testAll` para ver cómo utiliza los métodos `testPlus` y `testMinus` que hemos estado examinando. Al hacerlo, observamos lo siguiente:

1. El método `testAll` es una secuencia lineal de instrucciones de impresión.
2. Contiene una llamada a `testPlus` y otra a `testMinus`, imprimiéndose los valores que esos métodos devuelven para que los usuarios los vean. Podemos observar que no hay nada que indique al usuario cuáles deberían ser esos valores. Esto hace que al usuario le resulte difícil confirmar que los resultados son correctos.
3. La línea final de texto se limita a afirmar que todas las pruebas se han pasado con éxito:

All tests passed.

pero el método no contiene ninguna prueba para establecer la veracidad de esta afirmación. Debería haber alguna forma de establecer cuáles tendrían que ser los resultados y si se han calculado correctamente o no. Esto es algo que deberíamos remediar en cuanto tengamos la oportunidad de ponernos a trabajar con el código fuente de esta clase.

En esta etapa, no deberíamos dejarnos distraer por este último punto y tenemos que resistirnos a la tentación de ponernos a hacer cambios que no pretendan directamente corregir los errores que estamos buscando. Si nos pusierámos a hacer otros cambios, podríamos terminar muy fácilmente enmascarando los errores. Uno de los requisitos fundamentales para poder realizar adecuadamente las tareas de depuración consiste en ser capaz de reproducir el error que estamos buscando de una manera fácil y predecible. Cuando eso se consigue, es mucho más sencillo comprobar el efecto de nuestros intentos de corrección.

Una vez comprobada la clase de prueba, ya estamos en disposición de examinar el código fuente de la clase `CalcEngine`. Podemos hacerlo armados con una secuencia razonable de llamadas a métodos que tenemos que explorar, secuencia que hemos extraído gracias a nuestro recorrido manual del método `testPlus`; también disponemos, asimismo, de una serie de cuestiones que se nos plantearon al hacer ese recorrido manual.

9.8.2 Comprobación del estado mediante un recorrido

Un objeto **CalcEngine** tiene un estilo muy distinto al del objeto que se utiliza para comprobarlo. Esto se debe a que el motor de la calculadora es un objeto completamente pasivo: no inicia por sí mismo ninguna actividad, sino que se limita a responder a llamadas a método externas. Esto es típico del estilo de comportamiento propio de los servidores. Los objetos servidores suelen depender en gran medida de su estado para determinar cómo tienen que responder a las llamadas a métodos. Esto es particularmente cierto en el caso del motor de la calculadora. Por tanto, una parte importante de la realización del recorrido manual consistirá en asegurarse de que siempre dispongamos de una representación precisa del estado del objeto. Una forma de hacer esto sobre papel es dibujar una tabla con los campos del objeto y sus valores correspondientes (Figura 9.7). Podemos ir escribiendo una nueva línea cada vez, para mantener un registro dinámico de los valores existentes después de cada llamada a método.

Esta técnica hace que resulte muy sencillo volver atrás para comprobar cualquier detalle, en caso de que algo parezca ir mal. También es posible comparar los estados después de dos llamadas al mismo método.

1. Al comenzar el recorrido de **CalcEngine**, documentamos el estado inicial del motor, como se hace en la primera fila de valores de la Figura 9.7. Todos sus campos se inicializan en el constructor. Como ya observamos al hacer el recorrido del método de prueba, la inicialización de los objetos es importante, y podemos tomar nota en este momento de que la inicialización predeterminada es suficiente, particularmente porque el valor predeterminado de **previousOperator** parece no representar ningún operador significativo. Además, esto podría llevarnos a reflexionar sobre si realmente tiene sentido disponer de un operador *previo* antes de encontrarse con el primer operador real en un cálculo. Al anotar estas cuestiones, no tenemos que intentar necesariamente averiguar las respuestas en este mismo momento, sino que esas cuestiones simplemente proporcionan ideas que posteriormente pueden ser aprovechables, cuando descubramos más cosas acerca de la clase.
2. El siguiente paso consiste en comprobar cómo se ve afectado el estado del motor de cálculo al hacerse una llamada a **clear**. Como se muestra en la Figura 9.7, el estado no se ve afectado en este punto, porque **displayValue** ya está configurado con el valor 0. Pero aquí podríamos tomar nota de otra cuestión: ¿por qué este método solo configura el valor de uno de los campos? Si se supone que este método implementa una especie de reinicialización, ¿por qué no borrar todos los campos?
3. A continuación, investigamos la llamada a **numberPressed** con un valor de parámetro igual a 3. El método multiplica el valor existente de **displayValue** por 10 y luego le suma el nuevo dígito. Esto modela correctamente el efecto de añadir un nuevo dígito en el extremo derecho de un número existente. El correcto funcionamiento del método depende de que **displayValue** tenga un valor inicial igual a 0 cuando se introduce el primer dígito de un nuevo número, y nuestro análisis del método **clear** nos permite confiar en que esto será así. Por tanto, este método parece correcto.
4. Continuando con el orden de llamadas en el método **testPlus**, a continuación examinamos **plus**. Su primera instrucción llama al método **applyPreviousOperator**. Aquí, tenemos que

Figura 9.7

Tabulación informal del estado de un objeto.

Llamada a método	displayValue	leftOperand	previousOperator
<i>estado inicial</i>	0	0	“ ”
<i>clear</i>	0	0	“ ”
<i>numberPressed(3)</i>	3	0	“ ”

decidir si seguimos ignorando las llamadas a método anidadas o si interrumpimos el análisis del método actual y vemos qué es lo que el método anidado hace. Echando un rápido vistazo al método `applyPreviousOperator`, podemos ver que es muy corto. Además, está claro que modificará el estado del motor, por lo que no podemos seguir documentando los cambios de estado a menos que recorramos manualmente ese método. Por tanto, decidimos seguir la llamada anidada. Es importante recordar de dónde hemos venido, por lo que pondremos una marca en el listado justo dentro del método `plus`, antes de pasar a analizar el método `applyPreviousOperator`. Si el seguir una llamada a método anidada puede conducir con bastante probabilidad a otras llamadas anidadas adicionales, tendremos que usar algo más que una simple marca para poder luego seguir el camino de vuelta hacia el llamante. En este caso, lo mejor es marcar los puntos de llamada con valores numéricos ascendentes, reutilizando los valores anteriores a medida que volvemos de las llamadas.

5. El método `applyPreviousOperator` nos proporciona algunas indicaciones en cuanto a cómo se utiliza el campo `previousOperator`. También parece responder a una de nuestras cuestiones anteriores: si era correcto tener un espacio como valor inicial del operador previo. El método comprueba explícitamente si `previousOperator` contiene un símbolo + o – antes de aplicarlo. Por tanto, si el campo contiene otro valor, no por ello se aplicará una operación incorrecta. Al finalizar este método, el valor de `leftOperand` habrá cambiado, por lo que anotaremos su nuevo valor en la tabla de estado.
6. Volviendo al método `plus`, en él se configuran los valores de los dos campos restantes, por lo que la siguiente fila de la tabla de estados contendrá los siguientes valores:

`plus 0 3 '+'`

Podemos continuar el recorrido manual del motor de la calculadora de manera similar, documentando los cambios de estado, intentando comprender su comportamiento y anotando las preguntas que nos vayan surgiendo por el camino. Los siguientes ejercicios le ayudarán a completar el recorrido manual.

Ejercicio 9.26 Complete la tabla de estados basándose en las siguientes llamadas que podemos encontrar en el método `testPlus`:

```
numberPressed(4);  
equals();  
getDisplayValue();
```

Ejercicio 9.27 Al hacer el recorrido del método `equals`, ¿ha podido obtener la misma confianza que obtuvimos en `applyPreviousOperator`, en lo que se refiere al valor predeterminado de `previousOperator`?

Ejercicio 9.28 Haga el recorrido de una llamada a `clear` inmediatamente después de la llamada a `getDisplayValue` al final de su tabla de estados y anote el nuevo estado. ¿Se encuentra el motor en el mismo estado en que estaba después de hacer la llamada anterior a `clear`? Si no es así, ¿qué impacto cree que podría tener esto en los cálculos posteriores?

Ejercicio 9.29 A la luz de la información obtenida durante el recorrido manual, ¿qué cambios cree que habría que realizar en la clase `CalcEngine`? Haga esos cambios en una versión en papel de la clase y luego vuelva a realizar el recorrido manual. No es necesario que haga el recorrido de la clase `CalcEngineTester`; límítese a repetir las acciones de su método `testAll`.

Ejercicio 9.30 Pruebe a realizar un recorrido manual de la siguiente secuencia de llamadas en su versión corregida de la calculadora.

```
clear();  
numberPressed(9);  
plus();  
numberPressed(1);  
minus();  
numberPressed(4);  
equals();
```

¿Cuál debería ser el resultado? ¿Parece comportarse correctamente el motor y dejar la respuesta correcta en `displayValue`?

9.8.3 Recorridos verbales

Otra forma en la que puede utilizarse la técnica de recorridos manuales para localizar errores en un programa es tratar de explicar a otra persona lo que hace una clase o método. Esto funciona de dos maneras completamente distintas:

- La persona a la que le expliquemos el código podría ser capaz de localizar el error por nosotros.
- A menudo podemos encontrar que el simple acto de tratar de explicar con palabras lo que hace un fragmento de código es suficiente para que comprendamos por qué el código está funcionando mal.

Este último efecto es tan común, que a menudo puede ser útil explicarle un fragmento de código a alguien que no tenga ninguna familiaridad con él; no para que él sea capaz de encontrar el error, sino para que *nosotros* lo encontremos.

9.9

Instrucciones de impresión

Probablemente la técnica más común utilizada para comprender y depurar programas, incluso por parte de los programadores más experimentados, consiste en anotar temporalmente los métodos mediante una serie de instrucciones de impresión. Las instrucciones de impresión son muy populares porque existen en la mayoría de los lenguajes, porque todo el mundo las tiene a su disposición y porque son fáciles de añadir con cualquier editor. No se necesita ninguna funcionalidad adicional del software o del lenguaje para poder utilizarlas. A medida que se ejecuta un programa, estas instrucciones de impresión adicionales proporcionarán al usuario información acerca de:

- Los métodos que se han invocado.
- Los valores de los parámetros.
- El orden en que se han invocado los métodos.
- Los valores de las variables locales y los campos en ciertos puntos estratégicos.

El Código 9.5 muestra un ejemplo del aspecto que podría tener el método `numberPressed` al añadirle instrucciones de impresión. Dicha información es particularmente útil a la hora de obtener una imagen de cómo cambia el estado de un objeto a medida que se invocan métodos mutadores. Como ayuda adicional, a menudo merece la pena incluir un método de depuración que imprima

los valores actuales de los campos de un objeto. El Código 9.6 muestra un método de ese tipo, `reportState`, para la clase `CalcEngine`.

Código 9.5

Un método al que se le han añadido instrucciones de impresión para depuración.

```
/**  
 * Se ha pulsado un botón numérico.  
 * @param number El número que se ha pulsado.  
 */  
public void numberPressed(int number)  
{  
    System.out.println("numberPressed called with: " + number);  
  
    displayValue = displayValue * 10 + number;  
  
    System.out.println("displayValue is: " + displayValue +  
        " at end of numberPressed.");  
}
```

Código 9.6

Un método para informar del estado.

```
/**  
 * Imprimir los valores de los campos de este objeto.  
 * @param where Dónde se produce este estado.  
 */  
public void reportState(String where)  
{  
    System.out.println("displayValue: " + displayValue +  
        " leftOperand: " + leftOperand +  
        " previousOperator: " + previousOperator +  
        " at " + where);  
}
```

Si cada método de `CalcEngine` contuviera una instrucción de impresión en su punto de entrada y una llamada a `reportState` al final, la Figura 9.8 muestra la salida que podría resultar de una llamada al método `testPlus` de la clase de prueba. (Esta salida se generó mediante una versión del motor de la calculadora que puede encontrar en el proyecto *calculator-engine-print*). Dicha salida nos permite hacernos una imagen de cómo fluye el control entre los diferentes métodos. Por ejemplo, podemos ver, a partir del orden en que se informa de los valores de estado, que una llamada a `plus` contiene una llamada anidada a `applyPreviousOperator`.

Las instrucciones de impresión pueden ser muy efectivas para ayudarnos a entender programas o localizar errores, pero presentan una serie de desventajas:

- Normalmente, no suele ser muy práctico añadir instrucciones de impresión a todos los métodos de una clase. Por tanto, solo son verdaderamente efectivas si se han introducido las instrucciones de impresión en los métodos correctos.
- Añadir demasiadas instrucciones de impresión puede conducir a una sobrecarga de información. Una gran cantidad de datos de salida puede hacer que resulte difícil identificar aquello que estamos buscando. Las instrucciones de impresión dentro de bucles son una de las principales fuentes de este problema.
- Una vez que han cumplido su propósito, puede resultar tedioso eliminarlas.
- También existe la posibilidad de que habiéndolas eliminado, podamos necesitarlas más adelante. Puede ser muy frustrante tener que introducirlas de nuevo.

Figura 9.8

Depuración de la salida a partir de una llamada a `testPlus`.

```

clear called
displayValue: 0 leftOperand: 0 previousOperator: at end of clear
numberPressed called with: 3
displayValue: 3 leftOperand: 0 previousOperator: at end of number...
plus called
applyPreviousOperator called
displayValue: 3 leftOperand: 3 previousOperator: at end of apply...
displayValue: 0 leftOperand: 3 previousOperator: + at end of plus
numberPressed called with: 4
displayValue: 4 leftOperand: 3 previousOperator: + at end of number...
equals called
displayValue: 7 leftOperand: 0 previousOperator: + at end of equals

```

Ejercicio 9.31 Abra el proyecto `calculator-engine-print` y complete la adición de instrucciones de impresión a cada método y al constructor.

Ejercicio 9.32 Cree un `CalcEngineTester` en el proyecto y ejecute el método `testA11`. ¿Le ayuda la salida obtenida a identificar dónde reside el problema?

Ejercicio 9.33 ¿Cree que la cantidad de salida producida por la clase `CalcEngine` en la que todos los métodos contienen instrucciones de impresión es demasiado escasa, excesiva o correcta? Si piensa que es escasa o excesiva, añada o elimine instrucciones de impresión, hasta que le parezca que el nivel de detalle obtenido es el correcto.

Ejercicio 9.34 ¿Cuáles son las ventajas y las desventajas respectivas de utilizar recorridos manuales o instrucciones de impresión para la depuración? Explique su respuesta.

9.9.1 Activación y desactivación de la información de depuración

Si una clase está todavía en desarrollo en el momento de añadir instrucciones de impresión, a menudo no querremos que se muestre la salida cada vez que se utiliza la clase. Lo más conveniente sería encontrar una forma de activar o desactivar la impresión según se requiera. La forma más común de conseguir esto consiste en añadir un campo adicional de depuración de tipo `boolean` a la clase y hacer que la impresión dependa del valor de ese campo. El Código 9.7 ilustra esta idea.

Código 9.7

Forma de controlar si se imprime o no la información de depuración.

```

/**
 * Se ha pulsado un botón numérico.
 * @param number El número que se ha pulsado.
 */
public void numberPressed(int number)
{
    if(debugging) {
        System.out.println("numberPressed called with: " + number);
    }
}

```

Código 9.7 (continuación)

Forma de controlar si se imprime o no la información de depuración.

```
displayValue = displayValue * 10 + number;

if(debugging) {
    reportState();
}

}
```

Una variante más económica de este mismo tema consiste en sustituir las llamadas directas a instrucciones de impresión por llamadas a un método de impresión especializado que se añade a la clase². El método de impresión solo imprimirá si el campo **debugging** es **true**. De este modo, las llamadas al método de impresión no tendrían que estar condicionadas por una instrucción if. El Código 9.8 ilustra este enfoque. Observe que esta versión presupone que **reportState** comproueba el campo **debugging** por sí mismo o llama también al nuevo método **printDebugging**.

Código 9.8

Un método para imprimir selectivamente información de depuración.

```
/** 
 * Se ha pulsado un botón numérico.
 * @param number El número que se ha pulsado.
 */
public void numberPressed(int number)
{
    printDebugging("numberPressed called with: " + number);

    displayValue = displayValue * 10 + number;
    reportState();
}
```

```
/** 
 * Imprimir la información de depuración solo si debugging es true.
 * @param info La información de depuración.
 */
public void printDebugging(String info)
{
    if(debugging) {
        System.out.println(info);
    }
}
```

Como puede ver en estos experimentos, hace falta algo de práctica para determinar el nivel de detalle más adecuado a la hora de imprimir, si queremos que la salida sea útil. En la práctica, las instrucciones de impresión se añaden a menudo a un solo método cada vez o a unos pocos métodos, cuando tenemos una idea aproximada de en qué área de nuestro programa se oculta el error que estamos buscando.

² De hecho, podríamos mover este método a una clase especializada de depuración, pero preferimos mantener la sencillez durante estas explicaciones.

9.10 Depuradores

En el Capítulo 3, hemos presentado el uso de un depurador con el fin de comprender cómo funciona una aplicación existente y cómo interactúan sus objetos. De forma bastante similar, podemos utilizar el depurador para localizar los errores.

El depurador es, básicamente, una herramienta software que proporciona soporte para realizar un recorrido de un segmento de código. Normalmente, lo que hacemos es definir un punto de interrupción en la instrucción en la que queremos comenzar nuestro recorrido y luego emplear las funciones *Step* o *Step Into* para llevar a cabo ese recorrido paso a paso.

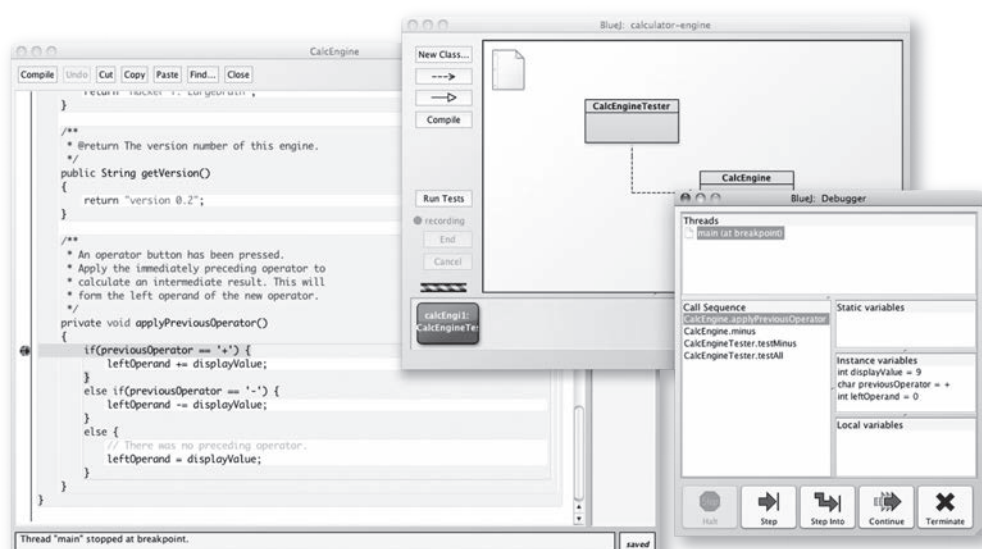
Una ventaja es que el depurador se encarga automáticamente de anotar el estado de cada objeto, por lo que esta técnica es mucho más rápida y menos susceptible a errores que realizar la misma tarea de forma manual. Una desventaja es que los depuradores no suelen mantener un registro permanente de los cambios de estado, de modo que es más difícil ir hacia atrás y comprobar cuál era el estado hace unas cuantas instrucciones.

Los depuradores también suelen proporcionar información acerca de la *secuencia de llamadas* (o *pila de llamadas*) en cada momento. La secuencia de llamadas muestra el nombre del método que contiene la instrucción actual, el nombre del método desde el que se llamó al método actual, el nombre del método desde el que se llamó a ese otro método, etc. Por tanto, la secuencia de llamadas contienen un registro de todos los métodos no finalizados que están actualmente activos, de forma similar a lo que hicimos manualmente al realizar nuestro recorrido, poniendo marcas junto a las instrucciones de llamada a métodos.

En BlueJ, la secuencia de llamadas se muestra en la parte izquierda de la ventana del depurador (Figura 9.9). Podemos seleccionar cualquier de los nombres de métodos existentes en esa secuencia para inspeccionar los valores actuales de las variables locales de dicho método.

Figura 9.9

La ventana del depurador de BlueJ, con la ejecución detenida en un punto de interrupción.



Ejercicio 9.35 Utilizando el proyecto *calculator-engine*, establezca un punto de interrupción en la primera línea del método **testPlus** de la clase **CalcEngineTester**. Ejecute este método. Cuando aparezca el depurador, recorra el código paso a paso. Experimente tanto con el botón *Step* como con el botón *Step Into*.

Ejercicio 9.36 *Ejercicio avanzado.* En la práctica, probablemente se encuentre con que el intento de Hacker T. Largebrain de programar la clase **CalcEngine** está demasiado lleno de errores como para que merezca la pena corregirlo. En lugar de eso, escriba su propia versión de la clase partiendo de cero. El proyecto *calculator-gui* contiene clases que proporcionan la interfaz gráfica de usuario mostrada en la Figura 9.6. Puede utilizar este proyecto como base para su propia implementación de la clase **CalcEngine**. Asegúrese de documentar su clase exhaustivamente y de crear un conjunto completo de pruebas para su implementación, de modo que su experiencia con el código de Hacker no tenga que ser repetida por su sucesor. Asegúrese de emplear clases dedicadas de prueba de unidades para sus pruebas, en lugar de escribir las pruebas en clases estándar; como ha visto, eso permite verificar con mucha mayor facilidad cuáles son los resultados correctos.

9.11

Depuración de streams (avanzado)

Todas las técnicas de depuración que hemos descrito en este capítulo se aplican por igual a la escritura de códigos con *streams*. El único matiz es la complejidad de una instrucción típica que incluye el uso de *streams*. No sería infrecuente que una única instrucción contuviera tres o más operaciones como parte de una cadena de procesamiento, y el orden y el flujo lógico entre estas operaciones será fundamental para obtener un resultado correcto de la instrucción. Así, con frecuencia será útil inspeccionar el estado de la *stream* en puntos intermedios de la cadena de procesamiento.

El método **peek** es una operación con *streams* que proporciona el equivalente al empleo de instrucciones de impresión, como un modo de analizar el estado de la cadena de procesamiento en diversos puntos. Es una operación intermedia que puede introducirse en cualquier punto dentro de la cadena de procesamiento. Toma como parámetro una expresión lambda de consumidor, pero también transfiere los elementos de su *stream* de entrada sin modificar a través de su *stream* de salida.

Por ejemplo, suponga que está revisando un código razonablemente complejo (escrito por otra persona) en el proyecto de seguimiento de animales. El código quiere crear una lista de avistamientos específicos para un conjunto determinado de animal, área y observador. Podría haberse escrito una única instrucción sencilla, del modo siguiente:

```
List<Sighting> result =
    sightings.stream()
        .filter(record -> animal == record.getAnimal() &&
                           area == record.getArea() &&
                           spotter == record.getSpotter())
        .collect(Collectors.toList());
```

Imagine que la lista producida por este código está siempre vacía, aun cuando se utilicen datos de prueba con registros de avistamientos que guardan una correspondencia definida. Claramente debe haber algo mal en la operación `filter`, pero el problema no es evidente a primera vista. Una de las formas más sencillas de llegar hasta el fondo del mismo consiste en dividir la operación de filtro en tres filtros separados e imprimir los campos de los demás elementos después de cada etapa de filtración. La siguiente versión se escribiría como:

```
List<Sighting> result =  
    sightings.stream()  
        .filter(record -> animal == record.getAnimal())  
        .peek(r -> System.out.println(r.getAnimal()))  
        .filter(record -> area == record.getArea())  
        .peek(r -> System.out.println(r.getArea()))  
        .filter(record -> spotter == record.getSpotter())  
        .peek(r -> System.out.println(r.getDetails()))  
    .collect(Collectors.toList());
```

A partir de esta versión sería bastante probable descubrir que la primera operación de filtro no deja pasar ningún registro al siguiente, dado que en la prueba para la cadena de igualdad no se ha utilizado el método `equals`. Una vez corregido, puede volverse a ejecutar la prueba y finalmente retirar las operaciones `peek`.

Una operación `peek` también puede ser una forma cómoda de crear una posición en mitad de una secuencia de la cadena de procesamiento para fijar un punto de revisión en un depurador. En este caso, sería más probable que estuviéramos interesados en conocer los estados de los objetos que en imprimir algún contenido con lo cual, como parámetro para el `peek`, se usaría una lambda de consumidor que no hace nada, como por ejemplo:

```
peek(r -> { })
```

9.12

Elección de una estrategia de depuración

Hemos visto que existen varias estrategias distintas de realización de pruebas y depuración: recorridos manuales por escrito y verbales, utilización de instrucciones de impresión (bien temporales o permanentes con variables booleanas de activación), pruebas interactivas empleando el banco de objetos, escritura de nuestras propias clases de prueba y utilización de una clase dedicada de prueba de unidades.

En la práctica, utilizaremos distintas estrategias en cada momento. Los recorridos manuales, las instrucciones de impresión y las pruebas interactivas son técnicas útiles para las pruebas iniciales de un código recién escrito, para investigar cómo funciona un segmento de programa o para la depuración. Su ventaja es que son rápidas y fáciles de utilizar, funcionan en cualquier lenguaje de programación y son independientes del entorno (excepto por lo que se refiere a las pruebas interactivas). Su principal desventaja es que las actividades de prueba no son fácilmente repetibles. Esto puede estar bien para la depuración, pero para las pruebas necesitamos algo mejor: hace falta un mecanismo que permita repetirlas fácilmente, con el fin de llevar a cabo pruebas de regresión. La utilización de clases de prueba de unidades tiene la ventaja (una vez que las hemos desarrollado) de que las pruebas pueden reproducirse cualquier número de veces.

Por tanto, la forma de probar de Hacker (escribir su propia clase de prueba) iba en la buena dirección, pero era incorrecta. Ahora sabemos que su problema era que, aunque su clase contenía llamadas a métodos que eran razonables para las pruebas, no incluía ninguna comprobación de los resultados de los métodos, por lo que no podría detectar los fallos en las pruebas. El uso de una clase dedicada de prueba de unidades puede resolver estos problemas.

Ejercicio 9.37 Abra de nuevo su proyecto y añada unos mecanismos de prueba más adecuados, sustituyendo la clase de prueba de Hacker por una clase de prueba de unidades asociada a **CalcEngine**. Añada pruebas similares a las utilizadas por Hacker (y cualquier otra que le parezca útil) e incluya las aserciones correctas.

9.13

Puesta en práctica de las técnicas

En este capítulo hemos descrito varias técnicas que pueden emplearse para comprender un nuevo programa o para comprobar los errores existentes en un programa. El proyecto *bricks* le proporcionará una oportunidad para probar dichas técnicas en un nuevo escenario. El proyecto contiene parte de una aplicación para una empresa que fabrica ladrillos. Los ladrillos se suministran a los clientes en palés (pilas de ladrillos). La clase **Pallet** proporciona métodos que informan de la altura y la anchura de cada palé individual, según el número de ladrillos que contiene.

Ejercicio 9.38 Abra el proyecto *bricks*. Pruébelo. Hay al menos cuatro errores en este proyecto. Vea si los puede localizar y corregir. ¿Qué técnicas ha utilizado para localizar los errores? ¿Qué técnica le ha resultado más útil?

9.14

Resumen

A la hora de escribir software, debemos presuponer que contendrá errores lógicos. Por tanto, es esencial considerar tanto las pruebas como la depuración como actividades normales dentro del proceso de desarrollo. BlueJ es particularmente bueno para dar soporte a la prueba interactiva de unidades, tanto de métodos como de clases. También hemos examinado algunas técnicas básicas para automatizar el proceso de pruebas y realizar una depuración simple.

Escribir pruebas JUnit adecuadas para nuestras clases garantizará que los errores se detecten en una fase temprana, y proporcionará una buena indicación de en qué parte del sistema se está produciendo un error, para facilitar en buena medida la correspondiente tarea de depuración.

Términos introducidos en el capítulo:

error sintáctico, error lógico, pruebas, depuración, prueba de unidades, JUnit, prueba positiva, prueba negativa, pruebas de regresión, recorrido manual, secuencia de llamadas

Parte 2

Estructuras de aplicación

Capítulo 10 Mejora de la estructura mediante la herencia

Capítulo 11 Más sobre la herencia

Capítulo 12 Técnicas de abstracción adicionales

Capítulo 13 Estructura de interfaces gráficas de usuario

Capítulo 14 Tratamiento de errores

Capítulo 15 Diseño de aplicaciones

Capítulo 16 Un caso de estudio



CAPÍTULO

10

Mejora de la estructura mediante la herencia

Principales conceptos explicados en el capítulo:

- herencia
- sustitución
- subtipos
- variables polimórficas

Estructuras Java explicadas en este capítulo:

`extends, super` (en constructor), `cast, Object`

En este capítulo, presentaremos algunas estructuras adicionales orientadas a objetos, para mejorar la estructura general de nuestras aplicaciones. Los conceptos principales que emplearemos para diseñar mejores estructuras de programa son la *herencia* y el *polimorfismo*.

Ambos conceptos son fundamentales dentro del marco de la orientación a objetos y veremos posteriormente cómo aparecen de distintas maneras en cada concepto que introduzcamos de aquí en adelante. Sin embargo, no solo son los capítulos siguientes los que dependen fuertemente de estos conceptos: muchas de las estructuras y técnicas explicadas en los capítulos anteriores están influidas por determinados aspectos de la herencia y el polimorfismo, por lo que volveremos a repasar algunas cuestiones presentadas anteriormente y trataremos de obtener una comprensión completa de las interconexiones entre las distintas partes del lenguaje Java.

La herencia es un concepto muy potente que puede utilizarse para dar solución a una gran variedad de problemas. Como siempre, explicaremos los aspectos importantes mediante un ejemplo. En él, presentaremos primero algunos de los problemas que pueden resolverse empleando estructuras de herencia e iremos exponiendo otros usos y ventajas de la herencia y el polimorfismo a medida que avancemos en el capítulo.

El ejemplo que utilizaremos para presentar estos nuevos conceptos se denomina *network*.

10.1

El ejemplo *network*

El proyecto *network* implementa un prototipo de una pequeña parte de una aplicación de red social. La parte en la que nos concentraremos es la *fuente de noticias*, la lista de mensajes que aparecerá en pantalla cuando un usuario abra la página principal de la red social.

Aquí, comenzaremos de forma simple y poco ambiciosa, con la idea de ampliar y mejorar la aplicación más adelante. Inicialmente, solo tenemos dos tipos de publicaciones en nuestra fuente de noticias: publicaciones de texto (que denominaremos simplemente *mensajes*) y publicaciones fotográficas compuestas por una fotografía y un título.

La parte de la aplicación de la que prepararemos un prototipo es el motor que almacena y visualiza estas publicaciones. La funcionalidad que queremos proporcionar con este prototipo debe incluir al menos lo siguiente:

- Debe permitirnos crear publicaciones de texto y fotográficas.
- Las publicaciones de texto están compuestas por un mensaje de longitud arbitraria, que posiblemente ocupa varias líneas. Las publicaciones fotográficas están compuestas por una imagen y un título. Con cada publicación se almacenan algunos detalles adicionales.
- Esta información debe almacenarse de manera permanente, para que pueda utilizarse posteriormente.
- Ha de proporcionarse una función de búsqueda que nos permita localizar, por ejemplo, todas las publicaciones de un cierto usuario o todas las fotografías dentro de un cierto intervalo de fechas.
- Debe permitir mostrar listas de publicaciones, como la lista de las publicaciones más recientes o una lista de todas las publicaciones de un cierto usuario.
- Ha de hacer posible eliminar información.

Los detalles que queremos almacenar para cada publicación de mensaje son:

- El nombre de usuario del autor.
- El texto del mensaje.
- Una marca temporal (instante de la publicación).
- El número de personas a las que les ha gustado la publicación.
- Una lista de los comentarios que otros usuarios han hecho acerca de esta publicación.

Los detalles que queremos almacenar para cada publicación fotográfica son:

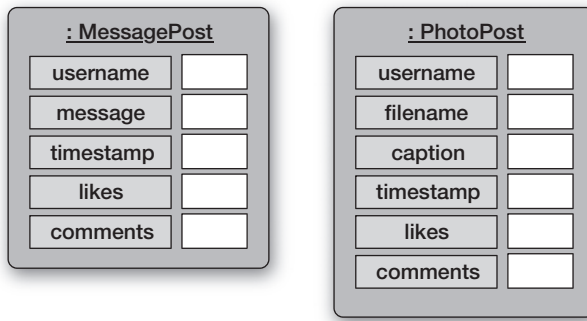
- El nombre de usuario del autor.
- El nombre del archivo de la imagen que hay que visualizar.
- El título de la fotografía (una línea de texto).
- Una marca temporal (instante de la publicación).
- El número e personas a las que les ha gustado la publicación.
- Una lista de los comentarios que otros usuarios han hecho acerca de esta publicación.

10.1.1 El proyecto *network*: clases y objetos

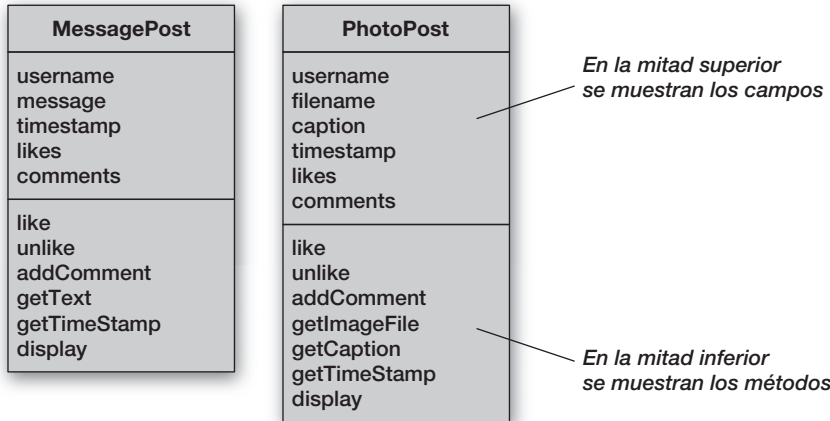
Para implementar la aplicación, primero tenemos que decidir qué clases utilizaremos para modelar este problema. En este caso, algunas de las clases son fáciles de identificar. Es bastante sencillo decidir que se debe disponer de una clase **MessagePost** para representar las publicaciones de mensajes y una clase **PhotoPost** para representar las publicaciones de fotografías.

Figura 10.1

Campos de los objetos **MessagePost** y **PhotoPost**.

**Figura 10.2**

Detalles de las clases **MessagePost** y **PhotoPost**.



Los objetos de estas clases deben entonces encapsular todos los datos que deseemos almacenar acerca de esos objetos (fig. 10.1).

Algunos de estos elementos de datos deberían tener también, probablemente, métodos selectores y mutadores (fig. 10.2)¹. Para nuestros propósitos, no es importante decidir en este momento los detalles exactos de todos los métodos, sino que simplemente queremos tener una primera impresión del diseño de esta aplicación. En esta figura, hemos definido métodos selectores y mutadores para aquellos campos que pueden variar a lo largo del tiempo (como sucede cuando un usuario dice que le gusta o le disgusta una publicación, o cuando se añade un comentario) y suponemos por ahora que los otros campos se configuran en el constructor. También hemos añadido un método denominado **display** que mostrará los detalles de un objeto **MessagePost** o **PhotoPost**.

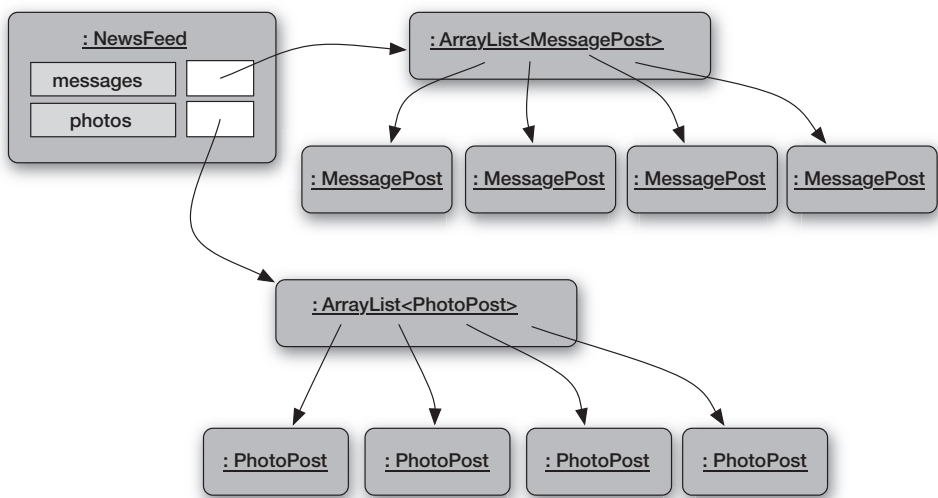
¹ El estilo de notación para los diagramas de clases utilizados en este libro y en BlueJ es un subconjunto de una notación ampliamente utilizada denominada UML. Aunque no empleamos (ni de lejos) todo lo que UML incluye, hemos intentado utilizar notación UML aquello que mostramos. El estilo UML define cómo se muestran los campos y los métodos en un diagrama de clases. La clase se divide en dos partes que indican (por este orden comenzando por la parte superior) el nombre de la clase, los campos y los métodos.

Una vez que hemos definido las clases **MessagePost** y **PhotoPost**, podemos crear tantos objetos publicación como necesitemos, un objeto por cada publicación de mensaje o publicación fotográfica que queramos almacenar. Además necesitamos otro objeto, que represente la fuente de noticias completa que pueda almacenar una colección de publicaciones de mensajes y fotográficas. Para ello, crearemos una clase denominada **NewsFeed**.

El objeto **NewsFeed** podría él mismo contener dos objetos colección (por ejemplo, de tipos **ArrayList <MessagePost>** y **ArrayList<PhotoPost>**). Una de estas colecciones puede entonces almacenar todas las publicaciones de mensajes y la otra almacenar todas las publicaciones fotográficas. En la Figura 10.3 se muestra un diagrama de objetos para este modelo.

Figura 10.3

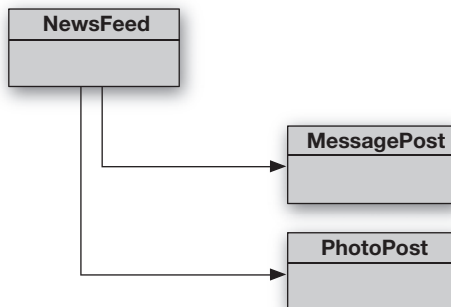
Objetos de la aplicación *network*.



El correspondiente diagrama de clases, tal como BlueJ lo muestra, se ilustra en la Figura 10.4. Observe que BlueJ muestra un diagrama ligeramente simplificado: las clases de la librería estándar Java (**ArrayList** en este caso) no se recogen. En su lugar, el diagrama se centra en las clases definidas por el usuario. Además, BlueJ no muestra los nombres de los campos ni de los métodos en el diagrama.

Figura 10.4

Diagrama de clases BlueJ para *network*.



En la práctica, para implementar la aplicación *network* completa necesitaríamos más clases con el fin de gestionar acciones como guardar los datos en una base de datos y proporcionar una interfaz de usuario, probablemente a través de un explorador web. Estas clases no son muy relevantes en esta exposición, por lo que evitaremos describirlas por ahora y nos centraremos en un análisis más detallado de las clases fundamentales que hemos mencionado.

10.1.2 Código fuente de *network*

Hasta ahora, el diseño de las tres clases actuales (**MessagePost**, **PhotoPost** y **NewsFeed**) ha sido muy sencillo. Traducir estas ideas a código Java es igual de sencillo. El Código 10.1 muestra el código fuente de la clase **MessagePost**. Define los campos apropiados, configura en su constructor todos los datos que se espera que no cambien a lo largo del tiempo y proporciona métodos selectores y mutadores en los casos apropiados. También implementa el método **display**, para mostrar la publicación en el terminal de texto.

Código 10.1

Código fuente
de la clase
MessagePost.

```
import java.util.ArrayList;

/**
 * Esta clase almacena información acerca de una publicación en una
 * red social. La parte principal de la publicación está compuesta por
 * un mensaje de texto (posiblemente de varias líneas). También se
 * almacenan otros datos como el autor y la fecha.
 *
 * @author Michael Kölling y David J. Barnes
 * @version 0.1
 */
public class MessagePost
{
    private String username; // nombre de usuario del autor de la publicación
    private String message; // un mensaje de varias líneas, de longitud
                           // arbitraria
    private long timestamp;
    private int likes;
    private ArrayList<String> comments;

    /**
     * Constructor para los objetos de la clase MessagePost.
     *
     * @param author   El nombre de usuario del autor de esta publicación.
     * @param text     El texto de esta publicación.
     */
    public MessagePost(String author, String text)
    {
        username = author;
        message = text;
        timestamp = System.currentTimeMillis();
        likes = 0;
        comments = new ArrayList<String>();
    }

    /**
     * Registrar un indicación más "Me gusta" de un usuario.
     */
    public void like()
    {
        likes++;
    }

    /**
     * Devolver el número de "Me gusta" que tiene la publicación.
     */
    public int getLikes()
    {
        return likes;
    }

    /**
     * Devolver el timestamp de la publicación.
     */
    public long getTimestamp()
    {
        return timestamp;
    }

    /**
     * Devolver el nombre de usuario del autor de la publicación.
     */
    public String getUsername()
    {
        return username;
    }

    /**
     * Devolver el mensaje de la publicación.
     */
    public String getMessage()
    {
        return message;
    }

    /**
     * Devolver la lista de comentarios de la publicación.
     */
    public ArrayList<String> getComments()
    {
        return comments;
    }

    /**
     * Mostrar la publicación en el terminal de texto.
     */
    public void display()
    {
        System.out.println("Publicación de " + getUsername() +
                           ": " + getMessage());
        System.out.println("Número de 'Me gusta': " + getLikes());
        System.out.println("Timestamp: " + getTimestamp());
    }
}
```

**Código 10.1
(continuación)**
Código fuente
de la clase
MessagePost.

```
/**  
 * Registrar que un usuario ha decidido retirar su voto "Me gusta"  
 * a esta publicación.  
 */  
public void unlike()  
{  
    if (likes > 0) {  
        likes--;  
    }  
}  
  
/**  
 * Añadir un comentario a esta publicación.  
 *  
 * @param text El nuevo comentario que hay que añadir.  
 */  
public void addComment(String text)  
{  
    comments.add(text);  
}  
  
/**  
 * Devolver el texto de esta publicación.  
 *  
 * @return El texto de esta publicación.  
 */  
public String getText()  
{  
    return message;  
}  
  
/**  
 * Devolver el instante de creación de esta publicación.  
 *  
 * @return El instante de creación de la publicación,  
 * como valor de la hora del sistema.  
 */  
public long getTimeStamp()  
{  
    return timestamp;  
}  
  
/**  
 * Mostrar los detalles de esta publicación.  
 *  
 * (Actualmente: imprimir en el terminal de texto. Esto sirve para simular  
 * por ahora la visualización en un explorador web.)  
 */  
public void display()  
{  
    System.out.println(username);  
    System.out.println(message);  
    System.out.print(timeString(timestamp));  
  
    if(likes > 0) {  
        System.out.println(" - " + likes + " people like this.");  
    }  
    else {  
        System.out.println();  
    }  
}
```

Código 10.1
(continuación)
Código fuente
de la clase
MessagePost.

```

if(comments.isEmpty()) {
    System.out.println("    No comments.");
}
else {
    System.out.println("    " + comments.size() +
        " comment(s). Click here to view.");
}

/**
 * Crear una cadena que describa un instante temporal en el pasado en
 * términos relativos, como por ejemplo "30 seconds ago" (hace 30 segundos)
 * o "7 minutes ago" (hace 7 minutos).
 * Actualmente, solo se emplean los segundos y los minutos para esta cadena.
 *
 * @param time      El valor temporal que hay que convertir
 *                  (en milisegundos del sistema)
 * @return         Una cadena temporal relativa para el instante
 *                 temporal especificado.
 */
private String timeString(long time)
{
    long current = System.currentTimeMillis();
    long pastMillis = current - time; // tiempo transcurrido en milisegundos
    long seconds = pastMillis / 1000;
    long minutes = seconds / 60;
    if(minutes > 0) {
        return minutes + " minutes ago";
    }
    else {
        return seconds + " seconds ago";
    }
}

```

Merece la pena analizar brevemente algunos detalles:

- Se han incluido algunas simplificaciones. Por ejemplo, los comentarios de la publicación se almacenan como cadenas de caracteres. En una versión más completa, probablemente utilizaríamos una clase personalizada para los comentarios, que tienen también detalles adicionales, como un autor y un instante temporal. La cuenta de votos “Me gusta” se almacena como un entero simple. Actualmente, no guardamos la información de los usuarios que han votado por una publicación. Aunque estas simplificaciones hacen que nuestro prototipo esté incompleto, no son relevantes para las explicaciones fundamentales que exponemos, por lo que por ahora dejaremos las cosas así.
- La marca temporal se almacena como un único número de tipo **long**, como se suele hacer en la práctica. Podemos obtener fácilmente la hora del sistema en Java como un valor de tipo **long**, en milisegundos. También hemos escrito un método corto, denominado **timeString**, para convertir este número en una cadena de caracteres temporal relativa, como por ejemplo “*5 minutes ago*” (“hace 5 minutos”). En nuestra aplicación final, el sistema tendría que utilizar tiempo real en lugar de tiempo del sistema, pero de nuevo el tiempo del sistema es suficiente para nuestro prototipo, al menos por el momento.

Observe que no pretendemos todavía hacer que la implementación sea completa en ningún sentido. Simplemente pretendemos hacernos una idea del aspecto que podría tener una clase como esta. Emplearemos este prototipo como base para nuestras explicaciones posteriores acerca de la herencia.

Ahora compararemos el código fuente de **MessagePost** con el de la clase **PhotoPost**, mostrado en el Código 10.2. Al examinar las dos clases, observamos rápidamente que son muy similares. No debe sorprendernos, ya que su propósito es parecido: se usan para almacenar información acerca de las publicaciones existentes en la fuente de noticias y los distintos tipos de publicación tienen mucho en común. Solo difieren en los detalles, por ejemplo en algunos de sus campos, en los métodos selectores correspondientes y en los cuerpos del método **display**.

Código 10.2

Código fuente de la clase **PhotoPost**.

```
import java.util.ArrayList;

/**
 * Esta clase almacena información acerca de una publicación
 * en una red social. La parte principal de la publicación está
 * compuesta por una fotografía y un título. También se almacenan
 * otros datos como el autor y el instante de publicación.
 *
 * @author Michael Kölling y David J. Barnes
 * @version 0.1
 */
public class PhotoPost
{
    private String username; // nombre de usuario del autor de la publicación
    private String filename; // nombre del archivo de imagen
    private String caption; // título de la imagen de una sola línea
    private long timestamp;
    private int likes;
    private ArrayList<String> comments;

    /**
     * Constructor para objetos de la clase PhotoPost.
     *
     * @param author El nombre de usuario del autor de esta publicación.
     * @param filename El nombre de archivo de la imagen de esta publicación.
     * @param caption Un título para la imagen.
     */
    public PhotoPost(String author, String filename, String caption)
    {
        username = author;
        this.filename = filename;
        this.caption = caption;
        timestamp = System.currentTimeMillis();
        likes = 0;
        comments = new ArrayList<String>();
    }

    /**
     * Registrar una indicación "Me gusta" de un usuario.
     */
    public void like()
    {
        likes++;
    }

    /**
     * Registrar que un usuario ha decidido retirar su voto
     * "Me gusta" a esta publicación.
     */
}
```

**Código 10.2
(continuación)**

Código fuente de la clase **PhotoPost**.

```
public void unlike()
{
    if (likes > 0) {
        likes--;
    }
}

/**
 * Añadir un comentario a esta publicación.
 *
 * @param text      El nuevo comentario que hay que añadir.
 */
public void addComment(String text)
{
    comments.add(text);
}

/**
 * Devolver el nombre de archivo de la imagen de esta publicación.
 *
 * @return El nombre de archivo de imagen de esta publicación.
 */
public String getImageFile()
{
    return filename;
}

/**
 * Devolver el título de la imagen de esta publicación.
 *
 * @return El título de la imagen.
 */
public String getCaption()
{
    return caption;
}

/**
 * Devolver el instante de creación de esta publicación.
 *
 * @return El instante de creación de la publicación, como valor
 * de la hora del sistema.
 */
public long getTimeStamp()
{
    return timestamp;
}

/**
 * Mostrar los detalles de esta publicación.
 *
 * (Actualmente: imprimir en el terminal de texto. Esto sirve para
 * simular por ahora la visualización en un explorador web.)
 */
```

**Código 10.2
(continuación)**

Código fuente de la clase **PhotoPost**.

```

public void display()
{
    System.out.println(username);
    System.out.println(" [" + filename + "]");
    System.out.println(" " + caption);
    System.out.print(timeString(timestamp));

    if(likes > 0) {
        System.out.println(" - " + likes + " people like this.");
    }
    else {
        System.out.println();
    }

    if(comments.isEmpty()) {
        System.out.println(" No comments.");
    }
    else {
        System.out.println(" " + comments.size() +
                           " comment(s). Click here to view.");
    }
}

/**
 * Crear una cadena que describa un instante temporal en el pasado en
 * términos relativos, como por ejemplo "30 seconds ago" (hace 30 segundos)
 * o "7 minutes ago" (hace 7 minutos).
 * Actualmente, solo se emplean los segundos y los minutos para esta cadena
 *
 * @param time El valor temporal que hay que convertir (en milisegundos
 * del sistema)
 * @return Una cadena temporal relativa para el instante temporal
 * especificado.
 */
private String timeString(long time)
{
    long current = System.currentTimeMillis();
    long pastMillis = current - time; // tiempo transcurrido en milisegundos
    long seconds = pastMillis / 1000;
    long minutes = seconds / 60;
    if(minutes > 0) {
        return minutes + " minutes ago";
    }
    else {
        return seconds + " seconds ago";
    }
}

```

A continuación, examinemos el código fuente de la clase **NewsFeed** (Código 10.3). También es muy simple. Define dos listas (cada una de ellas basada en la clase **ArrayList**) para almacenar la colección de publicaciones de mensajes y la de publicaciones fotográficas. Es en el constructor donde se crean las listas vacías. Después, proporciona dos métodos para añadir elementos: uno para publicaciones de mensajes y otro para publicaciones fotográficas. El último método, denominado **show**, imprime en el terminal de texto una lista de todas las publicaciones de mensajes y fotográficas.

Código 10.3

Código fuente de la clase **NewsFeed**.

```
import java.util.ArrayList;

/**
 * La clase NewsFeed almacena publicaciones para la fuente de
 * noticias en una aplicación de red social,
 *
 * La visualización de las publicaciones se simula actualmente
 * imprimiendo los detalles en el terminal. (Más adelante, debería mostrarse
 * en un explorador web.)
 *
 * Esta versión no guarda los datos en disco y no proporciona
 * ninguna función de búsqueda ni de ordenación.
 *
 * @author Michael Kölling y David J. Barnes
 * @version 0.1
 */
public class NewsFeed
{
    private ArrayList<MessagePost> messages;
    private ArrayList<PhotoPost> photos;

    /**
     * Construye una fuente de noticias vacía.
     */
    public NewsFeed()
    {
        messages = new ArrayList<MessagePost>();
        photos = new ArrayList<PhotoPost>();
    }

    /**
     * Añadir una publicación de texto a la fuente de noticias.
     *
     * @param text    La publicación de texto que hay que añadir.
     */
    public void addMessagePost(MessagePost message)
    {
        messages.add(message);
    }

    /**
     * Añadir una publicación fotográfica a la fuente de noticias.
     *
     * @param photo   La publicación fotográfica que hay que añadir.
     */
    public void addPhotoPost(PhotoPost photo)
    {
        photos.add(photo);
    }

    /**
     * Mostrar la fuente de noticias. Actualmente: imprimir los
     * detalles en el terminal. (Para más adelante: sustituir esto
     * por una visualización en un explorador web.)
     */
}
```

**Código 10.3
(continuación)**

Código fuente de la clase **NewsFeed**.

```
public void show()
{
    // Mostrar todas las publicaciones de texto
    for(MessagePost message : messages) {
        message.display();
        System.out.println(); // línea vacía entre publicaciones
    }

    // Mostrar todas las fotografías
    for(PhotoPost photo : photos) {
        photo.display();
        System.out.println(); // línea vacía entre fotografías
    }
}
```

Esta no es, en modo alguno, una aplicación completa. No tiene interfaz de usuario (por lo que no se podría utilizar fuera de BlueJ) y los datos introducidos no se almacenan en el sistema de archivos ni en una base de datos. En consecuencia, todos los datos introducidos se perderán cada vez que la aplicación termine. No hay tampoco funciones para ordenar la lista de publicaciones mostrada, por ejemplo, por fecha y hora o por relevancia. Actualmente siempre obtenemos primero los mensajes en el orden en el que fueron introducidos, seguidos de las fotografías. Asimismo, las funciones para introducir y editar los datos, así como para buscar datos y visualizarlos, no son suficientemente flexibles, si las comparamos con lo que se esperaría de un programa real.

Sin embargo, en nuestro contexto no importa. Más adelante trabajaremos para intentar mejorar la aplicación. Lo importante es que la estructura básica está ya disponible y funciona. Esto nos basta para explicar los problemas de diseño y las posibles mejoras.

Ejercicio 10.1 Abra el proyecto *network-v1*. Contiene las clases exactamente como las hemos presentado aquí. Cree algunos objetos **MessagePost** y **PhotoPost**. Cree un objeto **NewsFeed**. Introduzca las publicaciones en la fuente de noticias y luego visualice el contenido de la fuente.

Ejercicio 10.2 Intente hacer lo siguiente: cree un objeto **MessagePost**, intodúzcalo en la fuente de noticias y visualice la fuente de noticias. Verá que la publicación no tiene ningún comentario asociado. Añada un comentario al objeto **MessagePost** que hay en el banco de objetos (el que ha introducido en la fuente de noticias). Cuando visualice de nuevo la fuente de noticias, ¿tendrá un comentario asociado la publicación? Compruébelo. Explique el comportamiento que observe.

10.1.3 Análisis de la aplicación *network*

Aunque nuestra aplicación no está completa todavía, ya hemos hecho la parte más importante: definir el núcleo de la aplicación, la estructura de datos que almacena la información esencial.

Hasta el momento todo ha sido bastante sencillo, por lo que ahora podríamos continuar y diseñar lo que nos falta. Sin embargo, antes de eso, analizaremos la calidad de la solución que tenemos ahora.

Hay varios problemas fundamentales con nuestra actual solución. El más obvio es la *duplicación de código*.

Ya hemos dicho que las clases **MessagePost** y **PhotoPost** son muy similares. De hecho, la mayor parte del código fuente de esas clases es idéntico, con solo unas pocas diferencias. Ya hemos mencionado los problemas asociados con la duplicación de código en el Capítulo 6. Aparte del molesto hecho de que tengamos que escribir todo dos veces (o bien copiar y pegar y luego recorrer el código para implementar todas las diferencias), a menudo se presentan problemas con el mantenimiento del código duplicado. Muchos posibles cambios tendrían que efectuarse dos veces. Por ejemplo, si se cambiara el tipo de la lista de comentarios de **ArrayList<String>** a **ArrayList<Comment>** (para poder almacenar más detalles), este cambio tendría que hacerse una vez en la clase **MessagePost** y otra en la clase **PhotoPost**. Además, asociado con el problema del mantenimiento de la duplicación del código está siempre el peligro de introducir errores, porque el programador de mantenimiento podría no darse cuenta de que hace falta un cambio idéntico en una segunda (o en una tercera) ubicación.

Hay otro lugar en el que nos encontramos con código duplicado: la clase **NewsFeed**. Podemos ver que todo en esa clase se hace dos veces, una vez para las publicaciones de mensajes y otra para las publicaciones fotográficas. La clase define dos variables de lista, luego crea dos objetos lista, define dos métodos **add** y tiene dos bloques de código casi idénticos en el método **show** para imprimir las listas.

Los problemas con esta duplicación se hacen patentes cuando analizamos lo que habría que hacer para añadir otro tipo de publicación a este programa. Imagine que quisiéramos almacenar no solo mensajes de texto y fotografías, sino también publicaciones relativas a la actividad. Las publicaciones relativas a la actividad pueden ser generadas automáticamente y nos informan de la actividad de uno de nuestros contactos, como por ejemplo “*Fred has changed his profile picture*” (“Fred ha cambiado su imagen de perfil”) o “*Ava is now friends with Feena.*” (“Ava es ahora amiga de Feena”). Las publicaciones de actividad parecen lo suficientemente similares a las otras como para que resulte fácil modificar la aplicación para incluirlas. Lo que haríamos sería introducir otra clase, **ActivityPost**, y escribir esencialmente una tercera versión del código fuente que ya tenemos en las clases **MessagePost** y **PhotoPost**. Después, tendríamos que recorrer la clase **NewsFeed** y añadir otra variable de lista, otro objeto de lista, otro método **add** y otro bucle en el método **show**.

Si introdujéramos un cuarto tipo de publicación, entonces tendríamos que volver a hacer lo mismo. Cuanto más repitamos el proceso, mayor se hará el problema de la duplicación de código y más difícil resultará hacer cambios posteriormente. El hecho de que nos sintamos incómodos con una situación como esta suele ser un buen indicador de que debe de existir una solución alternativa. Para este caso concreto, podemos encontrar dicha solución en los lenguajes orientados a objetos, que proporcionan una característica distintiva con un gran impacto en los programas que manejan conjuntos de clases similares. En las siguientes secciones presentaremos esta característica, que se denomina *herencia*.

10.2

Utilización de la herencia

Concepto

La **herencia** nos permite definir una clase como ampliación de otra.

La herencia es un mecanismo que proporciona una solución a nuestro problema de la duplicación. La idea es sencilla: en lugar de definir las clases **MessagePost** y **PhotoPost** de forma completamente independiente, definimos primero una clase que contiene todo lo que esas dos clases tienen en común. A tal clase la denominaremos **Post** y representará publicaciones genéricas. A continuación, podemos declarar que un **MessagePost** es un **Post** y que un **PhotoPost** es un **Post**. Por último, añadiremos a la clase **MessagePost** los detalles adicionales necesarios para una publicación de mensaje e incluiremos en la clase **PhotoPost** los detalles correspondientes de una publicación fotográfica. La ventaja esencial de esta técnica es que solo es necesario describir las características comunes una vez.

La Figura 10.5 muestra un diagrama de clases para esta nueva estructura. En la parte superior, se muestra la clase **Post**, que define todos los campos y métodos que son comunes a todas las publicaciones (mensajes y fotografías). Debajo de la clase **Post** aparecen las clases **MessagePost** y **PhotoPost**, que solo almacenan aquellos campos y métodos que son distintivos de cada clase en particular.

Esta nueva característica de la programación orientada a objetos requiere alguna nueva terminología. En una situación semejante, decimos que la clase **MessagePost** *hereda* de la clase **Post**. La clase **PhotoPost** también hereda de **Post**. En la jerga de los programas Java podría utilizarse la expresión “la clase **MessagePost** *amplía* la clase **Post**”, porque Java utiliza una palabra clave **extends** (ampliar) para definir la relación de herencia (como veremos enseguida). Las flechas en el diagrama de clases (que suelen dibujarse con cabezas de flecha huecas) representan la relación de herencia.

Concepto

Llamamos **superclase** a toda clase que es ampliada por otra clase.

Concepto

Llamamos **subclase** a una clase que amplía (hereda de) otra clase. La subclase hereda todos los campos y métodos de su superclase.

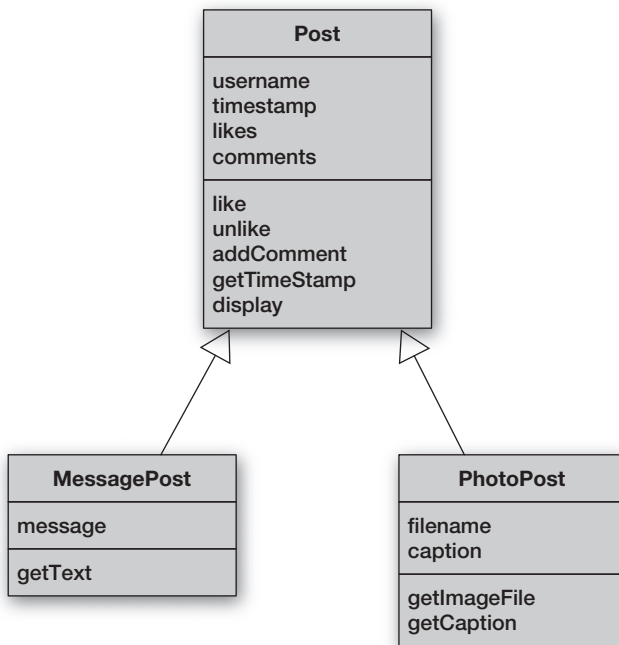
La clase **Post** (la clase de la que las otras heredan) es la *clase padre* o *superclase*. Las clases herederas (en este ejemplo **MessagePost** y **PhotoPost**) se denominan *clases hija* o *subclases*. En este libro utilizaremos los términos “superclase” y “subclase” para hacer referencia a las clases que mantienen una relación de herencia.

La herencia se denomina en ocasiones relación *es-un*. El motivo es que una subclase es una especialización de una superclase. Podemos decir que “una publicación de mensaje *es una* publicación” y que “una publicación fotográfica *es una* publicación”.

El propósito de utilizar la herencia es bastante obvio. Las instancias de **MessagePost** tendrán ahora todos los campos definidos en la clase **MessagePost** y en la clase **Post** (**MessagePost** hereda los campos de **Post**). Las instancias de **PhotoPost** tendrán todos los campos definidos en **PhotoPost** y en **Post**. Por tanto, conseguimos lo mismo que con nuestra anterior solución, pero solo necesitamos definir los campos **username**, **timestamp**, **likes** y **comments** una única vez, sin dejar de poder utilizarlos en dos lugares distintos.

Figura 10.5

MessagePost
y **PhotoPost**
heredando de **Post**.



Lo mismo cabe decir de los métodos: las instancias de las subclases disponen de todos los métodos definidos tanto en la superclase como en la subclase. En general, decimos que como una publicación de mensaje es una publicación, un objeto publicación-de-mensaje dispondrá de todo aquello de lo que disponga una publicación y de más cosas. Además, como una publicación fotográfica es también una publicación, dispondrá de todo aquello con lo que cuente una publicación y otras cosas adicionales.

Por tanto, la herencia permite crear dos clases que son bastante similares al tiempo que evitamos tener que escribir las partes idénticas dos veces. La herencia ofrece algunas otras ventajas, de las que hablaremos más adelante. No obstante, echaremos otro vistazo más general a las jerarquías de herencia.

10.3

Jerarquías de herencia

Concepto

Las clases que están vinculadas por relaciones de herencia forman una **jerarquía de herencia**.

La herencia puede utilizarse de forma mucho más general de lo que se ha mostrado en el ejemplo anterior. Puede haber más de dos subclases herederas de la misma superclase, y una subclase puede, a su vez, actuar como superclase de otras subclases. Las clases formarán así lo que se denomina una *jerarquía de herencia*.

El ejemplo más conocido de jerarquía de herencia es probablemente la clasificación de las especies realizada por los biólogos. En la Figura 10.6 se muestra una mínima muestra de la misma. Vemos que un caniche es un perro y, a su vez, un mamífero, al tiempo que un animal.

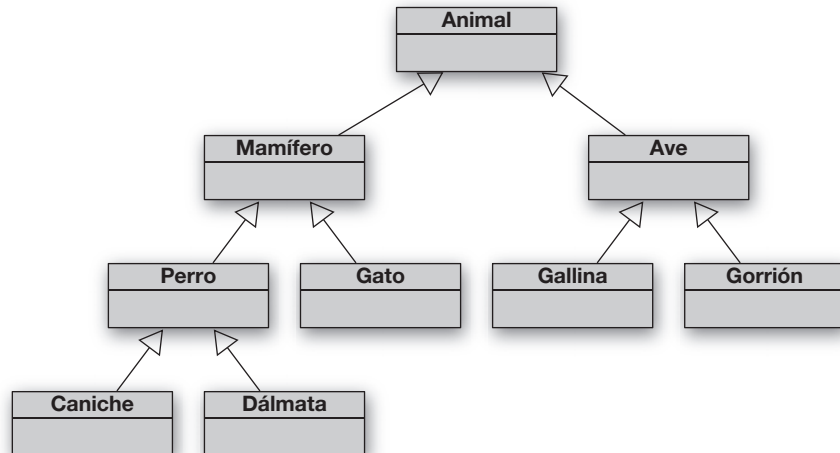
De los caniches sabemos algunas cosas: están vivos, ladran, comen carne y son vivíparos. Si examinamos el asunto con más detalle, vemos que algunas de esas cosas no las sabemos porque sean caniches, sino porque son perros, mamíferos o animales. Una instancia de la clase **Caniche** (un caniche real) tendrá todas las características de un caniche, de un perro, de un mamífero y de un animal, porque un caniche es un perro, que a su vez es un mamífero, etc.

El principio es muy simple: la herencia es una técnica de abstracción que nos permite categorizar las clases de objetos mediante ciertos criterios y nos ayuda a especificar las características de esas clases.

Ejercicio 10.3 Dibuje una jerarquía de herencia para las personas de su lugar de estudio o de trabajo. Por ejemplo, si es usted un estudiante universitario, su universidad probablemente tendrá estudiantes (de primer curso, segundo curso, etc.), profesores, tutores, personal administrativo, etc.

Figura 10.6

Un ejemplo de una jerarquía de herencia.



10.4 Herencia en Java

Antes de exponer más detalles acerca de la herencia, examinaremos cómo se expresa la herencia en el lenguaje Java. He aquí un segmento del código fuente de la clase **Post**:

```
public class Post
{
    private String username; // nombre de usuario del autor
                           // de la publicación
    private long timestamp;
    private int likes;
    private ArrayList<String> comments;
    // Se omiten los constructores y métodos.
}
```

Por el momento, no hay nada especial acerca de esta clase. Comienza con una definición normal de clase y define los campos de **Post** de la forma habitual. A continuación, examinamos el código fuente de la clase **MessagePost**:

```
public class MessagePost extends Post
{
    private String message;
    // Se omiten los constructores y métodos.
}
```

Aquí conviene resaltar dos aspectos. En primer lugar, la palabra clave **extends** define la relación de herencia. La frase “**extends Post**” especifica que esta clase es una subclase de la clase **Post**. En segundo lugar, la clase **MessagePost** define únicamente aquellos campos distintivos de los objetos **MessagePost** (en este caso, solamente **message**). Los campos de **Post** se heredan y no necesitan ser enumerados. A pesar de ello, los objetos de la clase **MessagePost** tendrán los campos correspondientes a **username**, **timestamp**, etc.

Ahora, examinemos el código fuente de la clase **PhotoPost**:

```
public class PhotoPost extends Post
{
    private String filename;
    private String caption;
    // Se omiten los constructores y métodos.
}
```

Esta clase sigue el mismo patrón que la clase **MessagePost**. Utiliza la palabra clave **extends** para definirse a sí misma como subclase de **Post** y luego define sus propios campos adicionales.

10.4.1 Herencia y derechos de acceso

Para los objetos de otras clases, los objetos **MessagePost** o **PhotoPost** tienen la misma apariencia que cualquier otro tipo de objeto. En consecuencia, los miembros definidos como **public** en la superclase o en la subclase serán accesibles para los objetos de otras clases, pero los miembros definidos como **private** no lo serán.

De hecho, la regla acerca de la privacidad también se aplica entre una subclase y su superclase: una subclase no puede acceder a los miembros privados de su superclase. De aquí se deduce que si un método de la subclase necesita acceder o modificar campos privados de su superclase, enton-

ces la superclase tendrá que proporcionar los métodos selectores y/o mutadores apropiados. Sin embargo, un objeto de una subclase sí puede invocar cualquier método público definido en su superclase, como si estuviera definido localmente en la subclase; no hace falta ninguna variable, porque todos los métodos forman parte del mismo objeto.

Volveremos sobre este tema de los derechos de acceso entre las superclases y las subclases en el Capítulo 11, cuando presentemos el modificador **protected**.

Ejercicio 10.4 Abra el proyecto *network-v2*. Este proyecto contiene una versión de la aplicación *network*, reescrita para usar la herencia, como hemos descrito anteriormente. Observe que el diagrama de clases muestra la relación de herencia. Abra el código fuente de la clase **MessagePost** y elimine la frase “**extends Post**”. Cierre el editor. ¿Qué cambios observa en el diagrama de clases? Añada de nuevo la frase “**extends Post**”.

Ejercicio 10.5 Cree un objeto **MessagePost**. Invoque algunos de sus métodos. ¿Se pueden invocar los métodos heredados (por ejemplo, **addComment**)? ¿Qué es lo que observa acerca de los métodos heredados?

Ejercicio 10.6 Para ilustrar que una subclase puede acceder a los elementos no privados de su superclase sin necesidad de utilizar ninguna sintaxis especial, trate de ejecutar la siguiente modificación ligeramente artificial de las clases **MessagePost** y **Post**. Cree un método denominado **printShortSummary** en la clase **MessagePost**. Su tarea consiste en imprimir simplemente la frase “Message post from *NAME*” (“Publicación de mensaje de *NAME*”), donde *NAME* debería mostrar el nombre del autor. Sin embargo, dado que el campo **username** es privado en la clase **Post**, será necesario añadir un método público **getUserName** a **Post**. Invoque este método desde **printShortSummary** para acceder al nombre, con el fin de imprimirla. Recuerde que no se necesita ninguna sintaxis especial cuando una subclase invoca un método de su superclase. Para probar su solución cree un objeto **MessagePost**. Implemente un método similar en la clase **PhotoPost**.

10.4.2 Herencia e inicialización

Cuando creamos un objeto, el constructor de dicho objeto se encarga de inicializar todos los campos del objeto en algún estado razonable. Trataremos de examinar con más detalle cómo se realiza en las clases herederas de otras clases.

Cuando creamos un objeto **MessagePost**, transferimos dos parámetros al constructor de la publicación de mensaje: el nombre del autor y el texto del mensaje. Uno de ellos contiene un valor para un campo definido en la clase **Post**, mientras que el otro incluye un valor para un campo definido en la clase **MessagePost**. Todos estos campos deben ser inicializados correctamente, y el Código 10.4 muestra los segmentos de código que se utilizan en Java para conseguirlo.

Cabe hacer aquí varias observaciones. En primer lugar, la clase **Post** tiene un constructor, aun cuando carezcamos de instancias de la clase **Post** directamente². Este constructor recibe los pará-

² Actualmente, nada nos impediría crear un objeto **Post**, aunque no era esa nuestra intención cuando diseñamos estas clases. En el Capítulo 12, veremos algunas técnicas que nos permiten cerciorarnos de que no se puedan crear directamente objetos **Post**, sino solo objetos **MessagePost** o **PhotoPost**.

Código 10.4

Inicialización de los campos de la subclase y la superclase.

```
public class Post
{
    private String username; // nombre de usuario del autor de la publicación.
    private long timestamp;
    private int likes;
    private ArrayList<String> comments;

    /**
     * Constructor para los objetos de la clase Post.
     *
     * @param author El nombre de usuario del autor de la publicación.
     */
    public Post(String author)
    {
        username = author;
        timestamp = System.currentTimeMillis();
        likes = 0;
        comments = new ArrayList<>();
    }

    Métodos omitidos.
}
```

```
public class MessagePost extends Post
{
    private String message; // Mensaje de varias líneas de longitud arbitraria.

    /**
     * Constructor para los objetos de la clase MessagePost.
     *
     * @param author El nombre de usuario del autor de la publicación.
     * @param text El texto de esta publicación.
     */
    public MessagePost(String author, String text)
    {
        super(author);
        message = text;
    }

    Métodos omitidos.
}
```

metros necesarios para inicializar los campos de **Post** y contiene el código para llevar a cabo esta inicialización. En segundo lugar, el constructor de **MessagePost** recibe los parámetros necesarios para inicializar los campos de **Post** y de **MessagePost**. Después, incluye la siguiente línea de código:

```
super(author);
```

La palabra clave **super** es una llamada desde el constructor de la subclase al de la superclase. Su efecto es que se ejecute el constructor de **Post** como parte de la ejecución del constructor de **MessagePost**. Cuando creamos una publicación de mensaje, se invoca al constructor de **MessagePost**, que a su vez invoca, como primera instrucción, al constructor de **Post**. El constructor de **Post** inicializa los campos de **Post** y luego vuelve al constructor de **MessagePost**, que inicializa el campo restante definido en la clase **MessagePost**. Para que funcione, los parámetros necesarios para la inicialización de los campos de la publicación se transfieren al constructor de la superclase como parámetros en la llamada a **super**.

En Java, el constructor de una subclase debe siempre invocar como primera instrucción al *constructor de la superclase*. Si no escribimos una llamada al constructor de la superclase, el compilador Java insertará automáticamente esa llamada a la superclase, con el fin de asegurarse de que los campos de la superclase se inicializan apropiadamente. La llamada insertada es equivalente a escribir:

```
super();
```

La inserción automática de esta llamada solo funciona si la superclase dispone de un constructor sin parámetros (porque el compilador no puede adivinar qué valores de parámetro habría que transferir). Si no es así, se informará de que se ha producido un error.

En general, siempre conviene incluir llamadas explícitas a la superclase en los constructores, incluso si hay alguna llamada que el compilador pudiera generar automáticamente. La inclusión explícita de las llamadas se considera un buen estilo de programación, porque evita la posibilidad de interpretaciones erróneas y de confusión si un lector no fuera consciente de la generación automática de código.

Ejercicio 10.7 Establezca un punto de interrupción en la primera línea del constructor de la clase **MessagePost**. A continuación, cree un objeto **MessagePost**. Cuando aparezca la ventana del depurador, utilice *Step Into* para ejecutar el código paso a paso. Observe los campos de instancia y su inicialización. Describa sus observaciones.

10.5

Adición de otros tipos de publicación a *network*

Ahora que hemos definido nuestra jerarquía de herencia para el proyecto *network* de modo que los elementos comunes de las publicaciones se encuentren en la clase **Post**, resulta mucho más fácil añadir otros tipos de publicaciones. Por ejemplo, podríamos querer incorporar publicaciones de eventos, que consisten en una descripción de un evento estándar (por ejemplo, “*Fred has joined the ‘Neal Stephenson fans’ group.*”, para indicar que Fred se ha unido al grupo de fans de Neal Stephenson). Los eventos estándar pueden consistir en que un usuario se une a un grupo, que un usuario se haga amigo de otro o que otro usuario cambie su imagen de perfil. Para conseguirlo, podemos definir una nueva subclase de **Post** denominada **EventPost** (fig. 10.7). Dado que **EventPost** es una subclase de **Post**, hereda automáticamente todos los campos y métodos que ya hemos definido en **Post**. Por tanto, los objetos **EventPost** ya tienen un nombre de usuario, una marca temporal, un contador de votos (“Me gusta”) y una lista de comentarios. A continuación, podemos concentrarnos en añadir los atributos que sean específicos de las publicaciones de eventos como, por ejemplo, el tipo de evento. El tipo de evento se puede almacenar como una constante enumerada (véase el Capítulo 8) o como una cadena de caracteres que describa el evento.

Esto es un ejemplo de cómo la herencia nos permite *reutilizar* el trabajo realizado. Podemos reutilizar el código que hemos escrito para las publicaciones fotográficas y las publicaciones de mensa-

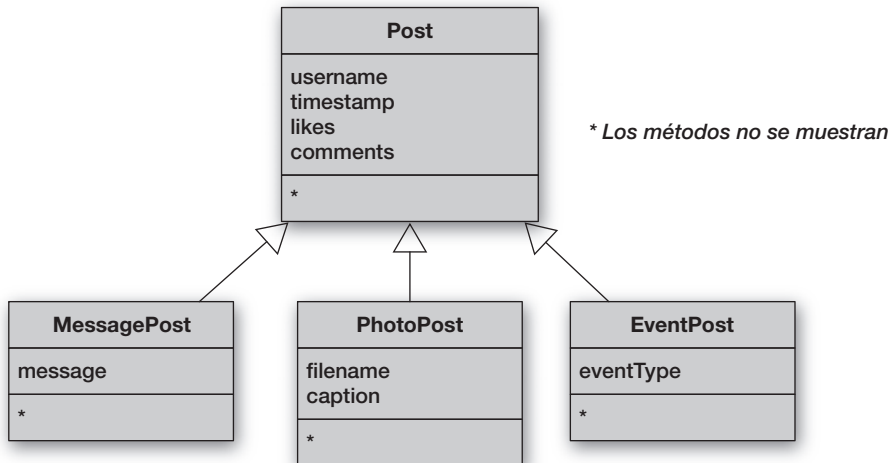
Concepto

Constructor de la superclase

El constructor de una subclase debe siempre invocar al constructor de su superclase como primera instrucción. Si el código fuente no incluye esa llamada, Java intentará insertar una llamada automáticamente.

Figura 10.7

Elementos de *network*
con una clase
EventPost.



Concepto

La herencia nos permite **reutilizar** las clases previamente escritas dentro de un nuevo contexto.

jes (en la clase **Post**) de manera que también funcione para la clase **EventPost**. La capacidad de reutilizar los componentes software existentes es una de las grandes ventajas proporcionadas por el mecanismo de herencia. Veremos este tema con más detalle posteriormente.

Esta reutilización tiene el efecto de que hace falta mucho menos código nuevo al introducir tipos adicionales de publicación. Dado que los nuevos tipos de publicación se pueden definir como subclases de **Post**, solo será necesario añadir el código que realmente difiera del que ya contiene **Post**.

Imagine ahora que cambiamos ligeramente los requisitos: las publicaciones de eventos en nuestra aplicación *network* no tendrán asociado un botón “Like” (Me gusta) ni tampoco una lista de comentarios. Se trata de publicaciones solo informativas. ¿Cómo conseguirlo? Actualmente, como **EventPost** es una subclase de **Post**, hereda automáticamente los campos **likes** y **comments**. ¿Representa este hecho un problema?

Podríamos dejar las cosas como están y decidir no mostrar nunca el contador de votos ni los comentarios para las publicaciones de eventos; nos limitaríamos a ignorar los campos. Sin embargo, esta solución no parece demasiado correcta. Tener los campos presentes pero sin utilizarlos parece una invitación a los problemas. Algun día, podría llegar un programador de mantenimiento que no se diera cuenta de que estos campos no deben ser utilizados e intentara procesarlos.

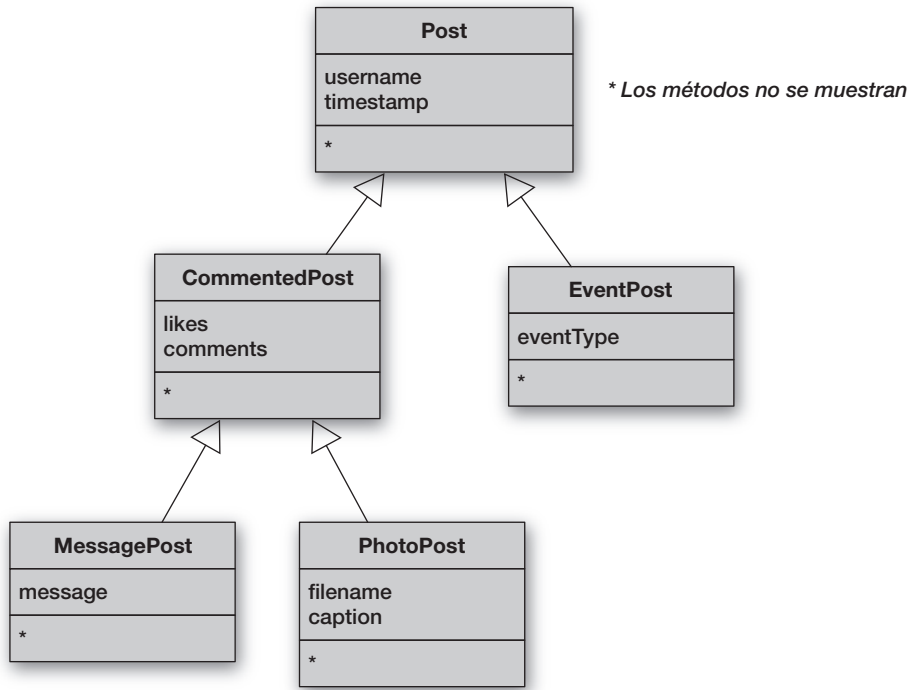
Alternativamente, podríamos escribir **EventPost** sin heredar de **Post**. Pero entonces volvemos al problema de la duplicación de código para los campos **username** y **timestamp** y para sus métodos.

La solución consiste en refactorizar la jerarquía de clases. Podemos introducir una nueva superclase para todas las publicaciones que tengan comentarios asociados (a la que denominaremos **CommentedPost**), que será una subclase de **Post** (fig. 10.8). Entonces pasaremos los campos **likes** y **comments** de la clase **Post** a esta nueva clase. **MessagePost** y **PhotoPost** serán ahora subclases de la nueva clase **CommentedPost**, mientras que **EventPost** heredará directamente de **Post**. Los objetos **MessagePost** heredarán todo de las dos superclases y tendrán los mismos campos y métodos que antes. Los objetos de la clase **EventPost**, por su parte, heredarán los campos **username** y **timestamp**, pero no los comentarios.

Esta es una situación muy común a la hora de diseñar jerarquías de clases. Cuando la jerarquía no parece encajar adecuadamente con el problema, tenemos que refactorizarla.

Figura 10.8

Adición de más tipos de publicaciones a *network*.



Las clases que no se pretenden utilizar para crear instancias y cuyo único propósito es servir exclusivamente como superclases de otras clases (como **Post** y **CommentedPost**) se denominan *clases abstractas*. Hablaremos de ellas con más detalle en el Capítulo 12.

Ejercicio 10.8 Abra el proyecto *network-v2*. Añada al proyecto una clase para publicaciones de eventos. Cree algunos objetos de publicación de eventos y compruebe que todos los métodos funcionan de la forma esperada.

10.6

Ventajas de la herencia (hasta ahora)

Ya hemos visto varias ventajas de utilizar la herencia en la aplicación *network*. Antes de explorar otros aspectos de la herencia, resumiremos las ventajas generales con las que nos hemos encontrado hasta ahora:

- **Se evita la duplicación de código.** El uso de la herencia nos ahorra la necesidad de escribir dos veces (o incluso más) copias idénticas o muy similares de un mismo código.
- **Reutilización del código.** El código existente puede reutilizarse. Si ya existe una clase similar a la que necesitamos, podemos definir una subclase de la clase existente y reutilizar parte del código ya escrito, en lugar de tener que implementar todo de nuevo.

- **Se facilita el mantenimiento.** Mantener la aplicación es más fácil, porque la relación entre las clases está claramente expresada. Un cambio en un campo o en un método compartidos entre diferentes tipos de subclases solo tendrá que hacerse una vez.
- **Capacidad de ampliación.** Al utilizar la herencia resulta mucho más fácil ampliar de determinadas maneras una aplicación existente.

Ejercicio 10.9 Ordene los siguientes elementos en una jerarquía de herencia: manzana, helado, pan, fruta, comida, cereal, naranja, postre, *mousse* de chocolate, barra de pan.

Ejercicio 10.10 ¿En qué relación de herencia podrían estar un *panel táctil* y un *ratón*? (Nos referimos a los dispositivos de entrada de ordenador, no a esos pequeños mamíferos peludos).

Ejercicio 10.11 En ocasiones, las cosas son más difíciles de lo que parece. Considere la pregunta siguiente: ¿en qué tipo de relación de herencia se encuentran *Rectángulo* y *Cuadrado*? ¿Cuáles son los argumentos aplicables? Explique su respuesta.

10.7 Subtipos

Lo único que todavía no hemos investigado es cómo hay que cambiar el código de la clase **NewsFeed** al modificar nuestro proyecto para utilizar la herencia. El Código 10.5 muestra el código fuente completo de la clase **NewsFeed**, que podemos comparar con el código fuente original mostrado en el Código 10.3.

Código 10.5

Código fuente de la clase **NewsFeed** (segunda versión).

```
import java.util.ArrayList;

/**
 *
 * La clase NewsFeed almacena publicaciones para la fuente de
 * noticias en una aplicación de red social.
 *
 * La visualización de las publicaciones se simula actualmente
 * imprimiendo los detalles en el terminal. (Más adelante, debería mostrarse
 * en un explorador web.)
 *
 * Esta versión no guarda los datos en disco y no proporciona
 * ninguna función de búsqueda ni de ordenación.
 *
 * @author Michael Kölling y David J. Barnes
 * @version 0.2
 */
public class NewsFeed
{
    private ArrayList<Post> posts;

    /**
     * Construye una fuente de noticias vacía.
     */
}
```

Código 10.5 (continuación)

Código fuente de la clase **NewsFeed** (segunda versión).

```
public NewsFeed()
{
    posts = new ArrayList<Post>();
}

/**
 * Añade una publicación a la fuente de noticias.
 *
 * @param post La publicación que hay que añadir.
 */
public void addPost(Post post)
{
    posts.add(post);
}

/**
 * Mostrar la fuente de noticias. Actualmente: imprimir los detalles
 * en el terminal.
 * (Para más adelante: sustituir esto por una visualización en un
 * explorador web.)
 */
public void show()
{
    // Mostrar todas las publicaciones
    for(Post post : posts) {
        post.display();
        System.out.println(); // línea vacía entre publicaciones
    }
}
```

Concepto

Subtipo De forma análoga a la jerarquía de clases, los tipos forman una jerarquía de tipos. El tipo especificado por la definición de una subclase es un subtipo del tipo correspondiente a su superclase.

Como podemos ver, el código se ha acortado y simplificado significativamente gracias a nuestro cambio consistente en modificar la herencia. Allí donde en la primera versión (Código 10.3) todo tenía que hacerse dos veces, ahora se ejecuta una sola vez. Únicamente tenemos una colección, solo un método para añadir publicaciones y un único bucle en el método **show**.

La razón por la que hemos podido acortar el código fuente es que, en la nueva versión, se puede usar el tipo **Post** en aquellos lugares en los que antes empleábamos **MessagePost** y **PhotoPost**. Para investigar este aspecto estudiemos primero el método **addPost**.

En la primera versión, teníamos dos métodos para añadir publicaciones a la fuente de noticias. Sus cabeceras eran las siguientes:

```
public void addMessagePost(MessagePost message)
public void addPhotoPost(PhotoPost photo)
```

En la nueva versión, tenemos un único método para cumplir el mismo propósito:

```
public void addPost(Post post)
```

Los parámetros en la versión original están definidos con los tipos **MessagePost** y **PhotoPost**, lo que garantiza que se transfieran objetos **MessagePost** y **PhotoPost** a esos métodos, dado que los tipos de los parámetros reales se han de corresponder con los de los parámetros formales. Hasta ahora hemos interpretado el requisito de que los tipos de parámetros se correspondan, como si hubieran de “ser del mismo tipo”; por ejemplo, el nombre del tipo de un parámetro real tendría

que ser el mismo que el nombre del tipo del parámetro formal correspondiente. Sin embargo, sucede así a medias porque es posible usar un objeto de una subclase en cualquier lugar en que se requiera el tipo correspondiente a su superclase.

10.7.1 Subclases y subtipos

Ya hemos dicho anteriormente que las clases definen tipos. El tipo de un objeto creado a partir de la clase **MessagePost** es **MessagePost**. También hemos indicado que las clases pueden tener subclases. Por tanto, los tipos definidos por las clases pueden contar con subtipos. En nuestro ejemplo, el tipo **MessagePost** es un subtipo del tipo **Post**.

10.7.2 Subtipos y asignaciones

Cuando queremos asignar un objeto a una variable, el tipo del objeto debe corresponderse con el tipo de la variable. Por ejemplo,

```
Car myCar = new Car();
```

es una asignación válida, porque se asigna un objeto de tipo **Car** a una variable para la que se ha declarado que tiene que almacenar objetos de tipo **Car**. Ahora que conocemos el concepto de herencia, es el momento de enunciar la regla de los tipos de forma más completa: una variable puede almacenar objetos de su tipo declarado o de cualquier subtipo de su tipo declarado.

Concepto

Variables y subtipos
Las variables pueden almacenar objetos de su tipo declarado o de cualquier subtipo de su tipo declarado.

Imagine que tenemos una clase **Vehicle** con dos subclases, **Car** y **Bicycle** (fig. 10.9). En este caso, la regla de los tipos indica que todas las asignaciones siguientes serían legales:

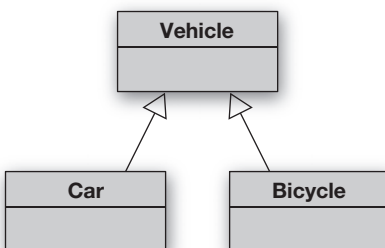
```
Vehicle v1 = new Vehicle();  
Vehicle v2 = new Car();  
Vehicle v3 = new Bicycle();
```

El tipo de una variable declara qué es lo que esa variable puede almacenar. Declarar una variable de tipo **Vehicle** señala que esta variable puede almacenar vehículos. Ahora bien, como un coche (**Car**) es un vehículo, resulta perfectamente legal almacenar un automóvil en una variable pensada para vehículos. (Piense en la variable como si fuera un garaje: si alguien nos dice que podemos aparcar un vehículo en un garaje, pensaríamos que está permitido aparcar tanto un coche como una bicicleta).

Este principio se conoce como *sustitución*. En los lenguajes orientados a objetos, cuando se espera un objeto de una superclase podemos sustituirlo por un objeto de una de sus subclases, porque el

Figura 10.9

Una jerarquía de herencia.



Concepto

Sustitución

Pueden utilizarse objetos de un subtipo en cualquier lugar en el que lo que se espere sean objetos de un supertipo. Esta posibilidad se conoce por el nombre de sustitución.

objeto de la subclase es un caso especial de la superclase. Por ejemplo, si alguien nos pide que compremos un perro, podemos satisfacer la petición perfectamente comprando un caniche o un dálmatas. Tanto el caniche como el dálmatas son subclases de perro, por lo que es perfectamente admisible suministrar cualquiera de los dos cuando lo que se espera es un objeto de la clase **Perro**.

Sin embargo, lo que no se puede es hacer lo contrario:

```
Car c1 = new Vehicle(); // ¡Esto es un error!
```

Esta instrucción trata de almacenar un objeto **Vehicle** en una variable **Car**. Java no lo permitirá y nos informará de un error si intentamos compilar esta instrucción. La variable está declarada para almacenar coches y un vehículo, por su parte, puede ser o no un coche, no lo sabemos. Por tanto, la instrucción puede ser incorrecta y no se permite.

De forma similar:

```
Car c2 = new Bicycle(); // ¡Esto es un error!
```

Esta también es una instrucción ilegal. Una bicicleta no es un coche (o más formalmente, el tipo **Bicycle** no es un subtipo de **Car**), por lo que la asignación no está permitida.

Ejercicio 10.12 Suponga que tenemos cuatro clases: **Person**, **Teacher**, **Student** y **PhDStudent**. **Teacher** y **Student** son ambas subclases de **Person**. **PhDStudent** es una subclase de **Student**.

a. ¿Cuáles de las siguientes asignaciones son legales? ¿Por qué?

```
Person p1 = new Student();
Person p2 = new PhDStudent();
PhDStudent phd1 = new Student();
Teacher t1 = new Person();
Student s1 = new PhDStudent();
```

b. Suponga que tenemos las siguientes declaraciones y asignaciones legales:

```
Person p1 = new Person();
Person p2 = new Person();
PhDStudent phd1 = new PhDStudent();
Teacher t1 = new Teacher();
Student s1 = new Student();
```

Basándose en ellas, ¿cuáles de las siguientes asignaciones serían legales? ¿Por qué?

```
s1 = p1;
s1 = p2;
p1 = s1;
t1 = s1;
s1 = phd1;
phd1 = s1;
```

Ejercicio 10.13 Compruebe sus respuestas a la pregunta anterior creando versiones básicas de las clases mencionadas en ese ejercicio y probándolas en BlueJ.

10.7.3 Subtipos y transferencia de parámetros

Transferir un parámetro (es decir, asignar un parámetro real a la variable correspondiente a un parámetro formal) tiene exactamente el mismo comportamiento que una asignación a una variable. Por esta podemos pasar un objeto de tipo **MessagePost** a un método que tiene un parámetro de tipo **Post**. Tenemos la siguiente definición del método **addPost** en la clase **NewsFeed**:

```
public void addPost(Post post)
{
    . .
}
```

Ahora podemos utilizar este método para añadir publicaciones de mensajes y publicaciones fotográficas a la fuente de noticias:

```
NewsFeed feed = new NewsFeed();
MessagePost message = new MessagePost(...);
PhotoPost photo = new PhotoPost(...);
feed.addPost(message);
feed.addPost(photo);
```

Gracias a las reglas de los subtipos, solo necesitamos un método (con un parámetro de tipo **Post**) para añadir tanto objetos **MessagePost** como objetos **PhotoPost**.

Hablaremos de los subtipos con más detalle en el siguiente capítulo.

10.7.4 Variables polimórficas

Las variables que almacenan tipos de objetos en Java son variables *polimórficas*. El término “polimórfico” (que significa *multiforme*) hace referencia al hecho de que una variable puede almacenar objetos de diferentes tipos (en concreto, del tipo declarado o de cualquier subtipo del tipo declarado). El polimorfismo aparece en los lenguajes orientados a objetos en distintos contextos; las variables polimórficas son solo el primer ejemplo. Veremos otros aspectos del polimorfismo con mayor detalle en el siguiente capítulo.

Por el momento, nos limitaremos a observar cómo el uso de variables polimórficas nos ayuda a simplificar nuestro método **show**. El cuerpo de este método es el siguiente:

```
for(Post post : posts) {
    post.display();
    System.out.println(); // Línea vacía entre publicaciones.
}
```

Aquí, iteramos a través de la lista de publicaciones (almacenada en un **ArrayList** en la variable **posts**). Extraemos cada publicación y luego invocamos su método **display**. Observe que las publicaciones que extraemos de la lista son de tipo **MessagePost** o **PhotoPost**, no de tipo **Post**. Sin embargo, podemos utilizar una variable de bucle de tipo **Post**, porque las variables son

polimórficas. La variable **post** es capaz de contener objetos **MessagePost** y **PhotoPost**, porque ambos son subtipos de **Post**.

Por tanto, el uso de la herencia en este ejemplo ha eliminado la necesidad de disponer de dos bucles separados en el método **show**. La herencia evita la duplicación de código no solo en las clases servidoras, sino también en las clases cliente de dichas clases.

Nota Al hacer los ejercicios tal vez haya observado que el método **show** tiene un problema: no se imprimen todos los detalles. Para resolverlo se necesitan explicaciones adicionales, que proporcionaremos en el siguiente capítulo.

Ejercicio 10.14 ¿Qué habría que cambiar en la clase **NewsFeed** si añadiéramos otra subclase de **Post** (por ejemplo, una clase **EventPost**)? ¿Por qué?

10.7.5 Casting o proyección de tipos

En ocasiones, la regla de que no podemos asignar de un supertipo a un subtipo es más restrictiva de lo necesario. Si sabemos que la variable correspondiente al supertipo almacena un objeto del subtipo, podría permitirse sin problemas la asignación. Por ejemplo:

```
Vehicle v;  
Car c = new Car();  
v = c; // correcto  
c = v; // error
```

Las instrucciones anteriores no podrían compilarse. Obtendríamos un error del compilador en la última línea, porque no está permitido asignar una variable de tipo **Vehicle** a una variable de tipo **Car** (supertipo a subtipo). Sin embargo, si ejecutamos estas instrucciones por orden sabemos que esta asignación podría perfectamente estar autorizada. Vemos que la variable **v** contiene en realidad un objeto de tipo **Car**, por lo que asignarla a **c** sería correcto, pero el compilador no es tan inteligente: traduce el código línea por línea, de modo que examina la última línea aisladamente sin saber qué hay realmente almacenado en la variable **v**. Este fenómeno se denomina pérdida de tipos. El tipo del objeto almacenado en **v** es, en realidad, **Car**, pero el compilador no lo sabe.

Para resolver este problema podemos informar explícitamente al sistema de tipos de los cuales la variable **v** almacena un objeto **Car**. Para ello hemos de emplear un *operador de cast* u *operador de proyección de tipos*:

```
c = (Car) v; // correcto
```

El operador de *cast* está compuesto por el nombre de un tipo (en este caso, **Car**) escrito entre paréntesis delante de una variable o una expresión. Así se consigue que el compilador crea que el objeto es un **Car**, por lo que no generará un error. Sin embargo, en el momento de la ejecución, el sistema Java comprobará que se trata realmente de un **Car**. Si hemos tenido cuidado y verdaderamente es un objeto **Car**, no habrá problemas. No obstante, si el objeto almacenado en **v** es de otro tipo, el sistema de tiempo de ejecución indicará un error (denominado **ClassCastException**) y el programa se detendrá³.

³ Las excepciones se explican en detalle en el Capítulo 14.

Considere ahora el siguiente fragmento de código en el que **Bicycle** es también una subclase de **Vehicle**:

```
Vehicle v;
Car c;
Bicycle b;
c = new Car();
v = c; // correcto
b = (Bicycle) c; // error en tiempo de compilación!
b = (Bicycle) v; // error en tiempo de ejecución!
```

Las dos últimas asignaciones fallarán. El intento de asignar **c** a **b** (incluso con el cast) nos dará un error en tiempo de compilación. El compilador se da cuenta de que **Car** y **Bicycle** no forman una relación subtipo/supertipo, por lo que **c** nunca puede almacenar un objeto **Bicycle**; la asignación nunca funcionaría.

El intento de asignar **v** a **b** (con el cast) será aceptado en el tiempo de compilación, pero fallará en el de ejecución. **Vehicle** es una superclase de **Bicycle**, por lo que **v** podría contener un objeto **Bicycle**. Sin embargo, en tiempo de ejecución, resulta que el objeto almacenado en **v** no es de tipo **Bicycle** sino de tipo **Car**, por lo que el programa terminará prematuramente.

El *casting* debe evitarse siempre que sea posible, porque puede conducir a errores en tiempo de ejecución, y evidentemente no es una consecuencia recomendable. El compilador no puede ayudarnos a garantizar la corrección del programa en este caso.

En la práctica, en un programa orientado a objetos bien estructurado el *casting* rara vez se necesita. En casi todos los casos, cuando se utiliza un *cast* en el código, este podría reestructurarse para evitar ese *cast* y diseñar un programa mejor. Normalmente, ello implica sustituir el *cast* por una llamada a un método polimórfico (abundaremos en esta cuestión en el capítulo siguiente).

10.8

La clase Object

Concepto

Todas las clases que no tienen una superclase explícita tienen a **Object** como superclase.

Todas las clases tienen una superclase. Hasta ahora, podría parecer que la mayoría de las clases que hemos visto no tienen una superclase. Sin embargo, aunque podemos declarar una superclase explícita para cada clase, todas las clases que carecen de declaración explícita de superclase heredan implícitamente de una clase denominada **Object**.

Object es una clase de la librería estándar Java que sirve como superclase para todos los objetos. Escribir una declaración de clase como

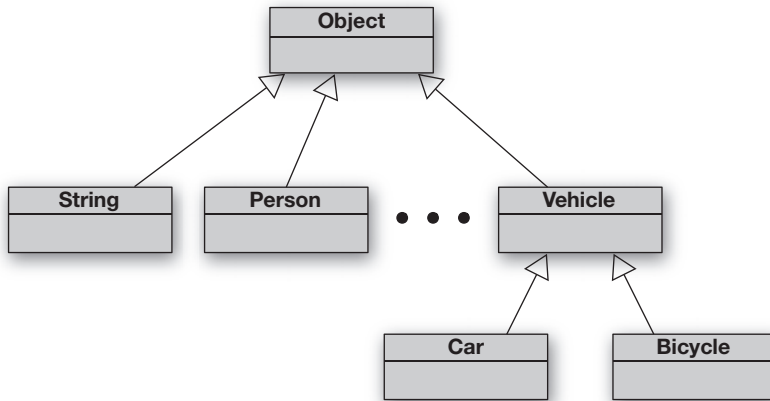
```
public class Person
{
    .
    .
}
```

es equivalente a

```
public class Person extends Object
{
    .
    .
}
```

Figura 10.10

Todas las clases heredan de **Object**.



El compilador Java inserta automáticamente la superclase **Object** para todas las clases que no tengan una declaración **extends** explícita, así que no necesitamos hacerlo nosotros. Todas las clases (con la única excepción de la propia clase **Object**) heredan de **Object**, directa o indirectamente. La Figura 10.10 muestra algunas clases seleccionadas aleatoriamente para ilustrar este punto.

Disponer de una superclase común para todos los objetos persigue dos objetivos. En primer lugar, podemos declarar variables polimórficas de tipo **Object** capaces de almacenar cualquier tipo de objeto. Disponer de variables que puedan almacenar cualquier tipo de objeto no solo resulta útil muy a menudo, sino que también puede ser de gran ayuda en algunas situaciones. En segundo lugar, la clase **Object** puede definir algunos métodos que luego estén disponibles automáticamente para todos los objetos existentes. De especial importancia son los métodos **toString**, **equals** y **hashCode** que **Object** define. Este segundo punto tendrá un gran interés más adelante, y lo discutiremos con mayor detalle en el siguiente capítulo.

10.9

Jerarquía de colecciones

La librería Java utiliza intensivamente la herencia a la hora de definir las clases de colecciones. Por ejemplo, la clase **ArrayList** hereda de una clase denominada **AbstractList**, que a su vez hereda de **AbstractCollection**. No analizaremos esta jerarquía, porque está descrita en detalle en varios lugares fácilmente accesibles. Puede encontrar una buena exposición al respecto en la página web de Oracle, en la siguiente dirección: <http://download.oracle.com/javase/tutorial/collections/index.html>.

Observe que algunos detalles de esta jerarquía requieren comprender las *interfaces* Java. Hablaremos de ellas en el Capítulo 12.

Ejercicio 10.15 Utilice la documentación de las librerías de clases estándar de Java para localizar información sobre la jerarquía de herencia de las clases de colecciones. Dibuje un diagrama que muestre dicha jerarquía.

10.10 Resumen

En este capítulo hemos presentado una primera visión del concepto de herencia. Todas las clases de Java están organizadas en una jerarquía de herencia. Cada clase puede tener una superclase declarada explícitamente, o bien heredar implícitamente de la clase **Object**.

Las subclases suelen representar especializaciones de las superclases. Debido a ello, la relación de herencia también suele denominarse relación de tipo *es-un* (un coche *es-un* vehículo).

Las subclases heredan todos los campos y métodos de su superclase. Los objetos de las subclases disponen de todos los campos y métodos declarados en su propia clase, así como de los de todas sus superclases. Las relaciones de herencia se pueden utilizar para evitar la duplicación de código, reutilizar el código existente y hacer que una aplicación sea más mantenible y ampliable.

Las subclases forman subtipos, lo que conduce a la existencia de variables polimórficas. Los objetos del supertipo pueden sustituirse por objetos del subtipo, y las variables pueden almacenar objetos que sean instancias de subtipos de su tipo declarado.

La herencia permite diseñar estructuras de clase que son más flexibles y fáciles de mantener. Este capítulo proporciona únicamente una introducción al uso de la herencia con el propósito de mejorar las estructuras de los programas. En los siguientes capítulos analizaremos otros usos de la herencia, así como sus ventajas.

Términos introducidos en el capítulo:

herencia, superclase (padre), subclase (hija), es-un, jerarquía de herencia, clase abstracta, sustitución de subtipos, variable polimórfica, pérdida de tipos, cast (proyección)

Ejercicio 10.16 Vuelva al proyecto *lab-classes* del Capítulo 1. Añada profesores al proyecto (cada clase de laboratorio puede tener varios estudiantes y un único profesor). Utilice la herencia para evitar duplicar el código entre los estudiantes y los profesores (ambos tienen un nombre, unos datos de contacto, etc.).

Ejercicio 10.17 Dibuje una jerarquía de herencia que represente las partes de un sistema de computadora (procesador, memoria, unidad de disco duro, unidad de DVD, impresora, escáner, teclado, ratón, etc.).

Ejercicio 10.18 Examine el código siguiente. Tenemos cuatro clases (**O**, **X**, **T** y **M**) y una variable de cada una.

```
O o;  
X x;  
T t;  
M m;
```

Todas las siguientes asignaciones son legales (suponga que todas ellas se compilan):

```
m = t;  
m = x;  
o = t;
```

Todas las siguientes asignaciones son ilegales (producen errores de compilación):

```
o = m;  
o = x;  
x = o;
```

¿Qué podemos deducir acerca de las relaciones de estas clases? Dibuje un diagrama de clases.

Ejercicio 10.19 Dibuje una jerarquía de herencia de **AbstractList** y de todas sus subclases (directas e indirectas), tal como están definidas en la librería estándar Java.

CAPÍTULO

11

Más sobre la herencia



Principales conceptos explicados en el capítulo:

- polimorfismo de métodos
- sustitución de métodos
- tipo estático y dinámico
- búsqueda dinámica de métodos

Estructuras Java explicadas en este capítulo:

`super` (en métodos), `toString`, `protected`, `instanceof`

En el último capítulo hemos introducido los conceptos principales de la herencia mediante el análisis del ejemplo *network*. Aunque hemos visto los fundamentos básicos de la herencia, siguen existiendo numerosos detalles de importancia que aún no hemos investigado. La herencia es crucial para comprender y utilizar los lenguajes orientados a objetos, y es necesario comprender sus detalles para seguir avanzando.

En este capítulo, continuaremos con el ejemplo *network* para explorar lo más importante de las cuestiones que quedan en relación con la herencia y el polimorfismo.

11.1

El problema: el método de visualización en *network*

Al experimentar con los ejemplos de *network* en el Capítulo 10, probablemente habrá observado que la segunda versión (la que utiliza la herencia) tiene un problema: el método `display` no muestra todos los datos de una publicación.

Veamos un ejemplo. Suponga que creamos un objeto `MessagePost` y otro `PhotoPost` con los siguientes datos:

La publicación de mensaje:

Leonardo da Vinci

Had a great idea this morning.

But now I forgot what it was. Something to do with flying . . .

40 seconds ago. 2 people like this.

No comments.

La publicación fotográfica:

Alexander Graham Bell

[experiment.jpg] I think I might call this thing 'telephone'.

12 minutes ago. 4 people like this.

No comments.

Si introducimos estos objetos en la fuente de noticias¹ y después invocamos la primera versión del método **show** de la fuente de noticias (la que no utiliza herencia), se imprimirá

Leonardo da Vinci

Had a great idea this morning.

But now I forgot what it was. Something to do with flying ...

40 seconds ago - 2 people like this.

No comments.

Alexander Graham Bell

[experiment.jpg]

I think I might call this thing 'telephone'.

12 minutes ago - 4 people like this.

No comments.

Aunque el formato no es muy adecuado (porque en el terminal de texto no tenemos opciones para dar formato), toda la información está ahí, y podemos imaginarnos cómo podría adaptarse posteriormente el método **show** para mostrar los datos con un formato más elegante en una interfaz de usuario distinta.

Compare lo anterior con la segunda versión de *network* (con herencia), que solo imprime

Leonardo da Vinci

40 seconds ago - 2 people like this.

No comments.

Alexander Graham Bell

12 minutes ago - 4 people like this.

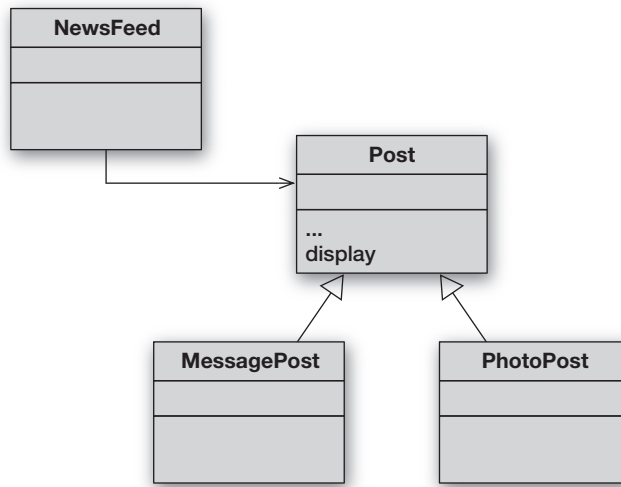
No comments.

Observamos que el texto de la publicación de mensaje, así como el nombre del archivo de imagen y el título de la publicación fotográfica, no aparece. La razón es muy simple: el método **display** en esta versión está implementado en la clase **Post**, no en **MessagePost** y **PhotoPost** (fig. 11.1). En los métodos de **Post** solo están disponibles los campos declarados en **Post**. Si tratáramos de acceder al campo **message** de **MessagePost** desde el método **display** de **Post**, el sistema nos daría un error. Esto ilustra el importante principio de que la herencia es un camino unidireccional: **MessagePost** hereda los campos de **Post**, pero **Post** sigue sin conocer ningún detalle acerca de los campos de sus subclases.

¹ El texto para la publicación de mensaje es una cadena de caracteres de dos líneas. Podemos introducir un texto de varias líneas en una cadena utilizando “\n” en la cadena como salto de línea.

Figura 11.1

Visualización, versión 1:
método **display** en la
superclase.



11.2

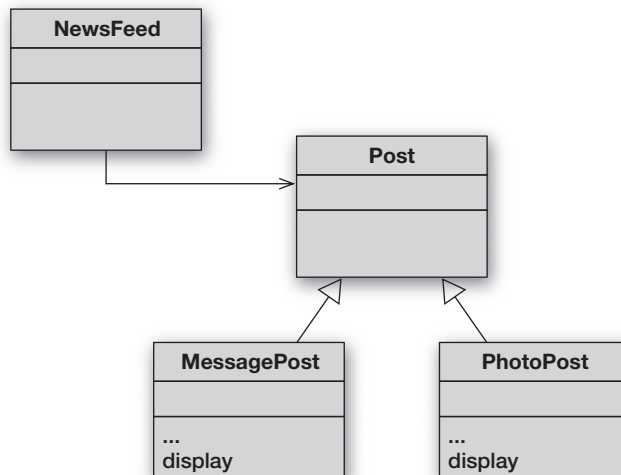
Tipo estático y tipo dinámico

Tratar de resolver el problema de desarrollar un método **display** completamente polimórfico nos lleva a intentar explicar los *tipos estáticos* y los *tipos dinámicos* y el mecanismo de *búsqueda de métodos*. Comencemos por el principio.

Un primer intento de resolver el problema de la visualización podría ser mover el método **display** a las subclases (Figura 11.2). De esta forma, como el método pertenece ahora a las clases **MessagePost** y **PhotoPost**, sí que podría acceder a los campos específicos de **MessagePost** y **PhotoPost**. También podría acceder a los campos heredados, llamando a los métodos selectores definidos en la clase **Post**. Eso permitiría a los dos métodos mostrar de nuevo un conjunto completo de información. Trate de implementar esta solución mediante el Ejercicio 11.1.

Figura 11.2

Visualización, versión 2:
método **display**
en las subclases.



Ejercicio 11.1 Abra su última versión del proyecto *network*. (Puede usar *network-v2* si todavía no tiene su propia versión). Elimine el método **display** de la clase **Post** y muévalo a las clases **MessagePost** y **PhotoPost**. Compile. ¿Qué es lo que observa?

Cuando tratamos de mover el método **display** de **Post** a las subclases, observamos que se presenta algún problema: el proyecto ya no se compila. Hay dos problemas fundamentales:

- Obtenemos errores en las clases **MessagePost** y **PhotoPost**, porque no podemos acceder a los campos de la superclase.
- Obtenemos un error en la clase **NewsFeed**, porque no puede encontrar el método **display**.

La razón del primero de esos dos tipos de errores es que los campos de **Post** tienen acceso privado, por lo que son inaccesibles por parte de las otras clases, incluidas las subclases. Dado que no queremos romper la encapsulación y hacer estos campos públicos, la forma más fácil de resolver este problema, como se sugirió anteriormente, consiste en definir métodos selectores públicos para esos campos. No obstante, en la Sección 11.9 introduciremos un tipo de acceso diseñado específicamente para soportar la relación superclase-subclase.

La razón del segundo tipo de error requiere una explicación más detallada, por lo que le dedicaremos la siguiente sección.

11.2.1 Invocación de **display** desde **NewsFeed**

En primer lugar, investigaremos el problema de invocar el método **display** desde **NewsFeed**. Las líneas relevantes de código en la clase **NewsFeed** son:

```
for(Post post : posts) {  
    post.display();  
    System.out.println();  
}
```

La instrucción for-each extrae cada publicación de la colección; la primera instrucción del cuerpo trata de invocar el método **display** para esa publicación. El compilador nos informa de que no puede encontrar un método **display** para la publicación.

Por un lado, parece lógico: **Post** ya no tiene ningún método **display** (véase la Figura 11.2). Por otro, tiene también algo de ilógico y desconcertante. Sabemos que cada objeto **Post** de la colección es, de hecho, un objeto **MessagePost** o **PhotoPost**, y ambos tienen métodos **display**. Esto debería implicar que **post.display()** funcionara correctamente, porque independientemente de lo que sea esa publicación (**MessagePost** o **PhotoPost**), sabemos que dispone de un método **display**.

Para entender en detalle por qué no funciona, necesitamos examinar más de cerca los tipos. Consideré la siguiente instrucción:

```
Car c1 = new Car();
```

Decimos que el tipo de **c1** es **Car**. Antes de toparnos con la herencia, no había ninguna necesidad de distinguir si la frase “tipo de **c1**” significa “el tipo de la variable **c1**” o “el tipo del objeto almacenado en **c1**”. No importaba, porque el tipo de la variable y el tipo del objeto coincidían siempre.

Ahora que sabemos de la existencia de subtipos tenemos que ser más precisos. Considere la siguiente instrucción:

```
Vehicle v1 = new Car();
```

Concepto

El **tipo estático** de una variable **v** es el tipo tal como está declarado en el código fuente, en la instrucción de declaración de la variable.

Concepto

El **tipo dinámico** de una variable **v** es el tipo del objeto que está almacenado actualmente en **v**.

¿Cuál es el tipo de **v1**? Eso depende precisamente de lo que queramos decir con la frase “tipo de **v1**”. El tipo de la variable **v1** es **Vehicle**; el tipo del objeto almacenado en **v1** es **Car**. A través de los subtipos y de las reglas de sustitución, ahora aparecen situaciones en las que el tipo de la variable y el tipo del objeto almacenado en la misma no coinciden exactamente.

Introduzcamos una cierta terminología para que resulte más fácil explicar esta cuestión:

- Al tipo declarado de la variable lo denominamos *tipo estático*, porque está declarado en el código fuente, la representación estática del programa.
- Al tipo del objeto almacenado en una variable lo llamamos *tipo dinámico*, porque depende de las asignaciones en tiempo de ejecución, es decir, del comportamiento dinámico del programa.

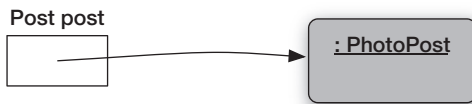
Por tanto, al aplicar las explicaciones anteriores podemos ser más precisos: el tipo estático de **v1** es **Vehicle**, mientras que el dinámico de **v1** es **Car**. Ahora podemos reformular nuestro análisis de la llamada al método **display** de la publicación dentro de la clase **NewsFeed**. En el momento de la llamada

```
post.display();
```

el tipo estático de **post** es **Post**, mientras que el tipo dinámico es **MessagePost** o **PhotoPost** (Figura 11.3). No sabemos cuál de estos dos es, suponiendo que en la fuente de noticias hayamos introducido tanto objetos **MessagePost** como **PhotoPost**.

Figura 11.3

Variable de tipo **Post** que contiene un objeto de tipo **PhotoPost**.



El compilador nos da un error porque para la comprobación de tipos se utiliza el tipo estático. El tipo dinámico a menudo solo se conoce en tiempo de ejecución, por lo que el compilador no tiene ninguna opción salvo usar el tipo estático si es que desea hacer alguna comprobación en tiempo de compilación. El tipo estático de **post** es **Post**, y **Post** no tiene un método **display**. A este respecto no tiene ninguna importancia que todos los subtipos conocidos de **Post** dispongan de un método **display**. El comportamiento del compilador es razonable a este respecto, porque no tiene ninguna garantía de que *todas* las subclases de **Post** vayan, ciertamente, a definir un método **display** y esto es imposible de comprobar en la práctica.

En otras palabras, para que esto funcione la clase **Post** tiene que disponer de un método **display**, así que parece que estamos otra vez en nuestro problema original sin haber hecho ningún progreso.

Ejercicio 11.2 En su proyecto *network*, añada otra vez un método **display** a la clase **Post**. Por ahora, escriba el cuerpo del método con una única instrucción que se limite a imprimir el nombre de usuario. A continuación, modifique los métodos **display** de **MessagePost** y **PhotoPost** de modo que la versión de **MessagePost** imprima solo el mensaje y la versión de **PhotoPost** imprima únicamente el título. Esto hará que se eliminen los otros errores con los que nos hemos topado antes (hablaremos sobre ellos más adelante).

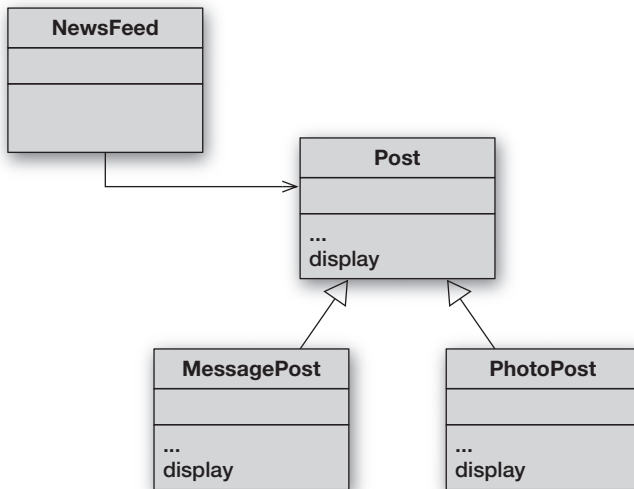
Ahora debería tener una situación como la que se ilustra en la Figura 11.4, con sendos métodos **display** en las tres clases. Compile su proyecto. (Si hay errores, elimínelos. Este diseño debería funcionar).

Antes de ejecutar la aplicación, trate de predecir cuál de los métodos **display** será invocado cuando se ejecute el método **show** de la fuente de noticias.

Compruébelo. Introduzca una publicación de mensaje y una publicación fotográfica en la fuente de noticias e invoque el método **show** de la fuente de noticias. ¿Qué métodos **display** se han ejecutado? ¿Era correcta su predicción? Explique sus observaciones.

Figura 11.4

Visualización, versión 3:
método **display** en
las subclases y en la
superclase.



11.3

Sustitución de métodos

El siguiente diseño que presentaremos es uno en el que tanto la superclase como las subclases disponen de un método **display** (Figura 11.4). La cabecera de todos los métodos **display** es exactamente la misma.

El Código 11.1 muestra los detalles relevantes del código fuente de las tres clases. La clase **Post** tiene un método **display** que imprime todos los campos declarados en **Post** (los que son comunes a las publicaciones de mensajes y a las publicaciones fotográficas), mientras que las subclases **MessagePost** y **PhotoPost** imprimen los campos específicos de los objetos **MessagePost** y **PhotoPost**, respectivamente.

Código 11.1

Código fuente de los métodos **display** de las tres clases.

```
public class Post
{
    ...
    public void display()
    {
        System.out.println(username);
        System.out.print(timeString(timestamp));

        if(likes > 0) {
            System.out.println(" - " + likes + " people like this.");
        }
        else {
            System.out.println();
        }

        if(comments.isEmpty()) {
            System.out.println(" No comments.");
        }
        else {
            System.out.println(" " + comments.size() +
                " comment(s). Click here to view.");
        }
    }
}
```

```
public class MessagePost extends Post
{
```

```
    ...
    public void display()
    {
        System.out.println(message);
    }
}
```

```
public class PhotoPost extends Post
{
```

```
    ...
    public void display()
    {
        System.out.println(" [" + filename + "]");
        System.out.println(" " + caption);
    }
}
```

Concepto**Sustitución de métodos**

Una subclase puede sustituir la implementación de un método. Para ello, la subclase declara un método con la misma firma que la superclase, pero con un cuerpo del método diferente. El método sustituto tiene precedencia en las llamadas a método efectuadas sobre los objetos de la subclase.

Este diseño funciona algo mejor. Se compila y puede ejecutarse (aun cuando todavía no es perfecto). En el proyecto *network-v3* se proporciona una implementación de este diseño. (Si ha hecho el Ejercicio 11.2 ya dispondrá de una implementación similar de este diseño en su propia versión).

La técnica que utilizamos aquí se denomina *sustitución de métodos* (en algunas ocasiones, también se llama *redefinición*). La sustitución de métodos es una situación en la que un método se define en una superclase (en este ejemplo, el método `display` en la clase `Post`), y en la subclase se define otro método con exactamente la misma signatura. La anotación `@Override` puede añadirse antes de la versión en la subclase para dejar claro que se está definiendo una nueva versión de un método heredado.

En esta situación, los objetos de la subclase dispondrán de dos métodos con el mismo nombre y la misma cabecera: uno heredado de la superclase y otro de la subclase. ¿Cuál de ellos se ejecutará cuando invoquemos este método?

11.4

Búsqueda dinámica de métodos

Un detalle sorprendente es lo que se imprime al ejecutar el método `show` de la fuente de noticias. Si volvemos a crear e introducir los objetos descritos en la Sección 11.1, la salida del método `show` en nuestra nueva versión del programa será:

```
Had a great idea this morning.  
But now I forgot what it was. Something to do with flying . . .  
[experiment.jpg]  
I think I might call this thing 'telephone'.
```

Podemos ver, a partir de esta salida, que lo que se han ejecutado son los métodos `display` de `MessagePost` y `PhotoPost`, no el de `Post`.

Tal vez a primera vista pueda parecer extraño. Nuestras investigaciones de la Sección 11.2 mostraron que el compilador insistía en que hubiera un método `display` en la clase `Post`; no era suficiente con disponer de métodos en las subclases. Este experimento muestra ahora que el método de la clase `Post` no se llega a ejecutar en absoluto, sino que lo que se ejecuta son los métodos de la subclase. En resumen:

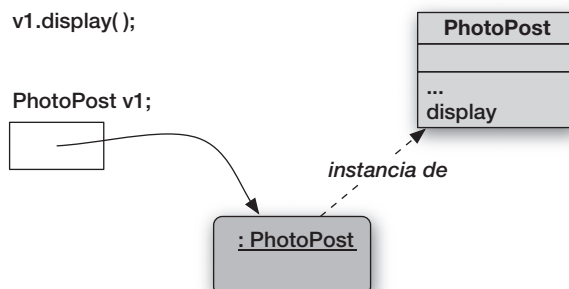
- La comprobación de tipos emplea el tipo estático, pero en tiempo de ejecución se ejecutan los métodos correspondientes al tipo dinámico.

Este es un hecho muy importante. Para entenderlo mejor, examinemos en detalle el modo en que se invocan los métodos. Este procedimiento se conoce con el nombre de *búsqueda de métodos*, *asociación de métodos* o *despacho de métodos*. En este libro utilizaremos el término “*búsqueda de métodos*”.

Comenzaremos con un escenario simple de búsqueda de métodos. Suponga que tenemos un objeto de la clase `PhotoPost` almacenado en una variable `v1` cuyo tipo declarado es `PhotoPost` (Figura 11.5).

Figura 11.5

Búsqueda de métodos con un objeto simple.



La clase **PhotoPost** tiene un método **display** y no posee ninguna superclase declarada. Esta es una situación muy simple: no están implicados ni el polimorfismo ni la herencia. A continuación ejecutamos la instrucción:

```
v1.display();
```

Cuando se ejecuta esta instrucción, el método **display** se invoca según estos pasos:

1. Se accede a la variable **v1**.
2. Se localiza el objeto almacenado en dicha variable (siguiendo la referencia).
3. Se averigua la clase del objeto (siguiendo la referencia “instancia de”).
4. Se localiza la implementación del método **display** en esa clase y se ejecuta.

Todo esto es bastante sencillo y nada sorprendente.

A continuación, examinemos la búsqueda del método cuando entra en juego la herencia. Este escenario es similar, pero en esta ocasión la clase **PhotoPost** tiene una superclase **Post** y el método **display** solo está definido en la superclase (Figura 11.6).

Ejecutamos la misma instrucción. La invocación del método comienza entonces de forma similar: se ejecutan de nuevo los pasos 1 a 3 del escenario anterior, pero después el proceso continúa de forma diferente:

5. No se encuentra ningún método **display** en la clase **PhotoPost**.
6. Dado que no se ha encontrado ningún método adecuado, se busca dicho método en la superclase. Si no se encuentra ningún método en la superclase, se busca en la siguiente superclase (si existe). Así se prosigue durante toda la jerarquía ascendente de herencia, hasta la clase **Object**, hasta encontrar un método adecuado. Observe que en tiempo de ejecución debe siempre poder encontrarse un método que se corresponda con esa llamada; en caso contrario, la clase no habría podido compilarse.
7. En nuestro ejemplo, se encuentra el método **display** en la clase **Post** y se ejecuta.

Figura 11.6

Búsqueda de método con herencia.

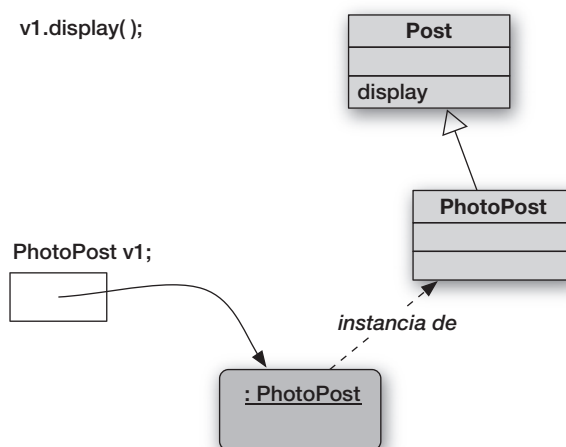
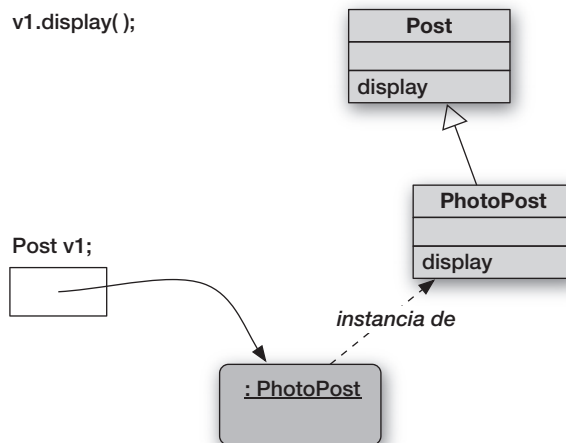


Figura 11.7

Búsqueda de método con polimorfismo y sustitución.



Este escenario ilustra cómo se produce la herencia de métodos en los objetos. Cualquier método que se encuentre en una superclase podrá ser invocado sobre un objeto de la subclase y ese método se podrá encontrar y ejecutar correctamente.

Ahora planteamos el escenario más interesante: búsqueda de un método con una variable polimórfica y con el mecanismo de sustitución de métodos (Figura 11.7). El escenario es de nuevo similar al anterior, pero hay dos cambios:

- El tipo declarado de la variable **v1** ahora es **Post**, no **PhotoPost**.
- El método **display** está definido en la clase **Post** y luego redefinido (sustituido) en la clase **PhotoPost**.

Este escenario es el más importante para la comprensión del comportamiento de nuestra aplicación *network*, así como para tratar de encontrar una solución a nuestro problema del método **display**.

Los pasos con los que tiene lugar la ejecución del método son exactamente los mismos que los pasos 1 a 4 del primer escenario. Vuelva a leerlos.

Merece la pena hacer algunas observaciones:

- No se utiliza ninguna regla de búsqueda especial para la búsqueda de métodos en aquellos casos en los que el tipo dinámico no coincide con el tipo estático. El comportamiento que observamos es el resultado de la aplicación de las reglas generales.
- Quien determina qué método se encuentra en primer lugar y se ejecuta es el tipo dinámico, no el tipo estático. En otras palabras, el hecho de que el tipo declarado de **v1** sea ahora **Post** no tiene ningún efecto. La instancia con la que estamos tratando es de clase **PhotoPost**. Eso es lo único que importa.
- Los métodos sustitutos de las subclases tienen precedencia sobre los métodos de la superclase. Dado que la búsqueda de métodos comienza por la clase dinámica de la instancia (en la parte inferior de la jerarquía de herencia), lo primero que se encuentra es la redefinición de un método, y será esa la que se ejecute.
- Cuando se sustituye un método, solo se ejecuta la última versión (la que esté más abajo en la jerarquía de herencia). Las versiones del mismo método contenidas en cualquiera de las superclases no se ejecutan automáticamente.

Esto explica el comportamiento que hemos observado en nuestro proyecto *network*. Solo se ejecutan los métodos `display` de las subclases (**MessagePost** y **PhotoPost**) a la hora de imprimir las publicaciones, lo que hace que dispongamos de listados incompletos. En la siguiente sección veremos cómo corregirlo.

11.5

Llamada a `super` en los métodos

Ahora que conocemos en detalle cómo se ejecutan los métodos sustitutos, podemos entender cuál es la solución al problema. Es fácil ver que lo que queremos es que cada llamada al método `display` de, por ejemplo, un objeto **PhotoPost** haga que se ejecuten tanto el método `display` de la clase **Post** como el de la clase **PhotoPost** para ese mismo objeto. Entonces se imprimirán correctamente todos los detalles. (Posteriormente en el capítulo presentaremos una solución diferente).

Esto es, de hecho, muy fácil de conseguir. Podemos utilizar la estructura `super`, con la que ya nos hemos encontrado en el contexto de los constructores en el Capítulo 8. El Código 11.2 ilustra esta idea con el método `display` de la clase **PhotoPost**.

Código 11.2

Redefinición del método con una llamada a `super`.

```
public void display()
{
    super.display();
    System.out.println(" [" + filename + "]");
    System.out.println(" " + caption);
}
```

Cuando ahora invocamos `display` sobre un objeto **PhotoPost**, inicialmente se llamará al método `display` de la clase **PhotoPost**. En su primera instrucción, este método invocará al método `display` de la superclase, que imprimirá la información general de la publicación. Cuando el método de la superclase devuelva el control, las instrucciones restantes del método de la subclase imprimirán los campos distintivos de la clase **PhotoPost**.

Hay tres detalles que merece la pena resaltar:

- Al contrario de lo que sucede en el caso de las llamadas `super` en los constructores, hay que enunciar explícitamente el nombre del método de la superclase. Una llamada `super` en un método siempre tiene la forma
`super.nombre-método (parámetros)`
- Por supuesto, la lista de parámetros puede estar vacía.
- También al revés de la regla que se aplica a las llamadas `super` en los constructores, la llamada `super` en los métodos puede estar situada en cualquier lugar dentro del método. No tiene que ser necesariamente la primera instrucción.
- Nuevamente al contrario que en las llamadas `super` en los constructores, no se generará ninguna llamada `super` automática y tampoco es obligatorio emplear una llamada `super`; es una llamada enteramente opcional. Por tanto, el comportamiento predeterminado consiste en que el método de la subclase oculta completamente (es decir, sustituye) la versión de ese mismo método contenida en la superclase.

Ejercicio 11.3 Modifique su última versión del proyecto *network* para incluir la llamada `super` en el método `display`. pruebe su solución. ¿Se comporta de la forma esperada? ¿Puede haber algún problema con esta solución?

Merece la pena reiterar lo que hemos ilustrado en el Ejercicio 10.6: en ausencia del mecanismo de sustitución de métodos, los miembros no privados de una superclase son directamente accesibles desde sus subclases sin necesidad de ninguna sintaxis especial. Solo es necesario hacer una llamada a **super** cuando haga falta acceder a la versión existente en la superclase de un método *sustituido*.

Si ha completado el Ejercicio 11.3, habrá observado que esta solución funciona, pero que todavía no es perfecta. Imprime todos los detalles pero en un orden distinto del que deseábamos. Corregiremos este último problema más adelante en el capítulo.

11.6

Concepto

Polimorfismo de métodos

Las llamadas a métodos en Java son polimórficas. La misma llamada a método puede invocar diferentes métodos en distintos momentos, dependiendo del tipo dinámico de la variable usada para hacer dicha llamada.

Polimorfismo de métodos

Lo que acabamos de explicar en las secciones anteriores (Secciones 11.2 a 11.5) es otra forma de polimorfismo. Es lo que se conoce con el nombre de *despacho de métodos polimórficos* (o para abreviar *polimorfismo de métodos*).

Recuerde que una variable polimórfica es aquella que puede almacenar objetos de diversos tipos (toda variable de objeto en Java es potencialmente polimórfica). De manera similar, las llamadas a métodos Java son polimórficas, porque pueden invocar diferentes métodos en distintos momentos. Por ejemplo, la instrucción

```
post.display();
```

podría invocar el método **display** de **MessagePost** en un determinado momento y el método **display** de **PhotoPost** en otro, dependiendo del tipo dinámico de la variable **post**.

11.7

Concepto

Todo objeto en Java tiene un método **toString** que puede utilizarse para devolver una representación de ese objeto en forma de **string**. Normalmente, para que este método sea útil, los objetos deben sustituirlo por una implementación propia.

Métodos de Object: **toString**

En el Capítulo 10 hemos mencionado que la superclase universal, **Object**, implementa algunos métodos que forman parte, como consecuencia, de todos los objetos. El más interesante de estos métodos es **toString**, que veremos aquí (si quiere conocer más detalles, puede buscar la interfaz de **Object** en la documentación de la librería estándar).

Ejercicio 11.4 Busque **toString** en la documentación de la librería. ¿Cuáles son sus parámetros? ¿Cuál es su tipo de retorno?

El propósito del método **toString** es crear una representación de un objeto en forma de cadena de caracteres. Esto resulta útil para cualquier objeto que vaya a ser representado en forma textual en la interfaz de usuario, pero también es útil para todos los demás objetos, que con ese método podrán ser impresos de manera fácil, por ejemplo con propósitos de depuración.

La implementación predeterminada de **toString** en la clase **Object** no puede suministrar una gran cantidad de detalle. Por ejemplo, si invocamos **toString** sobre un objeto **PhotoPost**, recibiremos una cadena de caracteres similar a esta:

```
PhotoPost@65c221c0
```

El valor de retorno simplemente muestra el nombre de la clase del objeto y un número mágico².

Ejercicio 11.5 Puede probar este método fácilmente. cree un objeto de clase `PhotoPost` en su proyecto y luego invoque el método `toString` del submenú de `Object`, en el menú emergente del objeto.

Para que este método sea más útil, lo que normalmente haremos será sustituirlo en nuestras propias clases. Por ejemplo, podemos definir el método `display` de `Post` en términos de una llamada a su método `toString`. En este caso, el método `toString` no imprimiría los detalles, se limitaría a crear una cadena de caracteres con el texto. El Código 11.3 muestra el código fuente modificado.

Código 11.3
Método `toString`
para `Post` y
`MessagePost`.

```
public class Post
{
    ...
    public String toString()
    {
        String text = username + "\n" + timeString(timestamp);
        if(likes > 0) {
            text += " - " + likes + " people like this.\n";
        }
        else {
            text += "\n";
        }

        if(comments.isEmpty()) {
            return text + " No comments.\n";
        }
        else {
            return text + " " + comments.size() +
                " comment(s). Click here to view.\n";
        }
    }

    public void display()
    {
        System.out.println(toString());
    }
}
```

² El número mágico es, de hecho, la dirección de memoria en la que está almacenado el objeto. No resulta demasiado útil, salvo para establecer la identidad del objeto. Si este número es el mismo en dos llamadas, querrá decir que estamos ante un mismo objeto. Si es diferente, tendremos dos objetos distintos.

Código 11.3
(continuación)
Método **toString**
para **Post** y
MessagePost.

```
public class MessagePost extends Post
{
    ...
    public String toString()
    {
        return super.toString() + message + "\n";
    }

    public void display()
    {
        System.out.println(toString());
    }
}
```

En último término, lo que nos gustaría es eliminar completamente los métodos **display** de estas clases. Una gran ventaja de definir solamente un método **toString** es que no decimos en las clases **Post** qué es exactamente lo que hay que hacer con el texto de la descripción. La versión original siempre imprimía el texto en el terminal de salida. Ahora, cualquier cliente (por ejemplo, la clase **NewsFeed**) será libre de hacer lo que quiera con ese texto: mostrarlo en un área texto de una interfaz gráfica de usuario; guardararlo en un archivo; enviarlo a través de una red; mostrarlo en un explorador web o, como antes, imprimirllo en el terminal.

La instrucción utilizada en el cliente para imprimir la publicación tiene ahora el aspecto siguiente:

```
System.out.println(post.toString());
```

De hecho, los métodos **System.out.print** y **System.out.println** son especiales a este respecto: si el parámetro de uno de los métodos no es un objeto **String**, entonces el método invoca automáticamente al método **toString** del objeto. Por tanto, no necesitamos escribir esa llamada explícitamente, y podríamos en su lugar limitarnos a escribir

```
System.out.println(post);
```

Considere ahora la versión modificada del método **show** de la clase **NewsFeed** mostrada en el Código 11.4. En esta versión, hemos eliminado la llamada a **toString**, ¿cree que se compilará

Código 11.4
Nueva versión del
método **show** de
NewsFeed.

```
public class NewsFeed
{
    ...
    Se omiten campos, constructores y otros métodos.

    /**
     * Mostrar la fuente de noticias. Actualmente: imprimir los
     * detalles en el terminal. (Para más adelante: sustituir esto
     * por una visualización en un explorador web.)
     */
    public void show()
    {
        for(Post post : posts) {
            System.out.println(post);
        }
    }
}
```

y ejecutará correctamente? De hecho, el método *sí que funciona* de la forma esperada. Si puede explicar este ejemplo detalladamente, probablemente quiera decir que ya comprende la mayor parte de los conceptos que hemos presentado en este capítulo y en el anterior. He aquí una explicación detallada de la única instrucción `println` que podemos ver dentro del bucle:

- El bucle `for-each` itera a través de todas las publicaciones y las almacena en una variable que tiene el tipo estático `Post`. El tipo dinámico puede ser `MessagePost` o `PhotoPost`.
- Dado que este objeto está siendo impreso en `System.out` y no es de tipo `String`, se invoca automáticamente su método `toString`.
- La invocación de este método es válida únicamente porque la clase `Post` (el tipo estático) tiene un método `toString`. (Recuerde: la comprobación de tipos se lleva a cabo con el tipo estático. Esta llamada no estaría permitida si la clase `Post` no tuviera un método `toString`. Sin embargo, el método `toString` de la clase `Object` garantiza que este método esté siempre disponible para cualquier clase).
- La salida se muestra apropiadamente con todos los detalles, ya que cada posible tipo dinámico (`MessagePost` y `PhotoPost`) sustituye el método `toString` y el mecanismo de búsqueda de métodos garantiza que siempre se ejecute el método redefinido.

El método `toString` suele ser útil para propósitos de depuración. A menudo, resulta bastante cómodo que los objetos puedan imprimirse fácilmente con un formato razonable. La mayoría de las clases de la librería Java sustituyen `toString` (por ejemplo, todas las colecciones se pueden imprimir de esta manera), y a menudo es una buena idea sustituir también este método en nuestras propias clases.

11.8

Igualdad entre objetos: `equals` y `hashCode`

A menudo es necesario determinar cuándo dos objetos son “el mismo” objeto. La clase `Object` define dos métodos, `equals` y `hashCode`, que están estrechamente relacionados con la tarea de determinar la similitud. En realidad, debemos tener cuidado al utilizar frases tales como “el mismo objeto”, porque esa frase puede significar dos cosas completamente distintas cuando hablamos de objetos. En ocasiones, lo que deseamos es saber si dos variables diferentes están haciendo referencia al mismo objeto. Esto es exactamente lo que sucede cuando se pasa una variable de objeto como parámetro de un método: solo hay un objeto, pero tanto la variable original como la variable del parámetro hacen referencia a él. Lo mismo sucede cuando se asigna una variable de objeto a otra. Estas situaciones dan lugar a lo que se conoce con el nombre de *igualdad de referencias*. La igualdad de referencia se comprueba utilizando el operador `==`. Por tanto, la siguiente comprobación devolverá `true` si `var1` y `var2` están haciendo referencia al mismo objeto (o ambas son `null`), y devolverá `false` si están haciendo referencia a alguna otra cosa:

```
var1 == var2
```

La igualdad de referencia no tiene en cuenta en absoluto el *contenido* de los objetos a los que se hace referencia, sino que se limita a comprobar si hay un único objeto al que están haciendo referencia dos variables distintas o dos objetos distintos. Esa es la razón por la que también nos vemos obligados a definir la *igualdad de contenidos*, que es distinta de la igualdad de referencias. Lo que una comprobación de la igualdad de contenidos pregunta es si dos objetos son iguales internamente, es decir, si los estados internos de los dos objetos coinciden. Esa es la razón por la que rechazamos en el Capítulo 6 utilizar la igualdad de referencias a la hora de realizar comparaciones de cadenas de caracteres.

Lo que la igualdad de contenidos entre dos objetos concretos significa es algo que está definido por la clase de los objetos. Es ahí donde hacemos uso del método `equals` que toda clase hereda de la superclase `Object`. Si necesitamos definir qué quiere decir que dos objetos sean iguales de acuerdo con sus estados internos, entonces tendremos que sustituir el método `equals`, lo que nos permitirá escribir comprobaciones como

```
var1.equals(var2)
```

Sucede así porque lo que hace el método `equals` heredado de la clase `Object` es comprobar que existe una igualdad de referencias. Su aspecto es similar al siguiente:

```
public boolean equals(Object obj)
{
    return this == obj;
}
```

Dado que la clase `Object` no tiene ningún campo, no hay ningún estado que comparar y este método no puede, obviamente, prever de antemano los campos que vayan a estar presentes en las subclases.

La forma de comprobar la igualdad de contenidos entre dos objetos consiste en verificar si los valores de sus dos conjuntos de campos son iguales. Observe, sin embargo, que el parámetro del método `equals` es de tipo `Object`, por lo que esa comprobación de los campos solo tendrá sentido si estamos comparando campos del mismo tipo. Esto significa que primero tenemos que verificar que el tipo del objeto pasado como parámetro sea igual que el del objeto con el que se está comparando. He aquí cómo se podría escribir ese método en la clase `Student` del proyecto *lab-classes* del Capítulo 1:

```
public boolean equals(Object obj)
{
    if(this == obj) {
        return true; // Igualdad de referencias.
    }
    if(!(obj instanceof Student)) {
        return false; // No son del mismo tipo.
    }
    // Acceder a los campos del otro estudiante.
    Student other = (Student) obj;
    return name.equals(other.name) &&
           id.equals(other.id) &&
           credits == other.credits;
}
```

La primera de las comprobaciones pretende simplemente mejorar la eficiencia; si lo que se le ha pasado al objeto para hacer una comparación es una referencia a sí mismo, entonces sabemos que existirá una igualdad de contenidos. La segunda comprobación verifica que estamos comparando dos estudiantes. Si no es así, entonces decidimos que los dos objetos no pueden ser iguales. Habiendo establecido que lo que tenemos es otro estudiante, utilizamos un *cast* y otra variable del tipo adecuado para acceder apropiadamente a sus detalles. Finalmente, aprovechamos el hecho de que los elementos privados de un objeto son directamente accesibles por parte de una instancia de la misma clase; resulta esencial en situaciones como esta, porque no necesariamente se habrán definido métodos selectores para todos los campos privados de una clase. Observe que hemos usado, como es lógico, comprobaciones de igualdad de contenidos en lugar de comprobaciones de igualdad de las referencias al comparar los campos de objeto denominados `name` e `id`.

No siempre será necesario comparar todos los campos de dos objetos para concluir que son iguales. Por ejemplo, si estamos seguros de que a cada objeto **Student** se le asigna un valor **id** distinto, entonces no necesitamos comprobar además los campos **name** y **credits**. En ese caso, sería posible reducir la instrucción final del segmento de código anterior a

```
return id.equals(other.id);
```

Siempre que se sustituya el método **equals**, es necesario sustituir también el método **hashCode**. Las estructuras de datos como **HashMap** y **HashSet** utilizan el método **hashCode** para mejorar la eficiencia en el almacenamiento y la búsqueda de objetos en esos tipos de colecciones. Básicamente, el método **hashCode** devuelve un valor entero que representa un objeto. Gracias a la implementación predeterminada existente en **Object**, los diferentes objetos tendrán valores **hashCode** distintos.

Existe una importante vinculación entre los métodos **equals** y **hashCode** en el sentido de que dos objetos que sean iguales, según determine una llamada a **equals**, deben devolver valores idénticos de **hashCode**. Esta funcionalidad, que se debe cumplir obligatoriamente, se especifica en la descripción de **hashCode**, en la documentación de la API de la clase **Object**³. Queda fuera del alcance de este libro describir en detalle una técnica adecuada para el cálculo de los códigos hash, pero al lector interesado le recomendamos el libro *Effective Java* de Joshua Bloch, cuya técnica es la que usamos aquí⁴. Esencialmente, hay que calcular un valor entero haciendo uso de los valores de los campos que se comparan mediante el método **equals** sustituido. He aquí un método **hashCode** hipotético que utiliza los valores de un campo entero denominado **count** y de un campo de tipo **String** denominado **name** para calcular el código:

```
public int hashCode()
{
    int result = 17; // Un valor inicial arbitrario.
    // Hacer que el valor calculado dependa del orden en
    // que se procesen los campos.
    result = 37 * result + count;
    result = 37 * result + name.hashCode();
    return result;
}
```

11.9

Acceso protegido

En el Capítulo 10 hemos indicado que las reglas sobre la visibilidad pública y privada de los miembros de una clase se aplican entre una subclase y su superclase, al igual que entre clases situadas en diferentes jerarquías de herencia. Esto puede ser algo restrictivo, porque la relación entre una superclase y sus subclases es, obviamente, más estrecha que con otras clases. Por esta razón, los lenguajes orientados a objetos suelen definir un nivel de acceso que está situado a medio camino entre la completa restricción propia del acceso privado y la completa disponibilidad propia del acceso público. En Java, este tipo de acceso se denomina *acceso protegido* y se proporciona mediante la palabra clave **protected**, que es una alternativa a **public** y a **private**. El Código 11.5 muestra un ejemplo de un método selector protegido que podríamos añadir a la clase **Post**.

³ Observe que no es obligatorio que dos objetos distintos devuelvan siempre códigos hash diferentes.

⁴ Joshua Bloch: *Effective Java*, 2^a edición. Addison-Wesley, ISBN: 0-321-35668-3.

Código 11.5

Un ejemplo de un método protegido.

```
protected long getTimeStamp()
{
    return timestamp;
}
```

Concepto

Declarar un campo o un método **protegido** permite acceder directamente a él desde las subclases (directas o indirectas).

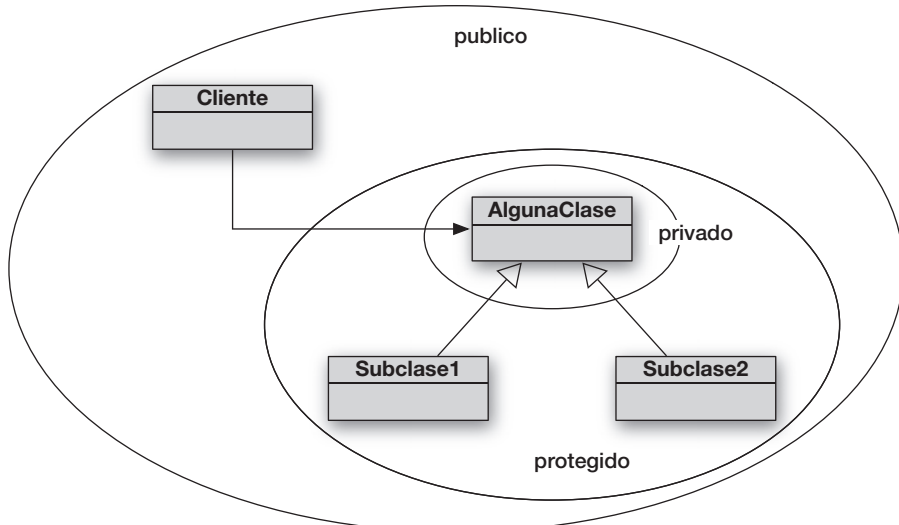
El acceso protegido permite acceder a los campos o métodos situados dentro de la misma clase y también desde todas sus subclases, pero no desde las clases restantes⁵. El método `getTimeStamp` mostrado en el Código 11.5 podría ser invocado desde la clase `Post` o desde cualquiera de sus subclases, pero no desde otras clases. La Figura 11.8 ilustra este hecho. Los óvalos mostrados en el diagrama indican los grupos de clases que pueden acceder a los distintos miembros de la clase `AlgunaClase`.

Aunque el acceso protegido puede aplicarse a cualquier miembro de una clase, suele reservarse para métodos y constructores. No se suele aplicar a los campos, porque eso debilitaría la encapsulación. Siempre que sea posible, los campos mutables de las superclases deberían seguir siendo privados. No obstante, existen casos válidos ocasionales en los que es deseable que las subclases dispongan de acceso directo. La herencia representa una forma mucho más estrecha de acoplamiento que la de las relaciones normales con las clases clientes.

La herencia asocia las clases más estrechamente, por lo que cualquier modificación de la superclase tiene más posibilidades de hacer que la subclase deje de funcionar. Esto debe tenerse en cuenta a la hora de diseñar las clases y sus relaciones.

Figura 11.8

Niveles de acceso:
privado, protegido y
público.



⁵ En Java, esta regla no es tan clara como aquí se describe, porque Java incluye un nivel adicional de visibilidad denominado *nivel de paquete*, pero que no tiene asociado una palabra clave. No trataremos aquí este tema y además es más general considerar el acceso protegido como algo concebido para la relación especial existente entre una superclase y una subclase.

Ejercicio 11.6 La versión de `display` mostrada en el Código 11.2 genera la salida mostrada en la Figura 11.9. Reordene las instrucciones del método en su versión del proyecto *network* para que imprima los detalles tal como se ilustra en la Figura 11.10.

Figura 11.9

Possible salida de `display`: llamada a la superclase al principio de `display` (las áreas sombreadas son imprimidas por el método de la superclase).

```
Leonardo da Vinci
40 seconds ago - 2 people like this.
No comments.
Had a great idea this morning.
But now I forgot what it was. Something to do with flying...
```

Figura 11.10

Salida alternativa de `display` (las áreas sombreadas son imprimidas por el método de la superclase).

```
Had a great idea this morning.
But now I forgot what it was. Something to do with flying...
Leonardo da Vinci
40 seconds ago - 2 people like this.
No comments.
```

Ejercicio 11.7 Tener que usar una llamada a la superclase en `display` es restrictivo en lo que respecta a las maneras con las que podemos dar formato a la salida, porque depende de la forma en que la superclase formatee sus campos. Introduzca los cambios necesarios en la clase `Post` y en el método `display` de `MessagePost` para que genere la salida mostrada en la Figura 11.11. Cualquier cambio que realice en la clase `Post` debe ser visible solo para sus subclases. Sugerencia: puede añadir métodos selectores protegidos.

Figura 11.11

Salida de `display` en la que se mezclan detalles generados por la subclase y la superclase (las áreas sombreadas representan los detalles de la superclase).

```
Leonardo da Vinci
Had a great idea this morning.
But now I forgot what it was. Something to do with flying...
40 seconds ago - 2 people like this.
No comments.
```

11.10

El operador instanceof

Una de las consecuencias de la introducción de la herencia en el proyecto *network* ha sido que la clase `NewsFeed` solo sabe de la existencia de objetos `Post` y es incapaz de distinguir entre publicaciones de mensajes y publicaciones fotográficas. Esto nos ha permitido almacenar todos los tipos de publicaciones en una lista.

Sin embargo, suponga que quisiéramos extraer solamente de la lista las publicaciones de mensajes o las publicaciones fotográficas; ¿cómo podríamos hacerlo? ¿Qué pasa si lo que queremos es buscar un mensaje de un determinado autor? No sería un problema si la clase **Post** define un método **getAuthor**, pero ello haría que localizáramos publicaciones tanto de mensajes como de fotografías. ¿Qué sucede si el tipo de publicación devuelta es relevante?

Hay ocasiones en las que necesitamos averiguar el tipo dinámico distintivo de un objeto, en lugar de limitarnos a tratar con un supertipo compartido. Para estos casos, Java proporciona el operador **instanceof**. Este operador comprueba si un objeto determinado es, directa o indirectamente, una instancia de una determinada clase. La comprobación

```
obj instanceof MyClass
```

devuelve **true** si el tipo dinámico de **obj** es **MyClass** o cualquier subclase de **MyClass**. El operando izquierdo es siempre una referencia a objeto y el operando derecho es siempre el nombre de una clase. Por tanto

```
post instanceof MessagePost
```

devuelve **true**, por ejemplo, solo si **post** es una instancia de **MessagePost**, y no es una instancia de **PhotoPost**.

La utilización del operador **instanceof** suele ir seguida inmediatamente por un *cast* de la referencia a objeto, para transformarla en el tipo identificado. Por ejemplo, he aquí un fragmento de código que permite identificar todas las publicaciones de mensajes en una lista de publicaciones y almacenarlas en una lista separada.

```
ArrayList<MessagePost> messages = new ArrayList<MessagePost>();
for(Post post : posts) {
    if(post instanceof MessagePost) {
        messages.add((MessagePost) post);
    }
}
```

Debería quedar claro que el *cast* que se utiliza aquí no altera el objeto publicación en ningún sentido, porque acabamos de determinar que ya es un objeto **MessagePost**.

11.11

Otro ejemplo de herencia con sustitución

Para analizar otro ejemplo de un uso similar de la herencia, volvamos a un proyecto del Capítulo 8: el proyecto *zuul*. En el juego *world-of-zuul*, utilizábamos un conjunto de objetos **Room** para crear una escena para un juego simple. El Ejercicio 8.45 sugería implementar una sala transportadora (una sala que nos proyecte a una ubicación aleatoria del juego, si tratamos de entrar o salir de ella). Volveremos ahora a ese ejercicio, porque su solución puede aprovecharse enormemente del mecanismo de herencia. Si no recuerda bien ese proyecto, vuelva a echar un vistazo rápido al Capítulo 8 o examine su propio proyecto *zuul*.

No existe una única solución para esta tarea. Se pueden concebir muchas soluciones distintas y conseguir que todas ellas funcionen. Sin embargo, algunas soluciones son mejores que otras: más elegantes, más sencillas de leer y más fáciles de mantener y de ampliar.

Suponga que queremos implementar esta tarea de modo que el jugador sea transportado automáticamente a una sala aleatoria cuando trate de salir de la sala transportadora mágica. La solución más sencilla que primero se le ocurre a muchas personas consiste en resolver este problema dentro de la clase **Game**, que implementa los comandos del jugador. Uno de los comandos es *go*, que está

implementado en el método `goRoom`. En este método, utilizábamos la siguiente instrucción como sección central del código:

```
nextRoom = currentRoom.getExit(direction);
```

Esta instrucción extrae de la sala actual la sala adyacente en la dirección en la que nos queremos mover. Para añadir nuestro transporte mágico, podríamos modificar ese código de una forma similar a esta:

```
if(currentRoom.getName().equals("Transporter room")) {
    nextRoom = getRandomRoom();
}
else {
    nextRoom = currentRoom.getExit(direction);
}
```

La idea subyacente a esta modificación es bastante simple: nos limitamos a comprobar si nos encontramos en la sala transportadora. Si es así, entonces determinamos la siguiente sala seleccionando una sala aleatoria (por supuesto, tenemos que implementar de alguna manera el método `getRandomRoom`); en caso contrario, hacemos lo mismo que antes.

Aunque esta solución funciona, tiene varias desventajas. La primera es que no es conveniente utilizar cadenas de texto como nombre de la sala para identificar la sala. Imagine que alguien quisiera traducir nuestro juego a otro idioma, por ejemplo, al alemán. En ese caso, podrían cambiar los nombres de las salas y *Transporter room* se transformaría en *Transporterraum*, con lo que el juego dejaría de repente de funcionar. Este es un caso claro de problema de mantenibilidad.

La segunda solución, que es ligeramente mejor, consistiría en utilizar una variable de instancia en lugar del nombre de la sala para identificar la sala transportadora. La solución tendría el siguiente aspecto:

```
if(currentRoom == transporterRoom) {
    nextRoom = getRandomRoom();
}
else {
    nextRoom = currentRoom.getExit(direction);
}
```

Esta vez, suponemos que disponemos de una variable de instancia `transporterRoom` de la clase `Room`, en la que almacenamos la referencia a nuestra sala transportadora⁶. Ahora, la comprobación es independiente del nombre de la sala. Esto está un poco mejor.

Sin embargo, sigue existiendo una posible mejora. Podemos entender las limitaciones de esta solución si pensamos en otra posible modificación de mantenimiento. Imagine que queremos añadir dos salas transportadoras más, de modo que nuestro juego disponga de tres ubicaciones transportadoras diferentes.

Un aspecto muy elegante de nuestro diseño existente era que podíamos definir el mapa en un único punto, siendo el resto del juego completamente independiente del mismo. Podíamos cambiar fácilmente la disposición de las salas y todo seguía funcionando. Es una gran ventaja de cara a la mantenibilidad. Sin embargo, en nuestra solución actual esto deja de ser cierto. Si añadimos dos nuevas salas transportadoras, necesitamos añadir dos variables de instancia adicionales o una matriz (para almacenar referencias a esas salas), y tenemos que modificar nuestro método `goRoom` para añadir una comprobación relativa a esas salas. En términos de facilidad de modificación, hemos retrocedido con respecto a la solución anterior.

⁶ Asegúrese de que entiende por qué lo más apropiado en este caso es comprobar la igualdad de referencias.

Por tanto, la cuestión es la siguiente: ¿podemos encontrar una solución que no requiera modificar la implementación de los comandos cada vez que añadamos una nueva sala transportadora? Veámos una posible idea.

Podemos añadir un método `isTransporterRoom` en la clase `Room`. De esta forma, el objeto `Game` no necesita recordar todas las salas transportadoras; son las propias salas las que se encargan de ello. Cuando se crean las salas, puede definirse un indicador booleano que especifique si una determinada sala es una sala transportadora. El método `goRoom` podría entonces utilizar el siguiente segmento de código:

```
if(currentRoom.isTransporterRoom()) {
    nextRoom = getRandomRoom();
}
else {
    nextRoom = currentRoom.getExit(direction);
}
```

Ahora podemos añadir tantas salas transportadoras como queramos; no hay necesidad de efectuar ningún cambio adicional en la clase `Game`. Sin embargo, la clase `Room` tiene un campo adicional cuyo valor solo es necesario debido a la naturaleza de una o dos de las instancias. El código para casos especiales como este es un indicador típico de que el diseño de clases tiene una debilidad. Asimismo, esta solución no es muy ampliable, en el caso de que decidamos introducir más tipos de salas especiales, cada uno de los cuales requiere su propio campo indicador y su propio método selector⁷.

Con la herencia, podemos mejorar la solución e implementar otra que sea aún más flexible. Podemos implementar una clase `TransporterRoom` como subclase de la clase `Room`. En esta nueva clase, sustituiremos el método `getExit` y modificaremos su implementación para que devuelva una sala aleatoria.

```
public class TransporterRoom extends Room
{
    /**
     * Devuelve una sala aleatoria, independiente del parámetro direction.
     * @param direction Ignorado.
     * @return Una sala aleatoria.
     */
    public Room getExit(String direction)
    {
        return findRandomRoom();
    }

    /*
     * Selecciona una sala aleatoria.
     * @return Una sala aleatoria.
     */
    private Room findRandomRoom()
    {
        ... // implementación omitida
    }
}
```

⁷ También podríamos pensar en utilizar `instanceof`, pero lo que queremos resaltar aquí es que ninguna de estas ideas es la mejor.

La elegancia de esta solución reside en el hecho de que no hace falta modificar en absoluto las clases **Game** o **Room** originales. Podemos simplemente añadir esta clase al juego existente y el método **goRoom** continuará funcionando tal cual está. Añadir la creación de una instancia de **TransporterRoom** al proceso de creación del mapa es (casi) suficiente para hacer que esta solución funcione. Observe también que la nueva clase no necesita ningún indicador para señalar su naturaleza especial, su propio tipo y su comportamiento distintivo suministran esa información.

Dado que **TransporterRoom** es una subclase de **Room**, puede utilizarse en cualquier lugar donde se espere un objeto **Room**. Por tanto, puede emplearse como sala adyacente de otra sala o puede almacenarse en el objeto **Game** como sala actual.

Lo que hemos omitido, por supuesto, es la implementación del método **findRandomRoom**. En realidad, esto probablemente se haría mejor en una clase separada (por ejemplo, **RoomRandomizer**) que en la propia clase **TransporterRoom**. Dejamos esto planteado como ejercicio para el lector.

Ejercicio 11.8 Implemente una sala transportadora utilizando el mecanismo de herencia en su versión del proyecto *zuul*.

Ejercicio 11.9 Explique cómo podría utilizarse la herencia en el proyecto *zuul* para implementar una clase jugador y una clase monstruo.

Ejercicio 11.10 ¿Podría (o debería) utilizarse la herencia para crear una relación de herencia (superclase, subclase o clase hermana) entre un personaje del juego y un elemento?

11.12

Resumen

Al tratar con clases y subclases y con variables polimórficas, tenemos que distinguir el tipo estático y el tipo dinámico de una variable. El tipo estático es el tipo declarado, mientras que el tipo dinámico es el tipo del objeto actualmente almacenado en la variable.

La comprobación de tipos la lleva a cabo el compilador mediante el tipo estático, mientras que el mecanismo de búsqueda de métodos en tiempo de ejecución utiliza el tipo dinámico. Esto permite crear estructuras muy flexibles sustituyendo los métodos. Aun cuando estemos utilizando una variable del supertipo para hacer una llamada a un método, el mecanismo de sustitución permite garantizar que se invoquen métodos especializados para cada subtipo concreto. Esto garantiza que los objetos de las diferentes clases puedan reaccionar de manera distinta a una misma llamada a método.

Al implementar métodos sustitutos puede utilizarse la palabra clave **super** para invocar la versión del método en la superclase. Si se declaran los campos o los métodos con el modificador de acceso **protected**, las subclases estarán autorizadas a acceder a los mismos, pero otras clases no lo estarán.

Términos introducidos en el capítulo:

tipo estático, tipo dinámico, sustitución de métodos, redefinición, búsqueda de métodos, despacho de métodos, polimorfismo de métodos, acceso protegido

Ejercicio 11.11 Suponga que nos encontramos las siguientes líneas de código:

```
Device dev = new Printer();  
dev.getName();
```

`Printer` es una subclase de `Device`, que representa un dispositivo de computadora. ¿Cuál de estas clases debe disponer de una definición del método `getName` para que este código se compile?

Ejercicio 11.12 En la misma situación que en el ejercicio anterior, si las dos clases tienen una implementación de `getName`, ¿cuál se ejecutará?

Ejercicio 11.13 Suponga que escribimos una clase `Student` que no dispone de ninguna superclase declarada. Suponga también que no escribimos un método `toString`. Considere las siguientes líneas de código:

```
Student st = new Student();  
String s = st.toString();
```

¿Podrán compilarse estas líneas? En caso afirmativo, ¿qué sucederá exactamente cuando trate de ejecutarlas?

Ejercicio 11.14 En la misma situación que antes (clase `Student` sin método `toString`), ¿podrán compilarse estas líneas? ¿Por qué?

```
Student st = new Student();  
System.out.println(st);
```

Ejercicio 11.15 Suponga que su clase **Student** sustituye el método **toString**, para que este devuelva el nombre del estudiante. Ahora suponga que disponemos de una lista de estudiantes. ¿Podrá compilarse el siguiente código? En caso negativo, ¿por qué no? En caso afirmativo, ¿qué se imprimiría? Explique en detalle lo que sucede.

```
for(Object st : myList) {  
    System.out.println(st);  
}
```

Ejercicio 11.16 Escriba unas líneas de código que provoquen una situación en la que una variable **x** tenga el tipo estático **T** y el tipo dinámico **D**.

CAPÍTULO

12

Técnicas de abstracción adicionales



Principales conceptos explicados en el capítulo:

- clases abstractas
- interfaces
- herencia múltiple

Estructuras Java explicadas en este capítulo:

`abstract, implements, interface`

En este capítulo examinaremos técnicas adicionales relacionadas con la herencia que pueden utilizarse para mejorar las estructuras de clases y para facilitar la mantenibilidad y la ampliabilidad. Estas técnicas incorporan un método mejorado de representación de las abstracciones en los programas orientados a objetos.

En los dos capítulos anteriores hemos explicado los aspectos más importantes de la herencia en relación con el diseño de aplicaciones, pero hasta el momento hemos ignorado otros usos y problemas más avanzados. Ahora completaremos la imagen global con un ejemplo más sofisticado.

El proyecto que utilizaremos en este capítulo es una simulación. La usaremos para estudiar de nuevo la herencia y ver cómo dicho mecanismo nos hace toparnos con algunos nuevos problemas. A continuación, presentaremos las clases abstractas y las interfaces para tratar con esos problemas.

12.1

Simulaciones

Las computadoras se utilizan frecuentemente para simular sistemas reales. Entre estos se incluyen sistemas que modelan el flujo de tráfico en una ciudad, que permiten hacer predicciones meteorológicas, que simulan la propagación de una infección, que analizan el mercado bursátil, que llevan a cabo simulaciones medioambientales y muchos otros tipos. De hecho, muchas de las computadoras más potentes del mundo se utilizan para ejecutar algún tipo de simulación.

A la hora de crear una simulación por computadora, tratamos de modelar el comportamiento de un subconjunto del mundo real utilizando un modelo software. Toda simulación es, necesariamente, una simplificación de su modelo real. A menudo, decidir qué detalles dejar de lado y cuáles incluir en la simulación es enormemente complicado. Cuanto más detallada sea una simulación, más precisa resultará la hora de predecir el comportamiento del sistema real. Pero aumentar el grado de

detalle hace que se incremente la complejidad del modelo y requiere aumentar tanto la potencia de procesamiento como el tiempo de programador necesario para desarrollar la aplicación. Un ejemplo bien conocido es el de la predicción meteorológica: los modelos climáticos en el campo de la meteorología se han ido incrementando añadiendo cada vez más detalles a lo largo de las últimas décadas. Como resultado, la precisión de las predicciones meteorológicas ha mejorado significativamente (aunque aún distan de ser perfectas, como todos hemos podido comprobar en alguna que otra ocasión). Buena parte de esta mejora ha sido posible gracias a los avances en la tecnología de computadoras.

La ventaja de las simulaciones es que podemos realizar experimentos que no podríamos llevar a cabo con el sistema real, bien porque no tenemos control sobre ese sistema (por ejemplo, el clima) o porque es demasiado costoso, demasiado peligroso o irreversible en caso de que se produjera un desastre. Podemos utilizar la simulación para investigar el comportamiento del sistema bajo ciertas circunstancias o podemos plantear cuestiones del tipo “¿Qué pasaría si...?”.

Un ejemplo del uso de simulaciones medioambientales es el de intentar predecir los efectos de la actividad humana sobre los hábitats naturales. Considere el caso de un parque nacional en el que habita una serie de especies protegidas e imagine que se plantea una propuesta para construir una autopista que atravesie el parque separándolo en sus dos mitades. Los partidarios de la autopista afirman que partir el parque por la mitad representa, en la práctica, una pérdida de terreno muy pequeña y no tiene ningún efecto sobre los animales que habitan en él, mientras que los ecologistas afirman lo contrario. ¿Cómo decir cuál va a ser el efecto más probable, sin construir primero la autopista? Una opción posible es la simulación, aunque una cuestión esencial en todos los casos de este tipo será, por supuesto, “¿qué nivel de precisión tiene esa simulación?”. Uno puede “demonstrar” lo que quiera con una simulación mal diseñada. Por ello, es esencial ir ganando confianza en la simulación a través de una serie de experimentos controlados.

La cuestión en este caso concreto se resume en si resulta importante para la supervivencia de una especie disponer de un hábitat conectado único o si dos áreas disjuntas (con la misma área total que la otra) servirían exactamente igual. En lugar de construir en primer lugar la autopista y luego observar lo que sucede, tratamos de simular el efecto con el fin de tomar una decisión racional¹.

Nuestra simulación será necesariamente más simple que el escenario que acabamos de describir, porque lo estamos utilizando principalmente para ilustrar nuevas características del diseño y la implementación orientada a objetos. Por tanto, no tendrá la capacidad de simular con precisión muchos aspectos de la naturaleza, a pesar de lo cual algunas de las características de la simulación continúan siendo interesantes. En particular, permitirá ilustrar la estructura de las simulaciones típicas. Además, puede que le sorprenda su precisión. Sería un error suponer que una mayor complejidad lleva siempre a una mayor precisión. A menudo se da el caso de que un modelo simplificado de algo puede proporcionar más información y permitir una mejor comprensión que otro modelo más complejo, en el que a menudo resulta más difícil aislar los mecanismos subyacentes, o incluso asegurarse de que el modelo es válido.

12.2

La simulación de los zorros y los conejos

El escenario de simulación que hemos elegido para trabajar en este capítulo utiliza como base el ejemplo de la autopista que acabamos de mencionar. Implica observar las poblaciones de zorros y de conejos dentro de un área acotada. Se trata simplemente de un ejemplo concreto de lo que se

¹ En este caso particular, por cierto, el tamaño sí importa: el tamaño de un parque natural tiene un impacto significativo sobre su utilidad como hábitat para los animales.

conoce como *simulaciones predador-presa*. Dichas simulaciones suelen utilizarse para modelar la variación en los tamaños de la población que resultan del hecho de que una especie predadora se alimente de otra especie que utiliza como presa. Existe un equilibrio delicado entre esas especies. Una gran población de presas proporciona, potencialmente, una gran cantidad de alimento para una pequeña población de predadores. Sin embargo, demasiados predadores matarían a todas las presas, con lo que los cazadores se quedarían sin nada que comer. Los tamaños de las poblaciones también pueden verse afectados por el tamaño y la naturaleza del entorno. Por ejemplo, un entorno pequeño y cerrado podría conducir a la superpoblación y hacer que resultara sencillo para los predadores localizar sus presas, mientras que un entorno contaminado podría reducir la cantidad de presas disponibles e impedir que sobrevivieran siquiera una pequeña población de predadores. Dado que los predadores, en un cierto contexto, suelen a menudo ser presas ellos mismos para otras especies (piense en los gatos, los pájaros y los gusanos, por ejemplo), la pérdida de una parte de la cadena alimentaria puede tener efectos muy importantes sobre la supervivencia de otras partes.

Como hemos hecho en los capítulos anteriores, partiremos de una versión de una aplicación que funciona perfectamente desde el punto de vista del usuario, pero cuyos aspectos internos no son tan buenos si los juzgamos según los principios de un buen diseño y una buena implementación orientadas a objetos. Utilizaremos esta versión básica para desarrollar varias versiones mejoradas que introducirán progresivamente nuevas técnicas de abstracción.

Un problema concreto que queremos abordar en la versión básica es que no hace un buen uso de las técnicas de herencia que presentamos en el Capítulo 10. Sin embargo, comenzaremos por examinar el mecanismo de la simulación sin ser demasiado críticos con su implementación. Una vez que entendamos cómo funciona, estaremos en una buena posición para efectuar algunas mejoras.

Modelado de relaciones predador-presa. Existe una larga tradición de intentos de modelado matemático de relaciones predador-presa antes de la invención de la computadora, porque ese tipo de modelos tiene importancia económica y no solo medioambiental. Por ejemplo, se utilizaron modelos matemáticos a principios del siglo XX para explicar las variaciones en la disponibilidad de bancos pesqueros en el mar Adriático, por el efecto de la Primera Guerra Mundial. Para encontrar más información acerca de la historia de este tema y entender quizás los conceptos de la dinámica de poblaciones, busque en la Web el modelo de Lotka-Volterra.

12.2.1 El proyecto *foxes-and-rabbits*

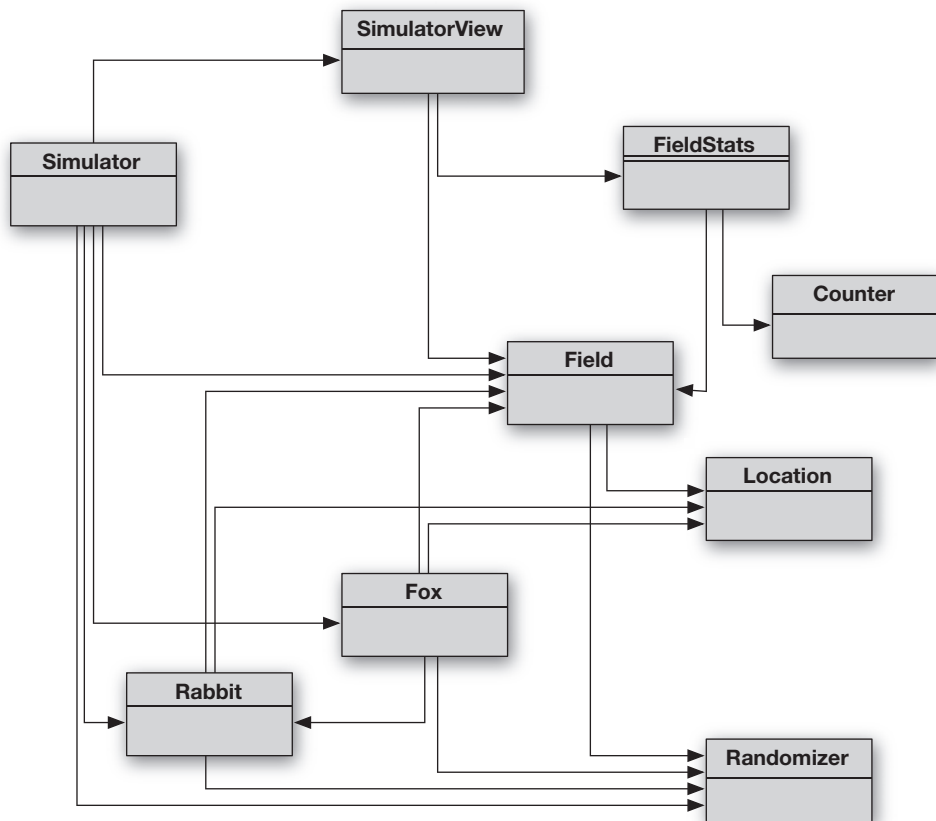
Abra el proyecto *foxes-and-rabbits-v1*. El diagrama de clases se muestra en la Figura 12.1.

Las principales clases en las que nos centraremos durante nuestras explicaciones son **Simulator**, **Fox** y **Rabbit**. Las clases **Fox** y **Rabbit** proporcionan modelos simples del comportamiento de un predador (zorro) y una presa (conejo), respectivamente. En esta implementación concreta no hemos intentado proporcionar un modelo biológico preciso de los zorros y los conejos reales, sino que simplemente tratamos de ilustrar los principios de las simulaciones predador-presa típicas. Nos centraremos principalmente en los aspectos que más afectan al tamaño de la población: nacimiento, muerte y suministro de alimentos.

La clase **Simulator** es responsable de crear el estado inicial de la simulación y luego ejecutar y controlar esta. La idea básica es muy simple: el simulador almacena colecciones de zorros y conejos.

Figura 12.1

Diagrama de clases del proyecto *foxes-and-rabbits*.



jos, y da repetidamente a esos animales una oportunidad de vivir, ejecutando un paso² de su ciclo de vida. En cada paso, a cada zorro y a cada conejo se le permite llevar a cabo las acciones que caracterizan su comportamiento. Después de cada paso (cuando todos los animales han tenido la oportunidad de actuar), se muestra en pantalla el nuevo estado actual del hábitat.

Podemos resumir el propósito de las restantes clases de la forma siguiente:

- **Field** representa un hábitat bidimensional cerrado. El hábitat está compuesto por un número fijo de posiciones, que están dispuestas en filas y columnas. Como máximo, cada animal puede ocupar una única posición dentro del hábitat. Cada posición del hábitat puede albergar un animal o estar vacía.
- **Location** representa una posición bidimensional dentro del hábitat, especificada por sendos valores de fila y de columna.
- Estas cinco clases juntas (**Simulator**, **Fox**, **Rabbit**, **Field** y **Location**) proporcionan el modelo para la simulación. Determinan completamente el comportamiento de la misma.

² No definiremos cuánto tiempo representa en realidad cada “paso”. En la práctica, esto tiene que decidirse mediante una combinación de cosas tales como qué es lo que estamos intentando descubrir, qué sucesos estamos simulando y cuánto tiempo real hay disponible para ejecutar la simulación.

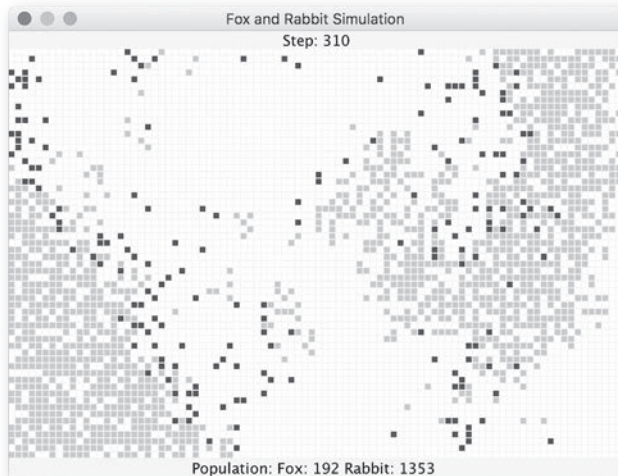
- La clase **Randomizer** nos proporciona un cierto grado de control sobre los aspectos aleatorios de la simulación como, por ejemplo, cuándo nacen nuevos animales.
- Las clases **SimulatorView**, **FieldStats** y **Counter** proporcionan una visualización gráfica de la simulación. La visualización muestra una imagen del hábitat, junto con contadores para cada especie (el número actual de conejos y de zorros).
- **SimulatorView** proporciona una visualización del estado del hábitat. En la Figura 12.2 puede verse un ejemplo.
- **FieldStats** proporciona a la visualización la cuenta del número de zorros y de conejos presentes en el hábitat.
- **Counter** es un contador que almacena el número actual de individuos para un cierto tipo de animal, como ayuda para llevar la cuenta de los animales existentes.

Trate de hacer los siguientes ejercicios para entender cómo funciona la simulación antes de comenzar a leer las explicaciones acerca de su implementación.

Ejercicio 12.1 Cree un objeto **Simulator** utilizando el constructor sin parámetros; debería ver un estado inicial de la simulación similar al que se muestra en la Figura 12.2. Los rectángulos más numerosos representan los conejos. ¿Varía el número de zorros si invocamos una sola vez el método **simulateOneStep**, que ejecuta un paso de simulación?

Figura 12.2

La visualización gráfica de la simulación *foxes-and-rabbits*.



Ejercicio 12.2 ¿Varía el número de zorros en cada paso? ¿Qué procesos naturales, de los que estamos modelando, cree que hacen que el número de zorros aumente o disminuya?

Ejercicio 12.3 Invoque el método **simulate** con un parámetro para ejecutar la simulación de modo continuo durante un número significativo de pasos, como por ejemplo 50 o 100. ¿Se incrementan o disminuyen al mismo ritmo el número de zorros y de conejos?

Ejercicio 12.4 ¿Qué cambios puede observar si ejecuta la simulación durante un periodo mucho más largo de tiempo, como por ejemplo 4.000 pasos? Puede utilizar el método `runLongSimulation` para hacer esto.

Ejercicio 12.5 Utilice el método `reset` para crear un nuevo estado inicial de la simulación y luego ejecútela de nuevo. ¿Se ejecuta esta vez una simulación idéntica? Si la respuesta es no, ¿observa si emerge de todos modos una serie de patrones similares?

Ejercicio 12.6 Si ejecuta una simulación durante el tiempo suficiente, ¿llegan a morir en algún momento todos los zorros o todos los conejos? En caso afirmativo, ¿podría señalar alguna razón por la que eso pueda estar ocurriendo?

Ejercicio 12.7 En el código fuente de la clase `Simulator`, busque el método `simulate`. En este cuerpo verá una llamada a un método `delay` que está comentado. No comente esta llamada y ejecute la simulación. Experimente con diversos retardos para poder observar con más claridad el comportamiento de la simulación. Al terminar, déjelo en un estado que haga que la simulación parezca útil en su ordenador.

Ejercicio 12.8 Anote el número de zorros y de conejos en cada uno de los primeros pasos de una simulación y al final de una simulación larga. Será útil disponer de un registro de esos valores cuando realicemos cambios posteriormente y llevemos a cabo pruebas de regresión.

Ejercicio 12.9 Después de haber estado ejecutando la simulación durante un tiempo, reiníciela y llame también al método estático `reset` de la clase `Randomizer`. Ahora ejecute de nuevo los primeros pasos; debería ver cómo se repite la simulación original. Examine el código de la clase `Randomizer` para ver si averigua la razón por la que esto sucede así. Puede que necesite examinar la API de la clase `java.util.Random` para responder a esta cuestión.

Ejercicio 12.10 Compruebe que si configuramos el campo `useShared` en `Randomizer` con el valor `false`, dejan de ser repetibles las simulaciones que hemos visto en el Ejercicio 12.9. Asegúrese de restaurar después el valor a `true`, porque la repetibilidad jugará un importante papel en las pruebas posteriores.

Ahora que tenemos una comprensión general y de carácter externo de lo que hace este proyecto, examinaremos en detalle la implementación de las clases `Rabbit`, `Fox` y `Simulator`.

12.2.2 La clase `Rabbit`

El código fuente de la clase `Rabbit` se muestra en el Código 12.1.

La clase `Rabbit` contiene una serie de variables de clase que definen las opciones de configuración comunes a todos los conejos. Entre estas se incluyen los valores correspondientes al número máximo de años que un conejo puede vivir (definidos como un número de pasos de simulación) y el número máximo de crías que puede dar a luz en un paso cualquiera. El control centralizado de

Código 12.1La clase **Rabbit**.

Se omiten las instrucciones import y el comentario de la clase

```
public class Rabbit
{
    // Características compartidas por todos los conejos (variables de clase).

    // La edad a la que un conejo puede empezar a procrear.
    private static final int BREEDING_AGE = 5;
    // La edad máxima hasta la que puede vivir un conejo.
    private static final int MAX_AGE = 40;
    // La probabilidad de que un conejo procree.
    private static final double BREEDING_PROBABILITY = 0.12;
    // El número máximo de nacimientos.
    private static final int MAX_LITTER_SIZE = 4;
    // Un generador de números aleatorios compartido para controlar
    // la reproducción.
    private static final Random rand = Randomizer.getRandom();

    // Características individuales (campos de instancia).

    // La edad del conejo.
    private int age;
    // Si el conejo está vivo o no.
    private boolean alive;
    // La posición del conejo.
    private Location location;
    // El hábitat ocupado.
    private Field field;

    /**
     * Crear un nuevo conejo. Puede crearse un conejo con edad
     * cero (un recién nacido) o con una edad aleatoria.
     *
     * @param randomAge Si es true, el conejo tendrá una edad aleatoria.
     * @param field El hábitat actualmente ocupado.
     * @param location La posición dentro del hábitat.
     */
    public Rabbit(boolean randomAge, Field field, Location location)
    {
        Se omite el cuerpo del constructor
    }

    /**
     * Esto es lo que el conejo hace la mayor parte del tiempo:
     * corre de un lado a otro. En ocasiones se reproducirá o
     * morirá por haber alcanzado la edad máxima.
     * @param newRabbits Una lista para devolver los conejos recién nacidos.
     */
    public void run(List<Rabbit> newRabbits)
    {
        incrementAge();
        if(alive) {
            giveBirth(newRabbits);
            // Tratar de moverse a una posición libre.
            Location newLocation = field.freeAdjacentLocation(location);
            if(newLocation != null) {
                setLocation(newLocation);
            }
        }
    }
}
```

**Código 12.1
(continuación)**La clase **Rabbit**.

```
        else {
            // Superpoblación.
            setDead();
        }
    }

    /**
     * Indica que el conejo ya no está vivo.
     * Se le elimina del hábitat.
     */
    public void setDead()
    {
        alive = false;
        if(location != null) {
            field.clear(location);
            location = null;
            field = null;
        }
    }

    /**
     * Incrementar la edad.
     * Puede provocar la muerte del conejo.
     */
    private void incrementAge()
    {
        age++;
        if(age > MAX_AGE) {
            setDead();
        }
    }

    /**
     * Comprobar si este conejo va a dar a luz en este paso.
     * Los recién nacidos serán colocados en posiciones
     * adyacentes libres.
     * @param newRabbits Una lista para devolver los conejos recién nacidos.
     */
    private void giveBirth(List<Rabbit> newRabbits)
    {
        // Los conejos recién nacidos se colocan en posiciones adyacentes.
        // Obtener una lista de las posiciones adyacentes libres.
        List<Location> free = field.getFreeAdjacentLocations(location);
        int births = breed();
        for(int b = 0; b < births && free.size() > 0; b++) {
            Location loc = free.remove(0);
            Rabbit young = new Rabbit(false, field, loc);
            newRabbits.add(young);
        }
    }

    /**
     * Si el conejo puede reproducirse, generar un número
     * que represente el número de nacimientos.
     * @return El número de nacimientos (puede ser cero).
     */
}
```

Código 12.1
*(continuación)*La clase **Rabbit**.

```
private int breed()
{
    int births = 0;
    if(canBreed() && rand.nextDouble() <= BREEDING_PROBABILITY) {
        births = rand.nextInt(MAX_LITTER_SIZE) + 1;
    }
    return births;
}
```

Otros métodos omitidos

}

los aspectos aleatorios de la simulación se garantiza mediante un único objeto **Random** compartido suministrado por la clase **Randomizer**. Esto es lo que hace posible la repetibilidad que hemos visto en el Ejercicio 12.9. Además, cada conejo individual tiene cuatro variables de instancia que describen su estado: su edad expresada como número de pasos de simulación, si está todavía vivo y su posición dentro de un hábitat concreto.

Ejercicio 12.11 ¿Cree que omitir el género como atributo de la clase **Rabbit** puede producir una simulación imprecisa? Escriba los argumentos a favor y en contra de incluir el género.

Ejercicio 12.12 ¿Cree que nuestra implementación de la clase **Rabbit** incorpora otras simplificaciones, si comparamos el modelo con la vida real? Explique si esas simplificaciones pueden tener un impacto significativo sobre la precisión de la simulación.

Ejercicio 12.13 Experimente con los efectos de alterar algunos o todos los valores de las variables de clase de la clase **Rabbit**. Por ejemplo, ¿qué efecto tiene sobre las poblaciones que la probabilidad de procreación de los conejos sea mucho mayor o mucho menor de lo que es actualmente?

El comportamiento de un conejo se define en su método **run**, que a su vez utiliza los métodos **giveBirth** e **incrementAge** e implementa el movimiento del conejo. En cada paso de la simulación se invocará el método **run** y el conejo incrementará su edad. Si la edad es suficiente puede también reproducirse y después tratará de moverse. Tanto el comportamiento de movimiento como el de reproducción tienen componentes aleatorios. La dirección en la que se mueve el conejo se selecciona aleatoriamente, y la reproducción también tiene lugar de manera aleatoria, controlada por la variable de clase **BREEDING_PROBABILITY**.

Resultan obvias algunas de las simplificaciones que hemos hecho en nuestro modelo de los conejos: no hemos hecho ningún intento de distinguir entre machos y hembras, por ejemplo, y un conejo podría potencialmente reproducirse y alumbrar una nueva camada en cada paso de simulación, una vez que alcance la edad adecuada.

12.2.3 La clase Fox

Existe una gran similitud entre las clases **Fox** y **Rabbit**, por lo que en el Código 12.2 solo mostramos los elementos diferenciadores de **Fox**.

Código 12.2

La clase **Fox**.

```
public class Fox
{
    // Características compartidas por todos los zorros (variables de clase).

    // El valor alimenticio de un único conejo. En la práctica,
    // es el número de pasos de simulación que un zorro puede
    // ejecutar antes de tener que comer de nuevo.
    private static final int RABBIT_FOOD_VALUE = 9;

    Se omiten otros campos estáticos

    // Características individuales (campos de instancia).

    // La edad del zorro.
    private int age;
    // Si el zorro está vivo o no.
    private boolean alive;
    // La posición del zorro.
    private Location location;
    // El hábitat ocupado.
    private Field field;
    // El nivel alimenticio del zorro, que se incrementa comiendo conejos.
    private int foodLevel;

    /**
     * Crear un zorro. Puede crearse un zorro como un recién
     * nacido (edad cero y no está hambriento) o con una edad y
     * un nivel alimenticio aleatorios.
     *
     * @param randomAge Si es true, el zorro tendrá una edad y un nivel
     * de hambre aleatorios.
     * @param field El hábitat actualmente ocupado.
     * @param location La posición dentro del hábitat.
     */
    public Fox(boolean randomAge, Field field, Location location)
    {
        Se omite el cuerpo del constructor
    }

    /**
     * Esto es lo que hace el zorro la mayor parte del tiempo:
     * caza conejos. En el proceso, puede reproducirse, morir de
     * hambre o morir de viejo.
     * @param field El hábitat actualmente ocupado.
     * @param newFoxes Una lista para devolver los zorros recién nacidos.
     */
    public void hunt(List<Fox> newFoxes)
    {
        incrementAge();
        incrementHunger();
    }
}
```

**Código 12.2
(continuación)**

La clase **Fox**.

```

if(alive) {
    giveBirth(newFoxes);
    // Moverse hacia una fuente de alimento si la encuentra.
    Location newLocation = findFood();
    if(newLocation == null) {
        // No ha encontrado comida - tratar de moverse a una posición
        // libre.
        newLocation = field.freeAdjacentLocation(location);
    }
    // Ver si ha sido posible moverse.
    if(newLocation != null) {
        setLocation(newLocation);
    }
    else {
        // Superpoblación.
        setDead();
    }
}

/**
 * Buscar conejos adyacentes a la posición actual.
 * Solo se come al primer conejo vivo.
 * @return Lugar en el que se encontró comida o null si no se ha encontrado.
 */
private Location findFood()
{
    List<Location> adjacent = field.adjacentLocations(location);
    Iterator<Location> it = adjacent.iterator();
    while(it.hasNext()) {
        Location where = it.next();
        Object animal = field.getObjectAt(where);
        if(animal instanceof Rabbit) {
            Rabbit rabbit = (Rabbit) animal;
            if(rabbit.isAlive()) {
                rabbit.setDead();
                foodLevel = RABBIT_FOOD_VALUE;
                return where;
            }
        }
    }
    return null;
}

```

Se omiten los otros métodos

Para los zorros, se invoca el método **hunt** en cada paso y es este el que define su comportamiento. Además de envejecer y posiblemente reproducirse en cada paso, el zorro busca comida (utilizando **findFood**). Si es capaz de encontrar un conejo en una posición adyacente, entonces mata al conejo y su nivel alimenticio se incrementa. Como sucede con los conejos, un zorro que no sea capaz de moverse se considerará muerto por la superpoblación.

Ejercicio 12.14 Como hizo para los conejos, evalúe el grado de simplificación existente en nuestro modelo de los zorros e indique si cree que esas simplificaciones pueden producir una simulación imprecisa.

Ejercicio 12.15 ¿Incrementar la edad máxima de los zorros conduce a un número significativamente mayor de zorros a lo largo de la simulación, o es más probable que la población de conejos se vea reducida a cero como resultado?

Ejercicio 12.16 Experimente con diferentes combinaciones de configuración (edad de reproducción, edad máxima, probabilidad de reproducción, tamaño de la camada, etc.) para los zorros y los conejos. ¿Desaparece siempre completamente alguna especie en ciertas configuraciones? ¿Hay configuraciones que sean estables, es decir, que produzcan un equilibrio de las poblaciones durante un intervalo de tiempo significativo?

Ejercicio 12.17 Experimente con diferentes tamaños de hábitat. (Puede hacer esto utilizando el segundo constructor de **Simulator**). ¿Afecta el tamaño del hábitat a la probabilidad de supervivencia de las especies?

Ejercicio 12.18 Compare los resultados de ejecutar una simulación con un único hábitat de gran tamaño y dos simulaciones con hábitats que tengan la mitad del área del hábitat original. Esto modela una situación similar a la que se produciría si dividimos un área por la mitad construyendo una autopista. ¿Observa alguna diferencia significativa entre los dos escenarios, en lo que se refiere a la dinámica de las poblaciones?

Ejercicio 12.19 Repita las investigaciones del ejercicio anterior, pero varíe las proporciones de los dos hábitats más pequeños. Por ejemplo, divida el hábitat original en otros dos que tengan tres cuartos y un cuarto del área original, o dos tercios y un tercio. ¿Tiene alguna importancia el cómo dividamos el hábitat original?

Ejercicio 12.20 Actualmente, cada zorro come como máximo un conejo en cada paso. Modifique el método **findFood** para que todos los conejos situados en posiciones adyacentes sean comidos en un único paso. Evalúe el impacto de esta modificación sobre el resultado de la simulación. Observe que el método **findFood** devuelve actualmente la ubicación del único conejo devorado, por lo que en su versión tendrá que devolver la posición de uno de los conejos devorados. Sin embargo, no se olvide de devolver **null** si no hay ningún conejo que comer.

Ejercicio 12.21 Siguiendo con el ejercicio anterior, si un zorro se come varios conejos en un mismo paso, hay varias posibilidades distintas en lo que se refiere a cómo modelar su nivel alimenticio. Si sumamos los valores alimenticios de todos los conejos, el zorro tendrá un nivel alimenticio muy alto, haciendo que sea improbable que muera de hambre durante un largo periodo de tiempo. Alternativamente, podemos imponer un máximo al nivel alimenticio del zorro. Esto modela el efecto de un predador que mate a una presa independientemente de si tiene hambre o no. Evalúe en la simulación resultante el impacto de implementar esta opción.

Ejercicio 12.22 *Ejercicio avanzado.* Dados los elementos aleatorios de la simulación, explique por qué los tamaños de las poblaciones en una simulación aparentemente estable podrían llegar a reducirse a cero.

12.2.4 La clase `Simulator`: configuración

La clase `Simulator` es el núcleo central de la aplicación, que coordina todas las restantes partes. El Código 12.3 ilustra algunas de sus características principales.

Código 12.3

Parte de la clase
`Simulator`.

Se omiten las instrucciones import y el comentario de la clase.

```
public class Simulator
{
    Omitidas las variables estáticas

    // Lista de animales en el hábitat.
    private List<Rabbit> rabbits;
    private List<Fox> foxes;
    // El estado actual del hábitat.
    private Field field;
    // El paso actual de la simulación.
    private int step;
    // Una vista gráfica de la simulación.
    private SimulatorView view;

    /**
     * Crear un hábitat de simulación con el tamaño indicado.
     * @param depth Profundidad del hábitat. Tiene que ser mayor que cero.
     * @param width Anchura del hábitat. Tiene que ser mayor que cero.
     */
    public Simulator(int depth, int width)
    {
        if(width <= 0 || depth <= 0) {
            System.out.println("The dimensions must be greater than zero.");
            System.out.println("Using default values.");
            depth = DEFAULT_DEPTH;
            width = DEFAULT_WIDTH;
        }

        rabbits = new ArrayList<Rabbit>();
        foxes = new ArrayList<Fox>();
        field = new Field(depth, width);

        // Crear una vista del estado de cada posición del hábitat.
        view = new SimulatorView(depth, width);
        view.setColor(Rabbit.class, Color.ORANGE);
        view.setColor(Fox.class, Color.BLUE);

        // Establecer un punto inicial válido.
        reset();
    }
}
```

**Código 12.3
(continuación)**

Parte de la clase
Simulator.

```
/**  
 * Ejecutar la simulación durante el número de pasos indicado a partir  
 * de su estado actual.  
 * Detenerse antes del número de pasos indicado si deja de ser viable.  
 * @param numSteps El número de pasos que hay que ejecutar.  
 */  
public void simulate(int numSteps)  
{  
    for(int step = 1; step <= numSteps && view.isViable(field); step++) {  
        simulateOneStep();  
        // delay(60); // no comentar para ejecutar más despacio  
    }  
}  
  
/**  
 * Ejecutar la simulación durante un único paso, a partir de su estado  
 * actual. Iterar para el hábitat, actualizando el estado de cada zorro  
 * y de cada conejo.  
 */  
public void simulateOneStep()  
{  
    Se omite el cuerpo del método  
}  
  
/**  
 * Reinicializar la simulación a una posición de partida.  
 */  
public void reset()  
{  
    step = 0;  
    rabbits.clear();  
    foxes.clear();  
    populate();  
  
    // Mostrar el estado inicial en la vista.  
    view.showStatus(step, field);  
}  
  
/**  
 * Poblar el hábitat con zorros y conejos.  
 */  
private void populate()  
{  
    Random rand = Randomizer.getRandom();  
    field.clear();  
    for(int row = 0; row < field.getDepth(); row++) {  
        for(int col = 0; col < field.getWidth(); col++) {  
            if(rand.nextDouble() <= FOX_CREATION_PROBABILITY) {  
                Location location = new Location(row, col);  
                Fox fox = new Fox(true, field, location);  
                foxes.add(fox);  
            }  
            else if(rand.nextDouble() <= RABBIT_CREATION_PROBABILITY) {  
                Location location = new Location(row, col);  
                Rabbit rabbit = new Rabbit(true, field, location);  
                rabbits.add(rabbit);  
            }  
        }  
    }  
}
```

Código 12.3
(continuación)

Parte de la clase
Simulator.

```
// en caso contrario, dejar la posición vacía.
}
}

Se omiten los otros métodos
}
```

La clase **Simulator** tiene tres partes importantes: su constructor, el método **populate** y el método **simulateOneStep**. (El cuerpo de **simulateOneStep** se muestra en el Código 12.4).

Cuando se crea un objeto **Simulator**, este se encarga de construir todas las restantes partes de la simulación (el hábitat, las listas para almacenar los distintos tipos de animales y la interfaz gráfica). Una vez configurados todos estos aspectos, se invoca (indirectamente, a través del método **reset**) el método **populate** del simulador, para crear las poblaciones iniciales. Se utilizan diferentes probabilidades para decidir si una posición contendrá a uno de estos animales. Observe que a los animales que se crean al principio de la simulación se les asigna una edad inicial aleatoria. Esto tiene dos objetivos:

1. Representa de forma más precisa una población con edades diversas, que debería ser el estado normal de la simulación.
2. Si todos los animales comenzarán con una edad igual a cero, no se crearían nuevos animales hasta que la población inicial hubiera alcanzado su edad de reproducción correspondiente. Dado que los zorros devoran a los conejos independientemente de la edad del zorro, hay un riesgo de que la población de conejos sea exterminada antes de tener la posibilidad de reproducirse o de que la población de zorros muera de hambre.

Ejercicio 12.23 Modifique el método **populate** de **Simulator** para determinar si el fijar una edad inicial igual a cero para los zorros y los conejos es siempre catastrófico. Asegúrese de ejecutar la simulación el suficiente número de veces, con diferentes estados iniciales, por supuesto.

Ejercicio 12.24 Si se selecciona una edad inicial aleatoria para los conejos pero no para los zorros, la población de conejos tenderá a hacerse muy grande, mientras que la población de zorros seguirá siendo pequeña. Una vez que los zorros tengan la edad suficiente para reproducirse, ¿tiende la simulación a comportarse de nuevo como la versión original? ¿Qué es lo que esto sugiere acerca de los tamaños relativos de las poblaciones iniciales y su impacto sobre el resultado de la simulación?

12.2.5 La clase **Simulator**: un paso de simulación

La parte central de la clase **Simulator** es el método **simulateOneStep** mostrado en el Código 12.4. Utiliza bucles separados para dejar que cada tipo de animal se mueva (y posiblemente se reproduzca o haga lo que esté programado para hacer). Dado que cada animal puede alumbrar a nuevos animales, a los métodos **hunt** y **run** de **Fox** y **Rabbit** se les pasan como parámetros listas donde almacenar los animales recién nacidos. Después, al final de cada paso, los animales recién nacidos se añaden a las listas maestras. Ejecutar simulaciones más largas resulta trivial: para hacerlo, se invoca repetidamente el método **simulateOneStep** en un bucle simple.

Código 12.4

Dentro de la clase **Simulator**:
simulación de un único paso.

```
public void simulateOneStep()
{
    step++;

    // Proporcionar espacio para los conejos recién nacidos.
    List<Rabbit> newRabbits = new ArrayList<Rabbit>();
    // Dejar que actúen todos los conejos.
    for(Iterator<Rabbit> it = rabbits.iterator(); it.hasNext(); ) {
        Rabbit rabbit = it.next();
        rabbit.run(newRabbits);
        if(!rabbit.isAlive()) {
            it.remove();
        }
    }

    // Proporcionar espacio para los zorros recién nacidos.
    List<Fox> newFoxes = new ArrayList<Fox> ();
    // Dejar que actúen todos los zorros.
    for(Iterator<Fox> it = foxes.iterator(); it.hasNext(); ) {
        Fox fox = it.next();
        fox.hunt(newFoxes);
        if(!fox.isAlive()) {
            it.remove();
        }
    }

    // Añadir los conejos y zorros recién nacidos a las listas principales.
    rabbits.addAll(newRabbits);
    foxes.addAll(newFoxes);

    view.showStatus(step, field);
}
```

Para dejar que cada animal actúe, el simulador mantiene listas separadas de los diferentes tipos de animales. Aquí, no hacemos ningún uso de la herencia y la situación nos recuerda a la primera versión del proyecto *network* presentado en el Capítulo 10.

Ejercicio 12.25 Cada animal está siempre almacenado en dos estructuras de datos distintas: el hábitat **Field** y las listas **rabbits** y **foxes** de **Simulator**. Existe el riesgo de que esas estructuras sean incoherentes entre sí. Asegúrese de que comprende perfectamente cómo se mantiene la coherencia entre **Field** y las listas de animales, gracias a la acción del método **simulateOneStep** de **Simulator**, de **hunt** en **Fox** y de **run** en **Rabbit**.

Ejercicio 12.26 ¿Cree que sería mejor que **Simulator**, en lugar de mantener listas separadas de zorros y conejos, generara esas listas de nuevo a partir del contenido del hábitat, al principio de cada paso de simulación? Explique su respuesta.

Ejercicio 12.27 Escriba una prueba para garantizar que, al final de cada paso de simulación, no haya ningún animal (muerto o vivo) en el hábitat que no se encuentre dentro de las listas y viceversa. ¿Debería haber algún animal muerto en cualquiera de esos lugares al llegar a ese punto?

12.2.6 Intentos de mejora de la simulación

Ahora que hemos examinado como funciona la simulación, estamos en disposición de efectuar mejoras en su diseño interno y en su implementación. En las siguientes secciones nos centraremos en la realización de mejoras progresivas, mediante la introducción de nuevas características de programación. Hay varios puntos por los que podríamos empezar, pero una de las debilidades más obvias es que no se ha hecho ningún intento de aprovechar las ventajas de la herencia en las clases **Fox** y **Rabbit**, que comparten una gran cantidad de elementos comunes. Para ello introduciremos el concepto de *clase abstracta*.

Ejercicio 12.28 Identifique las similitudes y diferencias entre las clases **Fox** y **Rabbit**.

Haga listas separadas de los campos, métodos y constructores, distinguiendo entre las variables de clase (campos estáticos) y las variables de instancia.

Ejercicio 12.29 Los métodos candidatos a ser incluidos en una superclase son aquellos que sean idénticos en todas las subclases. ¿Qué métodos son verdaderamente idénticos en las clases **Fox** y **Rabbit**? Para llegar a una conclusión, puede tratar de considerar el efecto de sustituir los valores de las variables de clase en los cuerpos de los métodos que las utilizan.

Ejercicio 12.30 En la versión actual de la simulación, los valores de todas las variables de clase de nombre similar son distintos. Si los dos valores de una variable de clase concreta (**BREEDING AGE**, por ejemplo) fueran idénticos, ¿haría eso variar sus conclusiones acerca de qué métodos son verdaderamente idénticos?

12.3

Clases abstractas

En el Capítulo 10 hemos presentado conceptos tales como la herencia y el polimorfismo que deberíamos ser capaces de aprovechar en la aplicación de simulación. Por ejemplo, las clases **Fox** y **Rabbit** comparten muchas características similares, lo que sugiere que deberían ser subclases de una superclase común, como por ejemplo **Animal**. En esta sección comenzaremos a realizar esas modificaciones, con el fin de mejorar el diseño y la implementación de la simulación como un todo. Como sucede con el proyecto del Capítulo 10, la utilización de una superclase común debería evitarnos duplicar el código en las subclases y debería permitirnos también simplificar el código en la clase cliente (que aquí es **Simulator**). Es importante recalcar que estamos emprendiendo un proceso de refactorización y que esas modificaciones no deberían variar las características esenciales de la simulación, tal como se percibe desde el punto de vista de un usuario.

12.3.1 La superclase **Animal**

Para el primer conjunto de cambios, moveremos los elementos idénticos de **Fox** y **Rabbit** a una superclase **Animal**. El proyecto *foxes-and-rabbits-v1* proporciona una copia de la versión base de la simulación, para que pueda seguir las modificaciones que vayamos realizando.

- Tanto **Fox** como **Rabbit** definen los atributos **age**, **alive**, **field** y **location**. Sin embargo, en este punto solo moveremos **alive**, **location** y **field** a la superclase **Animal** y veremos posteriormente qué hacer con el campo **age**. Tal como solemos hacer con los campos de instancia, mantendremos todos ellos como privados en la superclase. Los valores iniciales se configuran en el constructor de **Animal**, asignando a **alive** el valor **true**, y pasándose **field** y **location** mediante llamadas **super** desde los constructores de **Fox** y de **Rabbit**.
- Estos campos necesitarán métodos selectores y mutadores, así que podemos mover los métodos **getLocation**, **setLocation**, **isAlive** y **setDead** existentes de **Fox** y **Rabbit**. También necesitaremos añadir un método **getField** en **Animal**, para sustituir el acceso directo a **field** desde los métodos **run**, **hunt**, **giveBirth** y **findFood** de la subclase.
- Al mover estos métodos, tenemos que pensar en cuál es la visibilidad más adecuada para los mismos. Por ejemplo, **setLocation** es privado tanto en **Fox** como en **Rabbit**, pero no puede mantenerse privado en **Animal**, porque entonces **Fox** y **Rabbit** no podrían invocarlo. Por tanto, debemos ascenderlo al nivel de visibilidad **protected**, para indicar que es un método pensado para que las subclases lo invoquen.
- De forma similar, observe que **setDead** era público en **Rabbit** pero privado en **Fox**. ¿Debería entonces ser público en **Animal**? Era público en **Rabbit** porque los zorros necesitaban poder invocar el método **setDead** de un conejo al comerse su presa. Ahora que son clases hermanas de una superclase compartida, una visibilidad más apropiada será **protected**, indicando de nuevo que se trata de un método que no es parte de la interfaz general de un animal, al menos en esta etapa de desarrollo del proyecto.

La realización de estas modificaciones constituye un primer paso hacia la eliminación del código duplicado mediante el uso de la herencia, de forma bastante similar a como lo hicimos en el Capítulo 10.

Ejercicio 12.31 ¿Qué tipo de estrategia de pruebas de regresión podría establecerse antes de acometer la tarea de refactorizar la simulación? ¿Son unas pruebas que podrían automatizarse fácilmente?

Ejercicio 12.32 La clase **Randomizer** nos proporciona una forma de controlar si los elementos “aleatorios” de la simulación son repetibles o no. Si se asigna el valor **true** a su campo **useShared**, entonces todos los objetos de la simulación comparten un mismo objeto **Random**. Además, su método **reset** reinicializa el punto de partida del objeto **Random** compartido. Utilice estas características mientras resuelve el siguiente ejercicio, para verificar que no está modificando ningún aspecto fundamental de la simulación global al introducir una clase **Animal**.

Cree la superclase **Animal** en su versión del proyecto. Efectúe las modificaciones explicadas anteriormente. Asegúrese de que la simulación funciona de forma similar a como lo hacía antes. Puede comprobar esto teniendo la versión antigua del proyecto y la nueva abiertas a la vez, por ejemplo, y realizando llamadas idénticas a los objetos **Simulator** en ambas versiones, para verificar después que los resultados son idénticos.

Ejercicio 12.33 ¿Cómo ha mejorado la utilización de la herencia el proyecto hasta el momento? Explique su respuesta.

12.3.2 Métodos abstractos

Hasta aquí, el uso de la clase **Animal** nos ha ayudado a evitar buena parte de la duplicación de código en las clases **Rabbit** y **Fox**, y ha hecho que sea potencialmente más fácil añadir nuevos tipos de animales en el futuro. Sin embargo, como hemos visto en el Capítulo 10, el uso inteligente de la herencia debería simplificar también la clase cliente, en este caso, **Simulator**. Investigaremos ahora este aspecto.

En la clase **Simulator**, hemos utilizado listas de zorros y conejos con tipos de objeto diferentes, hemos empleado también un código de iteración específico de cada lista para implementar cada paso de la simulación. El Código 12.4 muestra el código relevante. Ahora que tenemos la clase **Animal**, podemos mejorar ese fragmento de código. Dado que todos los objetos de nuestras colecciones de animales son ahora un subtipo de **Animal**, podemos combinarlos en una única colección e iterar así una única vez utilizando el tipo **Animal**. Sin embargo, es evidente que surge un problema en la solución con una única lista mostrada en el Código 12.5. Aunque sabemos que cada elemento de la lista es un elemento **Animal**, seguimos teniendo que averiguar de qué tipo de animal se trata para poder invocar el método de acción correcto para ese tipo, **run** o **hunt**. Determinamos el tipo mediante el operador **instanceof**.

Código 12.5

Una solución con una única lista, que resulta poco satisfactoria a la hora de hacer que los animales actúen.

```
for(Iterator<Animal> it = animals.iterator(); it.hasNext(); ) {
    Animal animal = it.next();
    if(animal instanceof Rabbit) {
        Rabbit rabbit = (Rabbit) animal;
        rabbit.run(newAnimals);
    }
    else if(animal instanceof Fox) {
        Fox fox = (Fox) animal;
        fox.hunt(newAnimals);
    }
    else {
        System.out.println("found unknown animal");
    }
    // Eliminar a los animales muertos de la simulación.
    if(! animal.isAlive()) {
        it.remove();
    }
}
```

El hecho de que en el Código 12.5 haya que comprobar independientemente cada tipo de animal y cualificar su tipo mediante un *cast*, y el hecho de que exista código especial para cada clase de animal, son buenos indicios de que no estamos aprovechando por completo las ventajas que la herencia nos ofrece. Una solución mejor consiste en incluir un método en la superclase (**Animal**), permitiendo a un animal actuar y luego sustituir ese método en cada subclase, de modo que dispongamos de una llamada a método polimórfica, que permita a cada animal actuar apropiadamente sin necesidad de comprobar cada tipo específico de animal. Esta es una técnica habitual de refactorización en situaciones como esta, en las que se invoca un comportamiento específico del subtipo desde un contexto que solo trata con el supertipo.

Supondremos que creamos un método como ese denominado **act**, y analizaremos el código fuente resultante. El Código 12.6 muestra la implementación de esta solución.

Código 12.6

La solución mejorada del código que implementa la acción de los animales.

```
// Dejar que todos los animales actúen.
for(Iterator<Animal> it = animals.iterator(); it.hasNext(); ) {
    Animal animal = it.next();
    animal.act(newAnimals);
    // Eliminar los animales muertos de la simulación.
    if(! animal.isAlive()) {
        it.remove();
    }
}
```

Podemos hacer varias observaciones importantes:

- La variable que estamos utilizando para cada elemento de la colección (**animal**) es de tipo **Animal**. Esto es legal, porque todos los objetos de la colección son zorros o conejos y todos son subtipos de **Animal**.
- Asumimos que los métodos específicos de acción (**run** para **Rabbit**, **hunt** para **Fox**) han sido renombrados como **act**. Esto es más apropiado que la solución anterior. En lugar de decirle a cada animal exactamente lo que tiene que hacer, nos limitamos a indicarle que “actúe” (**act**) y dejamos que sea el propio animal el que decida qué es exactamente lo que quiere hacer. Esto reduce el acoplamiento entre **Simulator** y las subclases individuales de animales.
- Dado que el tipo dinámico de la variable determina qué método llegará realmente a ejecutarse (como hemos explicado en el Capítulo 11), se ejecutará para los zorros el método de acción correspondiente a los zorros y el método de acción correspondiente a los conejos se ejecutará para los conejos.
- Como la comprobación de tipos se efectúa usando el tipo estático, este código solo podrá compilarse si la clase **Animal** dispone de un método **act** con la cabecera correcta.

El único problema que queda es precisamente el último de estos puntos. Dado que utilizamos la instrucción:

```
animal.act(newAnimals);
```

y la variable **animal** es de tipo **Animal**, esto solo podrá compilarse si **Animal** define un método **act**, como hemos visto en el Capítulo 11. Sin embargo, la situación aquí es bastante distinta de aquella con la que nos encontramos al analizar el método **display** en el Capítulo 11. Allí, la versión de **display** en la superclase sí que tenía un trabajo útil que hacer: imprimir los campos definidos en la superclase. Aquí, aunque cada animal concreto tiene un conjunto específico de acciones que realizar, no podemos describir con ningún grado de detalle las acciones que los animales en general realicen. Las acciones concretas dependen de cada subtipo específico.

Nuestro problema consiste en decidir cómo deberíamos definir el método **act** de **Animal**.

El problema refleja el hecho de que jamás va a existir ninguna instancia de la clase **Animal**. No hay ningún objeto dentro de nuestra simulación (ni tampoco en la naturaleza) que sea simplemente un animal y que no sea a la vez una instancia de una subclase más específica. Estos tipos de clases, que no están pensadas para crear objetos sino solo para servir como superclases, se conocen con el nombre de *clases abstractas*. Por ejemplo, para los animales podemos decir que cada animal puede actuar, pero no es posible describir exactamente cómo lo hará sin una referencia a una sub-

Concepto

La definición de un **método abstracto** está compuesta de una cabecera de método, sin que exista un cuerpo del mismo. Se marca con la palabra clave **abstract**.

clase más específica. Esto es algo típico de las clases abstractas y tiene su reflejo en las estructuras Java correspondientes.

Para la clase **Animal**, queremos indicar que cada animal dispone de un método **act**, pero no podemos proporcionar una implementación razonable en la clase **Animal**. La solución en Java consiste en declarar el método *abstracto*. He aquí un ejemplo de un método **act** abstracto:

```
abstract public void act(List<Animal> newAnimals);
```

Un método abstracto se caracteriza por dos detalles:

1. Utiliza como prefijo la palabra clave **abstract**.
2. No tiene un cuerpo del método. En lugar de ello, su cabecera se termina con un punto y coma.

Dado que el método no tiene cuerpo, nunca se puede ejecutar. Pero, como ya hemos dicho, no queremos ejecutar el método **act** de un objeto **Animal**, por lo que eso no constituye un problema.

Antes de ponernos a investigar en detalle los efectos de utilizar un método abstracto, presentaremos de manera más formal el concepto de clase abstracta.

12.3.3 Clases abstractas

No solo los métodos pueden declararse como abstractos, sino que también se pueden declarar como abstractas las clases. El Código 12.7 muestra un ejemplo de la clase **Animal** como clase abstracta. Las clases se declaran como abstractas insertando la palabra **abstract** en la cabecera de la clase.

Código 12.7

Animal como una clase abstracta.

```
public abstract class Animal
{
    Campos omitidos.

    /**
     * Hacer que este animal actúe; es decir, hacer que lleve a
     * cabo lo que quiera/necesite hacer.
     *
     * @param newAnimals Una lista para devolver los animales recién nacidos.
     */
    abstract public void act(List<Animal> newAnimals);

    Otros métodos omitidos.
}
```

Concepto

Una **clase abstracta** es una clase que no está pensada para crear instancias. Su objetivo es servir como una superclase de otras clases. Las clases abstractas pueden contener métodos abstractos.

Las clases que no son abstractas (todas las que hemos visto anteriormente) se denominan *clases concretas*.

La declaración de una clase como abstracta tiene varios objetivos:

- No pueden crearse instancias de las clases abstractas. Tratar de utilizar la palabra clave **new** con una clase abstracta es un error y el compilador no lo permitirá. Esto tiene su correspondencia dentro de BlueJ: si hacemos clic con el botón derecho del ratón sobre una clase abstracta en el diagrama de clases, no aparecerá ningún constructor en el menú emergente. Esto cumple perfectamente con el objetivo que nos habíamos marcado: como hemos dicho, no queremos crear

directamente instancias de la clase **Animal**; esta clase solo sirve como superclase. Declarar una clase como abstracta obliga a que siempre se cumpla esta restricción.

- Solo las clases abstractas pueden disponer de métodos abstractos. Esto garantiza que todos los métodos de las clases concretas puedan siempre ejecutarse. Si permitimos que exista un método abstracto de una clase concreta, entonces sería posible crear una instancia de una clase que carezca de la implementación correspondiente a un método.
- Las clases abstractas con métodos abstractos obligan a las subclases a sustituir e implementar esos métodos declarados como abstractos. Si una subclase no proporciona una implementación para un método abstracto heredado, será abstracta ella misma, y no se podrá crear ninguna instancia. Para que una subclase sea concreta, debe proporcionar implementaciones para *todos* los métodos abstractos heredados.

Concepto

Subclase abstracta. Para que una subclase de una clase abstracta se transforme en concreta, debe proporcionar implementaciones para todos los métodos abstractos heredados. En caso contrario, la propia subclase será también abstracta.

Ahora podemos comenzar a ver cuál es el propósito de los métodos abstractos. Aunque no proporcionan una implementación, garantizan que todas las subclases concretas dispongan de una implementación de dicho método. En otras palabras, aun cuando la clase **Animal** no implementa el método **act**, garantiza que todos los animales existentes dispongan de un método **act** implementado. Esto se lleva a cabo garantizando que:

- no se pueda crear directamente ninguna instancia de la clase **Animal** y
- todas las subclases concretas estén obligadas a implementar el método **act**.

Aunque no podemos crear directamente una instancia de una clase abstracta, por lo demás podemos emplear una clase abstracta como tipo en las formas habituales. Por ejemplo, las reglas normales del polimorfismo nos permiten gestionar los zorros y los conejos como instancias de la clase **Animal**. Por tanto, aquellas partes de la simulación que no necesiten saber si están tratando con una subclase específica podrán usar en su lugar el tipo correspondiente a la superclase.

Ejercicio 12.34 Aunque el cuerpo del bucle en el Código 12.6 ya no maneja los tipos **Fox** y **Rabbit**, sigue manejando el tipo **Animal**. ¿Por qué no es posible tratar cada objeto de la colección simplemente empleando el tipo **Object**?

Ejercicio 12.35 Si una clase dispone de uno o más métodos abstractos, ¿es necesario definirla como abstracta? Si no está seguro, experimente con el código de la clase **Animal** en el proyecto *foxes-and-rabbits-v2*.

Ejercicio 12.36 Si una clase no tiene ningún método abstracto, ¿se puede definir como abstracta? Si no está seguro, modifique **act** para que sea un método concreto dentro de la clase **Animal**, dotándole de un cuerpo de método sin ninguna instrucción.

Ejercicio 12.37 ¿Podría alguna vez tener sentido definir una clase como abstracta si no tiene ningún método abstracto? Explique su respuesta.

Ejercicio 12.38 ¿Qué clases del paquete **java.util** son abstractas? Algunas de ellas contienen la palabra **Abstract** en el nombre de la clase, pero ¿existe alguna otra forma de deducirlo a partir de la documentación? ¿Qué clases concretas amplían las definiciones de esas clases abstractas?

Ejercicio 12.39 ¿Se puede decir, a partir de la documentación de la API de una clase abstracta, cuáles de sus métodos son abstractos (si es que hay alguno)? ¿Es necesario saber qué métodos son abstractos?

Ejercicio 12.40 Revise las reglas de sustitución para métodos y campos vistas en el Capítulo 11. ¿Por qué son particularmente importantes en nuestros intentos por introducir la herencia en esta aplicación?

Ejercicio 12.41 Las modificaciones realizadas en esta sección han eliminado las dependencias (acoplamientos) del método `simulateOneStep` con respecto a las clases **Fox** y **Rabbit**. Sin embargo, la clase **Simulator** sigue estando acoplada con **Fox** y **Rabbit**, porque el método `populate` hace referencia a esas clases. No hay ninguna forma de evitar esto; cuando creamos instancias de animales tenemos que especificar exactamente qué tipo de animal queremos crear.

Podríamos mejorar esto dividiendo **Simulator** en dos clases: una clase, **Simulator**, que se encargue de ejecutar la simulación que esté completamente desacoplada de las clases de animales concretos; la otra clase, **PopulationGenerator** (creada e invocada por el simulador), se encargaría de crear la población. Solo esta clase estará acoplada a las clases de animales concretos, lo que facilita al programador de mantenimiento localizar los lugares donde es necesario efectuar cambios cuando se amplía la aplicación. Trate de implementar esta tarea de refactorización. La clase **PopulationGenerator** debería también definir los colores para cada tipo de animal.

El proyecto *foxes-and-rabbits-v2* proporciona una implementación de nuestra simulación con las mejoras que hemos explicado aquí. Es importante resaltar que la modificación en **Simulator** para procesar todos los animales mediante una única lista, en lugar de emplear listas separadas, implica que los resultados de la simulación en la versión 2 no serán idénticos a los de la versión 1.

En los proyectos del libro, podrá encontrar una tercera versión de este proyecto: *foxes-and-rabbits-graph*. Este proyecto es idéntico a *foxes-and-rabbits-v2* en lo que respecta a su modelo (es decir, las implementaciones de animales/zorros/conejos/simulador), pero añade una segunda vista al proyecto: una gráfica que muestra el tamaño de las poblaciones a lo largo del tiempo. Hablaremos de algunos aspectos de su implementación un poco más adelante en este mismo capítulo. Por ahora, nos limitaremos a experimentar con este proyecto.

Ejercicio 12.42 Abra y ejecute el proyecto *foxes-and-rabbits-graph*. Preste atención a la salida *Graph View*. Explique por escrito el significado de la gráfica e intente razonar por qué tiene el aspecto que tiene. ¿Existe alguna relación entre las dos curvas?

Ejercicio 12.43 Repita algunos de sus experimentos con diferentes tamaños de hábitats (especialmente con hábitats más pequeños). ¿Proporciona la vista de la gráfica alguna nueva información significativa, o le ayuda a comprender o explicar lo que ve?

Si ha hecho todos los ejercicios de este capítulo hasta el momento, entonces su versión del proyecto será la misma que *foxes-and-rabbits-v2* y similar a *foxes-and-rabbits-graph*, excepto por la visualización de la gráfica. Puede continuar realizando los ejercicios del resto del capítulo con cualquiera de las dos versiones de este proyecto.

12.4

Más métodos abstractos

Cuando creamos la superclase **Animal** en la Sección 12.3.1, lo hicimos identificando los elementos comunes de las subclases, pero decidimos no mover el campo **age** ni los métodos asociados con el mismo. Esta actitud quizás sea demasiado conservadora. Podríamos, de hecho, haber movido con bastante facilidad el campo **age** a **Animal** y haber proporcionado allí un método selector y otros mutadores que pudieran ser invocados por los métodos de las subclases, como por ejemplo **incrementAge**. Entonces, ¿por qué no hemos movido **incrementAge** y **canBreed** a **Animal**? La razón para no mover esos métodos es que, aunque varios de los cuerpos de los métodos restantes en **Fox** y **Rabbit** contienen instrucciones textualmente idénticas, su uso de variables de clase con diferentes valores implica que no pueden moverse directamente a la superclase. En el caso de **canBreed**, el problema es la variable **BREEDING AGE**, mientras que **breed** depende de **BREEDING_PROBABILITY** y **MAX_LITTER_SIZE**. Por ejemplo, si moviéramos **canBreed** a **Animal**, entonces el compilador necesitaría poder acceder en la clase **Animal** a un valor para la edad de reproducción específica del subtipo. Es tentador definir un campo **BREEDING AGE** en la clase **Animal** y asumir que su valor será sustituido por otros campos denominados de la misma manera en las subclases. Sin embargo, los campos en Java se gestionan de forma distinta a los métodos: no pueden ser sustituidos por versiones específicas de las subclases³. Esto significa que un método **canBreed** en **Animal** utilizaría un valor sin sentido definido dentro de esa clase, en lugar de emplear el valor específico de una subclase determinada.

El hecho de que el valor del campo no tuviera sentido nos proporciona una pista de cómo podemos resolver este problema y, como resultado, mover desde las subclases a la superclase una mayor cantidad de métodos similares.

Recuerde que hemos definido **act** como abstracto en **Animal** porque no tendría sentido disponer de un cuerpo para el método. Si accedemos a la edad de reproducción mediante un método, en lugar de mediante un campo, podemos resolver los problemas asociados con las propiedades dependientes de la edad. Este enfoque se ilustra en el Código 12.8.

Código 12.8

El método **canBreed** de **Animal**.

```
/*
 * Un animal puede reproducirse si ha alcanzado la edad de reproducción.
 * @return true si el animal puede reproducirse
 */
public boolean canBreed()
{
    return age >= getBreedingAge();
}

/**
 * Devolver la edad de reproducción de este animal.
 * @return La edad de reproducción de este animal.
 */
abstract protected int getBreedingAge();
```

³ Esta regla se aplica independientemente de si un campo es estático o no.

El método `canBreed` se ha movido a `Animal` y se ha vuelto a escribir para que utilice el valor devuelto por una llamada a método, en lugar de emplear el valor de una variable de clase. Para que esto funcione, habrá que definir un método `getBreedingAge` en la clase `Animal`. Dado que no podemos especificar una edad de reproducción para los animales en general, podemos de nuevo emplear un método `abstract` en la clase `Animal` y hacer uso de una serie de redefiniciones concretas en las subclases. Tanto `Fox` como `Rabbit` definirán sus propias versiones de `getBreedingAge` para devolver sus valores concretos de `BREEDING_AGE`:

```
/**  
 * @return La edad a la que un conejo comienza a reproducirse.  
 */  
public int getBreedingAge()  
{  
    return BREEDING_AGE;  
}
```

Concepto

Llamadas a métodos en la superclase. Las llamadas a métodos de instancia no privados desde dentro de una superclase siempre se evalúan en el contexto más amplio del tipo dinámico del objeto.

Por tanto, aunque la llamada a `getBreedingAge` se origina en el código de la superclase, el método invocado se define en la subclase. Esto puede parecer algo misterioso a primera vista, pero está basado en los mismos principios que hemos descrito en el Capítulo 11, en el sentido de que se emplea el tipo dinámico de un objeto para determinar qué versión de un método se invoca en tiempo de ejecución. La técnica ilustrada aquí hace posible que cada instancia utilice el valor apropiado para su tipo de subclase. Utilizando la misma técnica, podemos mover los métodos restantes, `incrementAge` y `breed`, a la superclase.

Ejercicio 12.44 Utilizando su última versión del proyecto (o el proyecto *foxes-and-rabbits-v2* si no ha hecho todos los ejercicios), anote el número de zorros y de conejos a lo largo de un pequeño número de pasos para prepararse para las pruebas de regresión aplicables a los cambios que realizaremos.

Ejercicio 12.45 Mueva el campo `age` de `Fox` y `Rabbit` a `Animal`. Inicialícelo a cero en el constructor. Proporcione métodos selector y mutador para ese campo y emplee los métodos en `Fox` y `Rabbit` en lugar de usar accesos directos al campo. Asegúrese de que el programa se compila y ejecuta como antes.

Ejercicio 12.46 Mueva el método `canBreed` de `Fox` y `Rabbit` a `Animal`, escríbalo de nuevo como se muestra en el Código 12.8. Proporcione versiones apropiadas de `getBreedingAge` en `Fox` y `Rabbit` que devuelvan los diferentes valores de la edad de reproducción.

Ejercicio 12.47 Mueva el método `incrementAge` de `Fox` y `Rabbit` a `Animal` proporcionando un método abstracto `getMaxAge` en `Animal`, junto con sus correspondientes versiones concretas en `Fox` y `Rabbit`.

Ejercicio 12.48 ¿Puede moverse el método `breed` a `Animal`? En caso afirmativo, efectúe la modificación correspondiente.

Ejercicio 12.49 A la luz de todos los cambios que ha realizado en estas tres clases, reconsideré el grado de visibilidad de cada método y lleve a cabo los cambios que considere apropiados.

Ejercicio 12.50 ¿Ha sido posible realizar estos cambios sin afectar a ninguna otra clase del proyecto? En caso afirmativo, ¿qué es lo que esto sugiere acerca del grado de encapsulación y de acoplamiento que presentaba la versión original?

Ejercicio 12.51 *Ejercicio avanzado.* Defina un tipo completamente nuevo de animal para la simulación como una subclase de `Animal`. Deberá decidir qué impacto tendrá su existencia sobre los animales existentes. Por ejemplo, el nuevo animal podría competir con los zorros como predador de la población de conejos, o ese animal podría cazar zorros pero no conejos. Probablemente compruebe que es necesario experimentar bastante con las opciones de configuración utilizadas para el nuevo animal. Tendrá que modificar el método `populate` para que se creen algunos de esos nuevos animales al principio de la simulación.

También deberá definir un nuevo color para su nueva clase de animal. Puede encontrar una lista de nombres de colores predefinidos en la página de la API que documenta la clase `Color` del paquete `java.awt`.

Ejercicio 12.52 *Ejercicio avanzado.* El texto de los métodos `giveBirth` en `Fox` y `Rabbit` es muy similar. La única diferencia es que uno de ellos crea nuevos objetos `Fox` y el otro crea nuevos objetos `Rabbit`. ¿Es posible utilizar la técnica ilustrada en `canBreed` para mover el código común a un método `giveBirth` compartido en `Animal`? Si cree que es posible, compruébelo. *Sugerencia:* las reglas sobre la sustitución polimórfica se aplican tanto a los valores devueltos por los métodos, como a las asignaciones y al paso de parámetros.

12.5 Herencia múltiple

12.5.1 Una clase Actor

En esta sección hablaremos de algunas posibles futuras ampliaciones y de ciertas estructuras de programación que permiten dar soporte a dichas ampliaciones.

La primera ampliación obvia de nuestra simulación es la adición de nuevos animales. Si ha intentado resolver el Ejercicio 12.51, entonces ya habrá tenido que afrontar este problema. Lo que queremos aquí es generalizar un poco más: quizás no todos los participantes en la simulación serán animales. Nuestra estructura actual supone que todos los participantes que actúan en la simulación son animales y que heredan de la superclase `Animal`. Una mejora que nos gustaría poder hacer es introducir predadores humanos en la solución, bien como cazadores o como tramperos. Esos actores no encajan de forma tan clara en la suposición existente de que los actores están puramente basados en algún animal. También nos gustaría ampliar la simulación para incluir las plantas de las que se alimentan los conejos, o incluso algunos aspectos del clima. Las plantas como alimento influirían en la población de conejos (en la práctica, los conejos se convierten en predadores de las plantas), y el crecimiento de las plantas podría verse influido por el clima. Estos nuevos componentes actuarían en la simulación, pero obviamente no se trata de animales, así que sería inapropiado definirlos como subclases de `Animal`.

Al considerar el potencial de introducir actores adicionales en la simulación merece la pena revelar por qué hemos decidido almacenar los detalles de los animales tanto en un objeto **Field** como en una lista **Animal**. Visitar cada animal de la lista es lo que constituye un único paso de simulación. Colocar todos los participantes en esa única lista hace que el paso básico de simulación sea muy sencillo. Sin embargo, así se duplica claramente la información, lo que tiene el riesgo de provocar incoherencias. Una razón de esta decisión de diseño es que nos permite considerar participantes en la simulación que no se encuentren realmente dentro del hábitat. Un ejemplo podría ser una representación del clima.

Para tratar con actores más generales parece una buena idea introducir una superclase **Actor**. La clase **Actor** serviría como superclase de todos los tipos de participantes en la simulación, independientemente de lo que sean. En la Figura 12.3 se muestra un diagrama de clases para esta parte de la simulación. Las clases **Actor** y **Animal** son abstractas, mientras que **Rabbit**, **Fox** y **Hunter** son clases concretas.

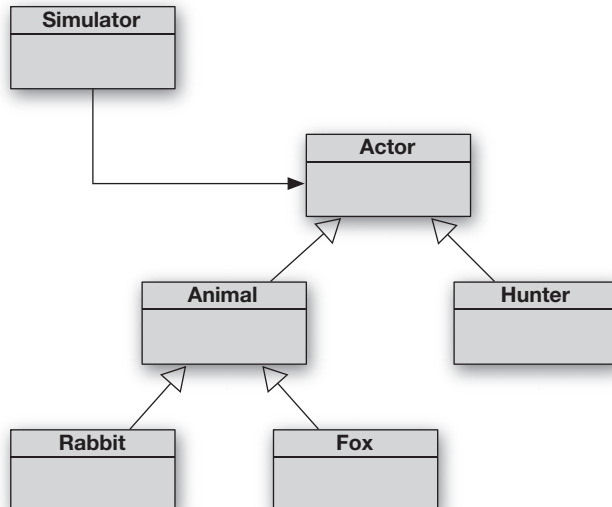
La clase **Actor** incluiría la parte común de todos los actores. Algo que todos los posibles actores tienen en común es que realizan algún tipo de acción. También necesitamos saber si un actor sigue vivo o no. Por tanto, las únicas definiciones en la clase **Actor** son las de los métodos abstractos **act** e **isActive**:

```
// se omiten todos los comentarios
public abstract class Actor
{
    abstract public void act(List<Actor> newActors);
    abstract public boolean isActive();
}
```

Esto debería ser suficiente para escribir de nuevo el bucle de acción en **Simulator** (Código 12.6), utilizando la clase **Actor** en lugar de la clase **Animal**. (Podríamos renombrar el método **isAlive** y denominarlo **isActive** o podríamos emplear un método **isActive** separado en **Animal** que simplemente invocara al método **isAlive** existente).

Figura 12.3

Estructura de la simulación con **Actor**.



Ejercicio 12.53 Introduzca la clase **Actor** en su simulación. Escriba de nuevo el método **simulateOneStep** en **Simulator** para utilizar **Actor** en lugar de **Animal**. Puede hacer esto incluso si no ha introducido ningún nuevo tipo de participante. ¿Se compila correctamente la clase **Simulator**? ¿O hace falta algo más en la clase **Actor**?

Esta nueva estructura es más flexible porque permite añadir fácilmente actores no animales. Incluso podríamos escribir de nuevo la clase para la recopilación de estadísticas, **FieldStats**, como subclase de **Actor**; también actúa una vez en cada paso. La acción consistiría en actualizar su recuento actual de animales.

12.5.2 Flexibilidad mediante la abstracción

Al evolucionar hacia la idea de que la simulación es responsable de gestionar objetos actores, hemos conseguido abstraernos en gran medida de nuestro escenario original tan específico de los zorros y los conejos en un hábitat de forma rectangular. Este proceso de abstracción trae consigo un incremento en la flexibilidad que nos puede permitir ampliar todavía más el ámbito de lo que podríamos hacer con un entorno general de simulación. Si pensamos en los requisitos de otros escenarios de simulación similares se nos pueden ocurrir ideas de características adicionales que queramos introducir.

Por ejemplo, podría ser útil simular otros escenarios predador-presa, como por ejemplo una simulación marina en la que estén implicados peces y tiburones, o peces y flotas pesqueras. Si la simulación marina tuviera que incluir el modelado del suministro de alimento para los peces, entonces posiblemente no querríamos visualizar las poblaciones de plancton, bien porque los números serían enormes o porque su tamaño sería demasiado pequeño. Otras simulaciones medioambientales podrían implicar modelar el clima, que a su vez, aunque es claramente un actor, tal vez tampoco requiera visualización.

En la siguiente sección investigaremos la separación entre la visualización y la acción, como ampliación adicional de nuestro entorno de simulación.

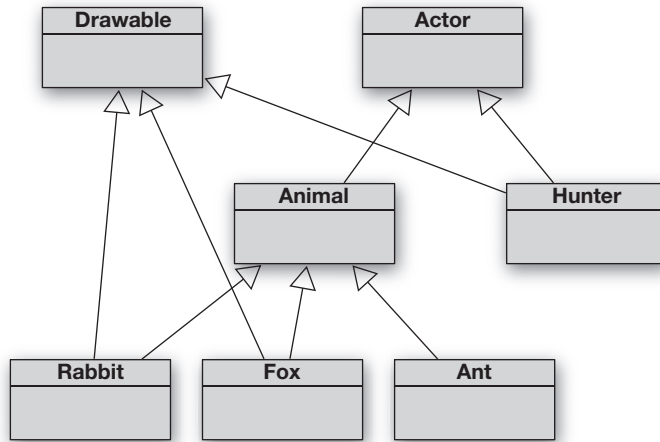
12.5.3 Dibujo selectivo

Una forma de implementar la separación entre la visualización y la acción consiste en cambiar la forma en que se lleva a cabo dentro de la simulación. En lugar de iterar a través del hábitat completo cada vez y dibujar a los actores en cada posición, podríamos iterar a través de una colección separada de actores dibujables. El código en las clases del simulador tendría un aspecto similar a este:

```
// Dejar que actúen todos los actores.  
for(Actor actor : actors) {  
    actor.act(...);  
}  
// Dibujar todos los elementos dibujables.  
for(Drawable item : drawables) {  
    item.draw(...);  
}
```

Figura 12.4

Jerarquía de actores con la clase **Drawable**.



Todos los actores pertenecerían a la colección **actors**, y aquellos actores que quisiéramos mostrar en pantalla también formaría parte de la colección **drawables**. Para que funcione, necesitamos otra clase denominada **Drawable**, que declare un método abstracto **draw**. Los actores dibujables deben entonces heredar tanto de **Actor** como de **Drawable**. (La Figura 12.4 muestra un ejemplo en el que suponemos que tenemos hormigas (*ant*), que actúan pero que son demasiado numerosas como para visualizarlas).

12.5.4 Actores dibujables: herencia múltiple

Concepto

Herencia múltiple. Cuando tenemos una situación en la que una clase hereda de más de una superclase inmediata⁴. La subclase tiene entonces todas las características de ambas subclases además de las definidas en la propia subclase.

La herencia múltiple es muy fácil de entender en principio, pero puede llevar a complicaciones significativas en la implementación de un lenguaje de programación. Los diferentes lenguajes orientados a objetos varían en su tratamiento de la herencia múltiple: algunos lenguajes permiten la herencia de múltiples superclases, mientras que otros no. Java se encuentra entre ambos casos: no permite la herencia múltiple de clases, pero proporciona otra estructura, denominada **interface**, que permite una forma limitada de herencia múltiple. Hablaremos de las interfaces en la siguiente sección.

12.6 Interfaces

Hasta este momento hemos utilizado el término “interfaz” en un sentido informal para representar aquella parte de una clase que la acopla con las clases restantes. Java captura este concepto de una manera más formal, permitiendo definir *tipos de interfaz*.

⁴ Este caso no debe confundirse con una situación normal en la que una misma clase puede tener varias superclases dentro de su jerarquía de herencia, como **Fox**, **Animal**, **Actor** y **Object**. No es eso lo que queremos decir al hablar del concepto de herencia múltiple.

Concepto**Una interfaz**

Java es una especificación de un tipo (en la forma de un nombre de tipo y un conjunto de métodos) que no define ninguna implementación para los métodos.

A primera vista, las interfaces son similares a las clases, siendo la diferencia más obvia que ninguna de sus definiciones de método incluye un cuerpo de método. Por tanto, son similares a clases abstractas en las que todos los métodos sean abstractos. Las características más importantes de las interfaces pueden resumirse del modo siguiente:

- Se utiliza la palabra clave **interface** en lugar de **class** en la cabecera de la declaración.
- Las interfaces no contienen constructores.
- Las interfaces no contienen campos de instancia.
- En una interfaz solo se permite definir campos de clase constantes (**static** y **final**) con visibilidad **public**. Las palabras clave **public**, **static** y **final** pueden omitirse; se dan por hechas de forma automática.
- Los métodos abstractos no tienen que incluir la palabra **abstract** en su cabecera.

Antes de Java 8, todos los métodos en una interfaz debían ser abstractos, pero en la actualidad en las interfaces puede disponerse también de los siguientes tipos de métodos no abstractos:

- Los métodos marcados con la palabra **default** tienen un cuerpo de método.
- Los métodos señalados con la palabra **static** tienen un cuerpo de método.

Todos los métodos de una interfaz, ya sean abstractos, concretos o estáticos, poseen visibilidad pública, con lo cual en su definición puede omitirse la palabra **public**.

12.6.1 Una interfaz Actor

El Código 12.9 muestra **Actor** definida como un tipo de interfaz.

Código 12.9

La interfaz **Actor**.

```
/**
 * La interfaz que deberá ser ampliada por cualquier clase
 * que quiera participar en la simulación.
 */
public interface Actor
{
    /**
     * Llevar a cabo el comportamiento normal del actor.
     * @param newActors Una lista para recibir los actores recién creados.
     */
    void act(List<Actor> newActors);

    /**
     * ¿Está el actor todavía vivo?
     * @return true si sigue vivo, false en caso contrario.
     */
    boolean isActive();
}
```

Una clase puede heredar de una interfaz de manera similar a como se hereda de una clase. Sin embargo, Java utiliza una palabra clave diferente (**implements**) para la herencia de interfaces.

Decimos que una clase *implementa* una interfaz si incluye una cláusula *implements* en su cabecera de clase. Por ejemplo:

```
public class Fox extends Animal implements Drawable
{
    Cuerpo de la clase omitido.
}
```

Como en este caso, si una clase amplía a la vez otra clase e implementa una interfaz, entonces la cláusula **extends** debe escribirse primero en la cabecera de la clase.

Dos de nuestras clases abstractas en el ejemplo anterior, **Actor** y **Drawable**, son buenas candidatas para escribirlas como interfaces. Ambas contienen solo la definición de métodos, sin la implementación de los mismos. Por tanto, encajan ya perfectamente en la definición de una interfaz: no contienen campos de instancia, ni constructores ni cuerpos de método.

La clase **Animal** es un caso distinto. Es una clase abstracta real en el sentido de que proporciona una implementación parcial con campos de instancia, un constructor y muchos métodos con cuerpos. Tiene un único cuerpo abstracto en su versión original. Dadas todas estas características, seguirá siendo una clase en lugar de transformarla en una interfaz.

Ejercicio 12.54 Redefina como una interfaz la clase abstracta **Actor** en su proyecto. ¿Se sigue compilando la simulación? ¿Se ejecuta? Efectúe cualquier cambio necesario para que vuelva a ser ejecutable.

Ejercicio 12.55 Los campos de la siguiente interfaz, ¿son campos de clase o campos de instancia?

```
public interface Quiz
{
    int CORRECT = 1;
    int INCORRECT = 0;
    ...
}
```

¿Qué visibilidad tienen?

Ejercicio 12.56 ¿Qué errores hay en la siguiente interfaz?

```
public interface Monitor
{
    private static final int THRESHOLD = 50;
    private int value;
    public Monitor (int initial);
    void update (int reading);
    int getThreshold()
    {
        return THRESHOLD;
    }
    ...
}
```

12.6.2 Métodos por defecto en interfaces

Un método marcado como **default** en una interfaz tendrá un cuerpo de método, que es heredado por todas las clases de implementación. La adición de métodos por defecto en interfaces en Java 8 enturbió las aguas en la distinción entre clases abstractas e interfaces, dado que deja de ser cierto que las interfaces nunca contienen cuerpos de método. Sin embargo, es importante actuar con precaución al considerar un método por defecto en una interfaz. Es preciso tener presente que los métodos por defecto se añadieron al lenguaje principalmente como apoyo a la inclusión de nuevos métodos en las interfaces en la API que ya existían antes de Java 8. Los métodos por defecto hacen posible cambiar los interfaces existentes sin deshacer las numerosas clases ya implementadas en versiones antiguas de dichas interfaces.

A partir de las demás limitaciones de las interfaces (sin constructores ni campos de instancia) debe estar claro que la funcionalidad posible en un método por defecto está limitada estrictamente, dado que no existe ningún estado que puedan examinar o manipular directamente. Por tanto, en general, al escribir nuestras propias interfaces solemos limitarnos a métodos puramente abstractos. Por otra parte, al hablar de las características de las interfaces en este capítulo, en aras de la sencillez a menudo ignoraremos el caso de métodos no abstractos.

12.6.3 Herencia múltiple de interfaces

Como hemos mencionado anteriormente, Java permite a una clase ampliar como mucho otra clase. Sin embargo, sí que permite que una clase implemente cualquier número de interfaces (además de ampliar, posiblemente, otra clase). Por tanto, si definimos tanto **Actor** como **Drawable** como interfaces en lugar de como clases abstractas, podremos definir la clase **Hunter** (fig. 12.4) para que implemente las dos:

```
public class Hunter implements Actor, Drawable
{
    // Cuerpo de la clase omitido.
}
```

La clase **Hunter** hereda los métodos de todas las interfaces (**act** y **draw**, en este caso) como métodos abstractos. Por tanto, debe proporcionar definiciones de método para los dos, sustituyendo los métodos indicados, porque de lo contrario habrá que declarar como abstracta la propia clase.

La clase **Animal** muestra un ejemplo en el que una clase no implementa un método de una interfaz heredada. **Animal**, en nuestra nueva estructura de la Figura 12.4, hereda el método abstracto **act** de **Actor**. No proporciona ningún cuerpo para este método, lo que hace que la propia **Animal** sea una clase abstracta (deberá incluir la palabra clave **abstract** en la cabecera de la clase). Por su parte, las subclases de **Animal** sí que implementan el método **act** con lo que se convierten en clases concretas.

La presencia de métodos por defecto en interfaces puede conllevar complicaciones en la implementación de múltiples interfaces por una clase. Cuando una clase implementa múltiples interfaces y dos o más de las interfaces tienen un método por defecto con la misma signatura, la clase de implementación *debe* sustituir a ese método, incluso si las versiones alternativas del método son idénticas. Ello se debe a que, en el caso general, es preciso ser muy claro sobre cuáles de las implementaciones alternativas deberían ser heredadas por la clase. La clase puede llevar a cabo la sustitución con una llamada a la versión preferida en el método de sustitución o definiendo una implementación completamente diferente. La cabecera del método de sustitución no contendrá la palabra **default**, que se utiliza solo en interfaces.

Existe aquí una nueva sintaxis relacionada con la palabra **super** para llamar a un método por defecto desde una de las interfaces en un método de sustitución. Por ejemplo, suponga que las interfaces **Actor** y **Drawable** definen un método por defecto denominado **reset**, que tiene un tipo de retorno **void** y no toma parámetros. Si una clase que implementa ambas interfaces sustituye a este método al invocar a las versiones por defecto de las dos, el método de sustitución podría definirse del modo siguiente:

```
public void reset()
{
    Actor.super.reset();
    Drawable.super.reset();
}
```

Dicho de otro modo, una clase de implementación que sustituye a un método por defecto heredado puede invocar al método por defecto mediante la sintaxis:

```
InterfaceName.super.methodName( . . . )
```

Ejercicio 12.57 *Ejercicio avanzado.* Añada un actor no animal a la simulación. Por ejemplo, podría introducir una clase **Hunter** que represente a los cazadores y que presente las siguientes propiedades: los cazadores no tienen edad máxima y no se alimentan ni se reproducen. En cada paso de la simulación, un cazador se mueve a una posición aleatoria situada en cualquier lugar del hábitat y hace un número fijo de disparos hacia posiciones aleatorias situadas dentro del hábitat. Cualquier animal que se encuentre en una de esas posiciones morirá.

Coloque solo un pequeño número de cazadores en el hábitat al principio de la simulación. ¿Permanecen los cazadores durante toda la simulación o alguna vez llegan a desaparecer? Si desaparecen, ¿por qué podría ser? ¿Cree que eso representa un comportamiento realista?

¿Qué otras clases han necesitado una modificación como resultado de la introducción de los cazadores? ¿Es necesario introducir un mayor nivel de desacoplamiento en esas clases?

12.6.4 Interfaces como tipos

Cuando una clase implementa una interfaz, no hereda ninguna implementación de ella, porque las interfaces no pueden contener cuerpos de método. La cuestión es entonces: ¿qué es lo que ganamos en la práctica implementando interfaces?

Cuando presentamos la herencia en el Capítulo 10, destacamos dos grandes ventajas de la misma:

1. La subclase hereda el código (implementaciones de métodos y campos) de la superclase. Esto permite reutilizar el código existente y evita la duplicación de código,
2. La subclase se convierte en un subtipo de la superclase. Esto permite disponer de variables y llamadas de métodos polimórficas. En otras palabras, permite que diferentes casos especiales de objetos (instancias de subclases) sean tratados de manera uniforme (como instancias del supertipo).

Las interfaces no proporcionan la primera ventaja, pero sí proporcionan la segunda. Una interfaz define un tipo exactamente igual que lo hace una clase. Esto significa que pueden declararse variables para que sean del tipo de la interfaz, aun cuando no puedan existir objetos de dicho tipo (solo de los subtipos).

En nuestro ejemplo, aunque **Actor** es ahora una interfaz, podemos seguir declarando una variable **Actor** en la clase **Simulator**. El bucle de simulación seguirá funcionando sin necesidad de que efectuemos ninguna modificación.

Las interfaces no pueden tener instancias directas, pero sirven como supertipos para las instancias de otras clases.

12.6.5 Interfaces como especificaciones

En este capítulo hemos presentado las interfaces como medio de implementar la herencia múltiple en Java. Este es uno de los usos importantes de las interfaces, pero tienen también otros usos.

La característica más importante de las interfaces es que separan completamente la definición de la funcionalidad (la “interfaz” de la clase en el sentido más amplio de la palabra) con respecto a su implementación. Podemos encontrar en la jerarquía de colecciones de Java un buen ejemplo de cómo puede emplearse esto en la práctica.

La jerarquía de colecciones define (entre otros tipos) la interfaz **List** y las clases **ArrayList** y **LinkedList** (Figura 12.5). La interfaz **List** especifica la funcionalidad completa de una lista, sin proporcionar ninguna implementación. Las subclases (**LinkedList** y **ArrayList**) proporcionan dos implementaciones distintas de la misma interfaz. Esto es interesante, porque las dos implementaciones difieren enormemente en la eficiencia de algunas de sus funciones. El acceso aleatorio a los elementos situados en la mitad de la lista, por ejemplo, es mucho más rápido con **ArrayList**. Sin embargo, en **LinkedList**, la inserción o el borrado de elementos pueden ser mucho rápidos.

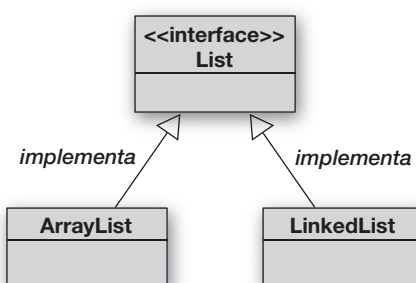
Qué implementación será mejor en cualquier aplicación dada es algo que puede ser difícil de juzgar de antemano. Depende en gran medida de la frecuencia relativa con la que se efectúen ciertas operaciones, así como de algunos otros factores. En la práctica, la mejor forma de averiguarlo suele ser probar las distintas soluciones: implementar la aplicación con ambas alternativas y medir el rendimiento.

La existencia de la interfaz **List** hace que sea muy sencillo llevar esto a cabo. Si en lugar de utilizar **ArrayList** o **LinkedList** como tipos para las variables y los parámetros, utilizamos siempre **List**, nuestra aplicación funcionará independientemente del tipo específico de lista que estemos utilizando actualmente. Solo tenemos que emplear realmente el nombre de la implementación específica cuando creemos una nueva lista. Por ejemplo, lo que haríamos es escribir:

```
List<Type> myList = new ArrayList<Type>();
```

Figura 12.5

La interfaz **List** y sus subclases.



Observe que el tipo de la variable polimórfica es simplemente **List de Type**. De esta forma, podemos cambiar la aplicación completa para que use una lista enlazada, simplemente cambiando **ArrayList** por **LinkedList** en una única ubicación: aquella en la que se está creando la lista.

12.6.6 Soporte de librería mediante clases abstractas e interfaces

En el Capítulo 6 hemos señalado la importancia de prestar atención a los nombres de las clases de colección: **ArrayList**, **LinkedList**, **HashSet**, **TreeSet**, etc. Ahora que hemos visto las clases abstractas y las interfaces, podemos ver por qué se han elegido estos nombres concretos. El paquete **java.util** define en forma de interfaces varias abstracciones de colección importantes, como **List**, **Map** y **Set**. Los nombres de las clases concretas se han elegido para proporcionar información sobre a qué tipo de interfaz se ajustan y acerca de algunos de los detalles de implementación subyacentes. Esta información es muy útil a la hora de tomar decisiones racionales sobre la clase concreta correcta que hay que utilizar en cada caso particular. Sin embargo, utilizando siempre que sea posible el tipo abstracto de mayor nivel (ya sea una clase abstracta o una interfaz) para nuestras variables, nuestro código seguirá siendo flexible de cara a futuros cambios en la librería como, por ejemplo, la adición de una nueva implementación de **Map** o **Set**.

En el Capítulo 13, donde veremos las librerías GUI de Java, haremos un gran uso de las clases abstractas y de las interfaces, a medida que veamos cómo crear funcionalidad enormemente sofisticada con muy poco código adicional.

Ejercicio 12.58 ¿Qué métodos tienen **ArrayList** y **LinkedList** que no estén definidos en la interfaz **List**? ¿Por qué cree que estos métodos no están incluidos en **List**?

Ejercicio 12.59 Escriba una clase que realice comparaciones entre la eficiencia de los métodos comunes de la interfaz **List** existentes en las clases **ArrayList** y **LinkedList**, como **add**, **get** y **remove**. Aplique la técnica de la variable polimórfica que hemos descrito anteriormente para escribir la clase, de modo que esta solo sepa que está llevando a cabo sus pruebas con objetos del tipo de interfaz **List**, en lugar de trabajar con los tipos concretos **ArrayList** y **LinkedList**. Utilice listas de objetos de gran tamaño en las pruebas para que los resultados sean significativos. Puede emplear el método **currentTimeMillis** de la clase **System** para averiguar los instantes inicial y final de la ejecución de sus métodos de prueba.

Ejercicio 12.60 Lea la descripción de la API correspondiente a los métodos **sort** de la clase **Collections** en el paquete **java.util**. ¿Qué interfaces se mencionan en las descripciones? ¿Qué métodos de la interfaz **java.util.List** tienen las implementaciones **default**?

Ejercicio 12.61 *Ejercicio avanzado.* Investigue la interfaz **Comparable**. Se trata de una interfaz parametrizada. Defina una clase que implemente **Comparable**. Cree una colección que contenga objetos de esta clase y ordene la colección. *Sugerencia:* la clase **LogEntry** del proyecto *weblog-analyzer* del Capítulo 4 implementa esta interfaz.

12.6.7 Interfaces funcionales y lambdas (avanzado)

Java 8 introdujo una clasificación especial para interfaces que contienen un único método abstracto (con independencia de su número de métodos por defecto y/o estáticos). Dicha interfaz recibe el nombre de *interfaz funcional*. La anotación `@FunctionalInterface` puede incluirse con la declaración para permitir que el compilador verifique que la interfaz se adecua a las normas de las interfaces funcionales.

Existe una relación especial entre las interfaces funcionales y las expresiones lambda. Siempre que se necesite un objeto de un tipo de interface funcional puede utilizarse como alternativa una expresión lambda. En el siguiente capítulo mostraremos un uso extenso de esta característica al implementar interfaces gráficas de usuario.

Este vínculo entre lambdas y interfaces funcionales es importante. En particular, nos ofrece formas cómodas de asociar una expresión lambda con un tipo, por ejemplo para declarar una variable que pueda contener una lambda. El paquete `java.util.function` define un gran número de interfaces que proporcionan nombres de conveniencia para los tipos más comunes de expresiones lambda. En general, los nombres de interfaz indican el tipo de retorno y los tipos de parámetros de su método individual, y con ello una lambda de ese tipo. Por ejemplo:

- Las interfaces `Consumer` relacionan las lambdas con un tipo de retorno `void`. Por ejemplo, `DoubleConsumer` toma un único parámetro `double` y no devuelve ningún resultado.
- Las interfaces `BinaryOperator` toman dos parámetros y devuelven un resultado del mismo tipo. Por ejemplo, `IntBinaryOperator` toma dos parámetros `int` y devuelve un resultado `int`.
- Las interfaces `Supplier` devuelven un resultado del tipo indicado. Por ejemplo, `LongSupplier`.
- Las interfaces `Predicate` devuelven un resultado `boolean`. Por ejemplo, `IntPredicate`.

Todas estas interfaces extienden la interfaz `Function`, cuyo método abstracto individual se conoce como `apply`. Un tipo de interfaz funcional de posible utilidad, definido en el paquete `java.lang`, es `Runnable`. Esta interfaz viene a llenar un hueco en la lista de interfaces `Consumer` en el sentido de que no toma parámetros y tiene un tipo de retorno `void`. Sin embargo, su método abstracto individual se conoce por `run`.

Los tipos de interfaces funcionales permiten la asignación de lambdas a variables o la transferencia como parámetros reales. Por ejemplo, suponga que tenemos pares de cadenas `name` y `alias` que deseamos formatear de un modo específico, por ejemplo "`Michelangelo Merisi (AKA Caravaggio)`". Una lambda que toma dos parámetros `String` y devuelve un resultado `String` es compatible con la interfaz `BinaryOperator`, y podemos asignar un tipo y un nombre a la lambda del modo siguiente:

```
BinaryOperator<String> aka =  
    (name, alias) -> return name + " (AKA " + alias + ")";
```

Esta lambda se usaría invocando su método `apply` con parámetros apropiados, por ejemplo:

```
System.out.println(aka.apply("Michelangelo Merisi",  
    "Caravaggio"));
```

12.7

Otro ejemplo de interfaces

En la sección anterior hemos explicado cómo pueden utilizarse las interfaces para separar la especificación de un componente de su implementación, de forma que se puedan “conectar” diferentes implementaciones, facilitando así la sustitución de componentes dentro de un sistema. Esto suele hacerse con partes separadas de un sistema que estén solo débilmente acopladas desde un punto de vista lógico.

Hemos visto un ejemplo de esto (sin analizarlo de manera explícita) al final de la Sección 12.3. Allí, investigamos el proyecto *foxes-and-rabbits-graph*, que añadía otra vista de las poblaciones en forma de gráfica lineal. Examinando el diagrama de clases de ese proyecto, podemos ver que la adición hace también uso de una interfaz Java (Figura 12.6).

Las versiones previas del proyecto *foxes-and-rabbits* contenían solo una clase **SimulatorView**. Era una clase concreta, que proporcionaba la implementación de una vista del hábitat en forma de cuadrícula. Como hemos visto, la visualización está bastante separada de la lógica de simulación (el hábitat y los actores) y resulta posible disponer de diferentes vistas para presentar los resultados.

Para este proyecto, **SimulatorView** se modificó pasando de ser una clase a una interfaz, y la implementación de esa vista se pasó a una clase denominada **GridView**.

GridView es idéntica a la clase **SimulatorView** anterior. La nueva interfaz **SimulatorView** se construyó buscando en la clase **Simulator** todos los métodos que son invocados en la práctica desde fuera y luego definiendo una interfaz que especifica exactamente dichos métodos. Se trata de lo siguiente:

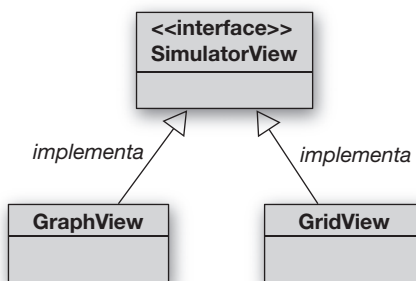
```
view.setColor(classObject, color);
view.isViable(field);
view.showStatus(step, field);
view.reset();
```

Ahora podemos definir fácilmente la interfaz **SimulatorView** completa:

```
import java.awt.Color;
public interface SimulatorView
{
    void setColor(Class<?> animalClass, Color color);
    boolean isViable(Field field);
    void showStatus(int step, Field field);
    void reset();
}
```

Figura 12.6

La interfaz **SimulatorView** y las clases que la implementan.



El único detalle ligeramente complejo de la definición anterior es el uso del tipo `Class<?>` como el primer parámetro del método `setColor`. Explicaremos esto en la siguiente sección.

La clase `SimulatorView` anterior, ahora denominada `GridView`, se especifica de manera que implemente la nueva interfaz `SimulatorView`:

```
public class GridView extends JFrame implements SimulatorView
{
    ...
}
```

No requiere ningún código adicional, porque ya implementa los métodos de la interfaz. Sin embargo, después de realizar estos cambios es bastante sencillo “conectar” otras vistas de la simulación, proporcionando implementaciones adicionales de la interfaz `SimulatorView`. La nueva clase `GraphView`, que genera la gráfica de líneas, es un ejemplo de esto.

Una vez que disponemos de más de una implementación de la vista, podemos sustituir fácilmente la vista actual por otra o, como vemos en el ejemplo, mostrar incluso dos vistas al mismo tiempo. En la clase `Simulator`, las subclases concretas `GridView` y `GraphView` solo se mencionan una vez, en el momento de construir cada vista. Después, se guardan en una colección que almacena elementos del supertipo `SimulatorView`, utilizándose únicamente el tipo de interfaz para comunicarse con ellas.

Las implementaciones de las clases `GridView` y `GraphView` son bastante complejas, y no esperamos que sea capaz de comprenderlas completamente por el momento. Sin embargo, el patrón consistente en proporcionar dos implementaciones para una única interfaz sí que es importante aquí, así que asegúrese de que comprende perfectamente este aspecto.

Ejercicio 12.62 Repase el código fuente de la clase `Simulator`. Localice todas las apariciones de las interfaces y clases de vista y examine todas las variables declaradas utilizando cualquiera de estos tipos. Explique cómo se usan exactamente las vistas en la clase `Simulator`.

Ejercicio 12.63 Diseñe una nueva clase `TextView` que implemente `SimulatorView`. `TextView` debe proporcionar una vista textual de la simulación. Después de cada paso de simulación, tiene que imprimir una línea de la forma

Foxes: 121 Rabbits: 266

Utilice `TextView` en lugar de `GridView` para algunas pruebas. (No borre la clase `GridView`. Queremos tener la posibilidad de cambiar entre diferentes vistas)

Ejercicio 12.64 ¿Puede conseguir disponer de las tres vistas activas al mismo tiempo?

12.8 La clase Class

En el Capítulo 10, hemos descrito la clase **Object**, que tiene un nombre bastante paradójico. No debería sorprenderle, por tanto, que también exista una clase denominada **Class**. Llegados a este punto, es cuando hablar acerca de clases y de objetos puede resultar algo confuso.

Hemos utilizado el tipo **Class** en la definición de la interfaz **SimulatorView** en la sección anterior. La clase **Class** no tiene nada que ver específicamente con las interfaces; se trata de una característica general de Java, pero lo que sucede es que nos acabamos de topar con ella por primera vez al hablar de las interfaces. La idea es que cada tipo tiene un objeto **Class** asociado con él.

La clase **Object** define el método **getClass** para devolver la instancia de **Class** asociada con un objeto. Otra forma de obtener el objeto **Class** para un cierto tipo consiste en escribir “**.class**” detrás del nombre del tipo: por ejemplo, **Fox.class** o **int.class**. Observe que incluso los tipos primitivos tienen objetos **Class** asociados.

La clase **Class** es una clase genérica: tiene un parámetro tipo que especifica el subtipo de clase concreto al que hacemos referencia. Por ejemplo, el tipo de **String.class** es **Class<String>**. Puede utilizarse un signo de interrogación en lugar del parámetro tipo (**Class<?>**) si se desea declarar una variable que contenga todos los objetos de clase de todos los tipos.

Los objetos **Class** son particularmente útiles si deseamos saber si el tipo de dos objetos coincide. Utilizamos esta característica en la clase original **SimulatorView** para asociar cada tipo de animal con un color dentro del hábitat. **SimulatorView** dispone del siguiente campo para establecer dicha asociación:

```
private Map<Class<?>, Color> colors;
```

En el momento de configurar la vista, el constructor de **Simulator** realiza las siguientes llamadas a su método **setColor**:

```
view.setColor(Rabbit.class, Color.ORANGE);
view.setColor(Fox.class, Color.BLUE);
```

No entraremos en más detalles sobre **Class<?>**, pero esta descripción debería ser suficiente para permitirle comprender el código mostrado en la sección anterior.

12.9

¿Clase abstracta o interfaz?

En algunas situaciones, hay que tomar una decisión sobre si emplear una clase abstracta o una interfaz, mientras que en otros casos servirán tanto las clases abstractas como las interfaces. Antes de la introducción de métodos por defecto en Java 8, la cuestión parecía estar más clara: si un tipo necesitaba elementos de implementación concreta, como campos de instancia, constructores o cuerpos de método, habría que utilizar una clase abstracta. Sin embargo, la disponibilidad actual de métodos por defecto en interfaces no debería en realidad modificar la respuesta a esta cuestión, en la mayoría de los casos. En general, es preferible no definir métodos por defecto en las interfaces salvo con el fin de adaptar código antiguo.

Si podemos elegir, las interfaces suelen ser preferibles. Las interfaces son tipos relativamente ligeros que reducen al mínimo las limitaciones sobre las clases de implementación. Además, si proporcionamos un tipo como clase abstracta, las subclases no pueden extenderse a otras clases. Dado que las interfaces permiten la herencia múltiple, el uso de una interfaz no impone dicha restricción. Las interfaces distinguen claramente la especificación del tipo de la implementación, lo que crea una menor superposición. Por tanto, el uso de interfaces permite obtener una estructura más flexible y ampliable.

12.10

Simulaciones dirigidas por sucesos

El estilo de simulación que hemos utilizado en este capítulo tiene la característica de que el paso del tiempo se produce en pasos discretos de igual longitud. En cada paso temporal, se le pide a cada actor de la simulación que actúe; es decir, que lleve a cabo las acciones apropiadas según su estado actual. Este estilo de simulación en ocasiones se denomina simulación *de carácter temporal o síncrona*. En esta simulación en particular, la mayoría de los actores tenían algo que hacer en cada paso temporal: moverse, reproducirse y alimentarse. Sin embargo, en muchos otros escenarios de simulación, los actores invierten un gran número de pasos temporales sin hacer nada; normalmente esperan a que suceda algo que requiera una cierta acción por su parte. Considere, por ejemplo, el caso de un conejo recién nacido en nuestra simulación. A ese conejo se le pregunta repetidamente si va a reproducirse, aunque se necesitan muchos pasos temporales antes de que esto sea posible. ¿Existe alguna manera de evitar plantear esta cuestión innecesaria, hasta que el conejo esté realmente listo?

Por otro lado, tenemos la cuestión de cuál es el tamaño más apropiado del paso temporal. Hemos elegido ser deliberadamente vagos en lo que respecta a cuánto tiempo real representa cada paso temporal y las distintas acciones requieren en realidad cantidades significativamente distintas de tiempo (comer y moverse es algo que tendría que ocurrir mucho más frecuentemente que, por ejemplo, reproducirse). ¿Hay alguna forma de elegir un tamaño de paso temporal que no sea demasiado corto como para que durante la mayor parte del tiempo no suceda nada, ni demasiado largo como para que los diferentes tipos de acciones no se distingan de forma suficientemente clara entre un paso temporal y otro?

Un enfoque alternativo consiste en emplear un estilo de simulación *dirigida por sucesos o asíncrona*. En este estilo, la simulación se dirige manteniendo una planificación de sucesos futuros. La diferencia más obvia entre ambos estilos es que en una simulación dirigida por sucesos, el tiempo transcurre en cantidades variables. Por ejemplo, un suceso puede ocurrir en el instante t y los siguientes dos sucesos ocurrir en los instantes $t + 2$ y $t + 8$, mientras que los tres sucesos siguientes podrían tener lugar todos ellos en el instante $t + 9$.

Para una simulación de zorros y conejos, el tipo de sucesos de los que estamos hablando serían el nacimiento, el movimiento, la caza y la muerte debida a causas naturales. Lo que ocurre normalmente, es que a medida que se produce cada suceso se planifica un nuevo suceso para algún momento futuro. Por ejemplo, cuando se produce un nacimiento, se planifica el suceso que marca la muerte del animal debido a que alcanza su edad máxima. Todos los sucesos futuros se almacenan en una cola ordenada, en la que el siguiente suceso que tiene que producirse se mantiene en la cabeza de la cola. Es importante observar que los sucesos recién planificados no siempre se colocarán al final de la cola actual; a menudo tendrán que insertarse en algún lugar en mitad de la cola, para mantener esta en orden temporal. Además, algunos sucesos futuros quedarán obsoletos debido a sucesos que se producen antes de ellos. Un ejemplo obvio sería que el suceso de muerte natural de un conejo no tendrá lugar si es comido con anterioridad.

Las simulaciones dirigidas por sucesos se prestan particularmente bien a las técnicas que hemos descrito en este capítulo. Por ejemplo, es probable que el concepto de suceso se implemente como una clase abstracta **Event** que contenga detalles concretos acerca de cuándo tendrá lugar el suceso, pero que solo contendrá detalles abstractos sobre lo que implica ese suceso. Las subclases concretas de **Event** suministrarán entonces los detalles específicos para los distintos tipos de sucesos. Normalmente, el bucle principal de simulación no tendrá que preocuparse por los tipos concretos de sucesos, sino que será capaz de usar llamadas a métodos polimórficos cada vez que se produzca un suceso.

Las simulaciones basadas en sucesos suelen ser más eficientes y resultan preferibles cuando tenemos que tratar con sistemas de gran tamaño y con grandes cantidades de datos, mientras que las simulaciones síncronas resultan mejores para generar visualizaciones de carácter temporal (como, por ejemplo, animaciones de los actores), porque el tiempo fluye de manera más uniforme.

Ejercicio 12.65 Obtenga más información sobre las diferencias entre las simulaciones dirigidas por sucesos y las simulaciones de carácter temporal.

Ejercicio 12.66 Examine el paquete `java.util` para ver si hay alguna clase que pudiera resultar adecuada para almacenar una cola de sucesos en una simulación dirigida por sucesos.

Ejercicio 12.67 *Ejercicio avanzado.* Escriba de nuevo la simulación de los zorros y los conejos en el estilo basado en sucesos.

12.11

Resumen sobre la herencia

En los capítulos 10 a 12 hemos expuesto muchos aspectos distintos de las técnicas de herencia. Entre ellos se incluyen la herencia de código y los subtipos, así como la herencia de interfaces, las clases abstractas y las clases concretas.

En general, podemos distinguir dos objetivos principales de la utilización de la herencia: podemos emplearla para heredar código (herencia de código) y para heredar el tipo (subtipos). El primer objetivo es útil para reutilizar el código, mientras que el segundo lo es de cara al polimorfismo y la especialización.

Cuando heredamos de (“extendemos” o “ampliamos”) clases concretas, hacemos las dos cosas: heredar la implementación y el tipo. Cuando heredamos de (“implementamos”) interfaces, separamos las dos cosas: heredamos un tipo, pero ninguna implementación. Para casos en los que haya partes de ambos objetivos que resulten útiles, podemos heredar de clases abstractas; en ese caso, heredamos el tipo y una implementación parcial.

Cuando heredamos una implementación completa, podemos decidir optar por añadir o sustituir métodos. Cuando no se hereda ninguna implementación de un tipo, o solo se hereda una implementación parcial, la subclase debe proporcionar la implementación antes de poder instanciarla.

Algunos otros lenguajes orientados a objetos también proporcionan mecanismos para heredar código sin heredar el tipo. Java no proporciona tal estructura.

12.12 Resumen

En este capítulo hemos explicado la estructura fundamental de las simulaciones por computadora. A continuación, hemos utilizado un ejemplo para presentar las clases abstractas y las interfaces, como estructuras que nos permiten crear abstracciones adicionales y desarrollar aplicaciones más flexibles.

Las clases abstractas son clases que no están pensadas para disponer de ninguna instancia. Su propósito es servir como superclases de otras clases. Las clases abstractas pueden tener tanto métodos abstractos (métodos que tienen cabecera pero no cuerpo) como implementaciones completas de métodos. Las subclases concretas de las clases abstractas deben sustituir los métodos abstractos, para proporcionar las implementaciones de estos métodos abstractos que faltan.

Otra estructura para definir tipos en Java es la interfaz. Las interfaces en Java son similares a clases completamente abstractas: definen cabeceras de métodos, pero sin proporcionar ninguna implementación. Las interfaces definen tipos que se pueden usar para las variables.

Las interfaces se pueden emplear para proporcionar la especificación de una clase (o de parte de una aplicación) sin decir nada acerca de la implementación concreta.

Java permite la herencia múltiple de interfaces (lo que denomina relaciones *implements*) pero en el caso de clases solo permite la herencia simple (relaciones *extends*). La herencia múltiple se complica por la presencia de métodos por defecto en conflicto.

Términos introducidos en el capítulo:

método abstracto, clase abstracta, clase concreta, subclase abstracta, herencia múltiple, interfaz (estructura Java), implements

Ejercicio 12.68 ¿Puede tener una clase abstracta métodos concretos (no abstractos)? ¿Puede una clase concreta tener métodos abstractos? ¿Podemos tener una clase abstracta sin métodos abstractos? Justifique sus respuestas.

Ejercicio 12.69 Examine el siguiente código. Tenemos cinco tipos, ya sean clases o interfaces (U, G, B, Z y X), y una variable de cada uno de esos tipos.

```
U u;  
G g;  
B b;  
Z z;  
X x;
```

Las siguientes asignaciones son todas legales (suponemos que todas se compilan).

```
u = z;  
x = b;  
g = u;  
x = u;
```

Las siguientes asignaciones son todas ilegales (producen errores de compilación).

```
u = b;  
x = g;  
b = u;  
z = u;  
g = x;
```

¿Qué podemos deducir acerca de los tipos y sus relaciones? (¿Qué relación existe entre ellas?)

Ejercicio 12.70 Suponga que queremos modelar las personas de una universidad para implementar un sistema de gestión de cursos. Hay distintas personas implicadas: miembros del personal, estudiantes, personal docente, personal de soporte, tutores, personal de soporte técnico y técnicos estudiantes. Los tutores y los técnicos estudiantes son interesantes: los tutores son estudiantes que han sido contratados para realizar una cierta labor docente, mientras que los técnicos estudiantes son estudiantes que han sido contratados para ayudar en las tareas de soporte técnico.

Dibuje una jerarquía de tipos (clases e interfaces) para representar esta situación. Indique qué tipos son clases concretas, clases abstractas e interfaces.

Ejercicio 12.71 *Ejercicio avanzado.* En ocasiones, existen parejas clase/interfaz en la librería estándar Java que definen exactamente los mismos métodos. A menudo, el nombre de la interfaz termina con *Listener* y el nombre de la clase con *Adapter*. Un ejemplo sería **PrintJobListener** y **PrintJobAdapter**. La interfaz define algunas cabeceras de métodos y la clase adaptadora define los mismos métodos, pero cada uno con un cuerpo de método vacío. ¿Cuál podría ser la razón para tener ambos?

Ejercicio 12.72 La librería de colecciones tiene una clase denominada **TreeSet**, que es un ejemplo de un conjunto ordenado. Los elementos de este conjunto se mantienen en orden. Lea cuidadosamente la descripción de esta clase y luego escriba una clase **Person** que pueda insertarse en un **TreeSet**, que luego ordenará los objetos **Person** según la edad.

Ejercicio 12.73 Utilice la documentación de la API para la clase **AbstractList** con el fin de escribir una clase concreta que mantenga una lista no modificable.

CAPÍTULO

13

Estructura de interfaces gráficas de usuario



Principales conceptos explicados en el capítulo:

- estructura de interfaces GUI
- diseño gráfico de la GUI
- componentes de una interfaz
- tratamiento de sucesos

Estructuras Java explicadas en este capítulo:

`JFrame, JLabel, JButton, JMenuBar, JMenu, JMenuItem, ActionEvent, Color, FlowLayout, BorderLayout, GridLayout, BoxLayout, Box, JOptionPane, EtchedBorder, EmptyBorder`, clases internas anónimas

13.1

Introducción

Hasta ahora, en el libro nos hemos concentrado en escribir aplicaciones con interfaces basadas en texto. La razón no es que estas interfaces ofrezcan, en principio, ninguna gran ventaja, ya que la única es que son más fáciles de crear.

Además, no queríamos distraer demasiado la atención de las cuestiones más importantes del desarrollo software, en estas primeras etapas de aprendizaje de la programación orientada a objetos. Hemos preferido concentrarnos en problemas como la interacción y estructura de los objetos, el diseño de clases y la calidad del código.

Las interfaces gráficas de usuario (a partir de ahora GUI, del inglés *Graphical User Interface*) también se construyen a partir de objetos que interactúan, pero tienen una estructura muy especializada, y hemos preferido evitar presentarlas antes de analizar las estructuras de los objetos en términos más generales. Sin embargo, estamos listos para echar un vistazo a las técnicas de estructura de interfaces GUI.

Parte del material de este capítulo hace un uso extenso de la característica de *expresión lambda* que fue introducida en Java 8. Esta característica se abordó en detalle en el Capítulo 5 de este libro, que designamos como “avanzado” en aquel momento de desarrollo. Si el lector no ha consultado todavía dicho capítulo, le recomendamos que lo haga ahora, para familiarizarse con la sintaxis y el empleo de expresiones lambda. Además, le convendría revisar el material avanzado del Capítulo 12, ya que en las librerías GUI de Java se hace un uso abundante de clases abstractas y tipos de interfaces.

Las interfaces GUI proporcionan a nuestras aplicaciones una interfaz compuesta de ventanas, menús, botones y otros componentes gráficos. Hacen que las aplicaciones se parezcan mucho más a la “típica” aplicación que la mayoría de las personas utilizan hoy en día.

Observe que aquí volvemos a encontrarnos con el doble significado de la palabra *interfaz*. Las interfaces de las que hablamos ahora no son las interfaces de las clases ni la estructura **interface** de Java. Nos referimos a *interfaces de usuario*, aquella parte de una aplicación que es visible en pantalla para que el usuario pueda interaccionar con ella.

Cuando hayamos aprendido a crear interfaces GUI con Java, podremos desarrollar programas con un aspecto mucho mejor.

13.2

Componentes, diseño y tratamiento de sucesos

Los pormenores que intervienen en la creación de interfaces GUI son muy prolijos. En este libro no nos será posible cubrir todos los detalles de todas las posibles cosas que pueden hacerse con esas interfaces, sino que expondremos los principios generales e incluiremos un buen número de ejemplos.

Toda la programación de interfaz GUI en Java se realiza con librerías estándar de clases dedicadas. Una vez que comprendamos los principios, nos resultará fácil encontrar los detalles necesarios mediante la consulta de la documentación de la librería estándar.

Los principios que necesitamos comprender pueden dividirse en tres áreas temáticas:

- ¿Qué tipo de elementos podemos mostrar en pantalla?
- ¿Cómo colocamos esos elementos?
- ¿Cómo podemos reaccionar a la entrada del usuario?

Estas cuestiones se corresponden con tres conceptos clave: *componentes, diseño gráfico y tratamiento de sucesos*.

Los *componentes* son las partes individuales con las que se construye una GUI. Son aspectos del tipo de botones, menús, elementos de menú, casillas de verificación, barras de desplazamiento, campos de texto, etc. La librería Java contiene un buen número de componentes prefabricados, y además podemos escribir nuestros propios componentes. Tendremos que aprender cuáles son los más importantes, cómo crearlos y cómo hacer que tengan el aspecto que deseamos.

El *diseño gráfico* se ocupa de la cuestión de cómo disponer los componentes en pantalla. Los sistemas GUI más antiguos y primitivos solucionaban esta cuestión mediante coordenadas bidimensionales: el programador especificaba coordenadas *x* e *y* (en píxeles) para indicar la posición y el tamaño de cada componente. Sin embargo, en los sistemas GUI más modernos este planteamiento es demasiado simplista. Debemos tener en cuenta las diferentes resoluciones de pantalla, los distintos tipos de fuente, el hecho de que los usuarios pueden cambiar el tamaño de las ventanas y muchos otros aspectos que complican el diseño gráfico de la GUI. La solución será un esquema en el que podemos especificar ese diseño en términos más generales. Por ejemplo, estableceremos que un determinado componente debe estar debajo de otro o que el tamaño de un cierto componente debe ser reducido si se redimensiona la ventana, mientras que tal otro componente debe tener siempre un tamaño fijo. Más adelante veremos que esta tarea se lleva a cabo con ayuda de los *administradores de diseño gráfico*.

El *tratamiento de sucesos* hace referencia a la técnica que utilizaremos para tratar con la entrada del usuario. Una vez que hayamos creado nuestros componentes y los coloquemos en pantalla,

Concepto

Una interfaz GUI se construye disponiendo **componentes** en pantalla. Los componentes se representan mediante objetos.

Concepto

Para definir la **colocación** de los componentes de una GUI se utilizan administradores de diseño gráfico.

Concepto

El término **tratamiento de sucesos** hace referencia a la tarea de reaccionar a los sucesos provocados por el usuario, como los clics de ratón o la entrada a través del teclado.

también tendremos que asegurarnos de que ocurra algo cuando el usuario haga clic en un botón. El modelo utilizado por la librería Java para resolver esta cuestión está basado en sucesos: si un usuario activa un componente (por ejemplo, hace clic en un botón o selecciona un elemento de menú) el sistema generará un suceso. Nuestra aplicación puede entonces recibir una notificación del suceso (y hacer que sea invocado uno de sus métodos), con lo que podremos llevar a cabo la acción apropiada.

Posteriormente en el capítulo hablaremos con mucho más detalle acerca de cada una de estas áreas. Antes presentaremos brevemente algo de información de referencia adicional, junto con la terminología necesaria.

13.3

AWT y Swing

Java tiene dos librerías GUI. La más antigua se denomina AWT (*Abstract Window Toolkit*) y fue introducida como parte de la API Java original. Más tarde se añadió a Java una librería GUI muy mejorada, denominada *Swing*. En este capítulo nos centraremos en el empleo de Swing, aunque muchos de los principios que se abordarán en él son válidos igualmente para las librerías GUI en general.

Swing hace uso de algunas de las clases de AWT, sustituye algunas de las clases de AWT por su propia versión y añade muchas nuevas clases (Figura 13.1). Esto significa que emplearemos algunas clases AWT que aún se utilizan con programas Swing, pero faremos uso de las versiones Swing que existen en las dos librerías.

Cuando se cuenta con clases equivalentes en AWT y Swing, las versiones Swing se han identificado añadiendo la letra mayúscula *J* al principio del nombre de la clase. Por ejemplo, en la documentación podrá encontrar clases denominadas **Button** y **JButton**, **Frame** y **JFrame**, **Menu** y **JMenu**, etc. Las clases que comienzan con *J* son las versiones Swing; esas son las que usaremos y no deben mezclarse las dos versiones en una misma aplicación.

Con esto tenemos ya la suficiente información de referencia para comenzar. Analicemos ahora algo de código.

13.4

El ejemplo ImageViewer

Como de costumbre, explicaremos los conceptos nuevos con un ejemplo. La aplicación que construiremos en este capítulo es un visualizador de imágenes (Figura 13.2), un programa que puede abrir y mostrar archivos de imagen en formatos JPEG y PNG, realizar algunas transformaciones en las imágenes y guardarlas en disco.

Figura 13.1

AWT y Swing.



Figura 13.2

Una aplicación simple de visualización de imágenes.



Concepto

Formato de imagen Las imágenes pueden almacenarse en diferentes formatos. Las diferencias afectan principalmente al tamaño del archivo y a la calidad de la imagen.

Como parte de esta tarea utilizaremos nuestra propia clase para representar una imagen mientras se encuentra en memoria, implementaremos varios filtros para modificar la apariencia de la imagen y emplearemos componentes Swing para construir una interfaz de usuario. Entre tanto, centraremos las explicaciones en los aspectos del programa relativos a la GUI.

Si tiene curiosidad por lo que vamos a construir, puede abrir y probar el proyecto *imageviewer1-0*, que es la versión mostrada en la Figura 13.2; pruebe a crear un objeto **ImageViewer**. Se dispone de algunas imágenes de ejemplo en la subcarpeta *images* de la carpeta *chapter11* (situada un nivel más arriba de la carpeta del proyecto). Por supuesto, también puede abrir sus propias imágenes. Comenzaremos poco a poco, para avanzar desde lo sencillo, paso a paso, a lo complicado hasta completar la aplicación final.

13.4.1 Primeros experimentos: creación de un marco

Casi todo lo que podemos ver en una GUI está contenido en una ventana de nivel superior. Una ventana de nivel superior es aquella que se encuentra bajo control del administrador de ventanas del sistema operativo y que normalmente puede moverse, redimensionarse, minimizarse y maximizarse de forma independiente.

Java denomina a estas ventanas de nivel superior *marcos*. En Swing, se representan mediante una clase llamada **JFrame**.

Código 13.1

Una primera
versión de la clase
ImageViewer.

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*;

/**
 * ImageViewer es la clase principal de la aplicación de visualización
 * de imágenes. Construye y visualiza la GUI de la aplicación e inicializa
 * todos los demás componentes.
 *
 * Para iniciar la aplicación, crear un objeto de esta clase.
 *
 * @author Michael Kölling y David J. Barnes.
 * @version 0.1
 */
public class ImageViewer
{
    private JFrame frame;

    /**
     * Crear un ImageViewer y mostrarlo en pantalla.
     */
    public ImageViewer()
    {
        makeFrame();
    }

    // ---- hacer cosas para construir el marco y todos sus componentes ----

    /**
     * Crear el marco Swing y su contenido.
     */
    private void makeFrame()
    {
        frame = new JFrame("ImageViewer");
        Container contentPane = frame.getContentPane();

        JLabel label = new JLabel("I am a label. I can display some text.");
        contentPane.add(label);

        frame.pack();
        frame.setVisible(true);
    }
}
```

Para conseguir tener una interfaz GUI en pantalla, lo primero que hemos de hacer es crear y visualizar un marco. El Código 13.1 muestra una clase completa (ya denominada **ImageViewer** en preparación de las cosas que desarrollaremos), que muestra un marco en pantalla. Esta clase está disponible en los proyectos del libro con el nombre *imageviewer0-1* (el número hace referencia a la versión 0.1).

Ejercicio 13.1 Abra el proyecto *imageviewer0-1*. (Servirá de base a su propio visualizador de imágenes). Cree una instancia de la clase **ImageViewer**. Redimensione el marco resultante (hágalo más grande). ¿Qué es lo que puede observar acerca de la posición del texto dentro del marco?

Analizaremos ahora con cierto detalle la clase **ImageViewer** mostrada en el Código 13.1.

Las tres primeras líneas de esa clase son instrucciones para la importación de todas las clases de los paquetes **java.awt**, **java.awt.event** y **javax.swing**¹. Necesitaremos muchas de las clases de estos paquetes para todas las aplicaciones Swing que creemos, por lo que en nuestros programas GUI siempre importaremos los tres paquetes completos.

Si examinamos el resto de la clase, vemos rápidamente que todo lo interesante se encuentra dentro del método **makeFrame**. Este método se encarga de construir la GUI. El constructor de la clase contiene únicamente una llamada a él. Hemos actuado así para que todo el código de estructura de la GUI se encuentre en un lugar bien definido y sea fácil de encontrar posteriormente (cohesión). Aplicaremos este mismo principio a todos nuestros ejemplos de interfaces GUI.

La clase tiene una variable de instancia de tipo **JFrame**. Esta variable se emplea para almacenar el marco que el visualizador de imágenes quiere mostrar en pantalla. Examinemos ahora más detenidamente el método **makeFrame**.

La primera línea de este método es

```
frame = new JFrame("ImageViewer");
```

Esta instrucción crea un nuevo marco y lo almacena en nuestra variable de instancia para su uso posterior.

Como principio general debería examinar, mientras estudia los ejemplos de este libro, la documentación de todas las clases con que nos encontremos. Esto se aplica a todas las clases que utilizamos; aunque en lo sucesivo no volveremos a recordar este aspecto, esperamos que el lector no omita examinar la documentación.

Concepto

Los componentes se colocan en un marco añadiéndolos a la **barra de menús** del marco o al **panel de contenido**.

Ejercicio 13.2 Localice la documentación de la clase **JFrame**. ¿Cuál es el propósito del parámetro **ImageViewer** que hemos utilizado en la llamada anterior al constructor?

Un marco está compuesto por tres partes: la *barra de título*, una *barra de menú* opcional y el *panel de contenido* (fig. 13.3). La apariencia exacta de la barra de título depende del sistema operativo subyacente. Normalmente, contiene el título de la ventana y unos cuantos controles de ventana.

La barra de menú y el panel de contenido están bajo el control de la aplicación. Para crear una GUI, podemos añadir algunos componentes a ambas partes del marco. Nos concentraremos primero en el panel de contenido.

13.4.2 Adición de componentes simples

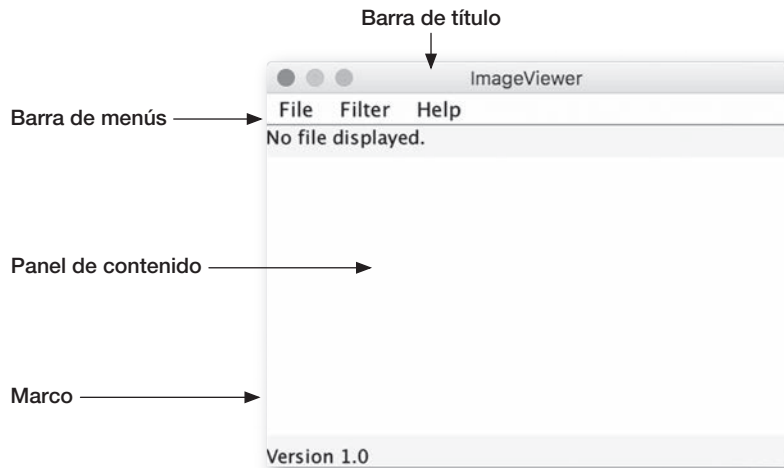
Inmediatamente después de la creación del **JFrame**, el marco será invisible y su panel de contenido estará vacío. Para continuar añadiremos una etiqueta al panel de contenido:

```
Container contentPane = frame.getContentPane();
JLabel label = new JLabel("I am a label.");
contentPane.add(label);
```

¹ El paquete **swing** está realmente contenido en un paquete denominado **javax** (terminado en *x*), no **java**. La razón de esto es de carácter histórico, no parece que exista ninguna explicación lógica.

Figura 13.3

Las diferentes partes de un marco.



La primera línea extrae una referencia al panel de contenido del marco. Siempre tendremos que obrar así; los componentes de una GUI se añaden a un marco agregándolos al panel de contenido del marco².

El propio panel de contenido es de tipo **Container**. Un contenedor es un componente Swing que puede almacenar grupos arbitrarios de otros componentes, más o menos de la misma forma que un **ArrayList** puede almacenar una colección arbitraria de objetos. Hablaremos en detalle de los contenedores más adelante.

Después creamos un componente etiqueta (tipo **JLabel**) y lo añadimos al panel de contenido. Una etiqueta es un componente que puede mostrar texto y/o una imagen.

Para terminar, tenemos las dos líneas

```
frame.pack();
frame.setVisible(true);
```

La primera línea hace que el marco disponga apropiadamente los componentes que contiene y que se dote asimismo del tamaño adecuado. Siempre deberemos invocar el método **pack** sobre el marco después de añadir o redimensionar componentes.

Finalmente, la última línea hace que el marco sea visible en pantalla. Empezaremos siempre con el marco invisible, para disponer todos los componentes en su interior sin que el proceso de estructura sea visible en pantalla. Después, cuando el marco esté ya construido, podemos mostrarlo en un estado terminado.

Ejercicio 13.3 Otro componente Swing muy utilizado es el botón (tipo **JButton**). Sustituya la etiqueta del ejemplo anterior por un botón.

Ejercicio 13.4 ¿Qué sucede cuando añadimos dos etiquetas (o dos botones) al panel de contenido? ¿Puede explicar lo que observa? Experimente redimensionando el marco.

² Java también dispone de un método **add** para añadir componentes directamente en la clase **JFrame**, lo que también hará que el componente se añada al panel de contenido. Sin embargo, necesitaremos acceder posteriormente al panel de contenido de todos modos, por lo que en este punto llevaremos a cabo la adición de componentes añadiéndolos al panel de contenido.

13.4.3 Una estructura alternativa

Hemos elegido desarrollar nuestra aplicación creando un objeto **JFrame** como un atributo del **ImageViewer** y llenándolo con componentes GUI adicionales, que se crean fuera del objeto marco. Una estructura alternativa a esta consistiría en definir **ImageViewer** como subclase de **JFrame** y rellenarlo internamente. Este estilo también es bastante común y el Código 13.2 muestra cuál sería el equivalente en este estilo al Código 13.1. Esta versión está disponible con el nombre de proyecto *imageviewer0-1a*. Aunque merece la pena estar familiarizado con ambos estilos, ninguno de los dos es necesariamente mejor que el otro, y proseguiremos con nuestra versión original en el resto del capítulo.

Código 13.2

Una estructura alternativa para la clase **ImageViewer**.

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*;

/**
 * ImageViewer es la clase principal de la aplicación de visualización
 * de imágenes. Construye y visualiza la GUI de la aplicación e inicializa
 * todos los demás componentes.
 *
 * Para iniciar la aplicación, crear un objeto de esta clase.
 *
 * @author Michael Kölling y David J. Barnes.
 * @version 0.1a
 */
public class ImageViewer extends JFrame
{
    /**
     * Crear un ImageViewer y mostrarlo en pantalla.
     */
    public ImageViewer()
    {
        super("ImageViewer");
        makeFrame();
    }

    // ---- hacer cosas para construir el marco y todos sus componentes ----

    /**
     * Crear el marco Swing y su contenido.
     */
    private void makeFrame()
    {
        Container contentPane = getContentPane();

        JLabel label = new JLabel("I am a label. I can display some text");
        contentPane.add(label);

        pack();
        setVisible(true);
    }
}
```

13.4.4 Adición de menús

Nuestro siguiente paso para la estructura de una GUI consiste en añadir menús y elementos de menú. Conceptualmente es muy sencillo, pero hay un detalle que tiene sus complicaciones: ¿cómo nos la arreglamos para reaccionar a las acciones del usuario, como por ejemplo la selección de un elemento de menú? Hablaremos de ello más adelante.

Primero crearemos los menús. Hay tres clases implicadas:

- **JMenuBar**. Un objeto de esta clase representa una barra de menús que puede mostrarse debajo de la barra de título ubicada en la parte superior de la ventana (v. fig. 13.3). Cada ventana tiene como máximo una **JMenuBar**³.
- **JMenu**. Los objetos de esta clase representan un único menú (como los habituales menús *File*, *Edit* o *Help*, respectivamente, *Archivo*, *Edición* o *Ayuda*). Los menús suelen estar contenidos en una barra de menús. También pueden aparecer en los menús emergentes, pero por el momento no tendremos que hacer uso de esa posibilidad.
- **JMenuItem**. Los objetos de esta clase representan un único elemento de menú dentro de un menú (como por ejemplo *Open* o *Save*, es decir, *Abrir* o *Guardar*).

Para nuestro visualizador de imágenes, crearemos una barra de menús y varios menús y elementos de menú.

La clase **JFrame** tiene un método denominado **setJMenuBar**. Podemos crear una barra de menús y utilizar este método para asociar la barra de menús al marco:

```
JMenuBar menubar = new JMenuBar();  
frame.setJMenuBar(menubar);
```

Ahora estamos listos para crear un menú y añadirlo a la barra de menús:

```
JMenu fileMenu = new JMenu("File");  
menubar.add(fileMenu);
```

Estas dos líneas crean un menú etiquetado como *File* y lo insertan en la barra de menús. Por último, podemos añadir elementos de menú al menú. Las siguientes líneas añaden al menú *File* dos elementos, etiquetados como *Open* y *Quit*:

```
JMenuItem openItem = new JMenuItem("Open");  
fileMenu.add(openItem);  
JMenuItem quitItem = new JMenuItem("Quit");  
fileMenu.add(quitItem);
```

Ejercicio 13.5 Añade el menú y los elementos de menú que acabamos de exponer a su proyecto del visualizador de imágenes. ¿Qué sucede cuando se selecciona un elemento de menú?

Ejercicio 13.6 Añade otro menú denominado *Help* que contenga un elemento de menú llamado *About ImageViewer*. (Nota: para mejorar la legibilidad y la cohesión, puede ser una buena idea mover la creación de los menús a un método separado, que quizás pudiera llamarse **makeMenuBar** y que sería invocado desde nuestro método **makeFrame**).

³ En Mac OS X, la visualización nativa es diferente: la barra de menús se encuentra en la parte superior de la pantalla, no en la parte superior de cada ventana. En las aplicaciones Java, el comportamiento predeterminado consiste en asociar la barra de menús a la ventana. En las aplicaciones Java puede colocarse en la parte superior de la pantalla con ayuda de una propiedad específica de Mac OS X.

Hasta ahora, hemos conseguido completar tan solo la mitad de la tarea: podemos crear y visualizar menús, pero nos falta la otra mitad; todavía no sucede nada cuando un usuario selecciona un menú. Ahora tenemos que añadir código para reaccionar a las selecciones de menú. Este será el tema de la siguiente sección.

13.4.5 Tratamiento de sucesos

Concepto

Un objeto puede escuchar los sucesos de los componentes implementando una interfaz de **escucha de sucesos**.

Swing utiliza un modelo muy flexible para manejar la entrada de la GUI: un modelo de *tratamiento de sucesos* con *escuchas de sucesos*.

El propio entorno de trabajo Swing y algunos de sus componentes generan sucesos cuando sucede algo en lo que puedan estar interesados otros objetos. Existen diferentes tipos de sucesos, provocados por distintos tipos de acciones. Cuando se hace clic en un botón o se selecciona un elemento de menú, el componente genera un suceso **ActionEvent**. Cuando se hace clic con el ratón o se mueve este se genera un suceso **MouseEvent**. Cuando se cierra o se reduce a un ícono un marco, se genera un suceso **WindowEvent**. Existen muchos otros tipos de sucesos.

Cualquiera de nuestros objetos puede convertirse en escucha de sucesos, es decir, ponerse a la escucha de cualquiera de estos sucesos. Cuando se pone a la escucha, recibirá una notificación por cada uno de los sucesos que esté escuchando. Un objeto se convierte en un escucha de sucesos implementando una de las diversas interfaces de escucha existentes. Si implementa la interfaz correcta, puede registrarse ante un componente del cual quiera quedarse a la escucha.

Veamos un ejemplo. Un elemento de menú (clase **JMenuItem**) genera un suceso **ActionEvent** al ser activado por un usuario. Los objetos que quieran escuchar esos sucesos tienen que implementar la interfaz **ActionListener** del paquete **java.awt.event**.

Hay dos estilos alternativos para la implementación de escuchas de sucesos: en el primero, un único objeto escucha los sucesos de muchas fuentes de sucesos distintas; en el segundo, a cada una de las fuentes de sucesos se le asigna su propio escucha. Hablaremos de ambos estilos en las dos secciones siguientes.

13.4.6 Recepción centralizada de sucesos

Para hacer que nuestro objeto **ImageViewer** sea el único escucha de todos los sucesos del menú, tenemos que hacer tres cosas:

1. Declarar en la cabecera de la clase que implementa la interfaz **ActionListener**.
2. Implementar un método con la signatura

```
public void actionPerformed(ActionEvent e)
```

Este es el único método declarado en la interfaz **ActionListener**.

3. Invocar el método **addActionListener** del elemento de menú, para registrar cómo escucha el objeto **ImageViewer**.

Los puntos 1 y 2 (implementar la interfaz y definir su método) garantizan que nuestro objeto sea un subtipo de **ActionListener**. El punto 3 registra nuestro propio objeto como escucha de los elementos de menú. El Código 13.3 muestra el código fuente para hacer esto en nuestro contexto.

En el ejemplo de código anterior, fíjese especialmente en las líneas

```
JMenuItem openItem = new JMenuItem("Open");  
openItem.addActionListener(this);
```

Código 13.3

Adición de un escucha de acción a un elemento de menú.

```
public class ImageViewer
    implements ActionListener
{
    Se omiten los campos y el constructor.

    /**
     * Recibir notificación de una acción.
     * @param event Detalles de la acción.
     */
    public void actionPerformed(ActionEvent event)
    {
        System.out.println("Menu item: " + event.getActionCommand());
    }

    /**
     * Crear el marco Swing y su contenido.
     */
    private void makeFrame()
    {
        frame = new JFrame("ImageViewer");
        makeMenuBar(frame);

        Se omite parte del código de estructura de la GUI.
    }

    /**
     * Crear la barra de menús del marco principal.
     * @param frame El marco al que hay que añadir la barra de menús.
     */
    private void makeMenuBar(JFrame frame)
    {
        JMenuBar menubar = new JMenuBar();
        frame.setJMenuBar(menubar);

        // crear el menú File
        JMenu fileMenu = new JMenu("File");
        menubar.add(fileMenu);

        JMenuItem openItem = new JMenuItem("Open");
        openItem.addActionListener(this);
        fileMenu.add(openItem);

        JMenuItem quitItem = new JMenuItem("Quit");
        quitItem.addActionListener(this);
        fileMenu.add(quitItem);
    }
}
```

En ellas se crea un elemento de menú y se registra el objeto actual (el propio objeto **ImageViewer**) como un escucha de acción, pasando **this** como parámetro al método **addActionListener**.

El efecto de registrar nuestro objeto como escucha ante el elemento de menú es que el elemento de menú invocará nuestro propio método **actionPerformed** cada vez que se active el elemento. Cuando se invoque nuestro método, el elemento de menú le pasará un parámetro de tipo **ActionEvent** que proporcionará algunos detalles acerca del suceso que ha tenido lugar. Estos detalles incluyen el instante exacto del suceso, el estado de las teclas modificadoras (las teclas Mayús, Ctrl y meta), una “cadena de comandos” y otros detalles.

La cadena de comandos es una cadena que identifica de alguna manera el componente que ha provocado el suceso. Para los elementos de menú, esta será, de forma predeterminada, el texto de la etiqueta del elemento.

En nuestro ejemplo del Código 13.3 registramos el mismo objeto de acción para ambos elementos de menú. Esto significa que ambos elementos de menú invocarán el mismo método **actionPerformed** cuando sean activados.

En el método **actionPerformed**, simplemente imprimimos la cadena de comando del elemento, para demostrar que este esquema funciona. Obviamente, podemos ahora añadir código para gestionar apropiadamente la invocación del menú.

Este ejemplo de código, tal como lo hemos explicado hasta el momento, está disponible en los proyectos del libro, con el nombre de proyecto *imageviewer0-2*.

Ejercicio 13.7 Implemente el código de gestión de menú que acabamos de explicar en su propio proyecto del visualizador de imágenes. Alternativamente, abra el proyecto *imageviewer0-2* y examine cuidadosamente el código fuente. Describa por escrito y detalladamente la secuencia de sucesos que se produce al activar el elemento de menú *Quit*.

Ejercicio 13.8 Añada otro elemento de menú denominado *Save*.

Ejercicio 13.9 Añada tres métodos privados a su clase, denominados **openFile**, **saveFile** y **quit**. Modifique el método **actionPerformed** de modo que invoque el método correspondiente cuando se active un elemento de menú.

Ejercicio 13.10 Si ya hecho el Ejercicio 13.6 (añadir un menú *Help*), asegúrese de que también se gestione apropiadamente su elemento de menú.

Podemos comprobar que este enfoque funciona, e implementar a continuación métodos para gestionar los elementos de menú, con el fin de llevar a cabo las diversas tareas del programa. Existe, sin embargo, otro aspecto que debemos investigar: la solución actual no es muy elegante en términos de ampliabilidad y mantenibilidad.

Examine el código que ha escrito en el método **actionPerformed** para resolver el Ejercicio 13.9. Hay varios problemas:

- Probablemente ha utilizado una instrucción if y el método **getActionCommand** para averiguar qué elemento fue activado. Por ejemplo, se podría escribir

```
if(event.getActionCommand().equals("Open")) ...
```

Depender de la cadena de caracteres que forma la etiqueta del elemento para realizar la función no es una buena idea. ¿Qué pasaría si ahora tradujéramos la interfaz a otro idioma? Con solo cambiar el texto del elemento del menú, el programa dejaría de funcionar (o bien tendríamos que localizar todos los lugares en el código donde se ha utilizado esa cadena de caracteres y cambiarla, un procedimiento tedioso y proclive a errores).

- Disponer de un método de despacho central (como nuestro **actionPerformed**) no proporciona una estructura elegante. Básicamente, lo que hacemos es que todos los elementos llamen a un mismo método, tan solo para a continuación escribir un tedioso código en este método que invoque diferentes métodos para cada elemento. Esto es muy molesto en términos de mantenimiento (para cada elemento de menú adicional, tendríamos que añadir una nueva instrucción **if** en **actionPerformed**); también es un desperdicio de esfuerzos. Sería mucho más conveniente que pudieramos hacer que cada elemento de menú invocara directamente un método distinto.

En la siguiente sección presentaremos una nueva estructura del lenguaje que nos permite hacer precisamente eso.

13.4.7 Expresiones lambda como gestores de sucesos

El material de esta sección hace un uso extenso de la característica de *expresión lambda* que se introdujo en Java 8, y que se abordó en detalle en el Capítulo 5 de este libro.

La interfaz **ActionListener** contiene un único método abstracto, lo que significa que encaja en la definición de una *interfaz funcional*, tal como se expuso en el Capítulo 12. Entonces observamos que una expresión lambda puede utilizarse siempre que se necesite un objeto de un tipo de interfaz funcional. Así, cuando se invoca al método **addActionListener** de un **JMenuItem**, puede usarse una expresión lambda para especificar las acciones que se emprenderán cuando se produzca el **ActionEvent** asociado. El código siguiente muestra la sintaxis completa para una expresión lambda utilizada como gestor de eventos para el elemento de menú *Open*:

```
openItem.addActionListener(  
    (ActionEvent e) -> { openFile(); }  
) ;
```

Cuando se elige un elemento de menú, la expresión lambda del escucha asociada recibirá un objeto **ActionEvent** (con el que no hace nada) y el cuerpo de la llamada del escucha llama al método **openFile** definido en la clase **ImageViewer** circundante. El cuerpo de una expresión lambda es capaz de acceder a cualquiera de los miembros de la clase circundante, incluidos los privados.

Ejercicio 13.11 Implemente la gestión de los elementos de menú con expresiones lambda, como hemos explicado aquí, en su propia versión del visualizador de imágenes.

Podemos utilizar la sintaxis simplificada para expresiones lambda que nos permite dejar el tipo de parámetro para lambdas con un único parámetro y las llaves para un único cuerpo de instrucción. El código que debe añadirse al escucha tiene entonces el aspecto siguiente:

```
openItem.addActionListener(e -> openFile());
```

La versión 0-3 del proyecto *imageviewer* implementa sus escuchas de esta manera.

Ejercicio 13.12 Abra el proyecto *imageviewer0-3* y examínelo; es decir, pruébelo y lea su código fuente. No se preocupe si no entiende todos los aspectos, porque algunas nuevas características son precisamente el tema de esta sección.

Ejercicio 13.13 Observará que al activar el elemento de menú *Quit*, salimos del programa. Examine cómo se hace esto. Busque la documentación de la librería para las clases y métodos implicados.

Muchas de las interfaces de escucha asociadas con las GUI son interfaces funcionales y serán apropiadas para implementar escuchas con ayuda de la sintaxis lambda. Seguiremos esta convención en versiones futuras del proyecto *imageviewer*. Para interfaces no funcionales, es decir, aquellas que contienen más de un método abstracto, se requiere una sintaxis diferente, que abordaremos en la sección 13.8, sobre clases internas.

Debe observarse también que **ImageViewer** no implementa ya **ActionListener** (lo hemos eliminado de su método **actionPerformed**), aunque las expresiones lambda sí lo hacen. (Las expresiones lambda implementan interfaces simplemente para proporcionar una implementación que se corresponda con la firma del método en la interfaz funcional). Ello nos permite utilizar expresiones lambda como escuchas de acción para los elementos del menú.

En resumen, en lugar de hacer que el objeto de visor e imágenes escuche todos los sucesos de acción, creamos escuchas separadas para cada uno de los sucesos posibles, definido por una lambda, con lo que cada escucha se dirige a un único tipo de evento. Dado que cada escucha tiene su propia implementación del método **actionPerformed**, ahora podemos escribir código de tratamiento específico en estos métodos. Además, dado que las lambdas se encuentran dentro del alcance de la clase circundante, pueden hacer un uso extenso de la clase circundante en la implementación de su cuerpo, ya que pueden acceder a los métodos y campos privados de dicha clase circundante.

Esta estructura es cohesionada y ampliable. Si necesitamos un elemento de menú adicional, basta con añadir el código necesario para crearlo y la lambda que gestiona su función. En un método central no se requiere escucha.

Sin embargo, el empleo de lambdas puede dificultar la lectura del código cuando la expresión lambda es larga. Se recomienda encarecidamente el uso de las mismas solo para una funcionalidad del gestor muy corta y para idiomas de código bien establecidos. En un código más complejo será preferible que la lambda invoque a un método independiente definido en la clase circundante (como hemos hecho aquí) o valorar la conveniencia de utilizar una *clase interna*. Hablaremos de las clases internas en la Sección 13.8.

13.4.8 Resumen de los elementos clave de una GUI

Al principio de este capítulo, hemos enumerado las tres áreas importantes en la estructura de una GUI: componentes, diseño gráfico y tratamiento de sucesos. Hasta ahora, nos hemos concentrado en dos de estas áreas. Hemos hablado de un pequeño número de componentes (etiquetas, botones, menús, elementos de menú) y hemos explicado con un cierto grado de detalle cómo se gestionan los sucesos de acción.

Llegar hasta aquí (y ser capaces de mostrar un marco con una etiqueta y unos pocos menús) ha representado un gran trabajo, y hemos tenido que hablar de un montón de conceptos fundamentales. A partir de ahora, las cosas van a ser algo más fáciles. Comprender el tratamiento de sucesos para los elementos de menú ha sido, probablemente, el detalle más difícil a la hora de analizar nuestro ejemplo.

Añadir más menús y otros componentes al marco será ahora muy sencillo; en esencia, más de lo mismo. El área a la que echaremos un vistazo y que sí es completamente nueva es la del *diseño gráfico*: cómo colocar los componentes dentro del marco.

13.5

ImageViewer 1.0: la primera versión completa

Seguidamente trabajaremos en la creación de la primera versión completa, una que realmente pueda llevar a cabo la tarea principal: mostrar algunas imágenes.

13.5.1 Clases de procesamiento de imágenes

Como paso intermedio para la solución investigaremos otra versión provisional: *imageviewer0-4*. Su estructura de clases se muestra en la Figura 13.4.

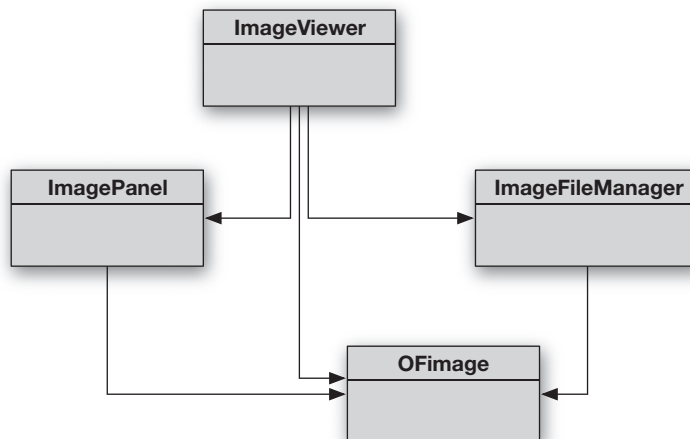
Como puede ver, hemos añadido tres nuevas clases: **OFImage**, **ImagePanel** y **ImageFileManager**. **OFImage** es una clase que sirve para representar una imagen que queramos visualizar y manipular. **ImageFileManager** es una clase auxiliar que proporciona métodos estáticos para leer un archivo de imagen (en formato JPEG o PNG) de disco y devolverlo en formato **OFImage** y luego guardar de nuevo en disco el objeto **OFImage**. **ImagePanel** es un componente Swing personalizado para mostrar la imagen en nuestra GUI.

Analizaremos brevemente los aspectos más importantes de cada una de estas clases con algo más de detalle. Sin embargo, no las explicaremos completamente; dejamos esta tarea como ejercicio para el lector curioso.

La clase **OFImage** es nuestro propio formato personalizado para representar una imagen en memoria. Podemos pensar en **OFImage** como en una matriz bidimensional de píxeles. Cada uno de los

Figura 13.4

La estructura de clases de la aplicación de visualización de imágenes.



píxeles puede tener un color. Utilizamos la clase estándar **Color** (del paquete `java.awt`) para representar el color de cada píxel. (Eche un vistazo también a la documentación de la clase **Color**; la necesitaremos más adelante).

OFImage está implementada como subclase de la clase estándar Java **BufferedImage** (del paquete `java.awt.image`). **BufferedImage** nos proporciona la mayor parte de la funcionalidad que necesitamos (también representa una imagen como una matriz bidimensional), pero no dispone de métodos para configurar o consultar un píxel utilizando un objeto **Color** (utiliza diferentes formatos para esto que no queremos emplear). Por tanto, hemos definido nuestra propia subclase, que añade estos dos métodos.

Para este proyecto, podemos tratar **OFImage** como una clase de librería; no necesitamos modificar dicha clase.

Los métodos más importantes de **OFImage** para nosotros son:

- **getPixel** y **setPixel** para leer y modificar píxeles de uno en uno.
- **getHeight** y **getWidth** para determinar el tamaño de la imagen.

La clase **ImageFileManager** ofrece tres métodos: uno para leer un archivo de imagen con nombre desde disco y devolverlo como un objeto **OFImage**, otro para escribir un archivo **OFImage** en disco y otro para abrir un cuadro de diálogo de selección de archivo, para que el usuario pueda seleccionar la imagen que desea abrir. Los métodos pueden leer archivos en los formatos JPEG y PNG estándar, y el método **save** escribirá los archivos en formato JPEG. Esto se lleva a cabo utilizando los métodos de entrada y salida de imágenes estándar de Java, de la clase **ImageIO** (paquete `javax.imageio`).

La clase **ImagePanel** implementa un componente Swing personalizado para visualizar nuestra imagen. Los componentes Swing personalizados pueden crearse fácilmente escribiendo una subclase de un componente existente. Como componentes que son pueden insertarse en un contenedor Swing y mostrarse en nuestra GUI, al igual que cualquier otro componente Swing. **ImagePanel** es una subclase de **JComponent**. El otro punto importante que hay que destacar aquí es que **ImagePanel** dispone de un método **setImage** que toma un objeto **OFImage** como parámetro, con el fin de visualizar cualquier objeto **OFImage** que queramos.

13.5.2 Adición de la imagen

Ahora que hemos preparado las clases para manejar las imágenes, resulta sencillo añadir la imagen a la interfaz de usuario. El Código 13.4 muestra las diferencias importantes con respecto a las versiones anteriores.

Código 13.4

La clase
ImageViewer
con **ImagePanel**.

```
public class ImageViewer
{
    private JFrame frame;
    private ImagePanel imagePanel;

    Se omiten el constructor y el método para salir de la aplicación.

    /**
     * Función Open: abre un selector de archivos para elegir un nuevo
     * archivo de imagen.
     */
```

**Código 13.4
(continuación)**

La clase
ImageViewer
con **ImagePanel1**.

```
private void openFile()
{
    OFImage image = ImageFileManager.getImage();
    imagePanel1.setImage(image);
    frame.pack();
}

/**
 * Crear el marco Swing y su contenido.
 */
private void makeFrame()
{
    frame = new JFrame("ImageViewer");
    makeMenuBar(frame);

    Container contentPane = frame.getContentPane();

    imagePanel1 = new ImagePanel();
    contentPane.add(imagePanel1);

    // terminada la estructura – colocar los componentes y mostrar
    frame.pack();
    frame.setVisible(true);
}

Método MakeMenuBar omitido.

}
```

Al comparar este código con la versión anterior, observamos que solo hay dos pequeños cambios:

- En el método **makeFrame**, ahora creamos y añadimos un componente **ImagePanel1** en lugar de un **JLabel**. Hacer esto no es más complicado que añadir la etiqueta. El objeto **ImagePanel1** se almacena en un campo de instancia, para que podamos acceder a él de nuevo posteriormente.
- Hemos modificado nuestro método **openFile** para que abra y muestre un archivo de imagen. Utilizando nuestras clases para el procesamiento de imágenes, esta tarea también resulta sencilla. La clase **ImageFileManager** tiene un método para seleccionar y abrir una imagen, y el objeto **ImagePanel1** dispone de un método para visualizar esa imagen. Un aspecto que hay que resaltar es que necesitamos invocar **frame.pack()** al final del método **openFile**, ya que el tamaño de nuestro componente de imagen habrá cambiado. El método **pack** recalculará la colocación del marco y lo redibujará para que se gestione adecuadamente el cambio de tamaño.

Ejercicio 13.14 Abra y pruebe el proyecto *imageviewer0-4*. La carpeta para los proyectos de este capítulo incluye una carpeta denominada *images*. En ella podrá encontrar algunas imágenes de prueba que puede utilizar, aunque también puede, por supuesto, emplear sus propias imágenes.

Ejercicio 13.15 ¿Qué sucede cuando abrimos una imagen y luego redimensionamos el marco? ¿Qué sucede si redimensionamos primero el marco y luego abrimos una imagen?

Con esta versión, hemos resuelto la tarea central: ahora podemos abrir un archivo de imagen almacenado en el disco y mostrarlo en pantalla. Sin embargo, antes de llamar a nuestro proyecto “versión 1.0” y declararlo finalizado por primera vez, queremos añadir unas cuantas mejoras más (véase la Figura 13.2):

- Queremos añadir dos etiquetas: una para mostrar el nombre del archivo de imagen en la parte superior y un texto de estado en la parte inferior.
- Queremos añadir un menú *Filter* que contenga algunos filtros para modificar la apariencia de la imagen.
- Queremos añadir un menú *Help* que contenga un elemento *About ImageViewer*. Al seleccionar este elemento de menú, debe mostrarse un cuadro de diálogo con el nombre de la aplicación, el número de versión e información acerca del autor.

13.5.3 Diseño gráfico

En primer lugar, trabajaremos en la tarea de añadir dos etiquetas de texto a nuestra interfaz: una en la parte superior, que se utilizará para visualizar el nombre del archivo de la imagen que se esté mostrando, y otra en la parte inferior, que se empleará para diversos mensajes de estado.

La creación de estas etiquetas es sencilla; se trata simplemente de instancias **JLabel**. Las almacenaremos en campos de instancia, para poder acceder posteriormente a ellas con el fin de modificar el texto que muestran. La única cuestión pendiente es cómo colocarlas en la pantalla.

Un primer intento (simplista e incorrecto) podría ser así:

```
Container contentPane = frame.getContentPane();
filenameLabel = new JLabel();
contentPane.add(filenameLabel);
imagePanel = new JPanel();
contentPane.add(imagePanel);
statusLabel = new JLabel("Version 1.0");
contentPane.add(statusLabel);
```

La idea aquí es muy simple: obtenemos el panel de contenido del marco y añadimos, uno tras otro, los tres componentes que queremos visualizar. El único problema es que no hemos especificado exactamente cómo queremos colocar esos tres componentes. Tal vez queramos que aparezcan uno a continuación del otro, o uno debajo del otro o en cualquier otra disposición posible. Como no hemos especificado ningún diseño gráfico, el contenedor (el panel de contenido) recurrirá a un comportamiento predeterminado. Ahora bien, no es esto lo que deseamos.

Swing utiliza *administradores de diseño gráfico* para colocar los componentes en una GUI. Cada contenedor que alberga componentes, como el panel de contenido, tiene un administrador de diseño gráfico asociado que se encarga de colocar los componentes dentro de ese contenedor.

Ejercicio 13.16 Continuando con su última versión del proyecto, utilice el fragmento de código mostrado anteriormente para añadir las dos etiquetas. Pruebe esta solución. ¿Qué es lo que observa?

Swing proporciona varios administradores de diseño diferentes, para dar soporte a las distintas preferencias de colocación. Los más importantes son: **FlowLayout**, **BorderLayout**, **GridLayout** y **BoxLayout**. Cada uno de ellos está representado por una clase Java en la librería Swing y cada uno coloca de diferentes maneras los componentes que tiene bajo su control.

A continuación se ofrece una breve descripción de cada uno de esos posibles diseños. Las diferencias principales entre ellos son la forma en la que se colocan los componentes y cómo se distribuye el espacio disponible entre los mismos. Puede encontrar los ejemplos ilustrados aquí en el proyecto *layouts*.

FlowLayout (Figura 13.5) dispone todos los componentes secuencialmente de izquierda a derecha. Dejará cada componente con su tamaño preferido y los centrará horizontalmente. Si el espacio horizontal no es suficiente como para encajar todos los componentes, algunos de ellos saltarán a una segunda línea. El administrador **FlowLayout** puede también configurarse para alinear los componentes a la izquierda o a la derecha. Dado que los componentes no se redimensionan para llenar el espacio disponible, habrá espacio libre alrededor de ellos si se cambia el tamaño de la ventana.

Un **BorderLayout** (Figura 13.6) coloca hasta cinco componentes en un patrón en forma de cruz: uno en el centro y los otros cuatro componentes en las partes superior, inferior, derecha e izquierda. Cada de estas posiciones puede estar vacía, por lo que podría en total contener menos de cinco componentes. Las cinco posiciones se denominan CENTER, NORTH, SOUTH, EAST y WEST. Con un administrador **BorderLayout** no se deja ningún espacio vacío al cambiar el tamaño de la ventana; todo el espacio se distribuye (de manera no equitativa) entre los componentes.

Este diseño gráfico puede parecer bastante especializado a primera vista, lo que nos hace preguntarnos si se suele utilizar muy a menudo. En la práctica es un diseño gráfico sorprendentemente

Figura 13.5
FlowLayout.

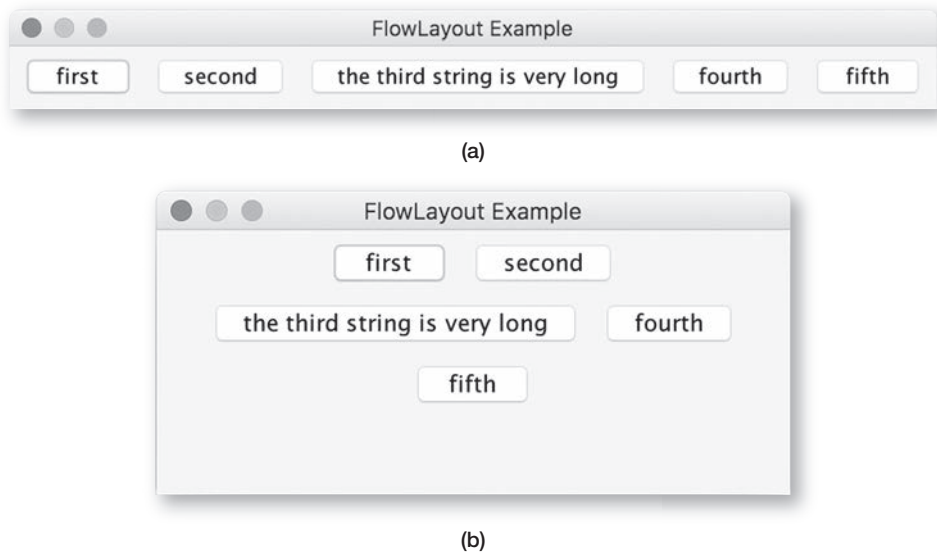
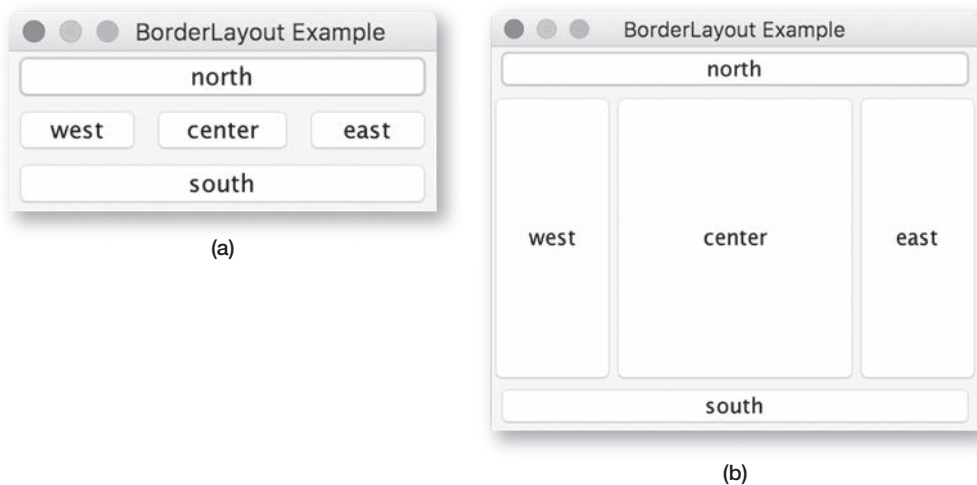


Figura 13.6**BorderLayout.**

útil que se utiliza en muchas aplicaciones. En BlueJ, por ejemplo, tanto la ventana principal como el editor utilizan un **BorderLayout** como administrador de diseño gráfico principal.

Cuando se redimensiona un **BorderLayout**, el componente central es el que se estira o encoge en ambas direcciones. Los componentes situados al este y al oeste cambian de altura, pero mantienen su anchura. Los componentes situados en las posiciones al norte y al sur conservan su altura, por lo que solo varía su anchura.

Como el nombre sugiere, un **GridLayout** resulta útil (Figura 13.7) para disponer los componentes en una cuadrícula (*grid*) equiespaciada. Pueden especificarse los números de filas y columnas y el administrador **GridLayout** siempre mantendrá todos los componentes con el mismo tamaño. Esto puede ser útil, por ejemplo, para obligar a que los botones tengan la misma anchura. La anchura de las instancias de **JButton** está determinada inicialmente por el texto contenido en el botón, cada botón se hace lo suficientemente ancho como para poder mostrar su texto. Insertar los

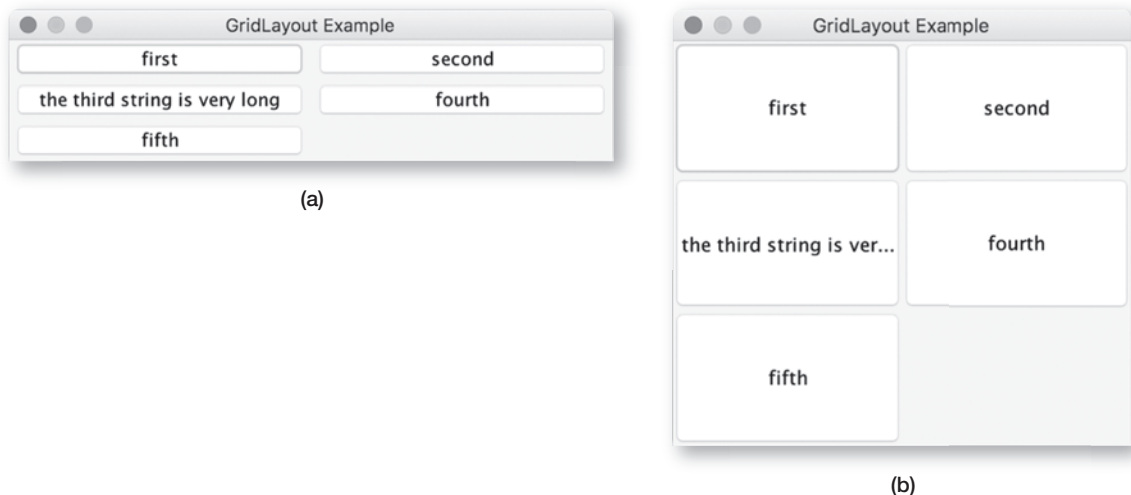
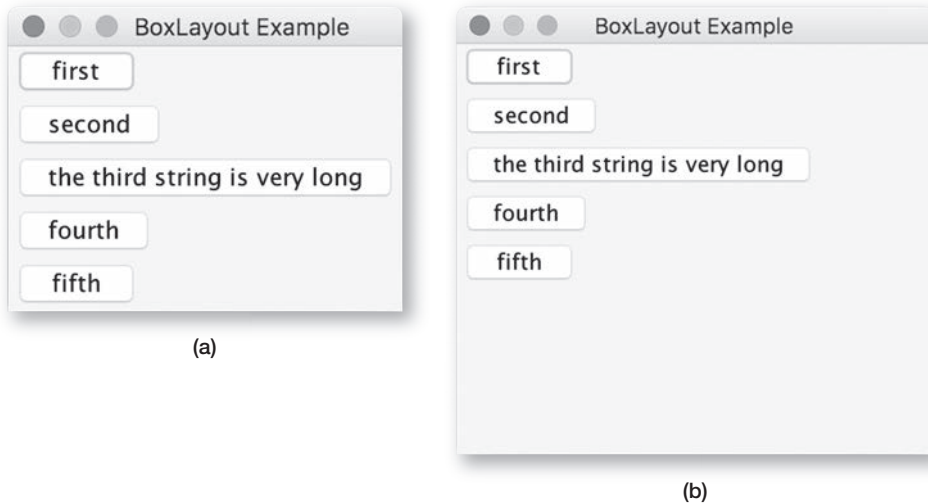
Figura 13.7**GridLayout.**

Figura 13.8

BoxLayout.



botones en un **GridLayout** hará que se redimensionen todos los botones hasta adquirir la anchura del botón más ancho. Si un número impar de componentes del mismo tamaño no puede llenar una cuadrícula 2D, puede haber algo de espacio libre en algunas configuraciones.

Un **BoxLayout** coloca múltiples componentes en forma vertical u horizontal. Los componentes no se redimensionan y el administrador no hará que salten de línea o de columna al cambiar el tamaño de la ventana (Figura 13.9). Anidando varios administradores **BoxLayout** pueden construirse diseños gráficos sofisticados, alineados bidimensionalmente.

Ejercicio 13.17 Utilizando el proyecto *layouts* de este capítulo, experimente con los ejemplos ilustrados en esta sección. Añada y elimine componentes de las clases existentes, para ver cuáles son las características claves de los diferentes estilos de diseño gráfico. ¿Qué sucede, por ejemplo, si no hay ningún componente CENTER con **BorderLayout**?

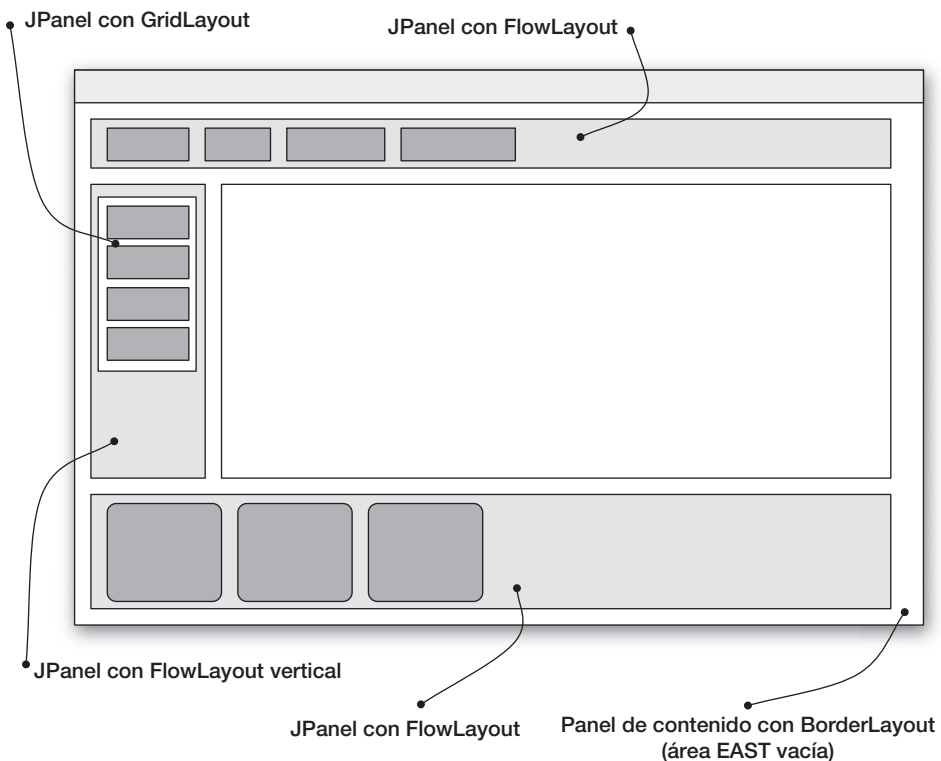
13.5.4 Contenedores anidados

Todas las estrategias de diseño gráfico que acabamos de explicar son bastante simples. La clave para construir interfaces con un buen aspecto y un comportamiento correcto radica en un último detalle: los administradores de diseño pueden anidarse. Muchos de los componentes de Swing son *contenedores*. Los contenedores parecen ser de cara al exterior un único componente, pero pueden contener otros muchos componentes. Cada contenedor tiene asociado su propio administrador de diseño gráfico.

El contenedor más utilizado es la clase **JPanel**. Puede insertarse un **JPanel** como componente en el panel de contenido del marco, después de lo cual pueden colocarse más componentes dentro del **JPanel**. Por ejemplo, la Figura 13.10 muestra una disposición de interfaz similar a la de la ventana principal de BlueJ. El panel de contenido de este marco utiliza un **BorderLayout**, en el que

Figura 13.9

Estructura de una interfaz con contenedores anidados.



la posición EAST no está utilizada. El área NORTH de este **BorderLayout** contiene un **JPanel** con un **FlowLayout** horizontal que dispone sus componentes (por ejemplo, botones de la barra de tareas) en una fila. El área SOUTH es similar: otro **JPanel** con un **FlowLayout**.

El grupo de botones en el área WEST se coloca primero en un **JPanel** con un **GridLayout** de una sola columna, para proporcionar a todos los botones la misma anchura. Este **JPanel** fue colocado entonces dentro de otro **JPanel** con un **FlowLayout** de modo que la cuadrícula no ocupara toda la altura del área WEST. El **JPanel** externo se insertó entonces dentro del área WEST del marco.

Observe cómo cooperan el contenedor y el administrador de diseño gráfico a la hora de colocar los componentes. El contenedor almacena los componentes, pero es el administrador de diseño el que decide su posición exacta en la pantalla. Cada contenedor tiene un administrador de diseño gráfico; si no configuramos explícitamente uno, utilizará un administrador de diseño predeterminado. El administrador predeterminado es distinto para los diferentes contenedores: el panel de contenido de un **JFrame**, por ejemplo, tiene de forma predeterminada un **BorderLayout**, mientras que **JPanels** utilizan un **FlowLayout** por omisión.

Ejercicio 13.18 Examine la GUI del proyecto de la calculadora utilizado en el Capítulo 7 (Figura 7.6). ¿Qué tipo de contenedores/administradores de diseño gráfico cree que se utilizaron para crearlo? Después de responder por escrito, abra el proyecto *calculator-gui* y compruebe su respuesta leyendo el código.

Ejercicio 13.19 ¿Qué tipo de administradores de diseño gráfico podrían haberse utilizado para crear el diseño de la ventana del editor de BlueJ?

Ejercicio 13.20 En BlueJ, invoque la función *Use Library Class* (Utilizar clase de librería) del menú *Tools*. Examine el cuadro diálogo que aparece en pantalla. ¿Qué contenedores/administradores de diseño gráfico se han utilizado para crearlo? Redimensione el cuadro de diálogo y observe el comportamiento del mismo ante el cambio de tamaño, para obtener información adicional.

Es el momento de examinar algo de código para nuestra aplicación **ImageViewer**. Nuestro objetivo es muy simple. Queremos ver tres componentes uno encima de otro: una etiqueta en la parte superior, la imagen en la parte central y otra etiqueta en la parte inferior. Son varios los administradores de diseño gráfico que permiten hacer esto y estará más claro cuál debemos elegir después de pensar acerca del comportamiento en caso de redimensionamiento. Cuando agrandemos la ventana, nos gustaría que las etiquetas mantuvieran su anchura y que todo el espacio adicional se asignara a la imagen. Esto sugiere un **BorderLayout**: las etiquetas pueden estar en las áreas NORTH y SOUTH, y la imagen en el área CENTER. El Código 13.5 muestra el código fuente para implementar esto.

Merece la pena resaltar dos detalles. En primer lugar, se utiliza el método **setLayout** en el panel de contenido para configurar el administrador de diseño gráfico deseado⁴. El propio administrador de diseño gráfico es un objeto, así que creamos una instancia de **BorderLayout** y lo pasamos al método **setLayout**.

En segundo lugar, cuando añadimos un componente a un contenedor con un **BorderLayout**, utilizamos un método **add** diferente que tiene un segundo parámetro. El valor del segundo parámetro es una de las constantes públicas **NORTH**, **SOUTH**, **EAST**, **WEST** y **CENTER**, que están definidas en la clase **BorderLayout**.

Código 13.5

Utilización de un **BorderLayout** para colocar los componentes.

```
private void makeFrame()
{
    frame = new JFrame("ImageViewer");
    makeMenuBar(frame);
    ...
    Container contentPane = frame.getContentPane();
    contentPane.setLayout(new BorderLayout(6 6));
    filenameLabel = new JLabel();
    contentPane.add(filenameLabel, BorderLayout.NORTH);
    imagePanel = new JPanel();
    contentPane.add(imagePanel, BorderLayout.CENTER);
    statusLabel = new JLabel("Version 1.0");
    contentPane.add(statusLabel, BorderLayout.SOUTH);
    ...
}
```

⁴ En términos estrictos, la llamada a **setLayout** no sería necesaria, ya que el administrador de diseño gráfico predeterminado del panel de contenido ya es un **BorderLayout**. La hemos incluido por razones de claridad y legibilidad.

Ejercicio 13.21 Implemente y pruebe el código mostrado más arriba en su versión del proyecto.

Ejercicio 13.22 Experimente con otros administradores de diseño gráfico. Pruebe en su proyecto todos los administradores de diseño mencionados anteriormente y compruebe que se comportan como cabe esperar.

13.5.5 Filtros de imagen

Antes de finalizar nuestra primera versión del visualizador de imágenes nos queda por hacer dos cosas: incluir algunos filtros de imagen y añadir un menú *Help*. A continuación agregamos los filtros.

Los filtros de imagen constituyen el primer paso para manipular las imágenes. En último término, lo que deseamos es no solo poder abrir y visualizar imágenes, sino también poder manipularlas y volver a guardarlas en disco.

Empezaremos por añadir tres filtros sencillos. Un filtro es una función que se aplica a la imagen completa. (Podría, por supuesto, modificarse para aplicarlo a una parte de una imagen, pero no lo haremos por el momento).

Los tres filtros se denominan *darker* (oscurecer), *lighter* (aclarar) y *threshold* (umbral). *Darker* permite oscurecer la imagen completa, mientras que *lighter* permite aclararla. El filtro *threshold* pasa la imagen a escala de grises con solo unos pocos tonos de gris predefinidos. Esta técnica se denomina umbralización. Hemos elegido una umbralización de tres niveles, lo que quiere decir que emplearemos tres colores: negro, blanco y gris medio. Todos los píxeles que se encuentren en el tercio superior del rango de valores de brillo se considerarán blancos; todos los que se encuentren en el tercer inferior se transformarán en negros y los que se encuentren en el tercio intermedio serán grises.

Para conseguir esto tenemos que hacer dos cosas:

- Crear elementos de menú para cada filtro con un escucha de menú asociado.
- Implementar la propia operación del filtro.

Primero vayamos con los menús. En esto no nos encontramos con ninguna novedad: hay que añadir un poco más del mismo código de creación de menús que ya hemos escrito para el menú existente. Tenemos que añadir las siguientes partes:

- Creamos un nuevo menú (clase **JMenu**) denominado *Filter* y lo añadimos a la barra de menús.
- Creamos tres elementos de menú (clase **JMenuItem**) denominados *Darker*, *Lighter* y *Threshold*, y los añadimos a nuestro menú *Filter*.
- A cada elemento de menú, le añadimos un escucha de acción, utilizando el código especial para las clases anónimas que hemos presentado al hablar de los otros elementos de menú. Los escuchas de acción deben invocar los métodos **makeDarker**, **makeLighter** y **threshold**, respectivamente.

Después de haber añadido los menús y creado los métodos (inicialmente vacíos) para gestionar las funciones de filtrado, necesitamos implementar cada filtro.

Los tipos más simples de filtro implican iterar a través de la imagen completa y realizar un cambio de algún tipo en el color de cada píxel. En el Código 13.6 se muestra un patrón para este proceso. Otros filtros más complicados podrían utilizar el valor de los píxeles adyacentes para ajustar el valor de cada píxel.

Ejercicio 13.23 Añada el nuevo menú y los elementos de menú a su versión del proyecto *image-viewer0-4*, como se describe aquí. Para añadir los escuchas de acción, necesitará crear los tres métodos **makeDarker**, **makeLighter** y **threshold** como métodos privados en su clase **ImageViewer**. Todos tienen un tipo de retorno **void** y no admiten parámetros. Estos métodos pueden disponer inicialmente de cuerpos vacíos o podrían limitarse a imprimir que han sido invocados.

Código 13.6

Patrón para un proceso simple de filtrado.

```
for(int y = 0; y < height; y++) {
    for(int x = 0; x < width; x++) {
        Color pixel = getPixel(x, y);

        Alterar el valor de color del píxel;

        setPixel(x, y, pixel);
    }
}
```

La propia función de filtrado opera sobre la imagen, por lo que de acuerdo con las directrices del diseño dirigido por responsabilidad, debería implementarse en la clase **OFImage**. Por otro lado, la gestión de la invocación del menú también incluye algo del código relacionado con la GUI (por ejemplo, tenemos que comprobar si una imagen está abierta en el momento de invocar el filtro) y esto pertenece a la clase **ImageViewer**.

Como resultado de este razonamiento, creamos dos métodos, uno en **ImageViewer** y otro en **OFImage**, que compartirán el trabajo (Código 13.7 y Código 13.8). Podemos ver que el método **makeDarker** de **ImageViewer** contiene la parte de la tarea relacionada con la GUI (comprobar que tenemos cargada una imagen, mostrar un mensaje de estado, repintar el marco), mientras que el método **darker** de **OFImage** incluye el trabajo real de hacer que cada píxel de la imagen se oscurezca un poco.

Código 13.7

El método de filtrado en la clase **ImageViewer**.

```
public class ImageViewer
{
    Se omiten campos, constructores y todos los restantes métodos.

    /**
     * Función 'Darker': oscurecer la imagen.
     */
}
```

**Código 13.7
(continuación)**

El método de filtrado en la clase **ImageViewer**.

```
private void makeDarker()
{
    if(currentImage != null) {
        currentImage.darker();
        frame.repaint();
        showStatus("Applied: darker");
    }
    else {
        showStatus("No image loaded.");
    }
}
```

Código 13.8

Implementación de un filtro en la clase **OFImage**.

```
public class OFImage extends BufferedImage
{
```

Se omiten campos, constructores y todos los restantes métodos.

```
/**
 * Hacer que esta imagen sea un poco más oscura.
 */
public void darker()
{
    int height = getHeight();
    int width = getWidth();
    for(int y = 0; y < height; y++) {
        for(int x = 0; x < width; x++) {
            setPixel(x, y, getPixel(x, y).darker());
        }
    }
}
```

Ejercicio 13.24 ¿Qué es lo que hace la llamada a método **frame.repaint()**, que puede ver en el método **makeDarker**?

Ejercicio 13.25 Podemos ver una llamada a un método **showStatus**, que es claramente una llamada a método interno. A partir del nombre, podemos adivinar que este método debería mostrar un mensaje de estado utilizando la etiqueta de estado que hemos creado anteriormente. Implemente este método en su versión del proyecto *imageviewer0-4*. (Sugerencia: examine el método **setText** de la clase **JLabel**).

Ejercicio 13.26 ¿Qué sucede si se selecciona el elemento de menú *Darker* cuando no se ha abierto ninguna imagen?

Ejercicio 13.27 Explique detalladamente cómo funciona el método **darker** de **OFImage**. (Sugerencia: contiene otra llamada a método, a un método que también se denomina **darker**. ¿A qué clase pertenece este segundo método? Búsquelo).

Ejercicio 13.28 Implemente el filtro *lighter* en **OFImage**.

Ejercicio 13.29 Implemente el filtro *threshold*. Para obtener el brillo de un píxel, puede consultar sus valores de rojo, verde y azul y sumarlos. La clase **Color** define referencias estáticas a objetos adecuados de color negro, blanco y gris.

Puede encontrar una implementación funcional de todo lo que hemos descrito hasta ahora en el proyecto *imageviewer1-0*. No obstante, debería intentar hacer estos ejercicios por sí mismo antes de mirar la solución.

13.5.6 Cuadros de diálogo

Nuestra última tarea para esta versión consiste en añadir un menú *Help* que tenga un elemento de menú denominado *About ImageViewer . . .*. Al seleccionar este elemento de menú, aparecerá un cuadro de diálogo que mostrará un pequeño texto informativo.

Ahora tenemos que implementar el método **showAbout** para que muestre un cuadro de diálogo “About”.

Ejercicio 13.30 De nuevo, añada un menú denominado *Help*. En él, añada un elemento de menú etiquetado como *About ImageViewer . . .*

Ejercicio 13.31 Añada un esqueleto de método (un método con un cuerpo vacío) denominado **showAbout**, y añada un escucha de acción al elemento de menú *About ImageViewer . . .* en el que se invoque a este método.

Una de las principales características de un cuadro de diálogo es si se trata de un cuadro de diálogo *modal* o no. Un cuadro de diálogo modal bloquea todas las interacciones con otras partes de la aplicación hasta que el cuadro de diálogo se haya cerrado. Obliga al usuario a tratar primero con lo que ese cuadro de diálogo le esté comunicando. Los cuadros de diálogo no modales permiten interaccionar en otros marcos mientras están visibles.

Los cuadros de diálogo pueden implementarse de forma similar a nuestro **JFrame** principal. A menudo utilizan la clase **JDialog** para mostrar el marco.

Sin embargo, para los cuadros de diálogo modales con una estructura estándar, existen algunos métodos cómodos en la clase **JOptionPane** que hacen que resulte muy sencillo mostrar dichos cuadros de diálogo. **JOptionPane** tiene, entre otras cosas, métodos estáticos para mostrar tres tipos de cuadros de diálogo estándar. Estos tres tipos son:

- *Cuadro de diálogo de mensajes*: este cuadro de diálogo muestra un mensaje y tiene un botón *OK* para cerrar el cuadro.
- *Cuadro de diálogo de confirmación*: este cuadro de diálogo suele plantear una pregunta y tiene botones para que el usuario haga una selección; por ejemplo, *Yes*, *No* y *Cancel*.
- *Cuadro de diálogo de entrada*: este cuadro de diálogo incluye un indicativo y un campo de texto para que el usuario introduzca un texto.

Nuestro recuadro “About” es un cuadro de diálogo de mensaje simple. Buscando en la documentación de **JOptionPane**, encontramos que hay métodos estáticos, **showMessageDialog**, que permiten hacer esto.

Ejercicio 13.32 Localice la documentación de `showMessageDialog`. ¿Cuántos métodos hay con este nombre? ¿Cuáles son las diferencias entre ellos? ¿Cuál deberíamos usar para el recuadro “About”? ¿Por qué?

Ejercicio 13.33 Implemente el método `showAbout` en su clase `ImageViewer`, utilizando una llamada a un método `showMessageDialog`.

Ejercicio 13.34 Los métodos `showInputDialog` y `JOptionPane` permiten solicitar al usuario que introduzca una cierta entrada mediante un cuadro de diálogo, cuando sea necesario. Por otro lado, el componente `JTextField` permite mostrar un área permanente de texto dentro de una GUI. Localice la documentación para esta clase. ¿Qué entrada provoca que sea notificado un `ActionListener` asociado con un `JTextField`? ¿Se puede impedir a un usuario que edite el texto del campo? ¿Es posible que se notifique a un escucha la realización de cambios arbitrarios en el texto del campo? *Sugerencia:* ¿qué uso hace un `JTextField` de un objeto `Document`?

Puede ver un ejemplo de un `JTextField` en el proyecto *calculator* del Capítulo 9.

Después de estudiar la documentación, podemos implementar nuestro recuadro “About” haciendo una llamada al método `showMessageDialog`. La solución de código se muestra en el Código 13.9. Observe que hemos introducido una constante de cadena denominada `VERSION` para almacenar el número de versión actual.

Código 13.9

Visualización de un cuadro de diálogo modal.

```
/**  
 * Mostrar el cuadro de diálogo 'About...'.  
 */  
private void showAbout()  
{  
    JOptionPane.showMessageDialog(frame,  
        "ImageViewer\n" + VERSION,  
        "About ImageViewer",  
        JOptionPane.INFORMATION_MESSAGE);  
}
```

Esta era la última tarea que nos quedaba por hacer para completar la “versión 1.0” de nuestra aplicación del visualizador de imágenes. Si ha hecho todos los ejercicios, debería disponer ahora de una versión del proyecto que puede abrir imágenes, aplicar filtros, mostrar mensajes de estado y mostrar un cuadro de diálogo.

El proyecto *imageviewer1-0* incluido en los proyectos del libro contiene una implementación de toda la funcionalidad que hemos presentado hasta el momento. Debería estudiar cuidadosamente este proyecto y compararlo con sus propias soluciones.

En este proyecto, hemos mejorado también el método `openFile` para incluir una mejor notificación de los errores. Si el usuario selecciona un archivo que no sea un archivo de imagen válido, debemos mostrar ahora un mensaje de error apropiado. Ahora que sabemos como diseñar cuadros de diálogo de mensajes, esto resulta fácil de hacer.

13.5.7 Resumen de la gestión del diseño gráfico

En esta sección, hemos añadido algunas clases personalizadas para tratar con las imágenes. Pero también (y lo que es más importante para nuestra GUI) hemos examinado la cuestión de la colocación de los componentes. Hemos visto cómo los contenedores y los administradores de diseño gráfico trabajan conjuntamente para conseguir la disposición en pantalla exacta que necesitamos.

Aprender a trabajar con administradores de diseño gráfico requiere una cierta experiencia y, a menudo, algo de experimentación a base de prueba y error. Sin embargo, con el tiempo, llegará a conocer bien los administradores de diseño gráfico.

Con esto hemos cubierto los fundamentos de todas las áreas importantes de programación de una GUI. En el resto del capítulo, podemos concentrarnos en la realización de los ajustes finales y en la implementación de una serie de mejoras de nuestra solución actual.

13.6

ImageViewer 2.0: mejora de la estructura del programa

La versión 1.0 de nuestra aplicación tiene una GUI utilizable y puede mostrar imágenes. También puede aplicar tres filtros básicos.

La siguiente idea obvia para mejorar nuestra aplicación consiste en añadir algunos filtros más interesantes. Antes de precipitarnos a hacerlo pensemos en lo que implica.

Con la estructura actual de filtros, tenemos que hacer tres cosas para cada filtro:

1. Añadir un elemento de menú.
2. Incorporar un método para gestionar la activación del menú en `ImageViewer`.
3. Añadir una implementación del filtro en `OFImage`.

Los puntos 1 y 3 son inevitables: necesitamos un elemento de menú y una implementación del filtro. No obstante, el punto 2 parece sospechoso: si examinamos esos métodos en la clase (en el Código 13.10 se muestran dos de ellos como ejemplo), parece que estuvieramos duplicando código. Estos métodos son esencialmente el mismo (salvo por algunos pequeños detalles), y para cada nuevo filtro tenemos que añadir otro de estos métodos.

Como sabemos, la duplicación de código es un indicio de mal diseño y debe evitarse. Para resolver el problema refactorizamos nuestro código. Queremos encontrar un diseño que nos permita añadir nuevos filtros sin tener que agregar cada vez un nuevo método despachador para el filtro.

Para conseguir lo que deseamos, tenemos que evitar codificar cada nombre de método de filtrado (`lighter`, `threshold`, etc.) en nuestra clase `ImageViewer`. En lugar de ello, emplearemos una colección de filtros y escribiremos un único método de invocación de filtros que localice e invoque el filtro adecuado. Esto será similar en lo que respecta al estilo a la introducción de un método `act` al desacoplar el simulador de los tipos individuales de actor en el proyecto *foxes-and-rabbits* del Capítulo 12.

Para poder hacer esto, los propios filtros deberán transformarse en objetos, en lugar de ser solo nombres de métodos. Si queremos almacenarlos en una colección común, entonces todos los filtros necesitarán una superclase común, que denominaremos `Filter` y a la que dotaremos de un método `apply` (la Figura 13.10 muestra la estructura y el Código 13.11 el código fuente).

Código 13.10

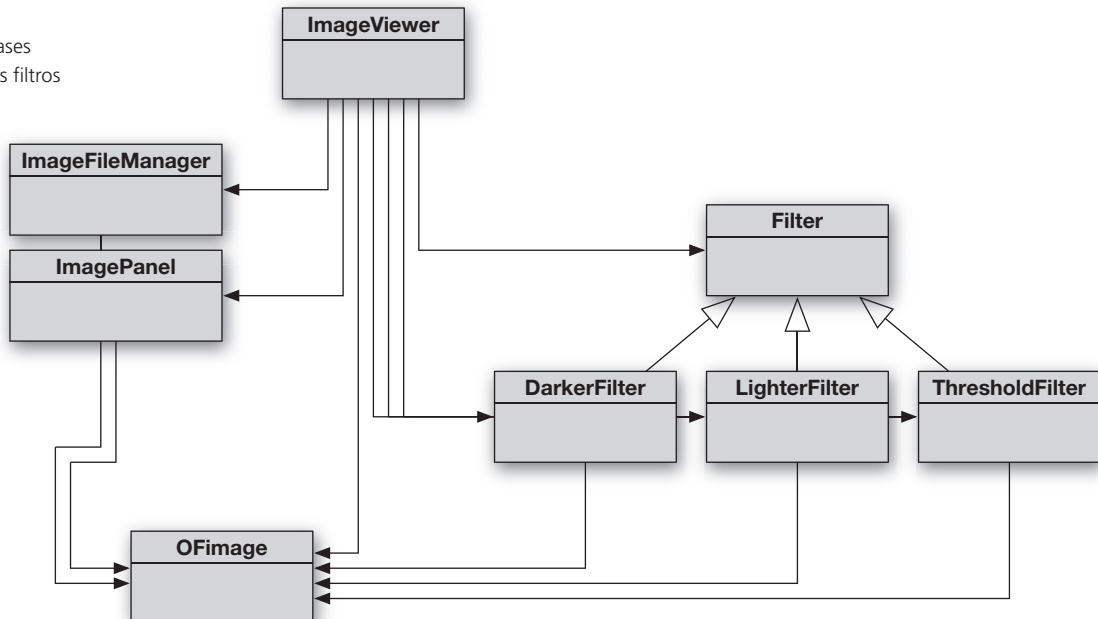
Dos de los métodos de gestión de filtros en **ImageViewer**.

```
private void makeLighter()
{
    if(currentImage != null) {
        currentImage.lighter();
        frame.repaint();
        showStatus("Applied: lighter");
    }
    else {
        showStatus("No image loaded.");
    }
}
```

```
private void threshold()
{
    if(currentImage != null) {
        currentImage.threshold();
        frame.repaint();
        showStatus("Applied: threshold");
    }
    else {
        showStatus("No image loaded.");
    }
}
```

Figura 13.10

Estructura de clases considerando los filtros como objetos.



Cada filtro tendrá un nombre individual y su método **apply** aplicará ese tipo concreto de filtro a una imagen. Observe que se trata de una clase abstracta, ya que el método **apply** tiene que ser abstracto en este nivel, pero el método **getName** puede implementarse completamente, por lo que no es una interfaz.

Código 13.11

Clase abstracta

Filter: superclase para todos los filtros.

```
public abstract class Filter
{
    private String name;

    /**
     * Crear un nuevo filtro con un nombre especificado.
     * @param name El nombre del filtro.
     */
    public Filter(String name)
    {
        this.name = name;
    }

    /**
     * Devolver el nombre de este filtro.
     * @return el nombre de este filtro.
     */
    public String getName()
    {
        return name;
    }

    /**
     * Aplicar este filtro a una imagen.
     * @param image La imagen que hay que modificar mediante este filtro.
     */
    public abstract void apply(OFImage image);
}
```

Una vez escrita la superclase, no resulta difícil implementar los filtros específicos como subclases. Todo lo que tenemos que hacer es proporcionar una implementación del método **apply** que manipule una imagen (que se pasa como parámetro), utilizando los métodos **getPixel** y **setPixel**. El Código 13.12 muestra un ejemplo.

Código 13.12

Implementación de una clase de filtro específica.

```
/**
 * Un filtro de imagen para hacer la imagen un poco más oscura.
 *
 * @author Michael Kölling y David J. Barnes.
 * @version 1.0
 */
public class DarkerFilter extends Filter
{
    /**
     * Constructor para objetos de clase DarkerFilter.
     * @param name El nombre del filtro.
     */
```

**Código 13.12
(continuación)**

Implementación de una clase de filtro específica.

```
public DarkerFilter(String name)
{
    super(name);
}

/**
 * Aplicar este filtro a una imagen.
 * @param image La imagen que será cambiada por este filtro.
 */
public void apply(OFImage image)
{
    int height = image.getHeight();
    int width = image.getWidth();
    for(int y = 0; y < height; y++) {
        for(int x = 0; x < width; x++) {
            image.setPixel(x, y, image.getPixel(x, y).darker());
        }
    }
}
```

Como efecto colateral de esto, la clase **OFImage** pasa a ser mucho más simple, ya que pueden eliminarse de ella todos los métodos de filtrado. Ahora define únicamente los métodos **setPixel** y **getPixel**.

Una vez definidos nuestros filtros de esta forma, podemos crear objetos filtro y almacenarlos en una colección (Código 13.13).

Código 13.13

Adición de una colección de filtros.

```
public class ImageViewer
{
    Se omiten otros campos y los comentarios.

    private List<Filter> filters;

    /**
     * Crear un ImageViewer para mostrar en pantalla.
     */
    public ImageViewer()
    {
        filters = createFilters();
        ...
    }

    /**
     * Crear y devolver una lista con todos los filtros conocidos.
     * @return La lista de filtros.
     */
}
```

**Código 13.13
(continuación)**

Adición de una colección de filtros.

```
private List<Filter> createFilters()
{
    List<Filter> filterList = new ArrayList<Filter>();
    filterList.add(new DarkerFilter("Darker"));
    filterList.add(new LighterFilter("Lighter"));
    filterList.add(new ThresholdFilter("Threshold"));

    return filterList;
}

Se omiten otros métodos.
```

Ahora que disponemos de esta estructura, podemos hacer los dos cambios que necesitamos:

- Modificaremos el código que crea los elementos de menú de filtrado, para que itere a través de la colección de filtros. Para cada filtro, creará un elemento de menú y utilizará el método **getName** del filtro, con el fin de determinar la etiqueta del elemento.
- Hecho esto, podemos escribir un método **applyFilter** genérico que reciba un filtro como parámetro y aplique ese filtro a la imagen actual.

El proyecto *imageviewer2-0* incluye una implementación completa de estos cambios.

Ejercicio 13.35 Abra el proyecto *imageviewer2-0*. Estudie el código del nuevo método para crear y aplicar filtros de la clase **ImageViewer**. Preste una atención especial a los métodos **makeMenuBar** y **applyFilter**. Explique detalladamente cómo funciona la creación de los elementos del menú de filtrado y su activación. Dibuje un diagrama de objetos.

Ejercicio 13.36 ¿Qué hará falta cambiar para añadir un nuevo filtro al visualizador de imágenes?

Ejercicio 13.37 *Ejercicio avanzado.* Tal vez haya observado que los métodos **apply** de todas las subclases de **Filter** tienen una estructura muy similar: iteran a través de la imagen completa y cambian el valor de cada píxel, independientemente de los píxeles adyacentes. Debería ser posible aislar esta duplicación de forma bastante similar a como hemos hecho a la hora de crear la clase **Filter**.

Cree un método en la clase **Filter** que itere a través de la imagen y aplique una transformación específica de cada filtro a cada píxel individual. Sustituya los cuerpos de los métodos **apply** en las tres subclases de **Filter** por una llamada a este método, pasando como parámetros la imagen y un objeto que pueda aplicar la transformación apropiada.

En esta sección hemos realizado una refactorización pura. No hemos modificado la funcionalidad de la aplicación en absoluto, sino que hemos mejorado exclusivamente la estructura de la implementación para que los cambios futuros resulten más sencillos.

Ahora, después de finalizar la refactorización, debemos comprobar que toda la funcionalidad existente sigue siendo la esperada. En todos los proyectos de desarrollo, necesitamos fases como esta, porque no siempre se toman decisiones impecables de diseño desde el principio, y además las aplicaciones crecen y los requisitos cambian. Aun cuando nuestra tarea principal en este capítulo es la de trabajar con interfaces GUI, necesitábamos dar un paso atrás y refactorizar nuestro código antes de continuar. Este trabajo se verá recompensado a largo plazo, al hacer que todos los cambios ulteriores sean más sencillos.

En ocasiones, es tentador dejar las estructuras de las aplicaciones como están, aunque seamos conscientes de que no son adecuadas. Convivir con algo de duplicación de código puede ser más sencillo a corto plazo que llevar a cabo una cuidadosa refactorización. Es posible funcionar de esa manera durante un corto tiempo, pero en los proyectos que están pensados para sobrevivir durante un tiempo más largo, esto termina por generar problemas. Como regla general: tómese su tiempo y mantenga limpio el código.

Ahora que hemos hecho esto, estamos listos para añadir algunos filtros adicionales.

Ejercicio 13.38 Añada un filtro *grayscale* a su proyecto. El filtro debe transformar la imagen en otra en blanco y negro con una serie de tonos de gris. Puede asignar a un píxel cualquier tono de gris dando a las tres componentes de color (rojo, verde, azul) el mismo valor. El brillo de cada píxel no debe modificarse.

Ejercicio 13.39 Añada un filtro *mirror* que actúe como un espejo, volteando la imagen horizontalmente. El píxel situado en la esquina superior izquierda debe moverse a la esquina superior derecha y viceversa, para producir el efecto de visualizar la imagen en un espejo.

Ejercicio 13.40 Añada un filtro *invert* que invierta cada color. “Invertir” un color significa sustituir cada valor de color x por $255 - x$.

Ejercicio 13.41 Añada un filtro *smooth* que “suavice” la imagen. Un filtro de suavizado sustituye cada valor de píxel por la media de sus píxeles adyacentes y de él mismo (nueve píxeles en total). Tiene que tener cuidado en los bordes de la imagen en los que no existen algunos de los píxeles adyacentes. También debe asegurarse de trabajar con una copia temporal de la imagen mientras la procesa, porque el resultado no será correcto si trabaja sobre la misma imagen. ¿A qué se debe esto?. Puede obtener fácilmente una copia de la imagen creando una nueva **OFImage** y pasando la imagen original como parámetro a su constructor.

Ejercicio 13.42 Añada un filtro *solarize*. La solarización es un efecto que puede obtenerse manualmente en los negativos fotográficos, volviendo a realizar una exposición de un negativo revelado. Podemos simular esto sustituyendo cada componente de color de cada píxel que tenga un valor v menor que 128 por $255 - v$. Las componentes más brillantes (valor igual a 128 o mayor) no sufrirán modificación. (Este es un algoritmo muy simple de solarización; en la literatura técnica puede encontrar la descripción de algunos otros algoritmos más sofisticados).

Ejercicio 13.43 Implemente un filtro *edge detection*, para la detección de bordes. Hágalo analizando los nueve píxeles de un cuadrado de tres por tres alrededor de cada píxel (de forma similar al filtro de suavizado) y luego configure el valor del píxel central para que sea igual a la diferencia entre los valores más alto y más bajo que haya encontrado. Haga esto para cada componente de color (rojo, verde, azul). El aspecto que se obtiene también es adecuado si invierte la imagen al mismo tiempo.

Ejercicio 13.44 Experimente con sus filtros aplicándolos a diferentes imágenes. Trate de aplicar varios filtros uno después de otro.

Una vez que haya implementado algunos filtros adicionales de su propia cosecha, debería cambiar el número de versión de su proyecto a “versión 2.1”.

13.7

ImageViewer 3.0: más componentes de la interfaz

Antes de abandonar el proyecto de visualización de imágenes, queremos añadir unas últimas mejoras adicionales. En el proceso, echaremos un vistazo a dos componentes más de una GUI: botones y bordes.

13.7.1 Botones

Ahora queremos añadir al visualizador de imágenes la funcionalidad para cambiar el tamaño de la imagen. Haremos esto mediante dos funciones: *larger*, que duplica el tamaño de la imagen y *smaller*, que reduce su tamaño a la mitad. (Para ser exactos lo que duplicaremos o reduciremos a la mitad es la anchura y la altura, no el área).

Una forma de hacer esto consiste en implementar filtros para estas tareas. Sin embargo, decidimos no hacerlo así. Hasta ahora, los filtros nunca han cambiado el tamaño de la imagen, y preferimos dejar que esto siga siendo así. En lugar de ello, introducimos una barra de herramientas en el lado izquierdo de nuestro marco que contendrá dos botones etiquetados como *Larger* y *Smaller* (fig. 13.11). Esto nos dará también la oportunidad de experimentar un poco con los botones, los contenedores y los administradores de diseño gráfico.

Hasta ahora, nuestro marco utiliza un **BorderLayout**, en el que el área **WEST** está vacía. Podemos emplear esta área para añadir nuestros botones de la barra de herramientas. Sin embargo, hay un pequeño problema: el área **WEST** de un **BorderLayout** solo puede albergar un componente, mientras que nosotros tenemos dos botones.

La solución es simple: añadimos un **JPanel** al área **WEST** del marco (ya que sabemos que un **JPanel** es un contenedor) y luego colocamos los dos botones dentro del **JPanel**. El Código 13.14 muestra la solución que permite hacer esto.

Código 13.14

Adición de un panel de barra de herramientas con dos botones.

```
// Crear la barra de herramientas con los botones
JPanel toolbar = new JPanel();

smallerButton = new JButton("Smaller");
toolbar.add(smallerButton);

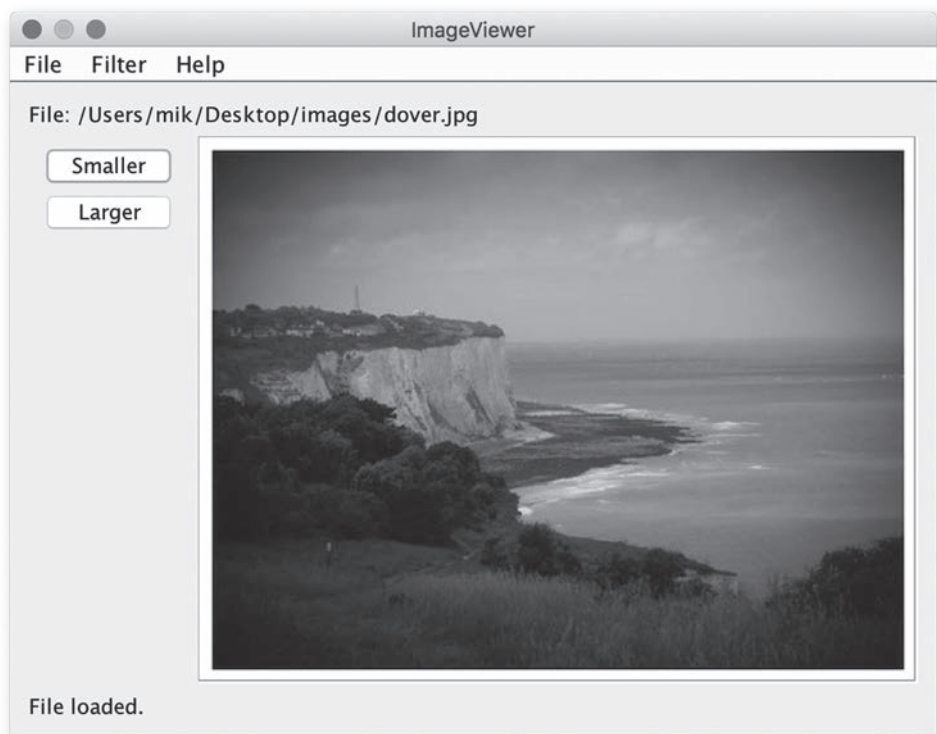
largerButton = new JButton("Larger");
toolbar.add(largerButton);

contentPane.add(toolbar, BorderLayout.WEST);
```

Ejercicio 13.45 Añada dos botones etiquetados como *Larger* y *Smaller* a su última versión del proyecto, utilizando un código similar al anterior. Pruebe su solución. ¿Qué es lo que observa?

Figura 13.11

El visualizador de imágenes con botones de barra de herramientas.



Cuando probamos esta solución, vemos que funciona parcialmente, pero que no tiene el aspecto deseado. La razón es que **JPanel** utiliza, de manera predeterminada, un **FlowLayout**, y el **FlowLayout** dispone sus componentes horizontalmente. Lo que nos gustaría es colocarlos en vertical.

Podemos conseguir esto utilizando otro administrador de diseño gráfico. Uno que hace lo que queremos es **GridLayout**. Al crear un **GridLayout**, los parámetros del constructor determinan cuántas filas y columnas queremos tener. Un valor de cero tiene un significado especial aquí, queriendo decir “tantas como sea necesario”.

Por tanto, creamos un **GridLayout** de una única columna utilizando 0 como el número de filas y 1 como el número de columnas. Podemos entonces usar este **GridLayout** para nuestro **JPanel** utilizando el método **setLayout** del panel inmediatamente después de crearlo:

```
JPanel toolbar = new JPanel();
toolbar.setLayout(new GridLayout(0,1));
```

Alternativamente, el administrador de diseño gráfico puede también especificarse como parámetro del constructor del contenedor:

```
JPanel toolbar = new JPanel(new GridLayout(0,1));
```

Ejercicio 13.46 Modifique su código para que el panel de la barra de herramientas utilice un **GridLayout**, como acabamos de explicar. Pruebe su solución. ¿Qué es lo que observa?

Si probamos esta solución, podemos ver que nos estamos aproximando, pero que todavía no hemos conseguido lo que queremos. Nuestros botones son ahora mucho más grandes de lo que queríamos. La razón es que un contenedor en un **BorderLayout** (nuestra barra de herramientas **JPanel1** en este caso) siempre cubre su área completa (el área **WEST** de nuestro marco). Además, un **GridLayout** siempre redimensiona sus componentes para llenar todo el contenedor.

Un **FlowLayout** no hace esto; al contrario, no tiene ningún problema en dejar algo de espacio vacío alrededor de los componentes. Por tanto, nuestra solución consistirá en emplear ambos: el **GridLayout** para colocar los botones en una columna y un **FlowLayout** a su alrededor para permitir algo de espacio vacío. Con eso terminamos por tener un **GridLayout** dentro de un panel **FlowLayout**, dentro de un **BorderLayout**. El Código 13.15 muestra esta solución. Las estructuras como esta son muy comunes. A menudo tendremos que anidar varios contenedores dentro de otros contenedores, con el fin de conseguir el aspecto que deseamos.

Código 13.15

Utilización de
un contenedor
GridLayout
anidado dentro
de un contenedor
FlowLayout.

```
// Crear la barra de herramientas con los botones.  
JPanel toolbar = new JPanel();  
toolbar.setLayout(new GridLayout(0, 1));  
  
smallerButton = new JButton("Smaller");  
toolbar.add(smallerButton);  
  
largerButton = new JButton("Larger");  
toolbar.add(largerButton);  
  
// Añadir la barra de herramientas al panel utilizando  
// FlowLayout para el espaciado.  
JPanel flow = new JPanel();  
flow.add(toolbar);  
  
contentPane.add(flow, BorderLayout.WEST);
```

Ahora nuestros botones tienen un aspecto bastante similar al que estamos buscando. Antes de añadir el toque final, podemos primero concentrarnos en hacer que los botones funcionen.

Tenemos que añadir dos métodos denominados, por ejemplo, **makeLarger** y **makeSmaller**, para llevar a cabo el trabajo real, y necesitamos añadir también escuchas de acción a los botones para invocar a esos métodos.

Ejercicio 13.47 En su proyecto, añada dos esqueletos de métodos denominados **makeLarger** y **makeSmaller**. En principio, incluya simplemente una instrucción **println** dentro de los cuerpos de esos métodos, para ver cuándo han sido invocados. Los métodos pueden ser privados.

Ejercicio 13.48 Añada escuchas de acción a los dos botones que invoquen los dos nuevos métodos. Añadir escuchas de acción a los botones es idéntico a añadir escuchas de acción a los elementos de menú. Puede simplemente copiar el patrón de código del caso de los elementos de menú. Pruebe su solución. Asegúrese de que se invocan los métodos **makeSmaller** y **makeLarger** al activar los botones.

Ejercicio 13.49 Implemente adecuadamente los métodos `makeSmaller` y `makeLarger`. Para hacer esto, tendrá que crear una nueva `OFImage` con un tamaño diferente, copiar los píxeles de la imagen actual (mientras efectúa el cambio de escala para ampliar o reducir) y luego definir la nueva imagen como imagen actual. Al final de los métodos, debería invocar el método `pack` del marco para reordenar los componentes después del cambio de tamaño.

Ejercicio 13.50 Todos los componentes Swing tienen un método `setEnabled(boolean)` que puede activar y desactivar el componente. Los componentes desactivados suelen mostrarse en color gris claro y no reaccionan a la entrada del usuario. Cambie su visualizador de imágenes para que los dos botones de la barra de herramientas estén desactivados inicialmente. Se les deberá activar cuando se abra una imagen y volver a desactivar cuando se cierre.

13.7.2 Bordes

El último toque que queremos añadir a nuestra interfaz son algunos bordes internos. Los bordes pueden utilizarse para agrupar componentes o simplemente para añadir algo de espacio entre ellos. Todo componente Swing puede tener un borde.

Algunos administradores de diseño gráfico también aceptan parámetros en su constructor que definen su espaciado, y el administrador de diseño gráfico creará entonces el espaciado solicitado entre los componentes.

Los bordes más utilizados son `BevelBorder`, `CompoundBorder`, `EmptyBorder`, `EtchedBorder` y `TitledBorder`. Debería tratar de familiarizarse con ellos.

Adoptaremos tres acciones para mejorar el aspecto de nuestra GUI:

- Añadir algo de espacio vacío alrededor de la parte exterior del marco.
- Añadir espacio entre los componentes del marco.
- Añadir una línea alrededor de la imagen.

El código para hacer esto se muestra en el Código 13.16. La llamada a `setBorder` para el panel de contenido con un `EmptyBorder` como parámetro añade espacio vacío alrededor de la parte

Código 13.16

Añadir espaciado con huecos y bordes.

```
 JPanel contentPane = (JPanel) frame.getContentPane();
 contentPane.setBorder(new EmptyBorder(12, 12, 12, 12));

 // Especificar el administrador de diseño con un espaciado adecuado.
 contentPane.setLayout(new BorderLayout(6, 6));

 // Crear el panel de imagen en el centro
 imagePanel = new ImagePanel();
 imagePanel.setBorder(new EtchedBorder());
 contentPane.add(imagePanel, BorderLayout.CENTER);
```

exterior del marco. Observe que ahora hacemos un *cast* del **contentPane** en un **JPanel**, ya que el supertipo **Container** no contiene el método **setBorder**⁵.

Crear el **BorderLayout** con dos parámetros **int** añade un espaciado entre los componentes que se encarga de colocar. Finalmente, configurar un **EtchedBorder** para el **imagePanel** añade una línea con “relieve” alrededor de la imagen. (Los bordes están definidos en el paquete **javax.swing.border**; necesitamos añadir una instrucción de importación para este paquete).

Todas las mejoras expuestas en esta sección se han implementado en la última versión de esta aplicación dentro de los proyectos del libro: *imageviewer3-0*. En esa versión, también hemos añadido una función *Save As* al menú *File* para poder guardar las imágenes en disco.

Hemos añadido un filtro más, denominado *Fish Eye*, que implementa una vista de ojo de pez para darle algunas ideas adicionales sobre las cosas que se pueden hacer. Pruébelo. Funciona especialmente bien con los retratos.

13.8

Clases internas

Hasta este momento hemos implementado escuchas de gestión de sucesos mediante notación lambda. Lo hemos podido hacer porque las interfaces de escucha han sido interfaces funcionales, es decir, que han consistido en un único método abstracto. Sin embargo, no sucederá así con todas las interfaces de escucha. Por ejemplo, las interfaces **KeyListener**, **MouseListener** y **MouseMotionListener** en el paquete **java.awt.event** consisten en más de un método abstracto, y así no podemos utilizar expresiones lambda para suministrar sus implementaciones.

13.8.1 Clases internas con nombre

En estos casos, el planteamiento evidente consiste en definir una clase separada para la interfaz requerida, y después crear una instancia que actúe como el objeto de escucha. Sin embargo, en este enfoque existen varios inconvenientes si nos limitamos a implementar la interfaz como una clase normal dentro de un proyecto, al mismo nivel que todas las demás clases:

- Normalmente existe un *acoplamiento* muy estrecho entre una escucha y el objeto que maneja los múltiples componentes de la GUI completa. A menudo, la escucha tendrá necesidad de acceder y modificar elementos privados del estado del objeto de la GUI. Este grado de acoplamiento no puede evitarse, aunque sería más agradable si pudiéramos encontrar un modo de identificar su existencia con más claridad entre las múltiples clases de un proyecto.
- Hemos visto que una expresión lambda tiene un acceso pleno incluso a los elementos privados de la clase GUI circundante; así es como surge un acoplamiento tan estrecho. Esto no sería posible para una clase externa sin el añadido de los métodos de selector y mutador en la clase GUI, incorporados probablemente en exclusiva para beneficio de la escucha. Por otra parte, la existencia de los métodos podría invitar a un acoplamiento no intencionado con otras clases.
- A menudo creamos simplemente una instancia de una clase de escucha, y una clase externa totalmente desglosada actuará a menudo con más fuerza de la necesaria para este tipo de patrón de uso.

⁵ Utilizar un *cast* de esta manera solo funciona porque el tipo dinámico del panel de contenido ya es **JPanel**. Este *cast* no transforma el objeto panel de contenido en un **JPanel** en ningún sentido.

Por suerte, Java proporciona una estructura que mitiga todos estos problemas. Se trata de una estructura que todavía no hemos abordado: las *clases internas*. Las clases internas se declaran textualmente dentro de otra clase:

```
class ClaseCircundante
{
    ...
    class ClaseInterna
    {
        ...
    }
}
```

Las instancias de la clase interna están asociadas a instancias de la clase circundante; solo pueden existir junto con una instancia circundante, y existen conceptualmente *dentro* de la instancia circundante. A partir de esta estructura resulta claro de inmediato que el estrecho acoplamiento entre la clase de escucha interna y la clase GUI circundante es explícito. Una característica adicional es que las instrucciones en los métodos de la clase interna pueden ver los campos y métodos privados de la clase circundante, y acceder a ellos, al igual que una expresión lambda. La clase interna se considera parte de la clase circundante como cualquiera de los métodos de dicha clase circundante. Así se aborda de manera eficaz el segundo problema que hemos descrito.

Ahora podemos utilizar esta estructura para implementar **MouseListener**, por ejemplo, dentro de la clase **ImageViewer**. La estructura se asemeja a la siguiente:

```
public class ImageViewer
{
    ...
    private class MouseHandler implements MouseListener
    {
        public void mouseClicked(MouseEvent event)
        {
            // realizar acción con clic
        }

        public void mouseEntered(MouseEvent event)
        {
            // realizar acción introducida
        }

        ... se omiten los restantes métodos MouseListener...
    }
}
```

(Como guía de estilo, solemos escribir las clases internas al final de la clase circundante, después de los métodos). Cabe observar que hemos dado visibilidad privada a la clase interna para reforzar la sensación de que está realizando una tarea muy específica en la clase **ImageViewer** y no debe considerarse de forma independiente a ella.

Una vez definida una clase interna, podemos crear instancias de ella exactamente de la misma forma que para cualquier otra clase:

```
// Detect mouse clicks on the image when the user
// wishes to edit it.
imagePanel.addMouseListener(new MouseHandler());
```

Cabe señalar un par de características de estas clases internas de escucha:

- No nos preocupamos de almacenar las instancias en variables; por tanto, en la práctica, se trata de objetos anónimos. Solo el componente al que están unidos dispone de una referencia a los objetos escucha específicos, para poder invocar sus métodos de gestión e eventos.
- Creamos un único objeto para cada una de las clases internas, ya que cada clase está altamente especializada para un componente en concreto dentro de una GUI específica.

Estas características nos llevarán a explorar otra característica adicional de Java en la siguiente sección.

En algunos casos, las clases internas pueden utilizarse con carácter general para mejorar la cohesión en proyectos de gran tamaño. El proyecto *foxes-and-rabbits* del Capítulo 12, por ejemplo, tiene una clase **SimulatorView** que incluye una clase interna, **FieldView**. Pruebe a estudiar ese ejemplo para mejorar su comprensión del concepto de clase interna.

13.8.2 Clases internas anónimas

La solución a la implementación de interfaces de múltiples métodos que utilizan clases internas es bastante buena, pero nos gustaría llevarla un paso más allá: podemos usar *clases internas anónimas*. Para ilustrar esta característica desarrollaremos otra versión del proyecto de visualización de imágenes, que nos permita la edición sencilla de píxeles individuales. La idea consiste en que el usuario pueda hacer clic en cualquier lugar de la imagen para modificar un píxel a un determinado color. En ella cabe señalar dos aspectos:

- La elección del color que se colocará en la imagen.
- La elección del píxel que se sustituirá.

El color se elegirá mediante un cuadro de diálogo **JColorChooser**, que aparecerá cuando el usuario presione un botón del ratón con la tecla *Mayúsculas* pulsada, y el píxel que se sustituirá se elige presionando el ratón sin la tecla *Mayúsculas*. Una vez elegido un color, los píxeles se sustituyen por los de ese color hasta que se escoja un color nuevo. Esta versión se implementa como *imageviewer4-0*.

Claramente, el único suceso de ratón en el que estamos interesados es un clic, pero la implementación del **MouseListener** necesita que implementemos cinco métodos separados. Toda una molestia, dado que cuatro de los cinco cuerpos de los métodos estarán vacíos, y a menudo nos enfrentaremos a cuestiones semejantes cuando implementemos otras interfaces de escucha de varios métodos. Por suerte, los implementadores de la API Java han reconocido este problema y han proporcionado implementaciones *no-op* de estas interfaces en forma de clases **Adapter** abstractas; por ejemplo, **MouseAdapter** y **MouseMotionAdapter**. Esto significa que a menudo podemos crear una subclase de una clase **Adapter**, en lugar de implementar la interfaz completa, y simplemente sustituir el uno o dos métodos que necesitamos para una tarea en particular. Así, para nuestro ejemplo, crearemos una clase interna que es una subclase de **MouseAdapter**, y simplemente sustituiremos el método **mousePressed**.

Ahora estamos en posición de ilustrar las clases internas anónimas. El código de interés tiene el siguiente aspecto:

```
imagePanel = new JPanel();
imagePanel.addMouseListener(new MouseAdapter() {
    public void mousePressed(MouseEvent e)
    {
        ... adoptar la acción en un suceso presionado con ratón ...
    }
});
```

Este fragmento de código parece bastante misterioso cuando se encuentra por primera vez, y es probable que se tengan dificultades para interpretarlo, aun cuando se haya entendido todo lo que se expone en el presente libro. No hay que preocuparse: lo analizaremos lentamente.

Concepto

Las **clases internas anónimas** son una estructura muy útil a la hora de implementar escuchas de sucesos que no son interfaces funcionales.

La idea de esta estructura se basa en la observación de que solo usamos cada clase interna exactamente una vez para crear una única instancia sin nombre. Para esta situación, las clases internas anónimas proporcionan un atajo sintáctico: nos permiten definir una clase y crear una instancia individual de esta clase, todo en un solo paso. El efecto es idéntico a la versión de clases internas, con la diferencia de que no necesitamos definir clases con nombre independientes para las escuchas y que la definición de los métodos de la escucha se asemeja al registro de la escucha con el componente de la GUI.

La coloración del ámbito en el editor de BlueJ nos da algunas pistas que pueden ayudarnos a comprender esta estructura (Figura 13.12). El sombreado verde indica una clase, el color amarillo muestra una definición de método y el fondo blanco identifica un cuerpo de método. Como podemos ver, el cuerpo del método **makeFrame** contiene una definición de clase, de extraño aspecto, muy densamente empaquetada, que tiene una única definición de método con un cuerpo corto.

Cuando utilizamos una clase interna anónima, creamos una clase interna *sin darle nombre* e inmediatamente creamos una única instancia de la clase. En el código de escucha del ratón anterior, lo hacemos con el siguiente fragmento de código:

```
new MouseAdapter() {
    public void mousePressed(MouseEvent e) { ... }
```

Una clase interna anónima se crea dando nombre a un supertipo (a menudo, una clase abstracta o una interfaz, en este caso **MouseAdapter**), seguido por un bloque que contiene una implementación para sus métodos abstractos, o cualquier método que deseemos sustituir. Parece poco habitual, aunque presenta algunas semejanzas con la sintaxis de las expresiones lambda.

En este ejemplo, creamos un nuevo subtipo de **MouseAdapter** que sustituye al método **mousePressed**. Esta nueva clase no recibe ningún nombre. En su lugar, ponemos delante la palabra clave **new** para crear una única instancia de esta clase. Esta única instancia es un objeto de escucha del ratón (indirectamente, se trata de un subtipo de **MouseListener**) y así podemos transferirla al método **addMouseListener** del componente de una GUI. Cada subtipo de **MouseListener** o **MouseAdapter** creado de este modo representa una clase anónima única.

Del mismo modo que las lambdas y las clases internas con nombre, las clases internas anónimas son capaces de acceder a los campos y métodos de sus clases circundantes. Por otra parte, como están definidas dentro de un método, pueden acceder a las variables y parámetros locales de ese método.

Figura 13.12

Coloración del ámbito con una clase interna anónima

```
/*
 * Crear el marco Swing y su contenido.
 */
private void makeFrame()
{
    frame = new JFrame("ImageViewer");
    JPanel contentPane = (JPanel)frame.getContentPane();
    ContentPane.setBorder(new EmptyBorder(12, 12, 12, 12));

    makeMenuBar(frame);

    // Especificar el administrador de maqueta con buen espaciado.
    contentPane.setLayout(new BorderLayout(6, 6));

    // Crear el panel de imagen en el centro.
    imagePanel = new ImagePanel();
    imagePanel.setBorder(new EtchedBorder());
    imagePanel.addMouseListener(new MouseAdapter() {
        public void mousePressed(MouseEvent e) { handleMousePressed(e); }
    });
    contentPane.add(imagePanel, BorderLayout.CENTER);

    // Crear dos etiquetas arriba y abajo para el nombre de archivo y el mensaje de estado.
}
```

Merece la pena resaltar algunas observaciones sobre las clases internas anónimas que comparten con las lambdas. Esta estructura es muy cohesionada y ampliable. Si necesitamos un elemento de menú adicional, basta con añadir un código para crear dicho elemento y su escucha, así como el método que gestiona su función.

Sin embargo, el empleo de clases internas anónimas puede dificultar bastante la lectura del código. Se recomienda encarecidamente utilizarlas solo en clases muy cortas y para idiomas de código bien establecidos. Por ejemplo, resulta cuestionable si sería apropiada una implementación completa de la interfaz **MouseListener** como una clase interna anónima, dada la cantidad de código necesaria; probablemente, en términos de cohesión sería preferible una clase interna con nombre. Para nosotros, la implementación de escuchas de sucesos es el único ejemplo de este libro en el que usamos esta forma de estructura⁶.

Ejercicio 13.51 Revise la implementación del editor de píxeles en *imageviewer4-0*. Considere si las operaciones actuales del ratón utilizadas para elegir un color o un píxel son las más apropiadas para un usuario. Cámbielas si opina que no es así.

Ejercicio 13.52 Añada un menú al proyecto que permita especificar un ‘tamaño de pincel’ para el editor de píxeles. Utilice el tamaño del pincel para editar múltiples píxeles adyacentes con cada presión del ratón.

Ejercicio 13.53 Sustituya los métodos adicionales de la clase **MouseAdapter** para permitir dibujar a mano alzada en el panel de la imagen. Medite si conviene continuar con la escucha como una clase interna anónima, o si es preferible convertirla en una clase interna con nombre.

⁶ Si desea obtener más información sobre las clases internas, puede consultar las dos secciones siguientes del tutorial Java en línea: <http://download.oracle.com/javase/tutorial/java/javaOO/nested.html> y <http://download.oracle.com/javase/tutorial/java/javaOO/innerclases.html>.

13.9

Ampliaciones adicionales

La programación de interfaces GUI con Swing es un área enormemente extensa. Swing dispone de muchos tipos distintos de componentes y de numerosos contenedores y administradores de diseño gráfico distintos. Cada uno de ellos tiene muchos atributos y métodos.

Familiarizarse con la toda la librería Swing requiere su tiempo y no es algo que se pueda hacer en unas pocas semanas. Normalmente, a medida que trabajamos con interfaces GUI, seguimos leyendo acerca de detalles que no conocíamos para terminar, con el tiempo, por convertirnos en expertos.

El ejemplo expuesto en este capítulo, aunque contiene numerosos detalles, es solamente una breve introducción a la programación de interfaces GUI. Hemos explicado la mayor parte de los conceptos importantes, pero sigue habiendo una gran cantidad de funcionalidad que descubrir, la mayor parte de la cual cae fuera del alcance de este libro. Hay disponibles varias fuentes de información para ayudarle a continuar. Tendrá que consultar con frecuencia la documentación de la API para las clases Swing; es imposible trabajar sin ella. También hay disponibles muchos tutoriales GUI/Swing, tanto en forma de libro como en la Web.

Un muy buen punto de partida para esto, como suele suceder a menudo, es el tutorial Java disponible públicamente en el sitio web de Oracle. Contiene una sección titulada *Creating a GUI with JFC/Swing* (<http://download.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/index.html>).

En esta sección, hay muchas subsecciones interesantes. Una de las más útiles puede ser la sección titulada *Using Swing Components* y dentro de ella la subsección *How To...*. Contiene las siguientes entradas: *How to Use Buttons, Check Boxes, and Radio Buttons*; *How to Use Labels*; *How to Make Dialogs*; *How to Use Panels*; etc.

De forma similar, la sección *Laying Out Components within a Container* también contiene una sección *How To...*, que informa acerca de todos los administradores de diseño gráfico (*layout manager*) disponibles.

Ejercicio 13.54 Localice la sección del Tutorial Java en línea denominada *Creating a GUI with JFC/Swing* (las secciones se denominan *trails* en el sitio web). Añádala a sus favoritos.

Ejercicio 13.55 ¿Qué es lo que ofrecen **CardLayout** y **GroupLayout** que sea distinto de los administradores de diseño que hemos visto en el capítulo?

Ejercicio 13.56 ¿Qué es un regulador (*slider*)? Localice una descripción y haga un resumen. Proporcione un corto ejemplo en código Java que permita crear y utilizar un regulador.

Ejercicio 13.57 ¿Qué es un panel con pestañas (*tabbed pane*)? Localice una descripción y haga un resumen. Proporcione ejemplos de para qué podría utilizarse un panel con pestañas.

Ejercicio 13.58 ¿Qué es un control rotatorio (*spinner*)? Localice una descripción y haga un resumen.

Ejercicio 13.59 Localice la aplicación de demostración *ProgressBarDemo*. Ejecútela en su computadora. Describa lo que hace.

Dejaremos aquí el análisis del ejemplo del visualizador de imágenes. Sin embargo, los lectores interesados podrían ampliarlo en muchas direcciones. Utilizando la información del tutorial en línea, se pueden añadir numerosos componentes de interfaz.

Los siguientes ejercicios le proporcionarán algunas ideas y existen, obviamente, muchas más posibilidades.

Ejercicio 13.60 Implemente en su visualizador de imágenes una función *undo* (deshacer). Esta función deshace la última operación.

Ejercicio 13.61 Desactive todos los elementos de menú que no puedan utilizarse cuando no se esté visualizando una imagen.

Ejercicio 13.62 Implemente una función *reload* (recargar) que descarte todos los cambios realizados y la vuelva cargar del disco.

Ejercicio 13.63 La clase **JMenu** realmente es una subclase de **JMenuItem**. Esto significa que se pueden crear menús anidados situando un **JMenu** dentro de otro. Añada un menú *Adjust* a la barra de menú. Anide dentro de él un menú *Rotate* que permita girar la imagen 90 o 180 grados, en el sentido de las agujas del reloj o en el contrario. Implemente esta funcionalidad. El menú *Adjust* podría contener también elementos de menú que invoquen, por ejemplo, la funcionalidad *Larger* y *Smaller* existente.

Ejercicio 13.64 La aplicación redimensiona siempre su marco para garantizar que la imagen completa sea siempre visible. Pero disponer de un marco de gran tamaño no siempre es deseable. Lea la documentación de la clase **JScrollPane**. En lugar de añadir el **ImagePanel** directamente al panel de contenidos, coloque el panel en un **JScrollPane** y añada este panel desplazable al panel de contenido. Muestre una imagen grande y experimente redimensionando la ventana. ¿Qué diferencia implica la utilización de un panel desplazable? ¿Permite esto mostrar imágenes que de otra manera serían demasiado grandes para la pantalla?

Ejercicio 13.65 Modifique su aplicación para que pueda abrir varias imágenes al mismo tiempo (aunque solo se visualizará una imagen en cada momento). Luego añada un menú emergente (utilizando la clase **JComboBox**) para seleccionar la imagen que hay que visualizar.

Ejercicio 13.66 Como alternativa a la utilización de **JComboBox** como en el Ejercicio 13.62, utilice un panel con pestañas (clase **JTabbedPane**) para albergar múltiples imágenes abiertas.

Ejercicio 13.67 Implemente una función de presentación de diapositivas (*slide-show*) que permita seleccionar un directorio y luego muestre cada imagen de ese directorio durante un periodo de tiempo especificado (por ejemplo, 5 segundos).

Ejercicio 13.68 Una vez disponga de la presentación de diapositivas, añada un regulador (clase **JSlider**) que permita seleccionar una imagen de la presentación moviendo el regulador. Mientras se está mostrando la presentación de diapositivas, el regulador debería moverse para indicar el progreso.

13.10

Otro ejemplo: MusicPlayer

Hasta el momento en este capítulo hemos visto en detalle un ejemplo de una aplicación GUI. Ahora queremos presentar una segunda aplicación, con el fin de disponer de un segundo ejemplo del que extraer algunas lecciones. Este programa introduce algunos componentes GUI adicionales.

Este segundo ejemplo es una aplicación de un reproductor de música. No la analizaremos en detalle, porque simplemente queremos usarla como base para que el lector estudie por su cuenta el código fuente, y también como fuente de fragmentos de código que el lector pueda copiar y modificar. Aquí, en este capítulo solo destacaremos algunos aspectos seleccionados de la aplicación, aquellos en los que más conviene centrarse.

Ejercicio 13.69 Abra el proyecto *musicplayer*. Cree una instancia de **MusicPlayerGUI** y experimente con la aplicación.

El proyecto *musicplayer* proporciona una interfaz GUI a una serie de clases basadas en los proyectos *music-organizer* del Capítulo 4. Como allí, el programa localiza y reproduce archivos MP3 almacenados en la subcarpeta *audio* de la carpeta del proyecto. Si dispone de sus propios archivos de sonido con el formato correcto, debería poder reproducirlos también copiándolos en la subcarpeta *audio* del proyecto.

El reproductor de música está implementado mediante tres clases: **MusicPlayerGUI**, **MusicPlayer** y **MusicFilePlayer**. Solo estudiaremos la primera de ellas. **MusicFilePlayer** puede utilizarse esencialmente como una clase de librería; las instancias se crean junto con el nombre del archivo MP3 que hay que reproducir. Debe familiarizarse con su interfaz, pero no necesita comprender o modificar su implementación. (Aunque, por supuesto, si quiere puede estudiar esta clase también, aunque emplea conceptos que no explicaremos en estas páginas).

A continuación incluimos algunas observaciones que merecen la pena acerca del proyecto *musicplayer*.

Separación modelo/vista

Esta aplicación utiliza una separación modelo/vista mejor que el ejemplo anterior. Esto significa que la funcionalidad de la aplicación (el modelo) está limpiamente separada de la interfaz de usuario (la GUI). Cada uno de los dos, el modelo y la vista, puede estar compuesto de varias clases, pero cada clase debe corresponder claramente a uno u otro grupo, con el fin de conseguir una separación clara. En nuestro ejemplo, la vista consta de una única clase GUI.

Separar la funcionalidad de la aplicación de la interfaz es un ejemplo de buena cohesión; hace que el programa sea más fácil de entender, de mantener y de adaptar a distintos requisitos (especialmente diferentes interfaces de usuario). Por ejemplo, sería bastante sencillo escribir una interfaz basada en texto para el reproductor de música, sustituyendo en la práctica la clase **MusicPlayer-GUI**, pero sin efectuar modificaciones en la clase **MusicPlayer**.

Herencia de JFrame

En este ejemplo, estamos ilustrando la versión popular alternativa de creación de marcos que hemos mencionado al principio del capítulo. Nuestra clase GUI no instancia un objeto **JFrame**; en

su lugar, amplía la clase **JFrame**. Como resultado, todos los métodos de **JFrame** que necesitamos invocar (como por ejemplo **getContentPane**, **setJMenuBar**, **pack**, **setVisible**, etc.) ahora pueden invocarse como métodos internos (heredados).

No hay ninguna razón de peso para preferir un estilo (utilización de una instancia de **JFrame**) y no el otro (heredar de **JFrame**). Básicamente, es una cuestión de preferencias personales, pero sí que tenemos que ser conscientes de que ambos estilos se utilizan ampliamente.

Visualización de imágenes estáticas

Es muy común querer mostrar una imagen en una GUI. La forma más fácil de hacer esto consiste en incluir en la interfaz un **JLabel** que tenga un gráfico como etiqueta (un **JLabel** puede mostrar texto, un gráfico o ambas cosas). El reproductor de sonido incluye un ejemplo de esto. El código fuente relevante es:

```
JLabel image = new JLabel(new ImageIcon("title.jpg"));
```

Esta instrucción cargará un archivo de imagen denominado *title.jpg* del directorio del proyecto, creará un ícono con una imagen y luego creará un componente **JLabel** que muestre el ícono. (El término “ícono” parece sugerir que aquí estamos tratando únicamente con imágenes pequeñas pero la imagen puede ser, en la práctica, de cualquier tamaño). Este método funciona para imágenes JPEG, GIF y PNG.

Cuadros combinados

El reproductor de sonido presenta un ejemplo de uso de un componente **JComboBox**. Un cuadro combinado (*combo box*) es un conjunto de valores, uno de los cuales está seleccionado en cada momento. El valor seleccionado se visualiza y la selección puede efectuarse a través de un menú desplegable. En el reproductor de sonido, el cuadro combinado se emplea para seleccionar una ordenación concreta de las pistas, por artista, título, etc.

Un **JComboBox** también puede ser editable, en cuyo caso los valores no están predefinidos, sino que pueden ser escritos por el usuario. En nuestro ejemplo, el componente no es editable.

Listas

El programa también incluye un ejemplo de una lista (clase **JList**) para la lista de pistas de audio. Una lista puede contener un número arbitrario de valores, pudiendo estar seleccionados uno o más de ellos. Los valores de la lista en este ejemplo son cadenas de caracteres, pero también son posibles otros tipos. Una lista no dispone automáticamente una barra de desplazamiento.

Barras de desplazamiento

Otro componente ilustrado en este ejemplo son las barras de desplazamiento.

Las barras de desplazamiento se pueden crear utilizando un contenedor especial, una instancia de la clase **JScrollPane**. En un panel de desplazamiento pueden colocarse objetos GUI de cualquier tipo y el panel de desplazamiento proporcionará las barras de desplazamiento necesarias si el objeto que alberga es demasiado grande como para visualizarlo en el espacio disponible.

En nuestro ejemplo, hemos colocado nuestra lista de pistas en un panel de desplazamiento. Después, el propio panel de desplazamiento se coloca en su contenedor padre. Las barras de desplazamiento solo son visibles cuando son necesarias. Puede comprobarlo añadiendo más pistas hasta que no quepan en el espacio disponible, o redimensionando la ventana para hacerla demasiado pequeña como para visualizar la lista actual.

Otros elementos ilustrados en este ejemplo son el uso de un regulador (que no tiene demasiada utilidad) y el uso del color para cambiar el aspecto de la aplicación. Cada uno de los elementos de la GUI dispone de muchos métodos para modificar el aspecto o el comportamiento; debería examinar la documentación de cualquier componente que le interese y experimentar modificando algunas propiedades de dicho componente.

Ejercicio 13.70 Modifique el reproductor de música para que muestre una imagen diferente en su parte central. Localice una imagen en la Web o diseñe la suya propia.

Ejercicio 13.71 Cambie los colores de los otros componentes (colores de primer plano y de fondo) para adaptarlos a la nueva imagen principal.

Ejercicio 13.72 Añada un nuevo componente para mostrar detalles de la pista actual cuando haya una reproduciéndose.

Ejercicio 13.73 Añada una funcionalidad *reload* al reproductor de música que lea de nuevo los archivos de la carpeta *audio*. Después, podrá copiar un nuevo archivo en la carpeta y cargarlo sin necesidad de salir del reproductor.

Ejercicio 13.74 Añada un elemento *Open* al menú *File*. Al activar este elemento de menú, debe presentar un cuadro de diálogo de selección de archivos que permita al usuario elegir el archivo de sonido que desea abrir. Si el usuario selecciona un directorio, el reproductor debe abrir todos los archivos de sonido contenidos en dicho directorio (como hace ahora con el directorio *audio*).

Ejercicio 13.75 Modifique el regulador para que el principio y el final (y posiblemente otras marcas intermedias) estén etiquetados con números. El principio debe ser cero y el final debe corresponderse con la longitud del archivo de música. La clase **MusicPlayer** dispone de un método **getLength** para obtener la longitud. Observe que el regulador actualmente no tiene ninguna funcionalidad.

Ejercicio 13.76 Modifique el reproductor de música para que al hacer doble clic sobre un elemento de la lista de pistas comience a reproducirse dicha pista.

Ejercicio 13.77 Mejore el aspecto de los botones. Todos los botones que no tengan ninguna función en algún momento deben mostrarse atenuados en color gris en ese instante y solo se deben activar cuando puedan ser utilizados de forma razonable.

Ejercicio 13.78 Actualmente, la visualización de las pistas es simplemente una lista **JList** de objetos **String**. Investigue si hay algún componente Swing disponible que proporcione una mayor sofisticación. Por ejemplo, ¿puede encontrar una forma de proporcionar una línea de cabecera y alinear el nombre del artista, el título y otras partes de la información de cada pista? Implemente esta solución en su versión.

Ejercicio 13.79 *Ejercicio avanzado.* Haga que el regulador de posición se mueva a medida que se reproduce una pista.

13.11 Resumen

En este capítulo, hemos proporcionado una introducción a la programación de interfaces GUI utilizando las librerías Swing y AWT. Hemos expuesto las tres áreas conceptuales principales: la creación de componentes GUI, el diseño gráfico y el tratamiento de sucesos.

Hemos visto que la creación de una GUI suele comenzar con la creación de un marco de nivel superior, como por ejemplo un **JFrame**. El marco se rellena después con diversos componentes que proporcionan información y funcionalidad al usuario. Entre los componentes con los que nos hemos encontrado están los menús, los elementos de menú, los botones, las etiquetas, los bordes y otros.

Los componentes se colocan en pantalla con ayuda de contenedores y de administradores de diseño. Los contenedores albergan colecciones de componentes y cada contenedor dispone de un administrador de diseño que se encarga de disponer los componentes dentro del área de pantalla del contenedor. El anidamiento de contenedores, utilizando combinaciones de distintos administradores de diseño, es una forma muy común de conseguir la combinación deseada de tamaño y yuxtaposición de componentes.

Los componentes interactivos (los que pueden reaccionar a la entrada del usuario) generan sucesos al ser activados por un usuario. Otros objetos pueden convertirse en escuchas de sucesos y ser notificados de que dichos sucesos han tenido lugar mediante la implementación de interfaces estándar. Cuando el objeto escucha recibe una notificación, puede tomar las acciones adecuadas para tratar el suceso del usuario. Las escuchas de sucesos se presentan a menudo mediante el uso de notación lambda.

Hemos presentado el concepto de clases internas anónimas como técnica modular ampliable para la escritura de escuchas de sucesos. Resultan útiles especialmente cuando una interfaz de escucha no es una interfaz funcional (tiene más de un método abstracto) y no puede implementarse por medio de una expresión lambda.

Por último, hemos dado indicaciones relativas a una referencia y tutorial en línea que puede utilizarse para aprender más detalles no cubiertos en este capítulo.

Términos introducidos en el capítulo:

GUI, AWT, Swing, componente, diseño gráfico, suceso, tratamiento de sucesos, escucha de suceso, marco, barra de menús, menú, elemento de menú, panel de contenido, cuadro de diálogo modal, clase interna anónima

Ejercicio 13.80 Añada una GUI al proyecto *world-of-zuul* del Capítulo 8. En cada sala debería haber asociada una imagen que se muestre cuando el jugador entre en la misma. Habría que reservar un área de texto no editable para mostrar la salida textual. Para introducir comandos, puede elegirse entre varias posibilidades: podemos dejar que la entrada siga estando basada en texto y utilizar un campo de texto (clase **JTextField**) para escribir los comandos o se pueden emplear botones para la entrada de comandos.

Ejercicio 13.81 Añada sonidos al juego *word-of-zuul*. Puede asociar sonidos individuales con las salas, los elementos o los personajes.

Ejercicio 13.82 Diseñe y construya una GUI para un editor de texto. Los usuarios deben poder introducir, editar, desplazar, etc. Considere las funciones para dar formato (tipos de letra, estilos y tamaños) y una función de recuento de caracteres/palabras. No hace falta implementar todavía las funciones de carga y guardado; puede esperar a implementarlas hasta haber leído el siguiente capítulo.

CAPÍTULO

14

Tratamiento de errores



Principales conceptos explicados en el capítulo:

- programación defensiva
- informes de error
- generación y tratamiento de excepciones
- procesamiento básico de archivos

Estructuras Java explicadas en este capítulo:

`TreeMap, TreeSet, SortedMap, assert, exception, throw, throws, try, catch, File, FileReader, FileWriter, Path, Scanner, stream`

En el Capítulo 9 hemos visto que los errores lógicos en los programas son más difíciles de detectar que los errores sintácticos, porque el compilador no puede proporcionarnos ninguna ayuda en lo que respecta a los errores lógicos. Los errores lógicos surgen por diversas razones, que pueden solaparse en algunas situaciones:

- La solución a un problema se ha implementado de forma incorrecta. Por ejemplo, un problema relativo a la generación de ciertas estadísticas sobre determinados datos puede haber sido programado para calcular la media en lugar de la mediana (el valor “intermedio”).
- Puede que se le pida a un objeto hacer algo que no es capaz de hacer. Por ejemplo, podría invocarse el método `get` de un objeto colección utilizando un valor de índice situado fuera del rango de valores válidos.
- Un objeto podría ser usado en formas que no hubieran sido anticipadas por el diseñador de la clase, y que eso conduzca a que el objeto quede en un estado incoherente o inapropiado. Esto sucede a menudo cuando se reutiliza una clase en un contexto distinto del original, quizás a través de los mecanismos de herencia.

Aunque la clase de estrategias de prueba expuestas en el Capítulo 9 puede ayudarnos a eliminar muchos errores lógicos antes de comenzar a utilizar nuestros programas, la experiencia sugiere que continuarán apareciendo fallos de programación. Además, hasta el programa más exhaustivamente probado puede fallar como resultado de circunstancias que están más allá del control del programador. Considere el caso de un explorador web al que se le pide que muestre una página web que no existe, o de un programa que trate de escribir datos en un disco en el que ya no queda más espacio. Esos problemas no son el resultado de errores lógicos de programación, pero podrían fácilmente hacer que un programa fallara si no se ha tenido en cuenta de antemano la posibilidad de que surjan esos problemas.

En este capítulo veremos cómo anticipar errores potenciales y cómo responder a situaciones de error a medida que vayan surgiendo durante la ejecución de un programa. Además, proporcionaremos algunas sugerencias acerca de cómo informar sobre los errores cuando estos se produzcan. También proporcionaremos una breve introducción al tema de cómo realizar la entrada/salida textual, ya que el procesamiento de archivos es una de esas situaciones en las que los errores pueden producirse con facilidad.

14.1

El proyecto address-book

Utilizaremos la familia de proyectos *address-book* para ilustrar algunos de los principios de tratamiento de errores y de generación de informes de errores que pueden surgir en muchas aplicaciones. Estos proyectos representan una aplicación que almacena detalles sobre contactos personales (nombre, dirección y número de teléfono) para un número arbitrario de personas. Una lista de contactos como esta podría ser empleada, por ejemplo, en un teléfono móvil o en un programa de correo electrónico. Los detalles de contacto están indexados en la libreta de direcciones tanto por nombre como por número de teléfono. Las clases principales que analizaremos son **AddressBook** (Código 14.1) y **ContactDetails**. Además, se proporciona la clase **AddressBookDemo** como una forma conveniente de definir una libreta de direcciones inicial con algunos datos de ejemplo.

Código 14.1

La clase
AddressBook.

```
import java.util.Iterator;
import java.util.LinkedList;
import java.util.List;
import java.util.Set;
import java.util.SortedMap;
import java.util.TreeMap;
import java.util.TreeSet;

/**
 * Una clase para mantener un número arbitrario de detalles de contacto.
 * Los detalles están indexados tanto por nombre como por número de teléfono.
 *
 * @author David J. Barnes y Michael Kölling.
 * @version 2016.02.29
 */
public class AddressBook
{
    // Almacenamiento para un número arbitrario de detalles.
    private TreeMap<String, ContactDetails> book;
    private int numberOfEntries;

    /**
     * Realizar la inicialización para la libreta de direcciones.
     */
    public AddressBook()
    {
        book = new TreeMap<>();
        numberOfEntries = 0;
    }

    /**
     * Buscar un nombre o un número de teléfono y devolver
     * los detalles de contacto correspondientes.
     * @param key El nombre o número que hay que buscar.
     * @return Los detalles correspondientes a la clave.
     */
    public ContactDetails getDetails(String key)
    {
        return book.get(key);
    }
}
```

**Código 14.1
(continuación)**

La clase
AddressBook.

```
/*
 * Devolver si está en uso o no la clave actual.
 * @param key El nombre o número que hay que buscar.
 * @return true si la clave está en uso, false en caso contrario.
 */
public boolean keyInUse(String key)
{
    return book.containsKey(key);
}

/*
 * Añadir un nuevo conjunto de detalles a la libreta de direcciones.
 * @param details Los detalles que hay que asociar con la persona.
 */
public void addDetails(ContactDetails details)
{
    book.put(details.getName(), details);
    book.put(details.getPhone(), details);
    numberOfEntries++;
}

/*
 * Modificar los detalles previamente almacenados para la clave indicada.
 * @param oldKey Una de las claves utilizadas para almacenar los detalles.
 * @param details Los detalles para la sustitución.
 */
public void changeDetails(String oldKey, ContactDetails details)
{
    removeDetails(oldKey);
    addDetails(details);
}

/*
 * Buscar todos los detalles almacenados bajo una clave que
 * comienza con el prefijo indicado.
 * @param keyPrefix El prefijo de clave que hay que buscar.
 * @return Una matriz con los detalles que se hayan encontrado.
 */
public ContactDetails[] search(String keyPrefix)
{
    // Construir una lista de las correspondencias.
    List<ContactDetails> matches = new LinkedList<>();
    // Buscar claves que sean iguales o mayores que el prefijo.
    SortedMap<String, ContactDetails> tail = book.tailMap(keyPrefix);
    Iterator<String> it = tail.keySet().iterator();
    // Parar cuando se encuentre una no correspondencia.
    boolean endOfSearch = false;
    while(!endOfSearch && it.hasNext()) {
        String key = it.next();
        if(key.startsWith(keyPrefix)) {
            matches.add(book.get(key));
        }
        else {
            // Como la lista está ordenada, no vamos a encontrar más.
            endOfSearch = true;
        }
    }
    ContactDetails[] results = new ContactDetails[matches.size()];
    matches.toArray(results);
    return results;
}
```

**Código 14.1
(continuación)**

La clase
AddressBook.

```
/*
 * Devolver el número de entradas que hay actualmente
 * en la libreta de direcciones.
 * @return El número de entradas.
 */
public int getNumberOfEntries()
{
    return numberOfEntries;
}

/**
 * Eliminar de la libreta de direcciones la entrada con
 * la clave indicada.
 * @param key Una de las claves de la entrada que hay que eliminar.
 */
public void removeDetails(String key)
{
    ContactDetails details = book.get(key);
    book.remove(details.getName());
    book.remove(details.getPhone());
    numberOfEntries--;
}

/**
 * Devolver todos los detalles de contacto, ordenados
 * de acuerdo con el esquema de ordenación de la clase
 * ContactDetails.
 * @return Una lista ordenada de los detalles.
 */
public String listDetails()
{
    // Dado que cada entrada está ordenada bajo dos claves,
    // es necesario construir un conjunto de los detalles
    // de contacto. Así se eliminarán los duplicados.
    StringBuilder allEntries = new StringBuilder();
    Set<ContactDetails> sortedDetails = new TreeSet<>(book.values());
    for(ContactDetails details : sortedDetails) {
        allEntries.append(details).append("\n\n");
    }
    return allEntries.toString();
}
```

Los nuevos detalles pueden almacenarse en la libreta de direcciones mediante su método **addDetails**. Esto presupone que los detalles representan un nuevo contacto, y no una modificación de los detalles correspondientes a un contacto ya existente. Para cubrir este último caso, el método **changeDetails** elimina una entrada antigua y la sustituye por los detalles revisados. La libreta de direcciones proporciona dos formas de extraer entradas: el método **getDetails** acepta como clave un nombre o un número de teléfono y devuelve los detalles correspondientes; el método **search** devuelve una matriz con todos los detalles que comiencen con una cadena de búsqueda especificada (por ejemplo, la cadena de búsqueda “**084**” devolvería todas las entradas cuyos números telefónicos tengan ese prefijo).

Existen dos versiones introductorias del proyecto *address-book* para que las explore. Ambas proporcionan acceso a la misma versión de **AddressBook**, tal como se muestra en el Código 14.1. El proyecto *address-book-v1t* proporciona una interfaz de usuario basada en texto, con un estilo similar al de la interfaz del juego *zuul* presentado en el Capítulo 8. Hay disponibles actualmente una serie de comandos para enumerar el contenido de la libreta de direcciones, realizar búsquedas en esta y añadir una nueva entrada. Sin embargo, probablemente sea mucho más interesante la interfaz de la versión *address-book-v1g*, que incorpora una GUI simple. Experimente con ambas versiones para familiarizarse con lo que la aplicación puede hacer.

Ejercicio 14.1 Abra el proyecto *address-book-v1g* y cree un objeto **AddressBookDemo**. Invoque su método **showInterface** para visualizar la GUI e interaccionar con la libreta de direcciones de ejemplo.

Ejercicio 14.2 Repita sus experimentos con la interfaz de texto del proyecto *address-book-v1t*.

Ejercicio 14.3 Examine la implementación de la clase **AddressBook** y evalúe si está bien escrita o no según su opinión. ¿Tiene alguna crítica específica que hacer?

Ejercicio 14.4 La clase **AddressBook** utiliza bastantes clases del paquete **java.util**; si no está familiarizado con alguno de ellas, consulte la documentación de la API para conseguir la información que le falte. ¿Cree que está justificado el uso de tantas clases de utilidad distintas? ¿Podría haberse utilizado un **HashMap** en lugar del **TreeMap**?

Si no está seguro, trate de cambiar el **TreeMap** por un **HashMap** y vea si el **HashMap** ofrece toda la funcionalidad requerida.

Ejercicio 14.5 Modifique las clases **CommandWords** y **AddressBookTextInterface** del proyecto *address-book-v1t* para proporcionar acceso interactivo a los métodos **getDetails** y **removeDetails** de **AddressBook**.

Ejercicio 14.6 La clase **AddressBook** define un campo para llevar la cuenta del número de entradas. ¿Cree que sería más apropiado calcular este valor directamente, a partir del número de entradas diferentes que componen el **TreeMap**? Por ejemplo, ¿podría pensar en alguna situación en la que el siguiente cálculo no produjera el mismo valor?

```
return book.size() / 2;
```

Ejercicio 14.7 ¿Cuán fácil cree que sería añadir un campo **String** para una dirección de correo electrónico a la clase **ContactDetails** y luego utilizar ese campo como tercera clave en **AddressBook**? No trate por el momento de implementar esta modificación.

14.2 Programación defensiva

14.2.1 Interacción cliente-servidor

Un **AddressBook** es un objeto servidor típico, que no inicia por su propia cuenta ningún tipo de acción; todas sus actividades están dirigidas por las solicitudes de los clientes. Los implementadores pueden adoptar al menos dos puntos de vista distintos a la hora de diseñar e implementar una clase servidora:

- Pueden asumir que los objetos cliente sabrán lo que están haciendo y que solo solicitarán los servicios de una forma coherente y bien definida.
- Pueden asumir que los objetos servidor operarán en un entorno esencialmente problemático, en el que hay que adoptar todas las posibles medidas para impedir que los objetos cliente utilicen el servidor de forma incorrecta.

Estos puntos de vista representan claramente dos extremos opuestos. En la práctica, el escenario más probable suele corresponderse con algún punto intermedio. La mayor parte de las interacciones de los clientes serán razonables, con algún intento ocasional de utilizar el servidor de manera incorrecta, bien como resultado de un error lógico de programación o bien debido a que el programador del cliente no ha comprendido bien la forma en que se usa el servidor. Por supuesto, una tercera posibilidad es que haya un cliente intencionadamente hostil, que esté intentando hacer fallar el servidor o encontrar una debilidad en el mismo.

Estos distintos puntos de vista proporcionan una base útil a partir de la cual plantear preguntas como:

- ¿Cuántas comprobaciones de las solicitudes de los clientes deberían realizar los métodos del servidor?
- ¿Cómo debería informar el servidor a sus clientes acerca de los errores que se han producido?
- ¿Cómo puede un cliente anticipar el fallo de una solicitud enviada a un servidor?
- ¿Cómo debe un cliente tratar el fallo de una solicitud?

Si examinamos la clase **AddressBook** teniendo en cuenta estas cuestiones, veremos que la clase ha sido escrita en la confianza de que sus clientes siempre la van a utilizar de la manera apropiada. El Ejercicio 14.8 ilustra una de estas situaciones y cómo pueden surgir los problemas.

Ejercicio 14.8 Utilizando el proyecto *address-book-v1g*, cree un nuevo objeto **AddressBook** en el banco de objetos. Dicho objeto no contendrá ningún detalle de contacto. Llame ahora a su método **removeDetails** utilizando cualquier cadena de caracteres para la clave. ¿Qué sucede? ¿Comprende por qué ocurre esto?

Ejercicio 14.9 Para un programador, la respuesta más fácil a la aparición de un error consiste en permitir que el programa termine (es decir, que se produzca un “fallo catastrófico”). ¿Puede citar alguna situación en la que permitir simplemente que un programa termine podría ser terriblemente peligroso?

Ejercicio 14.10 Muchos programas comerciales contienen errores que no son tratados correctamente dentro del software y que hacen que se produzca un fallo catastrófico. ¿Cree que esto es inevitable? ¿Cree que es aceptable? Explique sus respuestas.

El problema con el método `removeDetails` es que asume que la clave que se le pasa es una clave válida de la libreta de direcciones. El método utiliza la supuesta clave para extraer los detalles de contacto asociados:

```
ContactDetails details = book.get(key);
```

Sin embargo, si el mapa no contiene esa clave concreta, entonces la variable `details` terminará almacenando el valor `null`. Esto, por sí mismo, no constituye un error; pero el error surge en la siguiente instrucción, en la que damos por supuesto que `details` hace referencia a un objeto válido:

```
book.remove(details.getName());
```

No está permitido invocar ningún método para una variable que contenga `null` y el resultado es un error en tiempo de ejecución. BlueJ informa de ese error indicando que se ha producido una excepción `NullPointerException` y resalta la instrucción que ha generado esa excepción. Más adelante en el capítulo, hablaremos de las excepciones detalladamente. Por ahora, digamos simplemente que si en una aplicación comercial se produjera un error como este, entonces la aplicación terminaría con un fallo catastrófico, es decir, terminaría de una manera no controlada, antes de haber completado su tarea.

Obviamente, aquí tenemos un problema, pero ¿de quién es la culpa? ¿Es culpa del objeto cliente por invocar el método con un valor de parámetro incorrecto? ¿Es culpa del objeto servidor por no tratar esta situación de manera apropiada? El desarrollador de la clase cliente podría decir que no hay nada en la documentación del método que diga que la clave tiene que ser válida. A la inversa, el desarrollador de la clase servidora podría argumentar que es obviamente erróneo tratar de borrar detalles de contacto utilizando una clave no válida. Nuestro objetivo en este capítulo no es resolver este tipo de disputas, sino tratar de impedir que surjan. Para ello, comenzaremos examinando la cuestión del tratamiento de errores desde el punto de vista de la clase servidora.

Ejercicio 14.11 Guarde con otro nombre una copia de los proyectos `address-book-v1` para poder trabajar con ella. Modifique el método `removeDetails` para evitar que surja una excepción `NullPointerException` si el valor de la clave no tiene ninguna entrada correspondiente dentro de la libreta de direcciones. Utilice una instrucción `if`. Si la clave no es válida, entonces el método no debería hacer nada.

Ejercicio 14.12 ¿Es necesario informar de la detección de una clave no válida en las llamadas a `removeDetails`? En caso informativo, ¿cómo podría informarse de ello?

Ejercicio 14.13 ¿Hay algún otro método en la clase `AddressBook` que sea vulnerable a errores similares? En caso afirmativo, trate de corregir esos métodos en su copia del proyecto. ¿Es aceptable en todos los casos que el método simplemente no haga nada cuando los valores de sus parámetros sean inapropiados? ¿Es necesario informar de los errores de alguna manera? En caso afirmativo, ¿cómo lo haría? ¿utilizaría siempre la misma forma para todos los posibles errores?

14.2.2 Comprobación de parámetros

Cuando más vulnerable es un objeto servidor es cuando su constructor y sus métodos reciben valores externos a través de sus parámetros. Los valores que se pasan a un constructor se utilizan para configurar el estado inicial del objeto, mientras que los valores que se pasan a un método se

emplearán para influir sobre el efecto global de la llamada al método, y pueden cambiar el estado del objeto y el resultado que el método devuelve. Por tanto, es crucial que el objeto servidor sepa si puede confiar en la validez de los valores de los parámetros o si, por el contrario, necesita comprobar su validez por sí mismo. La situación actual tanto en la clase **ContactDetails** como en la clase **AddressBook** es que no hay ninguna comprobación de los valores de los parámetros. Como hemos visto en el caso del método **removeDetails**, esto puede llevar a que se produzca un error fatal en tiempo de ejecución.

Impedir una **NullPointerException** en **removeDetails** es relativamente sencillo, y el Código 14.2 ilustra cómo se puede hacer. Observe que, además de mejorar el código fuente del método, hemos actualizado el comentario del mismo para documentar el hecho de que las claves desconocidas serán ignoradas.

Código 14.2

Protección frente a una clave no válida en **removeDetails**.

```
/*
 * Eliminar de la libreta de direcciones la entrada con la
 * clave indicada. Si la clave no existe, no hacer nada.
 * @param key Una de las claves de la entrada que hay que eliminar.
 */
public void removeDetails(String key)
{
    if(keyInUse(key)) {
        ContactDetails details = book.get(key);
        book.remove(details.getName());
        book.remove(details.getPhone());
        numberEntries--;
    }
}
```

Si examinamos todos los métodos de **AddressBook**, encontraremos que hay otros lugares en los que se podrían realizar unas mejoras similares:

- El método **addDetails** debería comprobar que su parámetro real no sea **null**.
- El método **changeDetails** debería comprobar tanto que la clave antigua existe, como que los nuevos detalles no son **null**.
- El método **search** debería comprobar que la clave no sea **null**.

Todos estos cambios se han implementado en las versiones de la aplicación que puede encontrar en los proyectos *address-book-v2g* y *address-book-v2t*.

Ejercicio 14.14 ¿Por qué cree que hemos considerado innecesario hacer cambios similares en los métodos **getDetails** y **keyInUse**?

Ejercicio 14.15 Al tratar con los errores de los parámetros, no hemos impreso ningún mensaje de error. ¿Cree que una instancia de **AddressBook** debería imprimir un mensaje de error cada vez que uno de sus métodos reciba un valor de parámetro incorrecto? ¿Hay alguna situación en la que un mensaje impreso de error sería inapropiado? Por ejemplo, ¿cree que son apropiados los mensajes de error mostrados en el terminal, si estamos utilizando la versión GUI del proyecto?

Ejercicio 14.16 ¿Cree que hay alguna otra comprobación que deberíamos realizar sobre los parámetros de los otros métodos para impedir que un objeto `AddressBook` funcione de manera incorrecta?

14.3

Generación de informes de error de servidor

Una vez protegido un objeto servidor para evitar que realice una operación ilegal debido a valores incorrectos de los parámetros, podríamos pensar que eso es todo lo que tiene que hacer el desarrollador de un servidor. Sin embargo, idealmente deberíamos tratar de evitar que esas situaciones de error pudieran siquiera llegar a plantearse. Además, a menudo sucede que los valores incorrectos de parámetros son el resultado de algún tipo de error de programación en el cliente que los ha suministrado. Por tanto, en lugar de limitarnos simplemente a programar para evitar el problema en el servidor, resulta conveniente que el servidor haga algún esfuerzo para indicar que se ha producido un problema, bien informando al propio cliente o bien informando a un usuario o al programador. De esta forma, existe la posibilidad de que llegue a corregirse un cliente que haya sido incorrectamente escrito. Pero observe que esas tres “audiencias” potenciales para la notificación serán a menudo completamente distintas.

¿Cuál es la mejor manera en que un servidor puede informar de los problemas cuando estos se producen? No hay una única respuesta a esta pregunta y la más apropiada dependerá a menudo del contexto en que se esté utilizando un objeto servidor concreto. En las siguientes secciones exploraremos varias opciones para los informes de error generados por un servidor.

Ejercicio 14.17 ¿Cuántas formas distintas se le ocurren de indicar que un método ha recibido valores de parámetros incorrectos o es incapaz, de alguna manera, de completar su tarea? Considere tantos tipos distintos de aplicaciones como pueda como, por ejemplo: aplicaciones con una GUI; aplicaciones con una interfaz textual y un usuario humano; aplicaciones que no tienen usuarios interactivos, como el software incorporado en los sistemas de gestión del motor de los vehículos; el software en sistemas empotrados, como por ejemplo un cajero automático.

14.3.1 Notificación al usuario

La forma más obvia en la que un objeto puede responder cuando detecta que hay algún error es tratar de notificar de alguna manera al usuario de la aplicación. Las opciones principales son: imprimir un mensaje de error utilizando `System.out` o `System.err` o mostrar un mensaje de error en una ventana de alerta.

Los dos problemas principales con ambos enfoques son:

- Presuponen que la aplicación está siendo utilizada por un usuario humano que verá el mensaje de error. Hay muchas aplicaciones que se ejecutan de manera completamente independiente de cualquier usuario humano. Por ello, un mensaje de error o una ventana de error no llegarían a ser observados. De hecho, la computadora que está ejecutando la aplicación puede no tener conectado en absoluto ningún dispositivo de visualización.
- Aun cuando haya un usuario humano para ver el mensaje de error, será raro que ese usuario tenga la posibilidad de hacer algo para corregir el problema. Imagine un usuario en un cajero

automático al que se le presenta un mensaje informando de que se ha producido una **NullPointerException**. Solo en aquellos casos en los que la acción directa del usuario haya conducido a la aparición de problema (por ejemplo, si ha suministrado datos no válidos a la aplicación) existirá la posibilidad de que el usuario pueda tomar algún tipo de acción correctora la siguiente vez o al menos evitar volver a cometer el mismo error.

Los programas que imprimen mensajes de error inútiles, en lugar de conseguir un efecto benéfico, lo que hacen es desconcertar al usuario. Por tanto, excepto en un conjunto muy limitado de circunstancias, la notificación del error al usuario no es una solución general al problema de la generación de informes de error.

Ejercicio 14.18 La API Java incluye una colección sofisticada de clases de registros de error en el paquete **java.util.logging**. El método estático **getLogger** de la clase **Logger** devuelve un objeto **Logger**. Investigue las características de la clase para un registro de error de diagnóstico basado en texto. ¿Cuál es el significado de tener diferentes niveles de registro? ¿En qué se diferencia el método **info** del método **warning**? ¿Puede desactivarse el registro y después volverse a activar?

14.3.2 Notificación al objeto cliente

Un enfoque radicalmente distinto del que acabamos de exponer consiste en que el objeto servidor envíe una indicación al objeto cliente cuando algo salga mal. Hay dos formas principales de hacer esto:

- El servidor puede utilizar en sus métodos un tipo de retorno distinto de **void** para devolver un valor que indique si la llamada al método ha tenido éxito o ha fallado.
- Un servidor puede *generar una excepción* si algo sale mal. Esto nos permite introducir una nueva característica de Java, que también está presente en algunos otros lenguajes de programación. Describiremos esta característica detalladamente en la Sección 14.4.

Las dos técnicas tienen la ventaja de animar al programador del *cliente* a que tenga en cuenta que la llamada a un método puede fallar. Sin embargo, solo la decisión de generar una excepción impedirá de manera activa al programador del cliente que ignore las consecuencias del fallo de un método.

La primera de las dos técnicas es fácil de introducir en un método que normalmente tendría un tipo de retorno **void**, como por ejemplo **removeDetails**. Si se sustituye el tipo **void** por un tipo **boolean**, entonces el método puede devolver **true** para indicar que la eliminación ha tenido éxito y **false** para indicar que ha fallado por alguna razón (Código 14.3).

Código 14.3

Un tipo de retorno **boolean** para indicar el éxito o el fallo de un método.

```
/*
 * Eliminar de la libreta de direcciones la entrada con la clave indicada.
 * La clave debe ser una que esté actualmente en uso.
 * @param key Una de las claves de la entrada que hay que eliminar.
 * @return true si la entrada se ha eliminado con éxito,
 *         false en caso contrario.
 */
```

**Código 14.3
(continuación)**

Un tipo de retorno **boolean** para indicar el éxito o el fallo de un método.

```
public boolean removeDetails(String key)
{
    if(keyInUse(key)) {
        ContactDetails details = book.get(key);
        book.remove(details.getName());
        book.remove(details.getPhone());
        numberofEntries--;
        return true;
    }
    else {
        return false;
    }
}
```

Esto permite a un cliente utilizar una instrucción **if** para proteger las instrucciones que dependan de la adecuada eliminación de una entrada:

```
if(contacts.removeDetails("...")) {
    // Entrada eliminada con éxito. Continuar de la forma normal.
    .
    .
}
else {
    // La eliminación ha fallado. Intentar una recuperación si es posible.
    .
    .
}
```

Cuando un método de servidor ya tiene un tipo de retorno distinto de **void** (que impide en la práctica devolver un valor de diagnóstico de tipo **boolean**) puede existir aún una manera de utilizar el tipo de retorno para indicar que se ha producido un error. Esto será así si alguno de los valores del rango correspondiente al tipo de retorno está disponible para actuar como un valor de diagnóstico de error. Por ejemplo, el método **getDetails** devuelve un objeto **ContactDetails** correspondiente a una clave especificada, y el ejemplo siguiente asume que una clave concreta permitirá localizar un conjunto válido de detalles de contacto:

```
// Enviar a David un mensaje de texto.
ContactDetails details = contacts.getDetails("David");
String phone = details.getPhone();
.
```

Una forma en la que el método **getDetails** puede indicar que la clave es no válida o no está siendo utilizada es hacer que devuelva un valor **null** en lugar de un objeto **ContactDetails** (Código 14.4).

Código 14.4

Devolución de un valor de diagnóstico de error, utilizando un valor fuera del rango permitido.

```
/*
 * Buscar un nombre o un número de teléfono y devolver los
 * detalles de contacto correspondientes.
 * @param key El nombre o número que hay que buscar.
 * @return Los detalles correspondientes a la clave o null si la clave
 *         no está en uso.
 */
```

**Código 14.4
(continuación)**

Devolución de un valor de diagnóstico de error, utilizando un valor fuera del rango permitido.

```
public ContactDetails getDetails(String key)
{
    if(keyInUse(key)) {
        return book.get(key);
    }
    else {
        return null;
    }
}
```

Esto permitiría a un cliente examinar el resultado de la llamada y luego continuar con el flujo normal de control o tratar de recuperarse del error:

```
ContactDetails details = contacts.getDetails("David");
if(details != null) {
    // Enviar un mensaje de texto a David.
    String phone = details.getPhone();
    . .
}
else {
    // No se ha podido encontrar la entrada.
    Intentar una recuperación si es posible.
    . .
}
```

Resulta común que los métodos que devuelven referencias a objetos utilicen el valor `null` como indicación de fallo o de error. Con los métodos que devuelven valores de tipo primitivo, en ocasiones habrá un *valor fuera de límites* que puede cumplir un papel similar: por ejemplo, el método `indexOf` de la clase `String` devuelve un valor negativo para indicar que no ha conseguido encontrar el carácter buscado.

Ejercicio 14.19 ¿Cree que los diferentes estilos de interfaz de las versiones `v2t` y `v2g` del proyecto `addressbook` implican que debería haber una diferencia en la manera en que se informa de los errores a los usuarios?

Ejercicio 14.20 Utilizando una copia del proyecto `address-book-v2t`, modifique la clase `AddressBook` para proporcionar información acerca de un fallo a un cliente, cuando un método haya recibido valores de parámetro incorrectos o no pueda, por alguna otra razón, completar su tarea.

Ejercicio 14.21 ¿Cree que una llamada al método `search` que no encuentre ninguna correspondencia requiere una notificación de error? Justifique su respuesta.

Ejercicio 14.22 ¿Qué combinaciones de valores de parámetros serían inadecuadas para pasárselas al constructor de la clase `ContactDetails`?

Ejercicio 14.23 ¿Tiene un constructor alguna forma de indicar a un cliente que no puede configurar correctamente el estado de un nuevo objeto? ¿Qué debería hacer un constructor si recibe valores de parámetro inapropiados?

Claramente, no puede utilizarse un valor fuera de límites cuando todos los valores del rango correspondiente al tipo de retorno tengan ya un significado válido para el cliente. En tales casos, será necesario recurrir a la técnica alternativa de *generación de una excepción* (véase la Sección 14.4), que de hecho ofrece algunas ventajas significativas. Para entender por qué es así, merece la pena analizar dos problemas asociados con el uso de valores de retorno como indicadores de fallo o de error:

- Lamentablemente, no hay ninguna forma de obligar al cliente a comprobar las propiedades de diagnóstico del valor de retorno. En consecuencia, un cliente podría perfectamente continuar como si nada hubiera sucedido y entonces terminaría con una **NullPointerException**; o peor que eso: podría incluso utilizar el valor de retorno de diagnóstico como si fuera una valor de retorno normal, dando lugar a un error lógico muy difícil de diagnosticar.
- En algunos casos, podríamos estar utilizando el valor de diagnóstico para dos propósitos completamente distintos. Este sería el caso en los métodos **removeDetails** (Código 14.3) y **getDetails** (Código 14.4) modificados. Uno de esos propósitos es comunicar al cliente de si la solicitud ha tenido éxito o no. El otro consiste en indicarle que hay algo erróneo en su solicitud, como por ejemplo que ha pasado un valor de parámetro incorrecto.

En muchos casos, una solicitud *sin éxito* no representará un error lógico de programación, mientras que una solicitud *incorrecta* casi siempre lo representa. Como se trata de dos situaciones muy distintas, lo que cabría esperar es que las posteriores acciones del cliente fueran también diferentes. Por desgracia, no hay ninguna forma generalmente satisfactoria de resolver este conflicto utilizando simplemente valores de retorno.

14.4

Principios de la generación de excepciones

Generar una excepción es la forma más efectiva de la que dispone un objeto servidor para indicar que no puede terminar una llamada a uno de sus métodos. Una de las principales ventajas que tiene esto con respecto a utilizar un valor de retorno especial es que es (casi) imposible que un cliente ignore el hecho de que se ha generado una excepción y continúe su procesamiento como si nada hubiera pasado. Si el cliente no trata la excepción, la aplicación terminará inmediatamente¹. Además, el mecanismo de excepciones es independiente del valor de retorno de un método, así que puede utilizarse para todos los métodos, sin importar su tipo de retorno.

Un punto importante que hay que recordar a lo largo de las explicaciones que siguen es que, cuando hablamos de excepciones, el lugar en el que se descubre un error será diferente de aquel en el que se intenta recuperarse de ese error (si es que llega a efectuarse tal intento). El error será descubierto dentro del método del servidor, mientras que la recuperación se hará en el cliente. Si fuera posible efectuar la recuperación en el lugar donde se descubre el error, entonces no tendría ningún sentido generar una excepción.

14.4.1 Generación de una excepción

El Código 14.5 muestra cómo se genera una excepción utilizando una *instrucción throw*. Aquí, el método **getDetails** genera una excepción para indicar que no tiene sentido pasar un valor **null** para la clave porque no es una clave válida.

¹ Esto es exactamente lo que ya hemos experimentado cuando nuestros programas morían de repente debido a una **NullPointerException** o una **IndexOutOfBoundsException**.

Código 14.5

Generación de una excepción.

```
/**  
 * Buscar un nombre o número de teléfono y devolver los  
 * detalles de contacto correspondientes.  
 * @param key El nombre o número que hay que buscar.  
 * @return Los detalles correspondientes a la clave,  
 *         o null si no hay ninguna que se corresponda.  
 * @throws IllegalArgumentException si la clave no es válida.  
 */  
public ContactDetails getDetails(String key)  
{  
    if(key == null){  
        throw new IllegalArgumentException("null key in getDetails");  
    }  
    return book.get(key);  
}
```

Concepto

Una **excepción** es un objeto que representa los detalles de un fallo del programa. La excepción se genera para indicar que se ha producido un fallo.

Hay dos etapas en el proceso de generación de una excepción. Primero se crea un objeto excepción utilizando la palabra clave **new** (en este caso, un objeto **IllegalArgumentException**); después, se envía el objeto utilizando la palabra clave **throw**. Estas dos etapas suelen casi siempre combinarse en una única instrucción:

```
throw new TipoExcepcion ("cadena-opcional-diagnóstico");
```

Cuando se crea un objeto excepción, puede pasarse una cadena de diagnóstico a su constructor. Esta cadena estará posteriormente a disposición del receptor de la excepción, a través de los métodos **getMessage** y **toString** del objeto excepción. Si esa excepción no se trata, la cadena se muestra también al usuario y esto conduce a la terminación del programa. El tipo de excepción que hemos utilizado aquí, **IllegalArgumentException**, está definido en el paquete **java.lang** y se suele utilizar normalmente para indicar que se ha pasado un valor de parámetro real incorrecto a un método o a un constructor.

El Código 14.5 también ilustra que la documentación **javadoc** de un método puede ampliarse para incluir detalles de las excepciones que genere, utilizando el marcador **@throws**.

14.4.2 Excepciones comprobadas y no comprobadas

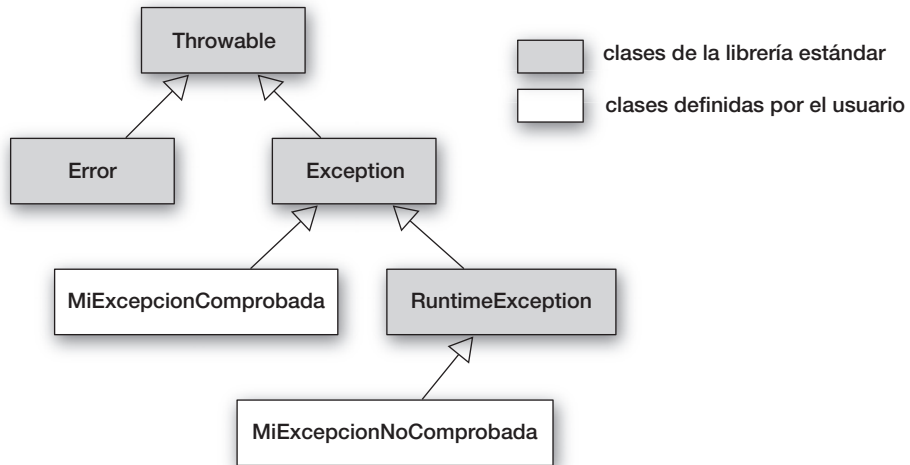
Un objeto excepción es siempre una instancia de una clase que pertenece a una jerarquía de herencia especial. Podemos crear nuevos tipos de excepción creando subclases de esta jerarquía (Figura 14.1). Estrictamente hablando, las clases de excepción son siempre subclases de la clase **Throwable** definida en el paquete **java.lang**. Nosotros seguiremos el convenio de definir y utilizar clases de excepción que sean subclases de la clase **Exception**, también definida en **java.lang**². El paquete **java.lang** define una serie de clases de excepción comunes, con las que puede que ya se haya encontrado inadvertidamente a la hora de desarrollar programas, como por ejemplo **NullPointerException**, **IndexOutOfBoundsException** y **ClassCastException**.

Java divide las clases de excepción en dos categorías: *excepciones comprobadas y excepciones no comprobadas*. Todas las subclases de la clase estándar Java **RuntimeException** son excepciones no comprobadas; todas las clases restantes de **Exception** son excepciones comprobadas.

² **Exception** es una de las dos subclases directas de **Throwable**; la otra es **Error**. Las subclases de **Error** suelen estar reservadas para los errores del sistema de tiempo de ejecución, más que para errores sobre los cuales el programador tenga control.

Figura 14.1

La jerarquía de clases de excepción.



Simplificando ligeramente, la diferencia es la siguiente: las excepciones comprobadas están pensadas para aquellos casos en los que el cliente debería esperar que una operación pueda fallar (por ejemplo, si trata de escribir en disco debería anticipar que el disco puede estar lleno). En tales casos, el cliente estará obligado a comprobar si la operación ha tenido éxito. Las excepciones no comprobadas están pensadas para aquellos casos que nunca deberían fallar durante la operación normal; por lo común indican un error del programa. Por ejemplo, ningún programador trataría conscientemente de extraer un elemento de una posición de una lista que no existe, por lo que si lo hace, se generará una excepción no comprobada.

Lamentablemente, saber qué categoría de excepción generar en cualquier circunstancia concreta, no es una ciencia exacta, aunque podemos ofrecerle los siguientes consejos de carácter general:

- Una regla práctica consiste en utilizar excepciones no comprobadas para aquellas situaciones que deberían conducir a un fallo del programa, normalmente, porque se sospecha que existe algún error lógico dentro del programa que le impedirá continuar haciendo su tarea. De aquí se sigue que las excepciones comprobadas deberían emplearse cuando exista la posibilidad de que el cliente lleve a cabo una recuperación. Un problema con este modo de actuar es que presupone que el servidor es lo suficientemente consciente del contexto en el que está siendo utilizado, como para ser capaz de determinar si es posible o imposible que el cliente pueda llevar a cabo una recuperación.
- Otra regla práctica consiste en emplear excepciones no comprobadas para las situaciones que pudieran razonablemente ser evitadas. Por ejemplo, invocar un método para una variable que contiene `null` es el resultado de un error de programación lógico completamente evitable, y el hecho de que `NullPointerException` sea una excepción no comprobada encaja con este modelo. De aquí se deduce que las excepciones comprobadas deberían utilizarse para aquellas situaciones de fallo que caen fuera del control del programador, como por ejemplo que el disco se llene al tratar de escribir en un archivo o que una operación de red falle porque se ha interrumpido una conexión de red inalámbrica.

En Java, las reglas formales que gobiernan el uso de las excepciones son significativamente distintas para las excepciones comprobadas y las no comprobadas, y expondremos detalladamente las diferencias en las Secciones 14.4.4 y 14.5.1, respectivamente. En términos simples, esas reglas garantizan que un objeto cliente que invoque un método que pueda generar una excepción compro-

bada siempre contendrá código que prevea la posibilidad de que surja un problema y que intente tratar el problema en caso de que este se produzca³.

Ejercicio 14.24 Enumere tres tipos de excepciones del paquete `java.io`.

Ejercicio 14.25 ¿Es `SecurityException` del paquete `java.lang` una excepción comprobada o no comprobada? ¿Y qué sucede con `NoSuchMethodException`? Justifique sus respuestas.

14.4.3 El efecto de una excepción

¿Qué sucede cuando se genera una excepción? Son dos los efectos que hay que considerar: el efecto sobre el método en el que se ha descubierto el problema y en el que se ha generado la excepción, y el efecto sobre aquel que ha invocado el método problemático.

Cuando se genera una excepción, la ejecución del método actual finaliza inmediatamente; no continúa hasta alcanzar el final del cuerpo del método. Una consecuencia de esto es que un método con un tipo de retorno distinto de `void` no está obligado a ejecutar una instrucción de retorno en aquellos casos en los que se genere una excepción. Esto es razonable, ya que la generación de una excepción constituye una indicación de la incapacidad de ese método para continuar con su ejecución normal, lo que incluye no ser capaz de devolver un resultado válido. Podemos ilustrar este principio con la siguiente versión alternativa del cuerpo del método mostrado en el Código 14.5:

```
if(key == null) {
    throw new IllegalArgumentException("null key in getDetails");
}
else {
    return book.get(key);
}
```

La ausencia de una instrucción de retorno en la ruta de ejecución que termina generando una excepción es perfectamente aceptable. De hecho, el compilador indicará un error si se escribe cualquier instrucción después de una instrucción `throw`, porque esas instrucciones nunca podrían llegar a ser ejecutadas.

El efecto que una excepción tiene sobre aquel punto del programa en el que se ha invocado al método problemático es algo más complejo. En particular, el efecto completo dependerá de si se ha escrito o no algún código para *capturar* la excepción. Considere la siguiente llamada errónea a `getDetails`:

```
AddressDetails details = contacts.getDetails(null);
// La siguiente instrucción nunca llegará a ser ejecutada.
String phone = details.getPhone();
```

Podemos decir que, en todos los casos, la ejecución de estas instrucciones tendrá un carácter incompleto; la excepción generada por `getDetails` interrumpirá la ejecución de la primera instrucción, por lo que no se realizará ninguna asignación a la variable `details`. Como resultado, la segunda instrucción tampoco se ejecutará.

³ De hecho, resulta muy fácil que el desarrollador del cliente respete las reglas, en principio, pero luego no intente recuperarse apropiadamente del problema, lo que pervierte el objetivo del mecanismo de excepciones.

Esto ilustra claramente el poder que las excepciones tienen a la hora de impedir que un cliente pueda continuar como si nada hubiera pasado independientemente del hecho de que ha surgido un problema. Lo que suceda en la práctica a continuación dependerá de si la excepción ha sido capturada o no. Si no se la captura, entonces el programa simplemente terminará, con una indicación de que se ha generado una excepción **IllegalArgumentException** no capturada. Explicaremos cómo capturar una excepción en la Sección 14.5.2.

14.4.4 Utilización de excepciones no comprobadas

Concepto

Una excepción no comprobada es un tipo de excepción cuyo uso no requiere ninguna comprobación por parte del compilador.

Las excepciones no comprobadas son las más fáciles de utilizar desde el punto de vista de un programador, porque el compilador impone muy pocas reglas en lo que a su utilización respecta. Esto es precisamente lo que significa *no comprobadas*: el compilador no aplica ninguna comprobación especial ni el método en el que se genera una excepción no comprobada ni en el lugar desde el que dicho método ha sido invocado. Una clase de excepción será no comprobada si es una subclase de la clase **RuntimeException**, definida en el paquete **java.lang**. Todos los ejemplos que hemos utilizado hasta ahora para ilustrar el mecanismo de generación de excepciones se referían a excepciones no comprobadas. Así que poco tenemos que añadir aquí acerca de cómo generar una excepción no comprobada; basta con emplear una instrucción *throw*.

Si también seguimos el convenio de que deben emplearse excepciones no comprobadas en aquellas situaciones en las que el resultado esperado sea la terminación del programa (es decir, cuando la excepción no va a ser capturada), entonces tampoco hace falta explicar nada más acerca de lo que tiene que hacer aquel que invocó el método, porque se limitará a no hacer nada y hacer que el programa falle. Sin embargo, si existe la necesidad de capturar una excepción no comprobada, entonces *puede* escribirse una rutina de tratamiento de excepción adecuada, igualmente que se hace con las excepciones comprobadas. En la Sección 14.5.2 se explica cómo hacer esto.

Hemos visto ya un ejemplo de uso de la excepción no comprobada **IllegalArgumentException**. Esta excepción es generada por un constructor o método para indicar que los valores de sus parámetros son inadecuados. Por ejemplo, el método **getDetails** también podría decidir generar esta excepción si la cadena que se pasa como clave está en blanco (Código 14.6).

Código 14.6

Comprobación de un valor de parámetro ilegal.

```
/*
 * Buscar un nombre o número de teléfono y devolver los
 * detalles de contacto correspondientes.
 * @param key El nombre o número que hay que buscar.
 * @throws IllegalArgumentException si la clave no es válida.
 * @return Los detalles correspondientes a la clave,
 *         o null si no hay ninguna que se corresponda.
 */
public ContactDetails getDetails(String key)
{
    if(key == null) {
        throw new IllegalArgumentException("null key in getDetails");
    }
    if(key.trim().length() == 0) {
        throw new IllegalArgumentException(
            "Empty key passed to getDetails");
    }
    return book.get(key);
}
```

Merece la pena que los métodos realicen una serie de comprobaciones de validez sobre sus parámetros antes de continuar con el propósito principal del método. Esto hace que sea menos probable que el método tenga que llevar a cabo parcialmente sus acciones antes de generar una excepción debido a la presencia de valores de parámetros incorrectos. Una razón concreta para evitar ese tipo de situaciones es que una modificación parcial de un objeto tiene grandes posibilidades de dejarlo en un estado incoherente de cara a un uso futuro. Si un método falla por cualquier razón, lo ideal es que se deje el objeto para el que fue llamado en el mismo estado en el que se encontraba antes de intentar llevar a cabo la operación.

El método estático `requireNonNull` de la clase `java.util.Objects` proporciona un atajo cómodo para verificar una expresión y generar una excepción si la expresión es `null`. El código siguiente generará una `NullPointerException`, con la cadena asociada, si el valor de `key` es `null`; en caso contrario no hará nada:

```
Objects.requireNonNull(key, "null key passed to getDetails");
```

Ejercicio 14.26 Repase todos los métodos de la clase `AddressBook` y decida si hay alguna situación más en la que esos métodos debieran generar una excepción `IllegalArgumentException`. Añada las necesarias comprobaciones y las instrucciones de generación de excepciones.

Ejercicio 14.27 Si no lo ha hecho todavía, añada documentación javadoc para describir las excepciones generadas por los métodos de la clase `AddressBook`.

Ejercicio 14.28 `UnsupportedOperationException` es una excepción no comprobada definida en el paquete `java.lang`. ¿Cómo podría utilizarse en una implementación de la interfaz `java.util.Iterator` para impedir la eliminación de elementos de una colección mientras se está iterando a través de ella? Pruebe esta solución en la clase `LogFileReader` del proyecto `weblog-analyzer` del Capítulo 7.

14.4.5 Cómo impedir la creación de objetos

Un uso importante de las excepciones consiste en impedir que se creen objetos si estos no pueden colocarse en un estado inicial válido. Este tipo de situaciones serán normalmente consecuencia de que se pasen a un constructor valores de parámetro inapropiados. Podemos ilustrar esto mediante la clase `ContactDetails`. El constructor es actualmente bastante benévolos con los valores de parámetro que recibe: no rechaza los valores `null`, sino que los sustituye por cadenas de caracteres vacías. Sin embargo, en la libreta de direcciones necesita al menos un nombre o un número de teléfono para cada entrada con el fin de utilizarlos como valor único de índice, por lo que será imposible indexar una entrada en la que tanto el campo `name` como el campo `phone` estén en blanco. Podemos reflejar este requisito impidiendo la construcción de un objeto `ContactDetails` que no disponga de detalles válidos para la clave. El proceso de generación de una excepción en un constructor es exactamente el mismo que cuando se genera una excepción dentro de un método. El Código 14.7 muestra el constructor revisado que impedirá que una entrada tenga simultáneamente en blanco los campos `name` y `phone`.

Una excepción generada en un constructor tendrá el mismo efecto sobre el cliente que una excepción generada en un método. Por tanto, el siguiente intento de crear un objeto **ContactDetails** no válido fracasará completamente; *no dará como resultado* que se almacene un valor **null** en la variable:

```
ContactDetails badDetails = new ContactDetails("", "", "");
```

Código 14.7

El constructor de la clase **ContactDetails**.

```
/*
 * Configurar los detalles de contacto. Todos los detalles se
 * recortan, para eliminar los espacios en blanco finales.
 * @param name El nombre.
 * @param phone El número de teléfono.
 * @param address La dirección.
 * @throws IllegalStateException Si tanto el nombre como el número de teléfono
 *                               están en blanco.
 */
public ContactDetails(String name, String phone, String address)
{
    // Usar cadena en blanco si alguno de los parámetros es null.
    if(name == null) {
        name = "";
    }
    if(phone == null) {
        phone = "";
    }
    if(address == null) {
        address = "";
    }

    this.name = name.trim();
    this.phone = phone.trim();
    this.address = address.trim();

    if(this.name.isEmpty() && this.phone.isEmpty()) {
        throw new IllegalStateException(
            "Either the name or phone must not be blank.");
    }
}
```

14.5

Tratamiento de excepciones

Los principios de la generación de excepciones se aplican por igual tanto a las excepciones comprobadas como a las no comprobadas, pero las reglas de Java implican que el tratamiento de excepciones solo es obligatorio con las excepciones comprobadas. Una clase de excepción comprobada es aquella que sea subclase de **Exception** pero no de **RuntimeException**. Cuando se utilizan excepciones comprobadas, hay que seguir varias reglas más, porque el compilador impone una serie de comprobaciones tanto en el método que genera una excepción comprobada, como en todos aquellos que invoquen a dicho método.

14.5.1 Excepciones comprobadas: la cláusula *throws*

Concepto

Una excepción comprobada es un tipo de excepción cuyo uso requiere comprobaciones adicionales por parte del compilador. En particular, las excepciones comprobadas en Java requieren que se usen cláusulas *throws* e instrucciones *try*.

El primer requisito del compilador es que un método que genere una excepción comprobada debe declarar que lo hace así mediante una *cláusula throws* añadida a la cabecera del método. Por ejemplo, un método que genere una **IOException** del paquete **java.io** podría tener la siguiente cabecera⁴:

```
public void saveToFile(String destinationFile)
    throws IOException
```

Está permitido utilizar una cláusula **throws** para las excepciones no comprobadas, pero el compilador no lo exige. Recomendamos que se utilice solo la cláusula **throws** para enumerar las excepciones comprobadas generadas por un método.

Es importante distinguir entre la cláusula **throws** añadida a la cabecera de un método y el comentario javadoc **@throws** que precede al método. Este último es completamente opcional para ambos tipos de excepciones. De todos modos, recomendamos que se incluya la documentación javadoc tanto para las excepciones comprobadas como para las no comprobadas. De esta manera, cualquiera que desee utilizar un método que genere una excepción tendrá disponible el máximo de información posible.

14.5.2 Anticipando las excepciones: la instrucción *try*

El segundo requisito, al utilizar excepciones comprobadas, es que el llamante de un método que genere una excepción comprobada debe tomar medidas para tratar con esa excepción. Esto implica habitualmente escribir una *rutina de tratamiento de excepciones* en la forma de una *instrucción try*. Las instrucciones *try* prácticas tiene el formato general mostrado en el Código 14.8. En ese fragmento se presentan dos nuevas palabras clave Java: **try** y **catch**, que marcan un *bloque try* y un *bloque catch*, respectivamente.

Código 14.8

Los bloques *try* y *catch* de una rutina de tratamiento de excepciones.

Concepto

El código de programa que protege las instrucciones en las que podría generarse una excepción se denomina **rutina de tratamiento de excepción**. Proporciona código para informar de la excepción y/o recuperarse de la misma, en caso de que se genere una.

```
try {
    Proteger aquí una o más instrucciones.
}
catch(Exception e) {
    Informar aquí de la excepción y recuperarse de la misma.
}
```

Suponga que tenemos un método que guarda el contenido de una libreta de direcciones en un archivo. Le pedimos al usuario de alguna forma que proporcione el nombre de un archivo (quizá a través de una ventana de la GUI con un cuadro de diálogo) y después invocamos el método **saveToFile** de la libreta de direcciones para escribir la lista en el archivo. Si no tuviéramos que tener en cuenta las excepciones, entonces escribiríamos esto de la siguiente forma:

```
String filename = solicitar-un-archivo-al-usuario;
addressbook.saveToFile(filename);
```

Sin embargo, como el proceso de escritura podría terminar con una excepción, es preciso colocar la llamada a **saveToFile** dentro de un bloque *try* para demostrar que hemos tenido eso en cuenta. El Código 14.9 ilustra cómo tenderíamos a escribir esto anticipándonos a un posible fallo.

⁴ Observe que la palabra clave utilizada aquí es **throws** y no **throw**.

Código 14.9

Una rutina de tratamiento de excepciones.

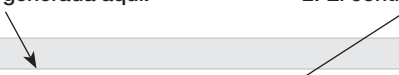
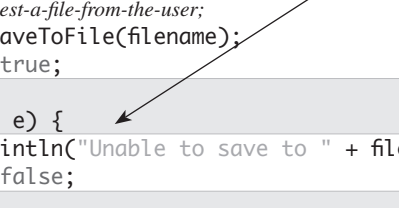
```
String filename = null;
boolean successful;
try {
    filename = solicitar-un-archivo-al-usuario;
    addressbook.saveToFile(filename);
    successful = true;
}
catch(IOException e) {
    System.out.println("Unable to save to " + filename);
    successful = false;
}
```

En un bloque *try* puede incluirse cualquier número de excepciones, por lo que de hecho tendremos que colocar allí no solo la instrucción que puede fallar sino también todas aquellas otras instrucciones que estén relacionadas con ella de alguna manera. La idea es que un bloque *try* representa una secuencia de acciones que queremos tratar como una sola unidad lógica, reconociendo que puede fallar en algún punto⁵. El bloque *catch* intentará entonces tratar con la situación que se ha producido o informar acerca del problema, si es que se genera alguna excepción como consecuencia de la ejecución de cualquiera de las instrucciones contenidas dentro del bloque *try* asociado. Observe que, debido a que los bloques *try* y *catch* hacen uso de las variables **filename** y **successful**, esa variable tendrá que ser declarada fuera de la instrucción *try* en este ejemplo, por razones de ámbitos de las variables.

Para comprender cómo funciona una rutina de tratamiento de excepciones, es esencial comprender que *una excepción impide que continúe en el llamante el flujo normal de control*. Una excepción interrumpe la ejecución de las instrucciones del llamante, por lo que cualquier instrucción situada inmediatamente después de la instrucción problemática no se ejecutará. Eso hace que se plantee la cuestión: “¿En qué punto se reanuda la ejecución en el llamante?”. Una instrucción *try* proporciona la respuesta: si se genera una excepción debido a una instrucción invocada dentro del bloque *try*, entonces la ejecución se reanuda en el correspondiente bloque *catch*. Por tanto, si consideramos el ejemplo del Código 14.9, el efecto de que se genere una excepción **IOException** como resultado de la llamada a **saveToFile** será que el control se transferirá desde el bloque *try* al bloque *catch*, como se muestra en el Código 14.10.

Código 14.10

Transferencia de control en una instrucción *try*.

1. Excepción generada aquí.  <pre>try { filename = <i>request-a-file-from-the-user</i>; addressbook.saveToFile(filename); successful = true; } catch(IOException e) { System.out.println("Unable to save to " + filename); successful = false; }</pre>	2. El control se transfiere aquí. 
---	---

⁵ Véase en el Ejercicio 14.31 un ejemplo de lo que puede suceder si una instrucción que podría dar como resultado una excepción es tratada de forma aislada con respecto a las instrucciones que la rodean.

Las instrucciones contenidas en un bloque *try* se conocen con el nombre de *instrucciones protegidas*. Si no surge ninguna excepción durante la ejecución de las instrucciones protegidas, entonces se saltará al bloque *catch* después de alcanzarse el final del bloque *try*. La ejecución continuará con lo que quiera que haya después de la instrucción *try/catch* completa.

Un bloque *catch* indica el tipo de excepción para el que está diseñado, encerrándolo entre paréntesis directamente después de la palabra **catch**. Además del nombre del tipo de excepción, también incluye un nombre de variable (que tradicionalmente es **e** o **ex** simplemente), que puede utilizarse para hacer referencia al objeto excepción generado. Disponer de una referencia a este objeto puede ser útil a la hora de proporcionar información que permita ayudar a recuperarse del problema, o bien a la hora de informar de que ese problema se ha producido, por ejemplo, accediendo a cualquier mensaje de diagnóstico asociado al objeto excepción por el método que ha generado la excepción. Una vez completado el bloque *catch*, el control *no* vuelve a la instrucción que ha provocado la excepción.

Ejercicio 14.29 El proyecto *address-book-v3t* incluye la generación de algunas excepciones no comprobadas cuando hay valores de parámetro iguales a **null**. El código fuente del proyecto incluye también la clase de excepción comprobada **NoMatchingDetailsException**, que actualmente no se utiliza. Modifique el método **removeDetails** de **AddressBook** para que genere esta excepción si su parámetro de clave no se corresponde con ninguna clave que esté siendo actualmente utilizada. Añada una rutina de tratamiento de excepciones al método **remove** de **AddressBookTextInterface** para capturar esta excepción e informar de que se ha producido.

Ejercicio 14.30 Utilice la excepción **NoMatchingDetailsException** en el método **changeDetails** de **AddressBook**. Mejore la interfaz de usuario de modo que puedan modificarse los detalles de una entrada existente. Capture las excepciones en **AddressBookTextInterface** que surjan del uso de una clave que no se corresponda con ninguna de las entradas existentes, e informe de que se han producido esas excepciones.

Ejercicio 14.31 ¿Por qué la siguiente no sería una forma adecuada de utilizar una rutina de tratamiento de excepciones? ¿Cree que este código se podría compilar y ejecutar?

```
Person p = null;
try {
    // La búsqueda podría fallar.
    p = database.lookup(details);
}
catch(Exception e) {
}
System.out.println("The details belong to: " + p);
```

Observe que en todos los ejemplos de instrucciones *try* que hemos visto, la excepción no es generada *directamente* por las instrucciones del bloque *try* que está en el objeto cliente. En lugar de ello, la excepción surge *indirectamente*, al ser pasada desde un método del objeto servidor, el cual ha sido invocado desde las instrucciones contenidas en el bloque *try*. Esta es la estructura usualmente utilizada, y encerrar una instrucción *throw* directamente dentro de una instrucción *try* será casi seguro un error.

14.5.3 Generación y captura de múltiples excepciones

En ocasiones, un método genera más de un tipo de excepción, para poder indicar que se han producido diferentes tipos de problemas. Cuando se trata de excepciones comprobadas, es necesario enumerarlas todas en la cláusula `throws` del método separadas por comas. Por ejemplo:

```
public void process()
throws EOFException, FileNotFoundException
```

Una rutina de tratamiento de excepciones debe gestionar todas las excepciones comprobadas generadas a partir de sus instrucciones protegidas, por lo que una instrucción `try` puede contener varios bloques `catch`, como se muestra en el Código 14.11. Observe que puede utilizarse el mismo nombre de variable para el objeto excepción en todos los casos.

Código 14.11

Varios bloques `catch` en una instrucción `try`.

```
try {
    ...
    ref.process();
    ...

}

catch(EOFException e) {
    // Llevar a cabo una acción apropiada para la excepción de fin de archivo.
    ...
}

catch(FileNotFoundException e) {
    // Llevar a cabo una acción apropiada para la excepción de archivo
    // no encontrado.
    ...
}
```

Cuando una llamada a método situada dentro de un bloque `try` genera una excepción, se comprueban los bloques `catch` en el orden en que aparecen escritos, hasta que se encuentra una correspondencia con el tipo de excepción. Por tanto, si se genera una `EOFException`, entonces el control se transferirá al primer bloque `catch`, y si se genera una `FileNotFoundException`, el control se transferirá al segundo bloque `catch`. Una vez alcanzado el final de uno de los bloques `catch`, la ejecución continúa después del último de los bloques `catch`.

Si se desea, puede emplearse el polimorfismo para evitar tener que escribir múltiples bloques `catch`. Sin embargo, esto podría tener como contrapartida no ser capaces de llevar a cabo acciones de recuperación específicas para cada tipo de excepción. En el Código 14.12, el único bloque `catch` que se muestra se encargará de tratar *todas* las excepciones generadas por las instrucciones protegidas. Esto se debe a que el proceso de búsqueda de correspondencias para las excepciones que se encarga de localizar un bloque `catch` apropiado simplemente se limita a comprobar que el objeto excepción sea una instancia del tipo indicado en el bloque. Como todas las excepciones son subtipos de la clase `Exception`, el mismo bloque capturará todas las excepciones, ya sean comprobadas o no comprobadas. Teniendo en cuenta la naturaleza del proceso de búsqueda de correspondencia para las excepciones, se deduce que el orden de los bloques `catch` dentro de una misma instrucción `try` es importante, y que ningún bloque `catch` para un determinado tipo de excepción puede estar situado después del bloque correspondiente a uno de sus supertipos (porque el bloque correspondiente al supertipo, situado antes que el otro, siempre hará que se produzca una correspondencia, antes de comprobar el bloque correspondiente al subtipo). El compilador nos dará un error si tratamos de hacer esto.

Código 14.12

Captura de todas las excepciones mediante un único bloque *catch*.

```
try {
    ...
    ref.process();
    ...

}

catch(Exception e) {
    // Llevar a cabo una acción apropiada para todas las excepciones.
    ...
}
```

Una forma mejor de gestionar múltiples excepciones con la misma acción de recuperación o información consiste en elaborar una lista conjunta de los tipos de excepciones, separados por el símbolo “|”, delante del nombre de variable de excepción. Véase al respecto el Código 14.13.

Código 14.13

Multicaptura de excepciones.

```
try {
    ...
    ref.process();
    ...

}

catch(EOFException | FileNotFoundException e) {
    // Llevar a cabo una acción apropiada para ambas excepciones.
    ...
}
```

Ejercicio 14.32 Mejore las instrucciones *try* que ha escrito como soluciones a los Ejercicios 14.29 y 14.30, para que puedan tratar excepciones comprobadas y no comprobadas en diferentes bloques *catch*.

Ejercicio 14.33 ¿Qué hay de erróneo en la siguiente instrucción *try*?

```
Person p = null;
try {
    p = database.lookup(details);
    System.out.println("The details belong to: " + p);
}
catch(Exception e) {
    // Tratar todas las excepciones comprobadas...
    ...
}
catch(RuntimeException e) {
    // Tratar todas las excepciones no comprobadas ...
    ...
}
```

14.5.4 Propagación de una excepción

Hasta el momento, hemos sugerido que las excepciones deben capturarse y tratarse en la primera oportunidad disponible. Es decir, una excepción generada en un método denominado **process** debería ser capturada y tratada en el método que haya llamado a **process**. De hecho, esto no se hace siempre así, ya que Java permite que una excepción sea *propagada* desde el método cliente hasta el llamante del método cliente y posiblemente más allá. Para propagar una excepción, un método simplemente se limita a no incluir una rutina de tratamiento de excepciones que proteja la instrucción que puede generar esa excepción. Sin embargo, para las excepciones comprobadas, el compilador requiere que el método que está propagando la excepción incluya una cláusula *throws*, aun cuando no vaya a crear y enviar él mismo la excepción. Esto significa que con frecuencia nos encontraremos con métodos que disponen de una cláusula *throws*, pero que no incluyen ninguna instrucción *throw* dentro del cuerpo del método. La propagación se utiliza de manera común cuando el método que hace la invocación no puede o no necesita llevar a cabo ninguna acción de recuperación por sí mismo, pero esas acciones de recuperación sí pueden ser posibles o necesarias en otras llamadas de mayor nivel. También es común la propagación en los constructores, cuando fallan las acciones tomadas por un constructor para configurar un nuevo objeto y el propio constructor es incapaz de recuperarse.

Si la excepción que se está propagando es del tipo no comprobado, entonces la cláusula *throws* es opcional, y nosotros preferimos omitirla.

14.5.5 La cláusula finally

Una instrucción *try* puede incluir un tercer componente que es opcional. Se trata de la *cláusula finally* (Código 14.14), que a menudo se omite. Esta cláusula incorpora aquellas instrucciones que es preciso ejecutar independientemente de si se ha generado una excepción en las instrucciones protegidas o no. Si el control alcanza el final del bloque *try*, entonces se saltan los bloques *catch* y se ejecuta la cláusula *finally*. Por otro lado, si se genera una excepción desde dentro del bloque *try*, se ejecuta el bloque *catch* apropiado y después se ejecuta la cláusula *finally*.

Código 14.14

Una instrucción *try* con una cláusula *finally*.

```
try {
    Proteger aquí una o más instrucciones.
}

catch(Exception e) {
    Informar aquí de la excepción y recuperarse de la misma.
}

finally {
    Llevar a cabo aquí todas las acciones que haya que ejecutar tanto si se ha generado una excepción como si no.
}
```

A primera vista, la cláusula *finally* parece ser redundante. ¿Acaso el siguiente ejemplo de código no ilustra el mismo flujo de control que el Código 14.14?

```
try {
    Proteger aquí una o más instrucciones.
}
```

```
catch(Exception e) {
    Informar aquí de la excepción y recuperarse de la misma.
}
```

Llevar a cabo aquí todas las acciones que haya que ejecutar tanto si se ha generado una excepción como si no.

De hecho, hay al menos dos casos en los que estos dos ejemplos tendrían efectos distintos:

- La cláusula *finally* se ejecuta incluso aunque se ejecute una instrucción *return* en los bloques *try* o *catch*.
- Si se genera una excepción dentro del bloque *try* y esa excepción no es capturada, la cláusula *finally* se sigue ejecutando de todos modos.

En este último caso, la excepción no capturada podría ser una excepción no comprobada que no requiere un bloque *catch*, por ejemplo. Sin embargo, también podría ser una excepción comprobada que no sea tratada mediante un bloque *catch*, sino que se la propague desde ese método, para ser tratada a un nivel superior dentro de la pila de llamadas. En tal caso, la cláusula *finally* seguiría ejecutándose.

También es posible omitir los bloques *catch* en una instrucción *try* que disponga tanto de un bloque *try* como de una cláusula *finally*, si el método está propagando todas las excepciones:

```
try {
    Proteger aquí una o más instrucciones.
}
finally {
    Llevar a cabo aquí todas las acciones que haya que ejecutar tanto si se ha generado una excepción como si no.
}
```

14.6

Definición de nuevas clases de excepción

Cuando las clases de excepción estándar no describan satisfactoriamente la naturaleza de una condición de error, se pueden definir nuevas clases de excepción más descriptivas, haciendo uso del mecanismo de herencia. Las nuevas clases de excepción comprobada pueden definirse como subclases de cualquier clase de excepción comprobada existente (como por ejemplo **Exception**), y las nuevas excepciones no comprobadas serán subclases de la jerarquía **RuntimeException**.

Todas las clases de excepción existentes admiten la inclusión de una cadena de diagnóstico que se pasa a un constructor. Sin embargo, una de las principales razones para definir nuevas clases de excepción es incluir información adicional dentro del objeto excepción para dar soporte a tareas de diagnóstico y recuperación de errores. Por ejemplo, algunos métodos de la aplicación *address-book*, como **changeDetails**, admiten un parámetro **key** que debe corresponderse con una entrada existente. Si no es posible encontrar ninguna entrada que se corresponda, entonces esto representa un error de programación, ya que los métodos no podrán completar su tarea. A la hora de informar de la excepción, es útil incluir detalles relativos a la clave que ha provocado el error. El Código 14.15 muestra una nueva clase de excepción comprobada, definida en el proyecto *address-book-v3t*. Recibe la clave en su constructor y luego hace que esa clave esté disponible tanto a través de la cadena de diagnóstico como a través de un método selector dedicado. Si esta excepción fuera a ser capturada por una rutina de tratamiento de excepciones contenida en el llamante, la clave estaría disponible para las instrucciones que intentaran recuperarse del error.

Código 14.15

Una clase de excepción con información de diagnóstico adicional.

```
/**  
 * Capturar una clave para la que no se ha encontrado  
 * correspondencia con ninguna de las entradas de la  
 * libreta de direcciones.  
 *  
 * @author David J. Barnes y Michael Kölling.  
 * @version 2016.02.29  
 */  
public class NoMatchingDetailsException extends Exception  
{  
    // La clave para la que no hay correspondencia.  
    private String key;  
  
    /**  
     * Almacenar los detalles erróneos.  
     * @param key La clave sin correspondencia.  
     */  
    public NoMatchingDetailsException(String key)  
    {  
        this.key = key;  
    }  
  
    /**  
     * @return La clave que ha provocado el error.  
     */  
    public String getKey()  
    {  
        return key;  
    }  
  
    /**  
     * @return Una cadena de diagnóstico que contiene la clave  
     * que ha provocado el error.  
     */  
    public String toString()  
    {  
        return "No details matching: " + key + " were found.";  
    }  
}
```

El principio de incluir información que pudiera servir de ayuda para la recuperación de errores debe tenerse presente particularmente a la hora de definir nuevas clases de excepciones comprobadas. La definición de parámetros formales en el constructor de una excepción ayudará a garantizar que haya información de diagnóstico disponible. Además, cuando la recuperación no sea posible o cuando no se intente, garantizar que se sustituya el método **toString** de la excepción para incluir información apropiada será de gran ayuda a la hora de diagnosticar la razón del error.

Ejercicio 14.34 En el proyecto *address-book-v3t*, defina una nueva clase de excepción comprobada: **DuplicateKeyException**. Esta excepción debe ser generada por el método **addDetails** si cualquiera de los campos clave de su parámetro real que no estén en blanco ya está siendo actualmente utilizado. La clase de excepción debe almacenar los detalles de la clave o claves problemáticas. Haga los cambios que sean necesarios en la clase de la interfaz de usuario para capturar e informar de la excepción.

Ejercicio 14.35 ¿Cree que `DuplicateKeyException` debe ser una excepción comprobada o no comprobada? Razoné su respuesta.

14.7 Utilización de aserciones

14.7.1 Comprobaciones internas de coherencia

Cuando diseñamos o implementamos una clase, a menudo tenemos una idea intuitiva de cosas que deben ser ciertas en un determinado punto de la ejecución, aunque rara vez enunciamos esas cosas de manera formal. Por ejemplo, esperaríamos que un objeto `ContactDetails` contenga siempre al menos un campo que no esté en blanco; o bien, cuando se invoca el método `removeDetails` con una clave concreta, esperaríamos que esa clave deje de estar en uso al finalizar el método. Normalmente, estas son condiciones que nos gustaría establecer durante el desarrollo de una clase, antes de liberar el programa para su uso comercial. En cierto sentido, los tipos de pruebas que hemos visto en el Capítulo 9 constituyen un intento de establecer si hemos implementado una representación precisa de lo que una clase o método deben hacer. Una característica de ese estilo de pruebas es que las pruebas son *externas* a la clase que está siendo probada. Si se modifica una clase, entonces debemos tomarnos el tiempo necesario para ejecutar pruebas de regresión, con el fin de comprobar que esa clase sigue funcionando como debe; sin embargo, es fácil olvidarse de hacerlo. La práctica de comprobar los parámetros, que hemos introducido en este capítulo, desplaza ligeramente el énfasis desde las pruebas completamente externas a una combinación de pruebas externas e internas. No obstante, la comprobación de parámetros está dirigida a proteger el objeto servidor frente a un uso incorrecto por parte de un cliente. Eso sigue dejándonos la cuestión de si podemos incluir algunas pruebas internas para garantizar que el objeto servidor se comporte como debe.

Una forma en que podemos implementar las pruebas internas durante el desarrollo sería a través del mecanismo normal de generación de excepciones. En la práctica, tendríamos que emplear excepciones no comprobadas, porque no podemos esperar que las clases cliente normales incluyan rutinas de tratamiento de excepciones para lo que son, esencialmente, errores internos del servidor. Entonces nos veríamos enfrentados a la cuestión de si eliminar esas pruebas internas después de haber completado el proceso de desarrollo, con el fin de evitar el coste potencialmente alto de una serie de pruebas en tiempo de ejecución que están, casi seguro, destinadas a ser pasadas con éxito.

14.7.2 La instrucción assert

Para tratar con la necesidad de realizar pruebas de coherencia internas eficientes, que puedan ser activadas en el código durante el desarrollo, pero desactivadas en el código que se libere comercialmente, hay disponible en Java una *funcionalidad de aserción*. La idea es similar a lo que vimos en el Capítulo 9 con las pruebas de JUnit, en las que enunciábamos aserciones relativas a los resultados esperados de las llamadas a los métodos, encargándose el sistema JUnit de comprobar si esas aserciones se comprobaban o no.

El proyecto *address-book-assert* es una versión de desarrollo de los proyectos *address-book* que ilustra cómo se utilizan las aserciones. El Código 14.16 muestra el método `removeDetails`, el cual ahora contiene dos formas de la *instrucción assert*.

Código 14.16

Utilización de aserciones para pruebas internas de coherencia.

```
/**  
 * Eliminar de la libreta de direcciones la entrada con la clave  
 * indicada. La clave debe ser una que esté actualmente en uso.  
 * @param key Una de las claves de la entrada que hay que eliminar.  
 * @throws IllegalArgumentException Si la clave es null.  
 */  
public void removeDetails(String key)  
{  
    if(key == null) {  
        throw new IllegalArgumentException(  
            "Null key passed to removeDetails.");  
    }  
    if(keyInUse(key)) {  
        ContactDetails details = book.get(key);  
        book.remove(details.getName());  
        book.remove(details.getPhone());  
        numberOfEntries--;  
    }  
    assert !keyInUse(key);  
    assert consistentSize() : "Inconsistent book size in removeDetails";  
}
```

Concepto

Una **aserción** es un enunciado de un hecho que debe ser cierto durante la ejecución del programa. Podemos utilizar aserciones para anunciar explícitamente nuestras suposiciones y para detectar más fácilmente los errores de programación.

La palabra clave **assert** va seguida por una expresión booleana. El propósito de esta instrucción es enunciar algo que debe ser cierto en ese punto del método. Por ejemplo, la primera instrucción de aserción en el Código 14.16 enuncia que **keyInUse** debe devolver **false** en ese punto, bien porque la clave no estaba siendo utilizada desde el principio o porque ya no está siendo utilizada, debido a que los detalles asociados han sido ahora eliminados de la libreta de direcciones. Esta aserción, aparentemente obvia, es más importante de lo que podría parecer a primera vista; observe que el proceso de eliminación no implica en la práctica utilizar la clave con la libreta de direcciones.

Por tanto, una instrucción de aserción tiene dos objetivos: expresar de manera explícita lo que asumimos que es cierto en un punto determinado de la ejecución, incrementando así la legibilidad tanto para el desarrollador actual como para los futuros programadores de mantenimiento; y realizar la comprobación en tiempo de ejecución, de modo que seremos notificados si nuestra suposición resulta ser incorrecta. Esto puede ser de gran ayuda para localizar los errores en una fase temprana y con mayor facilidad.

Si la expresión booleana de una instrucción de aserción se evalúa como **true**, entonces la instrucción de aserción no tiene ningún efecto ulterior. Si la instrucción se evalúa como **false**, entonces se generará un error **AssertionError**. Se trata de una subclase de **Error** (v. fig. 14.1) y forma parte de la jerarquía que representa los errores irrecuperables; por tanto, los clientes no deben proporcionar ninguna rutina de tratamiento.

La segunda instrucción de aserción del Código 14.16 ilustra la forma alternativa de aserción. La cadena situada después de los dos puntos se pasará al constructor de **AssertionError** para proporcionar una cadena de diagnóstico. La segunda expresión no tiene por qué ser una cadena de caracteres explícita; puede emplearse cualquier expresión que proporcione un valor, y ese valor será transformado en otro de tipo **String** antes de pasárselo al constructor.

La primera instrucción de aserción ilustra que las aserciones hacen uso a menudo de uno de los métodos existentes dentro de la clase (por ejemplo, `keyInUse`). El segundo ejemplo ilustra que puede ser útil proporcionar un método con el objetivo específico de realizar una prueba de aserción (`consistentSize` en este ejemplo). Puede usarse esta técnica si la comprobación implica unos cálculos significativos. El Código 14.17 muestra el método `consistentSize`, cuyo propósito es garantizar que el campo `numberOfEntries` represente de forma precisa el número de detalles distintos contenidos en la libreta de direcciones.

Código 14.17

Comprobación de la coherencia interna de la libreta de direcciones.

```
/*
 * Comprobar que el campo numberOfEntries es coherente con el
 * número de entradas realmente almacenado en la libreta de
 * direcciones.
 * @return true si el campo es coherente y false en caso contrario.
 */
private boolean consistentSize()
{
    Collection<ContactDetails> allEntries = book.values();
    // Eliminar duplicados, ya que estamos usando múltiples claves.
    Set<ContactDetails> uniqueEntries = new HashSet<>(allEntries);
    int actualCount = uniqueEntries.size();
    return numberOfEntries == actualCount;
}
```

14.7.3 Directrices para el uso de aserciones

Las aserciones están pensadas principalmente para proporcionar un modo de realizar pruebas de coherencia durante las fases de desarrollo y pruebas de un proyecto. No están pensadas para utilizarlas en el código final para uso comercial. Por esta razón, los compiladores Java solo incluirán las instrucciones de aserción en el código compilado si se les pide que lo hagan. De aquí se deduce que las instrucciones de aserción nunca deben utilizarse para implementar la funcionalidad normal. Por ejemplo, sería erróneo combinar las aserciones con la eliminación de detalles de la libreta de direcciones como en el ejemplo siguiente:

```
// Error: ¡no utilice assert con el procesamiento normal!
assert book.remove(details.getName()) != null;
assert book.remove(details.getPhone()) != null;
```

Ejercicio 14.36 Abra el proyecto *address-book-assert*. Examine la clase `AddressBook` e identifique todas las instrucciones de aserción, para asegurarse de que comprende lo que se está comprobando y por qué.

Ejercicio 14.37 La clase `AddressBookDemo` contiene varios métodos de prueba que invocan métodos de `AddressBook` que contienen instrucciones de aserción. Examine el código fuente de `AddressBookDemo` para cerciorarse de que comprende las pruebas, y luego experimente con cada uno de los métodos de prueba. ¿Se genera algún error de aserción? En caso afirmativo, ¿entiende por qué?

Ejercicio 14.38 El método `changeDetails` de `AddressBook` no contiene actualmente ninguna instrucción de aserción. Una aserción que podríamos enunciar acerca del mismo es que la libreta de direcciones debería contener el mismo número de entradas al final del método que al principio. Añada una instrucción de aserción (y cualquier otra instrucción que necesite) para comprobar esto. Ejecute el método `testChange` de `AddressBookDemo` después de hacerlo. ¿Cree que este método debería incluir también la comprobación de que el tamaño es coherente?

Ejercicio 14.39 Suponga que decidimos permitir que se indexe la libreta de direcciones según la dirección, además de por nombre y número de teléfono. Si nos limitamos a añadir la siguiente instrucción al método `addDetails`

```
book.put(details.getAddress(), details);
```

¿cree que fallará ahora alguna de las aserciones? Pruebe esta solución. Realice todos los cambios necesarios en `AddressBook` para garantizar que todas las aserciones se cumplan.

Ejercicio 14.40 `ContactDetails` son objetos inmutables; es decir, no tienen ningún método mutador. ¿Qué importancia tiene este hecho de cara a la coherencia interna de una libreta de direcciones `AddressBook`? Suponga que la clase `ContactDetails` tuviera, por ejemplo, un método `setPhone` para modificar el teléfono? ¿Puede desarrollar algunas pruebas que ilustren los problemas que esto podría provocar?

14.7.4 Aserciones y el entorno de prueba de unidades de BlueJ

En el Capítulo 9 hemos presentado el soporte que BlueJ proporciona para el entorno de prueba de unidades JUnit. Ese soporte se basa en la funcionalidad de definición de aserciones que hemos estado presentando en esa sección. Los métodos de ese entorno de trabajo, como por ejemplo `assertEquals`, se construyen alrededor de una instrucción de aserción que contiene una expresión booleana compuesta a partir de sus parámetros. Si se utilizan las clases de prueba JUnit para probar clases que contengan sus propias instrucciones de aserción, entonces los errores de aserción provocados por estas instrucciones serán también incluidos en la información que se presenta en la ventana de resultados de prueba, junto con los fallos de aserción que se produzcan en las clases de prueba. El proyecto *address-book-junit* contiene una clase de prueba para ilustrar esta combinación. El método `testAddDetailsError` de `AddressBookTest` provocará un error de aserción, porque `addDetails` no debería utilizarse para modificar los detalles existentes (véase el Ejercicio 14.34).

14.8

Recuperación y prevención de errores

Hasta ahora, este capítulo se ha centrado principalmente en el problema de identificar errores en un objeto servidor y garantizar que se informe de los problemas al cliente, si resulta apropiado. Hay dos cuestiones complementarias relacionadas con los informes de errores: recuperación de errores y prevención de errores.

14.8.1 Recuperación de errores

El primer requisito para una adecuada recuperación de los errores es que los clientes tomen nota de cualquier notificación de error que reciban. Esto puede parecer obvio, pero es bastante común que los programadores asuman que las llamadas a los métodos no van a fallar, y que por tanto no se preocupen de comprobar los valores de retorno. Aunque es más difícil ignorar los errores cuando se utilizan excepciones, tampoco es infrecuente encontrarse con el siguiente enfoque a la hora de tratar las excepciones:

```
AddressDetails details = null;
try {
    details = contacts.getDetails(...);
}
catch(Exception e) {
    System.out.println("Error: " + e);
}
String phone = details.getPhone();
```

La excepción ha sido capturada y se ha informado de ella, pero no se ha tenido en cuenta el hecho de que probablemente sea incorrecto continuar con el procesamiento a pesar de haberse producido la excepción.

La instrucción *try* de Java es la clave para suministrar un mecanismo de recuperación de errores cuando se genera una excepción. La recuperación de un error implicará usualmente llevar a cabo algún tipo de acción correctora dentro del bloque *catch* y luego volver a intentar la operación. Pueden realizarse intentos repetidos incluyendo la instrucción *try* dentro un bucle. El Código 14.18 muestra un ejemplo de esta técnica; se trata de una versión ampliada del Código 14.9. Los esfuerzos para componer un nombre de archivo alternativo podrían implicar tratar con una lista de posibles carpetas, por ejemplo, o pedir interactivamente al usuario que introduzca nombres distintos.

Código 14.18

Un intento de recuperación de errores.

```
// Tratar de guardar la libreta de direcciones.
boolean successful = false;
int attempts = 0;
do {
    try {
        addressbook.saveToFile(filename);
        successful = true;
    }
    catch(IOException e) {
        System.out.println("Unable to save to " + filename);
        attempts++;
        if(attempts < MAX_ATTEMPTS) {
            filename = un nombre de archivo alternativo;
        }
    }
} while(!successful && attempts < MAX_ATTEMPTS);
if(!successful) {
    Informar del problema y darse por vencido;
}
```

Aunque este ejemplo ilustra la recuperación en una situación específica, los principios involucrados tienen un carácter más general:

- Anticiparse a un error y recuperarse de él requerirá un flujo de control más complejo que si ese error no se puede producir.
- Las instrucciones del bloque `catch` son fundamentales para el intento de recuperación.
- La recuperación implicará a menudo tener que intentar la operación de nuevo.
- No puede garantizarse una adecuada recuperación en caso de error.
- Debe haber alguna ruta de escape que impida reintentar eternamente una recuperación imposible.

No siempre tendremos a nuestra disposición a un usuario humano para pedirle que introduzca una entrada alternativa. Puede ser responsabilidad del objeto cliente registrar el error para que este pueda ser investigado posteriormente.

14.8.2 Prevención de errores

Debería quedar claro, a estas alturas, que llegar a una situación en la que se genere una excepción será fatal, en el caso peor, para la ejecución de un programa y resultará muy lioso, en el caso mejor, recuperarse del error en el cliente. Puede ser, por tanto, mucho más simple tratar de evitar el error, aunque suele requerir una colaboración entre el servidor y el cliente.

Muchos de los casos en los que un objeto **AddressBook** se ve obligado a generar una excepción implican que se han pasado valores de parámetro `null` a sus métodos. Estos valores representan errores lógicos de programación en el cliente, que podrían obviamente evitarse aplicando previamente en el cliente una serie de pruebas simples. Los valores de parámetro nulos son normalmente el resultado de que se están haciendo suposiciones incorrectas dentro del cliente. Por ejemplo, considere el siguiente fragmento de código:

```
String key = database.search(zipCode);
ContactDetails university = contacts.getDetails(key);
```

Si falla la búsqueda en la base de datos, la clave que esa búsqueda devolverá podría ser un valor en blanco o `null`. Pasar ese resultado directamente al método `getDetails` hará que se genere una excepción en tiempo de ejecución. Sin embargo, utilizando una prueba simple del resultado de la búsqueda, podemos evitar la excepción y solucionar, en su lugar, el problema real subyacente, que es que la búsqueda de un cierto código postal ha fallado:

```
String key = database.search(zipCode);
if(key != null && key.length() > 0) {
    ContactDetails university = contacts.getDetails(key);
    ...
}
else {
    Tratar el error relativo al código postal . . .
}
```

En este caso, el cliente podría determinar por sí mismo que es apropiado invocar el método del servidor. Esto no será siempre posible y en ocasiones el cliente deberá requerir la ayuda del servidor.

En el Ejercicio 14.34 hemos establecido el principio de que el método `addDetails` no debería aceptar un nuevo conjunto de detalles si uno de los valores clave ya está en uso para otro conjunto, para evitar una llamada inapropiada, el cliente podría emplear el método `keyInUse` de la libreta de direcciones de la forma siguiente:

```
// Añadir a la libreta de direcciones lo que debería ser
// un nuevo conjunto de detalles.
if(contacts.keyInUse(details.getName())) {
    contacts.changeDetails(details.getName(), details);
}
else if(contacts.keyInUse(details.getPhone())) {
    contacts.changeDetails(details.getPhone(), details);
}
else {
    Añadir los detalles . . .
}
```

Utilizando este enfoque, resulta posible, obviamente, evitar por completo que `addDetails` genere una excepción `DuplicateKeyException`, lo que sugiere que esa excepción podría ser degradada de nivel, pasando de excepción comprobada a excepción no comprobada.

Este ejemplo concreto ilustra algunos principios generales importantes:

- Si los métodos de comprobación de validez y de comprobación del estado de un servidor son visibles para un cliente, este será capaz a menudo de evitar llevar a cabo acciones que hagan que el servidor genere una excepción.
- Si se puede evitar una excepción de esta forma, entonces la excepción que se está generando representa en realidad un error lógico de programación en el cliente. Esto sugiere el uso de una generación no comprobada para ese tipo de situaciones.
- La utilización de excepciones no comprobadas implica que el cliente no tiene que emplear una instrucción `try` cuando ya ha establecido que la excepción no va a ser generada. Esto representa una ventaja significativa, porque tener que escribir instrucciones `try` para situaciones que “no pueden ocurrir” es molesto para un programador, lo que a su vez hace que disminuya la probabilidad de que el programador se tome en serio la tarea de proporcionar mecanismos apropiados de recuperación para las verdaderas situaciones de error.

Sin embargo, no todos los efectos son positivos. He aquí algunas de las razones por las que este enfoque no siempre resulta práctico:

- Hacer que los métodos de comprobación de validez y de comprobación del estado de una clase servidora sean visibles públicamente para sus clientes podría representar una significativa pérdida de encapsulación y podría dar como resultado un gran acoplamiento entre el servidor y el cliente, mayor de lo deseable.
- Probablemente no sea seguro que una clase servidora presuponga que sus clientes *harán obligatoriamente* las comprobaciones necesarias que permitan evitar una excepción. Como resultado, dichas comprobaciones estarán a menudo duplicadas tanto en el cliente como en el servidor. Si esas comprobaciones son “caras” de realizar, desde el punto de vista de la capacidad de proceso, entonces dicha duplicación puede ser indeseable o prohibitiva. Sin embargo, en nuestra opinión, es mejor sacrificar la eficiencia en aras de una programación más segura, si es que podemos elegir.

14.9

Entrada/salida basada en archivo

Una importante área de la programación en la que la recuperación de errores no puede ignorarse es la de la entrada/salida. La razón es que los programadores tienen muy poco control directo

sobre el entorno externo en el que se ejecuta su código. Por ejemplo, un archivo de datos necesario puede haber sido borrado accidentalmente o haberse corrompido de alguna forma antes de ejecutar la aplicación; o un intento de almacenar resultados en el sistema de archivos puede verse comprometido por la falta de los permisos adecuados o por haber excedido la cuota asignada por el sistema de archivos. Hay muchas formas en las que puede fallar en cualquier etapa una operación de entrada o de salida. Además, las técnicas modernas de entrada/salida han ido mucho más allá de los ejemplos en los que un programa simplemente se limitaba a acceder a su almacén local de archivos; ahora, nos movemos en un entorno de red en el que la conectividad con los recursos a los que se accede puede ser frágil o intermitente, por ejemplo, cuando nos encontramos en un entorno móvil.

La API Java ha experimentado una serie de evoluciones a lo largo de los años, para reflejar la creciente diversidad de entornos en los que los programas Java están siendo utilizados. El paquete fundamental relacionado con las clases de entrada/salida siempre ha sido **java.io**. Este paquete contiene numerosas clases para soportar operaciones de entrada/salida de manera independiente de la plataforma. En concreto, define la clase de excepción comprobada **IOException** como un indicador general de que algo ha ido mal en una operación de entrada/salida, y prácticamente todas las operaciones de entrada/salida deben prever que puede generarse una de estas excepciones. En ocasiones, pueden generarse instancias de subclases comprobadas de **IOException** con el fin de proporcionar información de diagnóstico más detallada, como por ejemplo **FileNotFoundException** y **EOFException**. En versiones más recientes de Java se está produciendo una migración desde una serie de clases del paquete **java.io** a las de la jerarquía **java.nio**, aunque sin que haya quedado completamente obsoleto todo lo que contiene **java.io**. Presentaremos algunas de las nuevas clases junto con las antiguas.

Una descripción completa de la multitud de distintas clases existentes en los paquetes **java.io** y **java.nio** queda fuera del alcance de este libro, pero proporcionaremos algunos ejemplos fundamentales, dentro del contexto de varios de los proyectos que ya hemos visto. Esto debería proporcionar al lector la suficiente información básica como para poder experimentar con la entrada/salida en sus propios proyectos. En particular, ilustraremos las siguientes tareas comunes:

- Obtener del sistema de archivos información acerca de un archivo.
- Escribir salida textual en un archivo con la clase **FileWriter**.
- Leer entrada textual de un archivo con las clases **FileReader** y **BufferedReader**.
- Prever las excepciones **IOException**.
- Analizar sintácticamente la entrada con la clase **Scanner**.

Además, veremos cómo leer y escribir versiones binarias de los objetos, como breve introducción a la funcionalidad de *serialización* de Java.

Para obtener más información sobre la entrada/salida en Java, le recomendamos el tutorial de Oracle, al que se puede acceder en línea en la dirección:

<http://download.oracle.com/javase/tutorial/essential/io/index.html>

14.9.1 Lectores, escritores y flujos de datos

Varias de las clases del paquete **java.io** caen dentro de dos categorías principales: las que tratan con archivos de texto y las que manejan archivos binarios. Podemos pensar en los archivos de texto como si contuvieran datos en un formato similar al tipo **char** de Java; normalmente se tratará de información alfanumérica simple con estructura de líneas y que además es legible para los seres humanos. Las páginas web, escritas en HTML, son un ejemplo concreto de este tipo de archivos. Los archivos binarios tienen una mayor variedad: los archivos de imagen son un ejemplo común,

como también lo son los programas ejecutables como por ejemplo los procesadores de texto y los reproductores multimedia. Las clases de Java dedicadas al procesamiento de archivos de texto se conocen con el nombre de *lectores* y *escritores*, mientras que las que manejan archivos binarios se conocen con el nombre de gestores de *flujos*⁶. Aquí nos centraremos fundamentalmente en los lectores y escritores.

14.9.2 La clase **File** y la interfaz **Path**

Un archivo es mucho más que simplemente un nombre y un cierto contenido. Por ejemplo, un archivo puede estar ubicado en una *carpeta* o en un *directorio* concretos dentro de una unidad de disco determinada, y los diferentes sistemas operativos utilizan distintos convenios relativos a los caracteres que se pueden utilizar en los nombres de ruta de los archivos. La clase **File** permite a un programa consultar los detalles relativos a un archivo externo, de una forma independiente del sistema de archivos concreto sobre el que se esté ejecutando el programa. El nombre del archivo se pasa al constructor de **File**. Crear un objeto **File** dentro de un programa no crea un archivo dentro del sistema de archivos; más bien, lo que hace es que se almacenen en el objeto **File** los detalles acerca de un archivo, si es que ese archivo externo existe.

La más moderna interfaz **Path** y la clase **Files** (repárese en el plural del nombre) en **java.nio.file** cumplen un papel similar al de la clase **File** de versiones anteriores. Dado que **Path** es una interfaz más que una clase, se crea una instancia concreta de una clase de implementación por medio de un método **get** estático de la clase **Paths** (de nuevo en plural), que también está en el paquete **java.nio.file**. Cuando se trabaja con código de versiones anteriores, puede crearse un objeto **Path** equivalente a partir de un objeto **File** por medio de un método **toPath** de **File**.

En ocasiones, podemos evitar meternos en situaciones que requieran tratar una excepción, utilizando un objeto **File** o un objeto **Path** para comprobar si un archivo existe o no. Un objeto **File** dispone de sendos métodos **exists** y **canRead**, que hacen que el intentar abrir un archivo tenga menos probabilidades de fallar si primero utilizamos esos métodos. Sin embargo, como abrir un archivo que sabemos que existe *sigue requiriendo* que se incluya el mecanismo para tratar una potencial excepción, la mayoría de los programadores no se molestan en hacer esas comprobaciones previas.

La clase **Files** proporciona un gran número de métodos estáticos para investigar los atributos de un objeto **Path**.

Ejercicio 14.41 Lea la documentación de la API para la clase **Files** del paquete **java.io.File**. ¿Qué tipo de información hay disponible acerca de los archivos?

Ejercicio 14.42 ¿Qué métodos de la clase **Files** le indicarán si una **Path** representa un archivo o un directorio (carpeta) corrientes?

Ejercicio 14.43 ¿Es posible determinar alguna información acerca del contenido de un archivo concreto a partir de la información almacenada en una clase **Files**?

⁶ Es importante observar que las clases **Stream** de entrada-salida en el paquete **java.io** son diferentes de las clases **Stream** en el paquete **java.util.stream**.

14.9.3 Salida a través de archivo

El proceso de almacenamiento de datos en un archivo consta de tres pasos:

1. Se abre el archivo.
2. Se escriben los datos.
3. Se cierra el archivo.

La naturaleza de la salida a través de archivo implica que cualquiera de estos pasos podría fallar por diversas razones, muchas de las cuales caen completamente fuera del control del programador de la aplicación. Como consecuencia, será necesario prever que se puedan generar excepciones en cualquiera de las etapas.

Para escribir un archivo de texto es habitual crear un objeto **FileWriter**, cuyo constructor acepta el nombre del archivo que se va a escribir. El nombre del archivo puede estar en la forma de un objeto **String** o de un objeto **File**. Crear un **FileWriter** tiene el efecto de abrir el archivo externo y prepararlo para recibir una cierta información de salida. Si el intento de abrir el archivo fallara por cualquier razón, entonces el constructor generaría una **IOException**. Las razones de un posible fallo pueden ser que los permisos del sistema de archivos impidan a un cierto usuario escribir en determinados archivos, o que el nombre de archivo especificado no se corresponda con una ubicación válida dentro del sistemas de archivos.

Cuando se ha abierto un archivo adecuadamente, entonces pueden utilizarse los métodos **write** del escritor para almacenar caracteres en el archivo, a menudo en forma de cadenas. Cualquier intento de escribir podría fallar, incluso si el archivo se ha abierto correctamente. Dichos fallos son raros, pero continúan siendo posibles.

Una vez escrita toda la información de salida, es importante cerrar formalmente el archivo. Esto garantizará que todos los datos se escriban realmente en el sistema de archivos externo y a menudo también tiene el efecto de liberar algunos recursos internos o externos. De nuevo, en algunas raras ocasiones ese intento de cerrar el archivo podría fallar.

El patrón básico al que nos llevan las explicaciones anteriores tiene el siguiente aspecto:

```
FileWriter writer = new FileWriter("... nombre de archivo ...");
while(haya más texto que escribir) {
    .
    .
    writer.write(siguiente fragmento de texto);
    .
}
writer.close();
```

El problema principal que surge es cómo tratar las excepciones que se generen durante las tres etapas. Las únicas excepciones con las que probablemente pueda hacerse algo son las generadas al intentar abrir un archivo, y solamente podrá hacerse algo si existe alguna forma de generar un nombre alternativo con el que reintentar la operación. Como esto requerirá, normalmente, la intervención de un usuario humano de la aplicación, las posibilidades de tratar adecuadamente con esa excepción son, obviamente, específicas de la aplicación y específicas del contexto. Si falla un intento de escribir en el archivo, entonces es muy poco probable que repetir ese intento permita completar la operación con éxito. De forma similar, no suele merecer la pena efectuar un reintento cuando se produce un fallo a la hora de cerrar un archivo. La consecuencia más probable es que tengamos un archivo incompleto.

En el Código 14.19 podemos ver un ejemplo de este patrón de comportamiento. La clase **LogFileCreator** del proyecto *weblog-analyzer* incluye un método para escribir una serie de entradas de

registro aleatorias en un archivo, cuyo nombre se pasa como parámetro al método **createFile**. Este utiliza dos métodos **write** distintos: uno para escribir una cadena y otro para escribir un carácter. Después de escribir el texto de la entrada en forma de cadena, escribimos un carácter de avance de línea para que cada entrada aparezca en una línea diferente.

Código 14.19

Escritura en un archivo de texto.

```
/*
 * Crear un archivo con entradas de registro aleatorias.
 * @param filename El archivo en el que hay que escribir.
 * @param numEntries Cuántas entradas.
 * @return true si tiene éxito, false en caso contrario.
 */
public boolean createFile(String filename, int numEntries)
{
    boolean success = false;
    try {
        FileWriter writer = new FileWriter(filename);
        LogEntry[] entries = new LogEntry[numEntries];
        for(int i = 0; i < numEntries; i++) {
            writer.write(entries[i].toString());
            writer.write('\n');
        }

        writer.close();
        success = true;
    }
    catch(IOException e) {
        System.err.println("There was a problem writing to " + filename);
    }
    return success;
}
```

14.9.4 La instrucción try con recursos

Es importante cerrar un archivo una vez que se ha terminado con él, y existe una versión de la instrucción *try* que simplifica la tarea de asegurarse de que se hace. Esta forma recibe el nombre de *try con recurso* o *gestión de recursos automática* (ARM, por sus siglas en inglés). El código 14.20 ilustra su utilización con la clase **LogFileCreator** en el proyecto *weblog-analyzer*.

El recurso se crea dentro de nueva sección entre paréntesis, inmediatamente después de la palabra **try**. En este caso, el recurso se asocia con un archivo. Una vez completada la instrucción *try*, se invocará automáticamente el método **close** para ese recurso. Esta versión de la instrucción *try* solo es apropiada para los objetos de las clases que implementan la interfaz **AutoCloseable**, definida en el paquete **java.lang**. Normalmente, se tratará de clases asociadas con la entrada/salida.

Código 14.20

Escrutura en un archivo de texto utilizando una instrucción `try` con recurso.

```
/**  
 * Crear un archivo con entradas de registro aleatorias.  
 * @param filename El archivo en el que hay que escribir.  
 * @param numEntries Cuántas entradas.  
 * @return true si tiene éxito, false en caso contrario.  
 */  
public boolean createFile(String filename, int numEntries)  
{  
    boolean success = false;  
    try(FileWriter writer = new FileWriter(filename)) {  
  
        Se omite la creación de la entrada.  
  
        for(int i = 0; i < numEntries; i++) {  
            writer.write(entries[i].toString());  
            writer.write('\n');  
        }  
        success = true;  
    }  
    catch(IOException e) {  
        System.err.println("There was a problem writing to " + filename);  
    }  
    return success;  
}
```

Ejercicio 14.44 Modifique el proyecto *world-of-zuul* para que escriba un registro de las entradas del usuario en un archivo de texto, con el fin de ir guardando un registro del juego. Hay varias formas diferentes en las que se nos podría ocurrir llevar a cabo esta tarea:

- Podríamos modificar la clase **Parser** para almacenar cada línea de entrada en una lista y luego escribir la lista al final del juego. Esto nos dará una solución que será la más parecida al patrón básico que hemos esbozado en las explicaciones anteriores.
- Podríamos incluir todo lo relativo al tratamiento de archivos en la clase **Parser**, de modo que, a medida que se lee cada línea, esta se escriba inmediatamente, exactamente de la misma forma en que fue leída. La apertura, la escritura y el cierre del archivo estarán separados en el tiempo unos de otros (¿o acaso tendría sentido abrir el archivo, escribir y luego cerrar el archivo para cada línea que se escriba?).
- Podríamos incluir todo lo relativo al tratamiento de archivos en la clase **Game** e implementar un método **toString** en la clase **Command**, que devuelva el objeto **String** que haya que escribir para cada comando.

Considere cada una de estas posibles soluciones en términos de las directrices del diseño dirigido por responsabilidad y del tratamiento de excepciones, junto con las posibles implicaciones a la hora de jugar con el programa, si resulta imposible escribir el registro de acciones del usuario. ¿Cómo podemos garantizar que el archivo de registro se cierre siempre una vez alcanzado el final del juego? Esto es importante para garantizar que toda la información de salida se escriba realmente en el sistema de archivos externo.

14.9.5 Entrada de texto

El complemento de la salida de texto con un **FileWriter** es la entrada mediante un **FileReader**. Como cabría esperar, hace falta un conjunto complementario de los tres pasos de entrada: abrir el archivo, leerlo y cerrarlo. Al igual que las unidades naturales para escribir texto son los caracteres y las cadenas, las unidades más obvias para la lectura de texto son los caracteres y las líneas. Sin embargo, aunque la clase **FileReader** contiene un método para leer un único carácter⁷, no contiene un método para leer una línea. El problema con la lectura de líneas de un archivo es que no existe ningún límite predefinido en lo que respecta a la longitud de la línea. Esto significa que cualquier método que devuelva la siguiente línea completa de un archivo debe ser capaz de leer un número arbitrario de caracteres. Por esta razón, normalmente es conveniente trabajar con la clase **BufferedReader**, que define un método **readLine**.

Un **BufferedReader** se crea por medio del método estático **newBufferedReader** de la clase **Files**. Además de un parámetro **Path** que corresponde al archivo que se va a abrir, surge la complicación de que se necesita también un parámetro **Charset**. Este parámetro se utiliza para describir el juego de caracteres al que pertenece el archivo. **Charset** puede encontrarse en el paquete **java.nio.charset**. Existen varios juegos de caracteres estándar, como **US-ASCII** e **ISO-8859-1**, y pueden encontrarse más detalles en la documentación API para **Charset**. El carácter de terminación de línea siempre se elimina de la **String** que devuelve **readLine**, y se usa un valor **null** para indicar el final del archivo.

Este hecho sugiere el siguiente patrón básico para la lectura del contenido de un archivo de texto:

```
Charset charset = Charset.forName("US-ASCII");
Path path = Paths.get(nombre-archivo);
BufferedReader reader =
    Files.newBufferedReader(path, charset);
String line = reader.readLine();
while(line != null) {
    hacer algo con la linea
    line = reader.readLine();
}
reader.close();
```

El Código 14.21 ilustra el uso práctico de un **BufferedReader** en el proyecto *tech-support* del Capítulo 6. Se ha hecho así para poder leer las respuestas por defecto del sistema de un archivo, en lugar de escribirlas en el código de la clase **Responder** (proyecto: *techsupport-io* en la carpeta de este capítulo).

Al igual que con la salida, surge la pregunta de lo que es preciso hacer cuando aparecen excepciones durante todo el proceso. En este ejemplo hemos impreso un mensaje de error y después hemos proporcionado al menos una respuesta en el caso de fallo completo en la lectura.

⁷ De hecho, su método **read** devuelve cada carácter como un valor **int** en lugar de como **char**, porque utiliza un valor fuera de límites, -1, para indicar el final del archivo. Este es exactamente el tipo de técnica que describimos anteriormente en la Sección 14.3.2.

Código 14.21

Lectura de un archivo de texto con un **BufferedReader**.

```
import java.io.*;
import java.nio.charset.Charset;
import java.nio.file.*;
import java.util.*;

public class Responder
{
    // Respuestas por defecto que se usarán si no reconocemos una palabra.
    private List<String> defaultResponses;
    //Nombre del archivo que contiene las respuestas por defecto.
    private static final String FILE_OF_DEFAULT_RESPONSES = "default.txt";

    Otros campos y métodos omitidos.

    /**
     * Construir una lista de respuestas predeterminadas entre las
     * que podamos elegir si no sabemos qué otra cosa decir.
     */
    private void fillDefaultResponses()
    {
        Charset charset = Charset.forName("US-ASCII");
        Path path = Paths.get(FILE_OF_DEFAULT_RESPONSES);
        try(BufferedReader reader = Files.newBufferedReader(path, charset)) {
            String response = reader.readLine();
            while(response != null) {
                defaultResponses.add(response);
                response = reader.readLine();
            }
        }
        catch(FileNotFoundException e) {
            System.err.println("Unable to open " + FILE_OF_DEFAULT_RESPONSES);
        }
        catch(IOException e) {
            System.err.println("A problem was encountered reading " +
                               FILE_OF_DEFAULT_RESPONSES);
        }
        // Asegurarse de tener al menos una respuesta.
        if(defaultResponses.size() == 0) {
            defaultResponses.add("Could you elaborate on that?");
        }
    }
}
```

Existe una forma todavía más sencilla de leer un archivo de texto completo sin tener que utilizar un **BufferedReader**. El método **lines** de la clase **Files** toma un parámetro **Path** y devuelve el contenido del archivo en forma de una **Stream<String>**. Este contenido puede procesarse como una *stream*, convertida en una matriz de **String**, o reunida, por ejemplo, en una **ArrayList**, según se necesite.

Ejercicio 14.45 El archivo `default.txt` de la carpeta de proyectos contiene las respuestas predeterminadas leídas por el método `fillDefaultResponses`. Utilizando cualquier editor de texto, modifique el contenido de este archivo para que haya una línea vacía entre cada dos respuestas. Después, cambie su código para que vuelva a funcionar correctamente al leer las respuestas de este archivo.

Ejercicio 14.46 Modifique su código para que los bloques de líneas de código que haya en el archivo y que no estén separados por una línea vacía se lean como una única respuesta. Cambie el archivo `default.txt` para que contenga varias respuestas que abarquen múltiples líneas. Prueba la solución desarrollada.

Ejercicio 14.47 Modifique la clase `Responder` del proyecto `tech-support-io` de modo que lea las asociaciones entre palabras clave y respuestas desde un archivo de texto, en lugar de inicializar `responseMap` con cadenas escritas en el código fuente del método `fillResponseMap`. Puede utilizar el método `fillDefaultResponses` como patrón, pero tendrá que hacer algunos cambios en su lógica interna, porque ahora hay que leer dos cadenas de caracteres para cada entrada (la palabra clave y la respuesta) en lugar de solo una. Trate de almacenar las palabras clave y las respuestas en líneas alternativas; mantenga el texto de cada respuesta en una única línea. Puede suponer que siempre habrá un número par de líneas (es decir, que no falta ninguna respuesta).

14.9.6 Scanner: análisis sintáctico de la entrada

Hasta ahora, hemos tratado la entrada fundamentalmente como una serie de líneas de texto no estructuradas, para las que la clase `BufferedReader` es la ideal. Sin embargo, lo que muchas aplicaciones harán a continuación es descomponer las líneas individuales en sus partes componentes, que representarán valores de datos de múltiples tipos. Por ejemplo, el formato de valores separados por comas (*CSV, comma-separated values*) se utiliza comúnmente para almacenar archivos de texto cuyas líneas están compuestas por múltiples valores, estando cada uno de ellos separado de los valores adyacentes mediante un carácter de coma⁸. En la práctica, tales líneas de texto tienen una estructura implícita. La identificación de la estructura subyacente se conoce con el nombre de *análisis sintáctico*, mientras que descomponer los caracteres individuales en valores de datos separados se conoce como *escaneo*.

La clase `Scanner` del paquete `java.util` está específicamente diseñada para analizar sintácticamente el texto y convertir secuencias compuestas de caracteres en valores con un determinado tipo, como enteros (`nextInt`) y números en coma flotante (`nextDouble`). Aunque un `Scanner` puede utilizarse para descomponer objetos `String`, también se emplea a menudo para leer y convertir directamente el contenido de archivos en lugar de usar `BufferedReader`. Dispone de constructores que pueden admitir argumentos de tipo `String`, `File` o `Path`. El Código 14.22 ilustra cómo se puede leer de esta manera un archivo de texto que haya que interpretar como compuesto por datos enteros.

⁸ En la práctica puede utilizarse cualquier carácter en lugar de una coma; por ejemplo, también se emplea frecuentemente un carácter de tabulación.

Código 14.22

Lectura de datos enteros con **Scanner**.

```
/**  
 * Leer enteros de un archivo y devolverlos en forma de matriz.  
 * @param filename El archivo que hay que leer.  
 * @return Los enteros leídos.  
 */  
public int[] readInts(String filename)  
{  
    int[] data;  
    try {  
        List<Integer> values = new ArrayList<>();  
        Scanner scanner = new Scanner(new File(filename));  
        while(scanner.hasNextInt()) {  
            values.add(scanner.nextInt());  
        }  
        // Copiarlos a una matriz del tamaño exacto.  
        data = new int[values.size()];  
        Iterator<Integer> it = values.iterator();  
        int i = 0;  
        while(it.hasNext()) {  
            data[i] = it.next();  
            i++;  
        }  
    }  
    catch(IOException e) {  
        System.out.println("Cannot find file: " + filename);  
        data = new int[0];  
    }  
    return data;  
}
```

Observe que este método no garantiza que se lea el archivo completo. El método **hasNextInt** de **Scanner** que controla el bucle devolverá **false** si encuentra texto en el archivo que no parezca ser parte de un número entero. En ese punto, se terminará el proceso de recopilación de datos. De hecho, es perfectamente posible mezclar llamadas a los diferentes métodos **next** a la hora de analizar sintácticamente un archivo completo, cuyos datos deban ser interpretados como compuestos por una mezcla de tipos.

Otro uso común de **Scanner** es el de leer la entrada desde el “terminal” conectado a un programa. Hemos utilizado regularmente llamadas a los métodos **print** y **println** de **System.out** para escribir texto en la ventana de terminal de BlueJ. **System.out** es de tipo **java.io.PrintStream** y se corresponde con lo que a menudo se denomina destino de *salida estándar*. Correspondientemente, hay un origen de *entrada estándar* disponible como **System.in**, que es de tipo **java.io.InputStream**. Cuando hace falta leer entrada del usuario desde el terminal, normalmente no se usa directamente un **InputStream**, porque suministra la entrada de carácter en carácter. En lugar de ello, lo que se suele hacer es pasar **System.in** al constructor de un **Scanner**. La clase **InputReader** del proyecto *tech-support-complete* del Capítulo 6 utiliza esta técnica para leer las preguntas del usuario:

```
Scanner reader = new Scanner(System.in);  
. . . código intermedio omitido. . .  
String inputLine = reader.nextLine();
```

El método `nextLine` de `Scanner` devuelve la siguiente línea completa de entrada desde la entrada estándar (sin incluir el carácter final de avance de línea).

Ejercicio 14.48 Repase la clase `InputReader` de *tech-support-complete* para comprobar que entiende cómo se emplea allí la clase `Scanner`.

Ejercicio 14.49 Lea la documentación de la API para la clase `Scanner` en el paquete `java.util`. ¿Qué otros métodos `next` tiene además de los que hemos explicado en esta sección?

Ejercicio 14.50 Repase la clase `Parser` de *zuul-better* para ver también cómo se usa allí la clase `Scanner`. Se utiliza de dos formas ligeramente distintas.

Ejercicio 14.51 Repase la clase `LoglineTokenizer` de *weblog-analyzer* para ver cómo utiliza un `Scanner` para extraer los valores enteros de las líneas de registro.

14.9.7 Serialización de objetos

Concepto

La **serialización** permite leer y escribir en una única operación objetos completos, así como jerarquías de objetos. Todos los objetos implicados deben pertenecer a alguna clase que implemente la interfaz `Serializable`.

En términos sencillos, la serialización permite escribir un objeto completo en un archivo externo en una única operación de escritura y leerlo posteriormente mediante una única operación de lectura⁹. Esto funciona tanto con objetos simples como con objetos multicomponente, como por ejemplo las colecciones. Se trata de una funcionalidad muy importante, que evita tener que leer y escribir objetos campo a campo. Es particularmente útil en aplicaciones que dispongan de datos persistentes, como por ejemplo libretas de direcciones o bases de datos de información multimedia, porque permite que todas las entradas creadas en una sesión se guarden y se lean más tarde en una sesión posterior. Por supuesto, tenemos la opción de escribir el contenido de los objetos como cadenas de texto, pero el proceso de volver a leer el texto, convertir los datos a los tipos correctos y restaurar el *estado exacto* de un conjunto complejo de objetos es a menudo difícil, sino imposible. La serialización de objetos es un proceso mucho más fiable.

Para que una clase sea elegible de cara a participar en una serialización deberá implementar la interfaz `Serializable` que está definida en el paquete `java.io`. Sin embargo, merece la pena resaltar que esta interfaz no define ningún método. Esto quiere decir que el proceso de serialización es gestionado automáticamente por el sistema de tiempo de ejecución y requiere escribir muy poco código definido por el usuario. En el proyecto *address-book-io*, tanto `AddressBook` como `ContactDetails` implementan esta interfaz, para poder guardar esos objetos en un archivo. La clase `AddressBookFileHandler` define los métodos `saveToFile` y `readFromFile` para ilustrar el proceso de serialización. El Código 14.23 contiene el código fuente de `saveToFile` para ilustrar que en realidad hace falta muy poco código para guardar la libreta de direcciones completa, en una única instrucción de escritura. Observe también que, debido a que estamos escribiendo objetos en formato binario, hemos empleado un objeto `Stream` en lugar de un `Writer`. La clase `AddressBookFileHandler` también incluye ejemplos adicionales de las técnicas básicas de lectura y escritura utilizadas con los archivos de texto. Examine, por ejemplo, sus métodos `saveSearchResults` y `showSearchResults`.

⁹ Se trata de una simplificación, porque los objetos pueden escribirse y leerse también a través de una red, por ejemplo, y no solo dentro de un sistema de archivos.

Código 14.23

Serialización
de un objeto
AddressBook
completo con todos
los detalles de
ContactDetails.

```
public class AddressBookFileHandler
{
    campos y métodos omitidos.

    /**
     * Guardar una versión binaria de la libreta de direcciones
     * en el archivo indicado. Si el nombre de archivo no es una
     * ruta absoluta, entonces se supone que es relativa a la
     * carpeta de proyecto actual.
     * @param destinationFile El archivo en el que hay que guardar los detalles.
     * @throws IOException Si el proceso de guardado falla por cualquier razón.
     */
    public void saveToFile(String destinationFile)
        throws IOException
    {
        Path destination = Paths.get(destinationFile).toAbsolutePath();
        ObjectOutputStream os = new ObjectOutputStream(
            new FileOutputStream(
                destination.toString()));
        os.writeObject(book);
        os.close();
    }
}
```

Ejercicio 14.52 Modifique el proyecto *network* del Capítulo 11 para que los datos puedan almacenarse en un archivo. Utilice para ello el mecanismo de serialización de objetos. ¿Qué clases tendrá que declarar que sean serializables?

Ejercicio 14.53 ¿Qué sucede si modifica la definición de una clase añadiendo, por ejemplo, un campo adicional y luego trata de leer objetos serializados creados a partir de la versión previa de esa clase?

14.10**Resumen**

Cuando dos objetos interaccionan, siempre existe la posibilidad de que algo pueda ir mal, por diversas razones. Por ejemplo:

- El programador de un cliente podría haber entendido mal el estado o las capacidades de un objeto servidor concreto.
- Un objeto servidor puede ser incapaz de satisfacer una solicitud de un cliente, debido a un conjunto concreto de circunstancias externas.
- Un cliente podría haber sido programado incorrectamente, haciendo que pase valores de parámetro inapropiados a un método servidor.

Si algo llega a ir mal, es probable que el programa termine de forma prematura (es decir, que se produzca un fallo catastrófico) o que produzca efectos incorrectos e indeseados. Son muchas las cosas que podemos hacer para tratar de evitar muchos de estos problemas, utilizando el meca-

nismo de generación de excepciones. Este mecanismo proporciona una forma claramente definida para que un objeto informe a un cliente de que algo ha salido mal. Las excepciones impiden que el cliente se limite a ignorar el problema y animan a los programadores a tratar de encontrar formas alternativas de actuación como solución a los problemas, si es que algo sale mal.

A la hora de desarrollar una clase pueden utilizarse instrucciones de aserción para disponer de comprobaciones internas de coherencia. Esas instrucciones de aserción normalmente se omiten en el código de producción.

La entrada/salida es una área en la que hay bastante probabilidad de que se generen excepciones. Esto se debe principalmente a que un programador tiene muy poco control (si es que tiene alguno) sobre los entornos en los que se ejecutan sus programas, pero también refleja la complejidad y la diversidad de esos entornos de ejecución de programas.

La API de Java soporta la entrada/salida de datos tanto de texto como binarios, a través de lectores, escritores y flujos de datos. Versiones más recientes de Java han introducido los paquetes `java.nio`, que sustituyen a las antiguas clases `java.io`.

Términos introducidos en el capítulo:

excepción, excepción no comprobada, excepción comprobada, rutina de tratamiento de excepciones, aserción, serialización

Ejercicio 14.54 Añada al proyecto *address-book* la capacidad de almacenar varias direcciones de correo electrónico en un objeto `ContactDetails`. Todas esas direcciones de correo electrónico deberán ser claves válidas. Utilice aserciones y pruebas JUnit en todas las etapas de este proceso para adquirir la máxima confianza en la versión final.

CAPÍTULO

15

Diseño de aplicaciones

Principales conceptos explicados en el capítulo:

- descubrimiento de clases
- diseño de interfaces
- tarjetas CRC
- patrones

Estructuras Java explicadas en este capítulo:

(En este capítulo no se presenta ninguna nueva estructura Java).

En los capítulos anteriores de este libro hemos escrito cómo escribir buenas clases. Hemos hablado de cómo diseñarlas, hacerlas mantenibles y robustas y conseguir que interaccionen. Todo esto es importante, pero hemos omitido un aspecto crucial de la tarea: identificar las clases que tenemos que desarrollar.

En todos los ejemplos anteriores hemos supuesto que conocíamos más o menos qué clases podríamos emplear para resolver nuestros problemas. Ahora bien, en un proyecto real de software, decidir qué clases utilizar para implementar una solución a un problema puede ser una de las tareas más difíciles. En este capítulo analizaremos este aspecto del proceso de desarrollo.

Estos pasos iniciales de desarrollo de un sistema de software se suelen denominar, generalmente, *análisis y diseño*. Analizamos el problema y luego diseñamos una solución. El primer paso del diseño estará, por tanto, a un nivel más alto del diseño de clases del que hemos hablado en el Capítulo 8. Tenemos que pensar en qué clases debemos crear para solucionar nuestro problema y en cómo deben interaccionar exactamente. Una vez que hayamos resuelto esta cuestión podremos continuar con el diseño de las clases individuales y empezar a pensar en su implementación.

15.1

Análisis y diseño

El análisis y diseño de sistemas de software es un área muy amplia y compleja. Hablar de ella en detalle cae fuera del alcance de este libro. A lo largo de los años se han descrito en la literatura científica muchas metodologías distintas y una gran cantidad de ellas se emplean en la práctica para esta tarea. En este capítulo únicamente pretendemos hacer una introducción a los tipos de problemas que podemos encontrarnos durante el proceso.

Utilizaremos un método relativamente sencillo para abordar estas tareas, que sirve perfectamente para problemas relativamente pequeños. Para descubrir las clases iniciales, utilizaremos el *método de los verbos/nombres*. Después utilizaremos *tarjetas CRC* para llevar a cabo el diseño inicial de la aplicación.

15.1.1 El método de los verbos/nombres

Concepto

verbos/nombres

Las clases de un sistema se corresponden aproximadamente con los nombres existentes en la descripción del sistema. Los métodos se corresponden con los verbos.

Este método trata de identificar clases y objetos, así como las asociaciones e interacciones entre ellos. Los nombres en un lenguaje humano describen “cosas”, como gente, edificios, etc. Los verbos describen “acciones”, como escribir o comer. A partir de estos conceptos del lenguaje natural podemos ver que, en la descripción de un problema de programación, los nombres a menudo se corresponderán con clases y objetos, mientras que los verbos se corresponderán con las cosas que esos objetos pueden hacer, es decir, los métodos. No necesitamos una descripción muy farragosa para ilustrar esta técnica. Normalmente, la descripción solo necesita unos cuantos párrafos de longitud.

El ejemplo que utilizaremos para explicar este proceso es el diseño de un sistema de reserva de entradas de cine.

15.1.2 El ejemplo de la reserva de entradas de cine

Esta vez no comenzaremos con la ampliación de un proyecto existente. Supondremos que nos encontramos en una situación en la que nos han encargado crear una nueva aplicación partiendo de cero. La tarea consiste en crear un sistema que una empresa propietaria de salas de cine puede emplear para gestionar las reservas de entradas para las películas. Hay mucha gente que llama de antemano para reservar sus entradas. Por tanto, la aplicación deberá ser capaz de localizar asientos vacíos en un determinado pase de película y reservarlos para el cliente.

Asumiremos que hemos celebrado diversas reuniones con la empresa propietaria de las salas de cine, durante las que la empresa nos ha descrito la funcionalidad que espera obtener del sistema. (Comprender cuál es la funcionalidad esperada, describirla y llegar a un acuerdo sobre la misma con el cliente es un problema que tiene bastante complejidad en sí mismo. Sin embargo, esto cae fuera del alcance de este libro y puede estudiarse en otros cursos y otros libros de texto).

He aquí la descripción que hemos escrito para nuestro sistema de reserva de entradas:

El sistema de reserva de entradas de cine debe almacenar reservas de asientos para varias salas. Cada sala tiene una serie de asientos dispuestos en filas. Los clientes pueden reservar asientos y se les proporciona un número de fila y un número de asiento. Pueden solicitar que se reserven varios asientos adyacentes.

Cada reserva es para un pase concreto de película (es decir, para la proyección de una cierta película en un cierto momento). Los pases tienen una fecha y una hora asignadas y están programados para una determinada sala, en la que se proyecta la película. El sistema almacena el número de teléfono del cliente.

Dada una descripción razonablemente clara como esta, podemos realizar un primer intento de descubrir las clases y métodos identificando los nombres y los verbos en el texto.

15.1.3 Descubrimiento de las clases

El primer paso a la hora de identificar las clases consiste en repasar la descripción y marcar todos los nombres y verbos contenidos en el texto. Al hacer esto con la descripción de nuestro problema

encontramos los siguientes nombres y verbos. (Los nombres se muestran en el orden en que aparecen en el texto; los verbos aparecen asociados con los nombres a los que hacen referencia).

Nombres	Verbos
sistema de reserva de entradas	<i>almacena</i> (reservas de asiento) <i>almacena</i> (número de teléfono)
reserva de asiento	
sala	<i>tiene</i> (asientos)
asiento	
fila	
cliente	<i>reserva</i> (asientos) <i>recibe</i> (número de fila, número de asiento) <i>solicita</i> (reserva de asiento)
número de fila	
número de asiento	
pase	<i>está programado</i> (en una sala)
película	
fecha	
hora	
número de teléfono	

Los nombres que hemos identificado aquí nos dan una primera aproximación a las clases de nuestro sistema. Como primera solución podemos utilizar una clase para cada nombre. Este no es un método exacto; posteriormente podemos encontrarnos con que necesitamos algunas clases adicionales o con que algunos de los nombres no son necesarios. Sin embargo, esto lo comprobaremos un poco más adelante. Es importante no excluir ningún nombre desde el principio; no disponemos todavía de la suficiente información para tomar una decisión razonable.

Casi siempre, cuando hacemos este ejercicio con nuestros estudiantes, algunos de ellos prescinden inmediatamente de algunos nombres. Por ejemplo, muchos estudiantes prescinden del nombre *fila* contenido en la descripción anterior. Cuando se les pregunta por qué lo hacen, suelen contestar: “Bueno, no es más que un número, así que me limitaré a utilizar un entero, no hace falta definir una clase”. Sin embargo, es muy importante no hacer este tipo de cosas en esta etapa. Realmente no tenemos la suficiente información en este punto para decidir si la *fila* debe ser un **int** o una clase. Solo mucho más adelante podremos tomar ese tipo de decisiones. Por ahora, lo que hacemos es recorrer el párrafo mecánicamente extrayendo *todos* los nombres, sin hacer ningún juicio todavía sobre cuáles son los “adecuados” y cuáles no.

Observe que todos los nombres se han escrito en singular. Es bastante habitual que los nombres de las clases se expresen en singular en lugar de en plural. Por ejemplo, siempre decidiremos definir una clase como **Cinema** en lugar de como **Cinemas**. La razón es que la multiplicidad se consigue al crear múltiples instancias de una clase.

Ejercicio 15.1 Repase los proyectos de los capítulos anteriores de este libro. ¿Hay algún caso de algún nombre de clase que sea plural? En caso afirmativo, ¿están justificadas esas situaciones por alguna razón concreta?

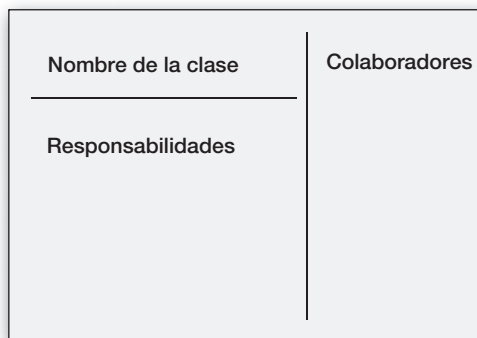
15.1.4 Utilización de tarjetas CRC

El siguiente paso en nuestro proceso de diseño consiste en determinar las interacciones entre las clases. Para hacer esto, utilizaremos un método denominado *tarjetas CRC*¹.

CRC significa *Class/Responsibilities/Collaborators* (Clase/Responsabilidades/Colaboradores). La idea es tomar una serie de tarjetas y utilizar cada una de ellas para cada clase. Es importante llevar a cabo esta actividad utilizando tarjetas físicas reales, no simplemente una computadora o una única hoja de papel. Cada tarjeta se divide en tres áreas: una en la parte superior izquierda, en la que se escribe el nombre de la clase; otra área debajo de esta para anotar las responsabilidades de la clase, y un área a la derecha para escribir los colaboradores de esta clase (clases que serán utilizadas por esta). La Figura 15.1 ilustra la disposición de una tarjeta CRC.

Figura 15.1

Una tarjeta CRC.



Ejercicio 15.2 Prepare unas tarjetas CRC para las clases del sistema de reserva de entradas de cine. En esta etapa, lo único que tiene que completar son los nombres de las clases.

15.1.5 Escenarios

Concepto

Pueden utilizarse **escenarios** (también conocidos como “casos de uso”) para comprender las interacciones dentro de un sistema.

Ahora tenemos una primera aproximación a las clases que hacen falta en nuestro sistema, así como una representación física de las mismas en tarjetas CRC. Para determinar las interacciones necesarias entre las clases de nuestro sistema, lo que hacemos es jugar con una serie de *escenarios*. Un escenario es un ejemplo de una actividad que el sistema tiene que llevar a cabo o tiene que soportar. Los escenarios también se denominan *casos de uso*, pero nosotros no utilizaremos dicho término aquí, porque se suele emplear para designar una manera más formal de describir los escenarios.

La mejor manera de jugar con los escenarios es en grupo. A cada miembro del grupo se le asigna una clase (o un pequeño número de clases) y dicha persona desempeña su papel diciendo en voz alta lo que la clase hace actualmente. Mientras se juega con el escenario, la persona anota en la tarjeta CRC todo lo que se va averiguando acerca de la actuación de esa clase: cuáles deberían ser sus responsabilidades y con qué otras clases colabora.

¹ Las tarjetas CRC fueron descritas por primera vez en un artículo de Kent Beck y Ward Cunningham, titulado *A Laboratory For Teaching Object-Oriented Thinking*. Merece la pena leer dicho artículo como información suplementaria a este capítulo. Puede encontrarlo en línea en la dirección <http://c2.com/doc/oops1a89/paper.html> o buscando su título en la Web.

Empezaremos con un escenario sencillo de ejemplo:

Un cliente llama al cine y dice que desea hacer una reserva de dos entradas para esta noche, para ver la película clásica *The Shawshank Redemption*. El empleado del cine comienza a utilizar el sistema de reservas para localizar y reservar un asiento.

Dado que el usuario humano interacciona con el sistema de reservas (representado por la clase **CinemaBookingSystem**), es aquí donde comienza el escenario. Por ejemplo, lo que podría suceder a continuación es lo siguiente:

- El usuario (el empleado del cine) quiere encontrar todos los pases de *The Shawshank Redemption* para esta noche. Por tanto, podemos anotar como responsabilidad en la tarjeta CRC de **CinemaBookingSystem** lo siguiente: *puede localizar los pases por título y día*. También podemos anotar la clase **Show**, que representa los pases, como colaborador.
- Tenemos que preguntarnos a nosotros mismos: ¿cómo localiza el sistema los pases? ¿A quién le pregunta? Una solución podría ser que la clase **CinemaBookingSystem** almacene una colección de pases. Obtenríamos una clase adicional: la colección. (Esto puede implementarse posteriormente utilizando un **ArrayList**, un **LinkedList**, un **HashSet** o algún otro tipo de colección. Podemos tomar esta decisión más tarde; por ahora nos limitaremos a anotar esto como una **Collection**). Se trata de un ejemplo de cómo se pueden introducir clases adicionales durante la experimentación con los escenarios. Puede suceder en determinados momentos que tengamos que añadir clases por razones de implementación que inicialmente habíamos pasado por alto. Añadiremos a las responsabilidades de la tarjeta de **CinemaBookingSystem** (*almacena colecciones de pases*) y **Collection** a los colaboradores.

Ejercicio 15.3 Prepare una tarjeta CRC para la nueva clase **ShowCollection** identificada y añádala a su sistema.

- Suponemos que se localizan tres pases: uno a las 5:30 p.m., otro a las 9:00 p.m. y otro a las 11:30 p.m. El empleado informa al cliente de las horas de los pases y el cliente selecciona el de las 9:00 p.m. Por tanto, el empleado quiere ahora comprobar los detalles de dicho pase (si están agotadas las entradas, en qué sala tiene lugar el pase, etc.). Por tanto, en nuestro sistema, la clase **CinemaBookingSystem** deberá ser capaz de extraer y mostrar los detalles del pase. Tratemos de representar esto. La persona que hace el papel del sistema de reservas debe pedir a la persona que hace el papel del pase que le proporcione los detalles requeridos. Entonces, anotaremos en la tarjeta correspondiente a **CinemaBookingSystem**: *extrae y muestra los detalles del pase*, mientras que en la tarjeta correspondiente a **Show** escribiríamos: *proporciona los detalles acerca de la sala y el número de asientos libres*.
- Suponga que hay muchos asientos libres. El cliente selecciona los asientos 13 y 14 de la fila 12. El empleado hace esa reserva. Anotamos en la tarjeta de **CinemaBookingSystem**: *acepta reservas de asientos por parte del usuario*.
- Ahora tenemos que reproducir cómo funciona exactamente el sistema de reserva de asientos. Cada reserva de asiento está claramente asociada a un pase concreto, por lo que **CinemaBookingSystem** probablemente deberá informar al pase acerca de la reserva y delegar la tarea real de hacer la reserva al objeto **Show**. Podemos anotar en la clase **Show**: *puede reservar asientos*. (Puede que haya observado que la diferenciación entre objetos y clases está un poco difuminada a la hora de jugar con los escenarios CRC. De hecho, la persona que representa

una clase representa también a sus instancias. Esto es intencionado y no suele plantear ningún problema).

- Ahora es el turno de la clase **Show**. Ha recibido una solicitud para reservar un asiento. ¿Qué es exactamente lo que tendrá que hacer? Para poder almacenar reservas de asientos, debe tener una representación de los asientos existentes en la sala. Por tanto, asumiremos que cada pase dispone de un enlace a un objeto **Theater**, que representará a la sala. (Añote esto en la tarjeta: *almacena salas*. La sala será también un colaborador). La sala debería saber probablemente también acerca del número de asientos que tiene y su disposición. (También podemos anotar mentalmente, o en una hoja de papel separada, que cada pase debe tener su propia instancia del objeto **Theater**, porque puede haber varios pases programados para un mismo objeto **Theater** y reservar un asiento en uno de ellos no debe hacer que se reserve el mismo asiento para otros pases. Esto es algo de lo que tendremos que encargarnos cuando creemos objetos **Show**. Hemos de tener esto en mente para que luego, cuando juguemos con el escenario de *Planificación de un nuevo pase*, nos acordemos de crear una instancia de sala para cada pase). La forma en que un pase maneja la reserva de un asiento consistirá probablemente en pasar esa solicitud de reserva a la sala.
- Ahora la sala ha aceptado una solicitud para hacer una reserva. (Anótelo en la tarjeta: *acepta solicitudes de reserva*). ¿Cómo gestiona esto? La sala podría tener una colección de asientos, o bien una colección de filas (cada una de las cuales sería un objeto distinto), mientras que las filas a su vez contienen asientos. ¿Cuál de estas alternativas es mejor? Tratando de anticiparnos a otros posibles escenarios, podríamos decidirnos por la solución consistente en almacenar filas. Por ejemplo, si un cliente solicita cuatro asientos juntos en la misma fila, puede ser más fácil localizar cuatro asientos consecutivos si tenemos todos los asientos organizados por filas. Anotaremos en la tarjeta de **Theater**: *almacena filas*. **Row**, que es la clase que representará las filas, es ahora un colaborador.
- En la clase **Row** anotamos: *almacena una colección de asientos*. Después anotamos un nuevo colaborador: **Seat**, que representará los asientos.
- Volviendo a la clase **Theater**, todavía no hemos resuelto cómo debe reaccionar exactamente a la solicitud de reserva de un asiento. Supondremos que hace dos cosas: localizar la fila solicitada y luego realizar una solicitud de reserva al objeto **Row**, utilizando el número de asiento especificado.
- A continuación, anotamos en la tarjeta **Row**: *acepta solicitudes de reserva de asientos*. Deberá encontrar el objeto **Seat** correcto (podemos anotarlo como responsabilidad: *puede localizar asientos por su número*) y puede llevar a cabo la reserva de dicho asiento. Para ello, lo que haría es decir al objeto **Seat** que ahora está reservado.
- Ahora podemos añadir a la tarjeta de **Seat**: *acepta reservas*. El propio asiento puede recordar si ha sido reservado. Anotamos en la tarjeta de **Seat**: *almacena el estado de reserva (libre/reservado)*.

Ejercicio 15.4 Juegue con este escenario utilizando sus propias tarjetas (si es posible, con un grupo de personas). Añada cualquier otra información que crea que hayamos olvidado en esta descripción.

¿Debería el asiento almacenar información acerca de quién lo ha reservado? Podría almacenar el nombre o el número de teléfono del cliente. ¿O quizás deberíamos crear, en cuanto alguien haga una reserva, un objeto **Customer** que represente al objeto y almacenar el objeto **Customer** con

el asiento, después de haberlo reservado? Son cuestiones interesantes y trataremos de determinar cuál es la mejor solución jugando con otros escenarios adicionales.

Esto era simplemente un primer escenario sencillo. Tenemos que experimentar con muchos otros escenarios para intentar comprender cómo debería funcionar el sistema.

Reproducir escenarios funciona mejor cuando hay un grupo de personas sentado alrededor de una mesa y mueven las tarjetas de un sitio a otro. Las tarjetas que cooperen estrechamente pueden situarse juntas, para captar mejor el grado de acoplamiento existente en el sistema.

Otros escenarios con los que jugar a continuación serían, por ejemplo:

- Un cliente solicita cinco asientos consecutivos. Determine exactamente cómo se pueden localizar cinco asientos juntos.
- Un cliente llama y dice que ha olvidado los números de asiento que le dieron cuando ayer hizo su reserva. ¿Podría por favor consultar de nuevo cuáles son los números de asiento?
- Un cliente llama para cancelar una reserva. Puede facilitar su nombre y el pase, pero se ha olvidado de los números de asiento.
- Llama un cliente que ya tiene una reserva. Quiere saber si puede reservar otro asiento que esté junto a los que ya ha reservado.
- Se cancela un pase. La empresa propietaria del cine quiere llamar a todos los clientes que han reservado un asiento para ese pase.

Estos escenarios deberían proporcionarle una buena comprensión de la parte del sistema relativa a la búsqueda y reserva de asientos. A continuación necesitamos otro grupo de escenarios: aquellos que se ocupan de la configuración de las salas y de la programación de los pases. He aquí algunos posibles escenarios:

- Hay que preparar el sistema para incorporar un nuevo complejo de salas. El complejo tiene dos salas de tamaños diferentes. La sala A tiene 26 filas con 18 asientos cada una. La sala B tiene 32 filas. En esta sala, las primeras seis filas tienen 20 asientos, las diez filas siguientes tienen 22 asientos y las filas restantes tienen 26 asientos.
- Queremos programar una nueva película para su proyección. Se proyectará durante las siguientes dos semanas, tres veces al día (a las 4:40 p.m., las 6:30 p.m. y las 8:30 p.m.). Hay que añadir los pases al sistema. Todos los pases tendrán lugar en la sala A.

Ejercicio 15.5 Experimente con estos escenarios. Anote en una hoja de papel separada todas las preguntas que haya dejado sin responder. Haga un registro de todos los escenarios con los que haya jugado.

Ejercicio 15.6 ¿Qué otros escenarios podría imaginar? Describalos y luego experimente con ellos.

Jugar con escenarios requiere algo de paciencia y de práctica. Es importante dedicar el tiempo suficiente a hacer esto. Experimentar con los escenarios que hemos mencionado aquí requerirá varias horas.

Es muy común que los programadores principiantes tomen atajos y no cuestionen ni anoten cada detalle relativo a la ejecución de un escenario. Eso es muy peligroso. Pronto pasaremos a la fase de desarrollar este sistema en Java, y si dejamos detalles sin responder, es muy probable que tengamos que tomar decisiones sobre la marcha durante la implementación, decisiones que pueden luego resultar erróneas.

También es común que los principiantes se olviden de algunos escenarios. Olvidarse de pensar en una parte del sistema antes de iniciar el diseño e implementación de las clases puede dar lugar a una buena cantidad de trabajo posteriormente, cuando haya que cambiar un sistema que ya está parcialmente implementado.

Llevar a cabo correctamente esta actividad, recorriendo con cuidado todos los pasos necesarios y anotando esos pasos con el suficiente detalle, requiere algo de práctica y mucha disciplina. Este ejercicio es bastante más complicado de lo que parece y mucho más importante de lo que se imagina.

Ejercicio 15.7 Prepare un diseño de clases para una simulación de un sistema de control aeroportuario. Utilice tarjetas CRC y escenarios. He aquí una descripción del sistema:

El programa es un sistema de simulación aeroportuaria. Para nuestro nuevo aeropuerto, necesitamos determinar si podemos operar con dos pistas o necesitamos tres. El aeropuerto funciona de la forma siguiente:

Hay varias pistas. Los aviones despegan y aterrizan en las pistas. Los controladores aéreos coordinan el tráfico y dan a los aviones permiso para despegar o aterrizar. En ocasiones, los controladores dan el permiso directamente, pero en otros casos les dicen a los aviones que esperen. Los aviones deben mantener una cierta distancia entre sí. El propósito del programa es simular el funcionamiento del aeropuerto.

15.2

Diseño de clases

Ahora es el momento de dar el siguiente gran paso: pasar de las tarjetas CRC a las clases Java. Durante el ejercicio de las tarjetas CRC debería haber podido comprender adecuadamente cómo se estructura su aplicación y cómo cooperan sus clases para resolver las tareas que el programa tiene asignadas. Tal vez se haya encontrado con casos en los que haya tenido que introducir clases adicionales (esto suele pasar con clases que representan estructuras internas de datos), y también con que tiene alguna tarjeta para una clase que nunca ha sido utilizada. En este último caso, esta tarjeta puede eliminarse.

Reconocer las clases para la implementación es ahora algo trivial. Las tarjetas nos muestran el conjunto completo de clases que necesitamos. Decidir acerca de la interfaz de cada clase (es decir, del conjunto de métodos públicos que una clase debe tener) es algo más difícil, pero hemos dado un paso importante en ese sentido. Si el juego con los escenarios se ha hecho correctamente, entonces las responsabilidades anotadas para cada clase describen los métodos públicos de esa clase (y quizás algunos de los campos de instancia). Las responsabilidades de cada clase deben evaluarse de acuerdo con los principios de diseño de clases expuestos en el Capítulo 8: diseño dirigido por responsabilidad, acoplamiento y cohesión.

15.2.1 Diseño de interfaces de clases

Antes de comenzar a codificar nuestra aplicación en Java, podemos utilizar una vez más las tarjetas para dar otro paso hacia el diseño final, traduciendo las descripciones informales en llamadas a métodos y añadiendo los parámetros necesarios.

Para conseguir esas descripciones más formales podemos volver a jugar con los escenarios, esta vez hablando en términos de llamadas a métodos, parámetros y valores de retorno. La lógica y la estructura de la aplicación ya no deben cambiar, pero tenemos que intentar anotar la información más completa posible sobre las signaturas de los métodos y los campos de instancia. Lo haremos esto en un nuevo conjunto de tarjetas.

Ejercicio 15.8 Prepare un nuevo conjunto de tarjetas CRC para las clases que haya identificado. Experimente de nuevo con los escenarios. Esta vez anote los nombres exactos de los métodos para cada método que invoque desde otra clase y especifique en detalle (con su nombre y su tipo) todos los parámetros pasados y los valores de retorno de los métodos. Las signaturas de los métodos se escriben en la tarjeta CRC en lugar de las responsabilidades. En la parte posterior de la tarjeta, anote los campos de instancia que tiene cada clase.

Una vez hecho el ejercicio anterior, es sencillo escribir la interfaz de cada clase. Podemos traducir directamente de las tarjetas a Java. Normalmente, deberíamos crear todas las clases y escribir *esqueletos de métodos* para los métodos públicos. Un esqueleto de método es un sustituto del método que tiene la firma correcta y un cuerpo de método vacío².

Muchos estudiantes encuentran tediosa esta labor tan detallada. Sin embargo, al final del proyecto, lo más probable es que llegue a apreciar lo mucho que ayudan estas actividades. Muchos equipos de desarrollo de software se han dado cuenta demasiado tarde de que el tiempo ahorrado durante la etapa de diseño tuvo luego que ser invertido con creces para corregir errores u omisiones que no se descubrieron suficientemente temprano.

Los programadores inexpertos a menudo ven la escritura de código como la “verdadera programación”. Llevar a cabo las tareas de diseño inicial se contempla como algo, si no superfluo, al menos molesto y esos programadores casi son incapaces de esperar a terminar con esa tarea para empezar lo antes posible con el “trabajo real”. Esta es una manera de pensar completamente errónea.

El diseño inicial es una de las partes más importantes del proyecto. Debemos planificar pensando en invertir al menos tanto tiempo en el diseño como en la implementación. El diseño de aplicaciones no es algo que preceda a la programación: *es* (la parte más importante de) la programación.

Los errores en el propio código pueden corregirse posteriormente de manera bastante sencilla, pero los errores en el diseño global pueden, como poco, ser muy caros de corregir y, en el caso peor, resultarán fatales para la aplicación en su conjunto. En los casos más desafortunados, pueden ser casi imposibles de corregir (con lo que habrá que empezar de nuevo).

² Si lo desea, puede incluir instrucciones de retorno triviales en los cuerpos de los métodos, con tipos de retorno distintos de **void**. Simplemente devuelva un valor **null** en los métodos que devuelvan objetos y un valor cero, o **false**, en el caso de tipos primitivos.

15.2.2 Diseño de interfaces de usuario

Un aspecto que hemos dejado fuera de nuestras explicaciones hasta el momento es el diseño de la interfaz de usuario³. En algún momento tendremos que decidir con detalle qué es lo que los usuarios verán en la pantalla y cómo van a interaccionar con nuestro sistema.

En una aplicación bien diseñada, esto es bastante independiente de la lógica subyacente de la aplicación, así que puede realizarse de forma separada del diseño de la estructura de clases para el resto del proyecto. Como hemos visto en los capítulos anteriores, BlueJ nos proporciona el modo de interaccionar con nuestra aplicación antes de que esté disponible una interfaz de usuario final, por lo que podemos decidir trabajar primero en la estructura interna.

La interfaz de usuario puede ser una GUI (*graphical user interface*) con menús y botones, o puede estar basada en texto; también podemos decidir ejecutar la aplicación utilizando el mecanismo de llamada a métodos de BlueJ. Quizá el sistema vaya a ejecutarse a través de una red y la interfaz de usuario se presente en un explorador web en una máquina distinta.

Por ahora ignoraremos el diseño de la interfaz de usuario y utilizaremos la invocación de métodos en BlueJ para trabajar con nuestro programa.

15.3

Documentación

Después de identificar las clases y sus interfaces, y antes de empezar a implementar los métodos de una clase, es necesario documentar la interfaz. Esto implica escribir un comentario para la clase y los comentarios de los métodos para cada clase del proyecto. Estos comentarios deben incluir los detalles suficientes para identificar el propósito global de cada clase y método.

Junto con el análisis y el diseño, la documentación es otra de las áreas que a menudo es ignorada por los principiantes. No resulta fácil para los programadores inexpertos ver por qué la documentación es tan importante. La razón es que los programadores inexpertos suelen trabajar en proyectos que solo cuentan con un puñado de clases y que se escriben en el plazo de unas pocas semanas o meses. Cuando se trabaja con estos mini-proyectos, los programadores pueden perfectamente convivir con una documentación defectuosa.

Sin embargo, incluso los programadores experimentados se preguntan a menudo cómo es posible escribir la documentación antes de la implementación. Esto se debe a que no se dan cuenta de que una buena documentación se centra en las cuestiones de alto nivel, como por ejemplo en qué es lo que hace una clase o un método, más que en cuestiones de bajo nivel como son los detalles exactos de cómo llevar a cabo su tarea. Este enfoque suele ser sintomático de que esos programadores piensan que la implementación es más importante que el diseño.

Si un desarrollador de software quiere progresar para abordar problemas más interesantes y comienza a trabajar profesionalmente en aplicaciones del mundo real, no será inusual que tenga que trabajar con docenas de otras personas en una misma aplicación a lo largo de varios años. La solución *ad hoc* de “tener la documentación simplemente en la cabeza” ya no sirve en absoluto.

³ Observe cuidadosamente el doble significado que aquí tiene el término “diseño de interfaces”. Hasta ahora, en el capítulo hablábamos de las interfaces de las clases individuales (un conjunto de métodos públicos); ahora, hablamos de la *interfaz de usuario*, lo que el usuario ve en la pantalla para interaccionar con la aplicación. Ambas cosas son muy importantes y lamentablemente se utiliza el término *interfaz* para ambas.

Ejercicio 15.9 Cree un proyecto BlueJ para el sistema de reserva de entradas de cine. Cree las clases necesarias. Cree esqueletos de método para todos los métodos.

Ejercicio 15.10 Documente todas las clases y métodos. Si ha estado trabajando en grupo, asigne la responsabilidad de cada clase a diferentes miembros de grupo. Utilice el formato **javadoc** para los comentarios, empleando marcadores **javadoc** apropiados para documentar los detalles.

15.4

Cooperación

Programación en pareja Los programadores suelen trabajar solos para implementar las clases. La mayoría de los programadores trabaja a su aire mientras escriben el código, y solo se involucran otras personas una vez que la implementación se ha terminado, para probar o revisar el código.

Más recientemente se ha sugerido la programación en pareja como alternativa que pretende producir un código de mejor calidad (con mejor estructura y menor número de errores). La programación en pareja es también uno de los elementos de una técnica conocida como *programación extrema*. Busque en la Web los términos *pair programming* o *extreme programming* para obtener más información.

El desarrollo de software suele hacerse en equipo. Un enfoque limpio y orientado a objetos sirve de gran ayuda a la hora de trabajar en equipo, porque permite separar el problema en componentes débilmente acoplados (clases) que se pueden implementar de forma independiente.

Aunque la mejor manera de realizar el trabajo de diseño inicial era en grupo, ahora es el momento de dividirse. Si se ha hecho bien la definición de las interfaces de las clases y la documentación, debería ser posible implementar las clases de forma independiente. Las clases ahora se pueden asignar a programadores que pueden trabajar sobre ellas solos o en pareja.

En el resto de este capítulo, no analizaremos en detalle la fase de implementación del sistema de reserva de entradas de cine. Esa fase implica, en buena medida, el tipo de tareas que hemos acometido a lo largo de todos los capítulos anteriores, y esperamos que llegados a este punto los lectores puedan determinar por sí mismos cómo continuar.

15.5

Prototipado

En lugar de diseñar y luego construir la aplicación completa en un único paso de gigante, puede utilizarse el *prototipado* para investigar parte de un sistema.

Un prototipo es una versión de la aplicación en la que se simula una parte con el fin de experimentar con otras partes. Podemos, por ejemplo, implementar un prototipo para probar una interfaz gráfica de usuario. En ese caso, tal vez la lógica de la aplicación no esté implementada apropiadamente. En lugar de ello, deberíamos escribir implementaciones simples para aquellos métodos que simulen la tarea. Por ejemplo, al invocar un método para localizar un asiento libre en el sistema de reserva de entradas, el método podría siempre devolver *asiento 3, fila 15* en lugar de realizar verdaderamente la búsqueda. El prototipado nos permite desarrollar un sistema ejecutable (aunque

Concepto

El **prototipado** es la construcción de un sistema parcialmente funcional, en el que algunas funciones de la aplicación están simuladas. Sirve para tratar de comprender en una fase temprana del proceso de desarrollo cómo funcionará el sistema.

no completamente funcional) de forma rápida, para investigar de manera práctica determinadas partes de la aplicación.

Los prototipos también son útiles para clases individuales, como ayuda a un proceso de desarrollo en grupo. A menudo, cuando los diferentes miembros del equipo trabajan con distintas clases, no todas las clases tardan lo mismo en ser completadas. En algunos casos, una clase que falte puede frenar el desarrollo y las pruebas de otras clases. En tales casos puede ser ventajoso escribir un prototipo de esa clase. El prototipo tiene implementaciones para todos los esqueletos de método, pero en lugar de contener implementaciones completas y finales solo simula la funcionalidad. Debería ser posible escribir el prototipo rápidamente, con lo que el desarrollo de las clases cliente puede continuar, empleando el prototipo de manera interina, hasta que la clase esté implementada.

Como se ha explicado en la Sección 15.6, una ventaja adicional del prototipado es que puede proporcionar al desarrollador información adicional acerca de cuestiones y problemas que no se hayan tenido en cuenta en las etapas anteriores.

Ejercicio 15.11 Esboce un prototipo para el ejemplo del sistema de las salas de cine. ¿Qué clases habría que implementar primero y cuáles deberían permanecer en estado de prototipo?

Ejercicio 15.12 Implemente su prototipo del sistema de las salas de cine.

15.6

Crecimiento del software

Existen varios modelos para la construcción de software. Uno de los más conocidos es el que a menudo se denomina *modelo en cascada* (porque la actividad progresiva de un nivel al siguiente como el agua que cae por una cascada: no hay vuelta atrás).

15.6.1 Modelo en cascada

En el modelo en cascada se llevan a cabo varias fases del desarrollo de software según una secuencia fija:

- Análisis del problema.
- Diseño del software.
- Implementación de los componentes de software.
- Prueba de unidades.
- Pruebas de integración.
- Entrega del sistema al cliente.

Si falla alguna de las fases, quizás tengamos que volver a la fase anterior para corregir el fallo (por ejemplo, si las pruebas muestran algún error, volvemos atrás a la implementación), pero nunca existe un plan de retroceder deliberadamente a las fases anteriores.

Probablemente, este es el modelo más tradicional y conservador de desarrollo de software, y ha sido utilizado ampliamente durante un largo tiempo. Sin embargo, a lo largo de los años se han descubierto numerosos problemas que aquejan a este modelo. Dos de los fallos principales son que presupone que los desarrolladores comprenden completa y detalladamente desde el principio el alcance de la funcionalidad del sistema, y que el sistema no va a sufrir modificaciones después de haber sido entregado al cliente.

En la práctica, ambas suposiciones suelen ser falsas. Es bastante común que el diseño de la funcionalidad de un sistema no sea perfecto al principio. A menudo se debe a que el cliente, que conoce el dominio del problema, no sabe mucho acerca de programación y a que los ingenieros de software que saben cómo programar, solo tienen un conocimiento limitado del dominio del problema.

15.6.2 Desarrollo iterativo

Una posibilidad de resolver los problemas del modelo en cascada consiste en utilizar el mecanismo de prototipado rápido y una serie de frecuentes interacciones con el cliente durante el proceso de desarrollo. Se construyen prototipos de los sistemas que no hacen mucho, pero proporcionan una idea acerca del aspecto que tendrá el sistema y de lo que va a hacer, y permiten a los clientes realizar comentarios periódicos acerca del diseño y la funcionalidad. Esto lleva a un proceso de carácter más circular que el del modelo en cascada. Aquí, el desarrollo de software itera varias veces a través del ciclo *análisis-diseño-implementación de prototipo-realimentación de cliente*.

Otra solución está representada por la noción de que un software de calidad no se diseña, sino que *crece*. La idea que subyace a este concepto consiste en diseñar inicialmente un sistema pequeño y limpio y conseguir que sea completamente funcional, para su empleo por los usuarios finales. Después, se añaden gradualmente funciones adicionales (el software crece) de una forma controlada, y se alcanzan de forma repetida y frecuente una serie de estados “finales” (es decir, estados en los que el software es completamente utilizable y puede ser entregado a los clientes).

En realidad, hacer crecer el software no está, por supuesto, en contradicción con el diseño de software. Cada paso de crecimiento se diseña con sumo cuidado. Lo que el modelo de crecimiento del software no intenta hacer es diseñar todo el sistema completo desde el principio. De hecho, la noción de un sistema de software completo ni siquiera existe dentro de este modelo.

El modelo en cascada tradicional tiene como objetivo el suministro de un sistema completo. El modelo de crecimiento del software asume que no existen sistemas completos que se utilicen indefinidamente en un estado inmutable. Solo hay dos cosas que pueden pasar con un sistema de software: o se mejora y adapta de manera continua o desaparece.

Estos conceptos son fundamentales en lo que a este libro se refiere, porque influyen fuertemente en nuestra forma de contemplar las tareas y en las capacidades que se le exigen a un programador o a un ingeniero de software. Probablemente, el lector se habrá dado cuenta de que los autores de este libro somos fervientes partidarios del modelo de crecimiento del software más que del modelo en cascada⁴.

Como consecuencia, ciertas tareas y capacidades son mucho más importantes de lo que serían con el modelo en cascada. El mantenimiento del software, la lectura de código (en lugar de solo

⁴ Un excelente libro que describe los problemas del desarrollo de software y algunos posibles enfoques de solución es *The Mythical Man-Month* de Frederick P. Brooks Jr., Addison-Wesley. Aunque la edición original tiene casi 40 años, su lectura es muy entretenida y esclarecedora.

la escritura), el diseño con vistas a la ampliabilidad, la documentación, la codificación con vistas a la legibilidad y muchas otras cuestiones que hemos mencionado en el libro cobran importancia por el hecho de que somos conscientes de que habrá otros programadores que vengan después de nosotros que tengan que adaptar y ampliar nuestro código.

Contemplar un software como una entidad que crece, cambia y se adapta continuamente, en lugar de como un fragmento estático de texto que se escribe y se conserva como una novela, influye decisivamente sobre nuestra visión acerca de cómo escribir un buen código. Todas las técnicas de las que hemos hablado a lo largo del libro están orientadas en esta dirección.

Ejercicio 15.13 ¿De qué formas podría adaptarse o ampliarse en el futuro el sistema de reserva de entradas de cine? ¿Qué cambios son más probables que otros? Escriba a continuación una lista de los posibles futuros cambios.

Ejercicio 15.14 ¿Hay alguna otra organización que pudiera utilizar sistemas de reserva similares al que hemos estado analizando? ¿Qué diferencias significativas existen entre esos sistemas?

Ejercicio 15.15 ¿Cree que sería posible diseñar un sistema de reservas “genérico” que pudiera adaptarse o personalizarse para ser empleado en un amplio rango de organizaciones distintas, que comparten la necesidad de realizar reservas? Si fuera a crear tal sistema, ¿en qué punto del proceso de desarrollo del sistema de las salas de cine introduciría cambios? ¿O tiraría todo el diseño y comenzaría de nuevo partiendo de cero?

15.7

Uso de patrones de diseño

En capítulos anteriores hemos explicado detalladamente algunas técnicas para reutilizar parte de nuestro trabajo y hacer que nuestro código sea más fácilmente comprensible para otras personas. Hasta ahora, buena parte de estos análisis se referían al código fuente de clases individuales.

Concepto

Un **patrón de diseño** es una descripción de un problema común de programación, así como una descripción de un pequeño conjunto de clases (junto con su estructura de interacción) que ayuda a resolver el problema.

A medida que adquiramos experiencia y pasemos a diseñar sistemas de software de mayor envergadura, la implementación de clases individuales deja de ser el problema más difícil. La estructura del sistema global (las complejas relaciones entre las clases) se hace más difícil de diseñar y de comprender que el código de las clases individuales.

Resulta evidente que deberíamos tratar de conseguir para las estructuras de clases los mismos objetivos que perseguíamos para el código fuente. Queremos reutilizar buena parte del trabajo y, también, permitir que otros puedan entender lo que hemos hecho.

En el nivel de las estructuras de clases, ambos objetivos pueden alcanzarse con *patrones de diseño*. Un patrón de diseño describe un problema común que aparece de manera habitual durante el desarrollo de software y luego describe una solución general a dicho problema, que puede utilizarse en muchos contextos distintos. Para los patrones de diseño de software, la solución consta normalmente de una descripción de un pequeño conjunto de clases junto con sus interacciones.

Los patrones de diseño nos ayudan en nuestra tarea de dos maneras distintas. En primer lugar, documentan una serie de buenas soluciones a los problemas, de modo que esas soluciones puedan emplearse posteriormente en problemas similares. La reutilización, en este caso, no se produce en el nivel del código fuente, sino en el de las estructuras de clases.

En segundo lugar, los patrones de diseño tienen nombres, con lo que sirven para establecer un vocabulario que ayuda a los diseñadores de software a hablar acerca de sus diseños. Cuando una serie de diseñadores experimentados hablan de la estructura de una aplicación, uno de ellos podría decir: “Creo que aquí deberíamos utilizar un *Singleton*”. *Singleton* es el nombre de un patrón de diseño bien conocido, por lo que si ambos diseñadores están familiarizados con el patrón, ser capaces de hablar sobre él a este nivel ahorra tener que explicar un montón de detalles. Por tanto, el lenguaje de patrones introducido por diversos patrones de diseño bien conocidos nos permite alcanzar otro nivel de abstracción, gracias al cual podemos manejar la complejidad en sistemas que cada vez son más complejos.

Los patrones de diseño de software se popularizaron merced a un libro publicado en 1995 que describe un conjunto de patrones, sus aplicaciones y sus ventajas⁵. Este libro sigue siendo hoy día una de las obras más importantes acerca de patrones de diseño. Aquí no pretendemos presentar una panorámica completa de esos patrones, sino que nos limitaremos a exponer un pequeño número de ellos, para que el lector pueda valorar las ventajas de la utilización de patrones de diseño; después, dejaremos que el lector continúe con el estudio de estos patrones de diseño en otros libros.

15.7.1 Estructura de un patrón

Las descripciones de patrones suelen hacerse utilizando una plantilla que contiene una cierta información mínima. Una descripción de un patrón no contiene solo información acerca de una estructura de clases, sino que incluye también una descripción del problema o problemas que este patrón resuelve y de las ventajas y desventajas del uso del patrón.

Una descripción de un patrón incluye al menos lo siguiente:

- Un **nombre** que puede utilizarse para hablar convenientemente del patrón.
- Una descripción del **problema** que el patrón resuelve (a menudo dividida en secciones como *intención, motivación y aplicabilidad*).
- Una descripción de la **solución** (que a menudo enumera la *estructura, los participantes y las colaboraciones*).
- Las **consecuencias** de utilizar el patrón, incluyendo los resultados y los compromisos.

En la siguiente sección explicaremos brevemente algunos de los patrones utilizados más comúnmente.

15.7.2 Decorator

El patrón *Decorator* trata con el problema de añadir funcionalidad a un objeto existente. Asumimos que lo que se desea es disponer de un objeto que responda a las mismas llamadas a métodos (es decir, que tenga la misma interfaz) que el objeto existente, pero que tenga un comportamiento adicional o modificado. Quizá queramos también aumentar la interfaz existente.

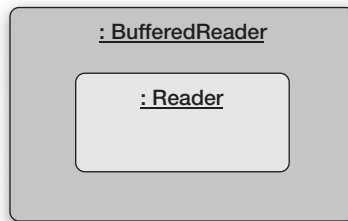
Una forma de actuar consiste en recurrir a la herencia. Una subclase puede sustituir la implementación de algunos métodos y añadir otros métodos adicionales. Pero utilizar la herencia es una solución estática: una vez creados, los objetos no pueden modificar su comportamiento.

Una solución más dinámica es el uso de un objeto *Decorator*. *Decorator* es un objeto que encierra un objeto existente y que puede utilizarse en lugar del original (normalmente, implementa la misma

⁵ *Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software* de Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson y John Vlissides, Addison-Wesley, 1995. Edición en español — Patrones de diseño. Mismos autores. ISBN: 9788478290598. Ed. Pearson, Addison-Wesley.

Figura 15.2

Estructura del patrón decorador.



interfaz). Los clientes pueden comunicarse con el *Decorator* en lugar de directamente con el original (sin tener por qué saber que se ha producido una sustitución). *Decorator* pasa las llamadas a métodos al objeto encerrado en él, pero también puede realizar acciones adicionales. Podemos encontrar un ejemplo en la librería de entrada/salida de Java. Allí, se utiliza un **BufferedReader** como Decorator para un **Reader** (Figura 15.2). El **BufferedReader** implementa la misma interfaz y puede emplearse en lugar de un **Reader** que no tiene mecanismo de *buffer*, pero añade funcionalidad adicional al comportamiento básico de un **Reader**. A diferencia de cuando se usa la herencia, los objetos decoradores pueden añadirse a objetos existentes.

15.7.3 Singleton

Una situación común en muchos programas es tener un objeto del cual solo deba existir una única instancia. Por ejemplo, en nuestro juego *world-of-zuul* solo queríamos un analizador sintáctico. Si escribimos un entorno de desarrollo de software, nos encontraremos asimismo con que lo normal es disponer de un único compilador o un único depurador.

El patrón *Singleton* garantiza que solo se cree una instancia de una clase y proporciona un acceso unificado a la misma. En Java, puede definirse un *Singleton* haciendo que el constructor sea privado. Se garantiza así que no pueda ser invocado desde fuera de la clase, por lo que las clases cliente no podrán crear nuevas instancias. Entonces introduciremos código en la propia clase *Singleton* para crear esa única instancia y proporcionar acceso a la misma. (El Código 15.1 ilustra esta técnica para una clase **Parser**).

Código 15.1

El patrón *Singleton*.

```

public class Parser
{
    private static Parser instance = new Parser();

    public static Parser getInstance()
    {
        return instance;
    }

    private Parser()
    {
        ...
    }
}
  
```

En este patrón:

- El constructor es privado, de modo que las instancias solo pueden ser creadas por la propia clase. Esto tiene que hacerse en una parte estática de la clase (inicializaciones de campos estáticos o métodos estáticos), porque de otro modo no existirá ninguna instancia.
- Se define un campo estático privado y se inicializa con la (única) instancia del analizador sintáctico.
- Se define un método estático **getInstance**, que proporciona acceso a esa única instancia.

Los clientes del *Singleton* pueden ahora utilizar ese método estático para obtener acceso al objeto analizador sintáctico:

```
Parser parser = Parser.getInstance();
```

De hecho, Java ofrece una forma todavía más sencilla de obtener las características fundamentales de un *singletón*: un *enum* con un único valor (Código 15.2).

Código 15.2

Definición de *Singleton* mediante el uso de *enum* de Java.

```
public enum Parser
{
    INSTANCE;

    Se añaden aquí métodos específicos de parser.

}
```

A la instancia *singleton* se accedería así como **Parser.INSTANCE**. Dado que en una definición de *enum* puede incluirse una funcionalidad adicional arbitraria de la misma forma que en una clase, en Java merece la pena considerar este enfoque, en lugar de preparar el código a mano.

15.7.4 Método factoría

El patrón *método factoría* proporciona una interfaz para crear objetos, pero deja que las subclases decidan qué clase específica de objeto se crea. Normalmente, el cliente espera una superclase o una interfaz del tipo dinámico correspondiente al objeto real y el método factoría proporciona especializaciones.

Los iteradores de las colecciones constituyen un ejemplo de esta técnica. Si tenemos una variable de tipo **Collection**, podemos pedirla para un objeto **Iterator** (utilizando el método **iterator**) y luego funcionar con ese iterador (Código 15.2). El método **iterator** de este ejemplo sería el método factoría.

Código 15.3

Uso de un método factoría.

```
public void process(Collection<Type> coll)
{
    Iterator<Type> it = coll.iterator();
    ...
}
```

Desde el punto de vista del cliente (en el código mostrado en el Código 15.3), estamos tratando con objetos de tipo **Collection** e **Iterator**. Pero en realidad el tipo (dinámico) de la colección puede ser **ArrayList**, en cuyo caso el método **iterator** devuelve un objeto de tipo **ArrayListIterator**. También puede ser un **HashSet**, con lo que **iterator** devolverá un **HashSetIterator**. El método factoría se especializa en las subclases para devolver instancias especializadas de tipo de retorno “oficial”.

Podemos hacer un buen uso de este patrón en nuestra simulación *foxes-and-rabbits* del Capítulo 12, para desacoplar la clase **Simulator** de las clases de animales específicas. (Recuerde: en nuestra versión, **Simulator** estaba acoplada con las clases **Fox** y **Rabbit**, porque crea las instancias iniciales). En lugar de ello, podemos introducir una interfaz **ActorFactory** y una serie de clases que implementen esta interfaz para cada actor (por ejemplo, **FoxFactory** y **RabbitFactory**). El **Simulator** almacenaría simplemente una colección de objetos **ActorFactory** y pediría a cada uno de ellos que generara una serie de actores. Cada factoría produciría, por supuesto, un tipo de actor diferente, pero el **Simulator** hablaría con ellos a través de la interfaz **ActorFactory**.

15.7.5 Observador

En las exposiciones de varios de los proyectos del libro hemos tratado de separar el modelo interno de la aplicación de la manera en que esta se presenta en pantalla (la vista). El patrón *Observador* proporciona una forma de conseguir esa separación modelo/vista.

En términos más generales, el patrón observador define una relación uno-a-muchos, de modo que cuando un objeto cambie su estado, muchos otros pueden ser notificados. Esto se consigue con un grado muy bajo de acoplamiento entre los observadores y los objetos observados.

Podemos ver con esto que el patrón observador no solo soporta una vista desacoplada del modelo, sino que también permite que haya múltiples vistas distintas (como alternativas o simultáneamente). Como ejemplo podemos utilizar de nuevo nuestra simulación *foxes-and-rabbits*.

En la simulación presentábamos las poblaciones de animales en pantalla usando una cuadrícula animada bidimensional, pero existen otras posibilidades. Podríamos haber decidido mostrar la población con una gráfica del número de animales, junto con una línea temporal, o bien haberla presentado como un gráfico de barras animado (Figura 15.3). Podríamos incluso desear ver todas las representaciones al mismo tiempo.

Figura 15.3

Múltiples vistas de un mismo sujeto.

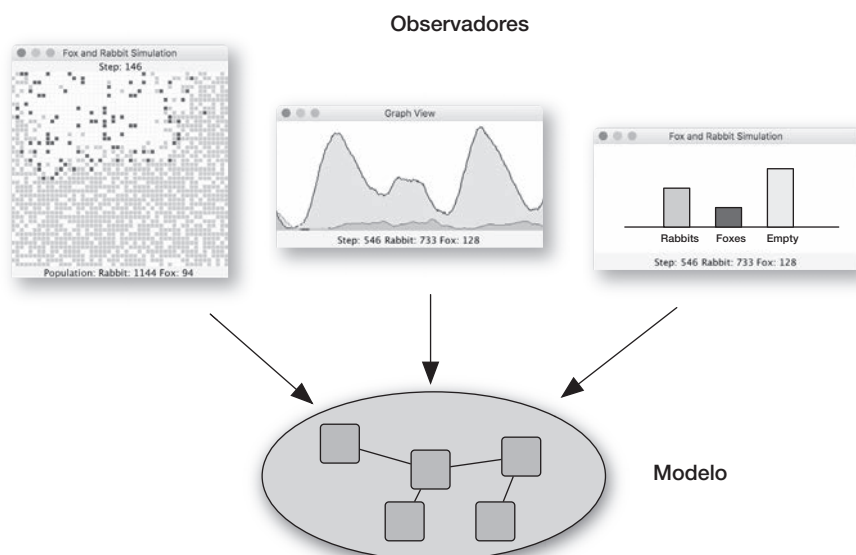
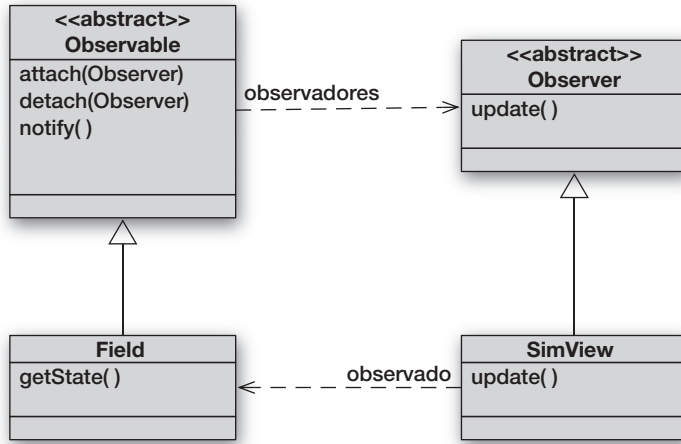


Figura 15.4

Estructura del patrón observador.



Para el patrón Observador, utilizamos dos tipos: **Observable** y **Observer**⁶. La entidad observable (el objeto **Field** en nuestra simulación) amplía la clase **Observable**, y el observador (**SimulatorView**) implementa la interfaz **Observer** (Figura 15.4).

La clase **Observable** proporciona métodos para que los observadores se asocien entre ellos mismos a la entidad observada. Así se garantiza que se invoque el método **update** de los observadores cada vez que la entidad observada (en este caso, el hábitat) invoque su método heredado **notify**. Los observadores reales (los visualizadores) pueden entonces obtener un estado nuevo y actualizado del hábitat y redibujar el resultado de la simulación.

El patrón observador también puede utilizarse para problemas distintos de los de la separación modelo/vista. Siempre puede aplicarse cuando el estado de uno o más objetos dependa del estado de otro objeto.

15.7.6 Resumen de patrones

Analizar detalladamente los patrones de diseño y sus aplicaciones se sitúa fuera del alcance de este libro. Aquí hemos presentado únicamente una idea sucinta de lo que son los patrones de diseño y hemos proporcionado una descripción informal de algunos de los patrones más comunes.

Esperamos, sin embargo, que estas explicaciones le sirvan al lector para ver adónde dirigirse desde aquí. Una vez entendido cómo crear buenas implementaciones de clases individuales con una funcionalidad bien definida, podemos concentrarnos en decidir en qué tipos de clases deberíamos tener en nuestra aplicación y cómo deben cooperar. Las buenas soluciones no son siempre obvias, por lo que los patrones de diseño describen estructuras que han demostrado ser útiles una y otra vez para resolver tipos recurrentes de problemas. Nos ayudan a crear buenas estructuras de clases.

Cuanta más experiencia gane como desarrollador de software, más tiempo invertirá en pensar en estructuras de alto nivel, más que en la implementación de métodos individuales.

⁶ En el paquete **java.util** de Java, **Observer** es en realidad una interfaz con un único método, **update**.

Ejercicio 15.16 Otros tres patrones comúnmente utilizados son el patrón *State*, el patrón *Strategy* y el patrón *Visitor*. Localice descripciones de cada uno de ellos e identifique al menos una aplicación de ejemplo para cada uno.

Ejercicio 15.17 En una fase tardía del desarrollo de un proyecto nos encontramos con que dos equipos que han estado trabajando de manera independiente en dos partes de una aplicación han implementado clases incompatibles. La interfaz de varias clases implementadas por uno de los equipos es ligeramente distinta de la interfaz que el otro equipo esperaba utilizar. Explique cómo el patrón *Adapter* puede ayudarnos en esta situación, evitando tener que escribir de nuevo ninguna de las clases existentes.

15.8

Resumen

En este capítulo, hemos ascendido en abstracción, alejándonos del diseño de clases individuales (o de la cooperación entre dos clases) y centrándonos en el diseño de una aplicación en su conjunto. Un aspecto fundamental en el diseño de un sistema de software orientado a objetos es la decisión acerca de qué clases emplear para su implementación y qué estructuras de comunicación deben existir entre esas clases.

Algunas clases son bastante obvias y fáciles de descubrir. Como punto de partida hemos utilizado un método de identificación de nombres y verbos dentro de la descripción textual del problema. Después de descubrir las clases, podemos utilizar tarjetas CRC y reproducciones de escenarios para diseñar las dependencias y los detalles de comunicación entre las clases, así como para concretar los detalles de las responsabilidades de cada clase. Para los diseñadores menos experimentados suele servir de ayuda reproducir los escenarios en grupo.

Las tarjetas CRC pueden emplearse para refinar el diseño hasta el nivel de definición de los nombres de los métodos y de sus parámetros. Una vez conseguido esto, pueden codificarse clases con esqueletos de método en Java y pueden documentarse las interfaces de las clases.

Seguir un proceso organizado como este tiene varias ventajas. Garantiza que los problemas potenciales relacionados con las primeras ideas de diseño se descubran antes de invertir mucho tiempo en su implementación. También permite a los programadores trabajar de manera independiente en la implementación de varias clases, sin tener que esperar a que esté terminada la implementación de una clase antes de comenzar con la implementación de otra.

Las estructuras de clases flexibles y ampliables no son siempre fáciles de diseñar. Se usan patrones de diseño para documentar estructuras generalmente adecuadas que han demostrado utilidad en la implementación de diferentes tipos de problemas. A través del estudio de los patrones de diseño, un ingeniero de software puede aprender mucho acerca de lo que son buenas estructuras de aplicación y mejorar sus capacidades de diseño de aplicaciones.

Cuanto mayor sea la complejidad de un problema, más importante será disponer de una buena estructura de la aplicación. Cuanto más experimentado sea un ingeniero de software, más tiempo invertirá en diseñar estructuras de aplicación que en solo escribir código.

Términos introducidos en el capítulo.

análisis y diseño, métodos de los verbos/nombres, tarjeta CRC, escenario, caso de uso, esqueleto de método, patrón de diseño

Ejercicio 15.18 Suponga que tiene un sistema de gestión escolar para una universidad. En él, hay una clase denominada **Database** (una clase bastante fundamental) que almacena objetos de tipo **Student**. Cada estudiante tiene una dirección que se almacena en un objeto **Address** (es decir, cada objeto **Student** tiene una referencia a un objeto **Address**).

Ahora, desde la clase **Database** necesitamos acceder a la calle, la ciudad y el código postal del estudiante. La clase **Address** dispone de métodos selectores para ello. Para el diseño de la clase **Student** tendremos ahora dos opciones:

Podemos implementar métodos **getStreet**, **getCity** y **getZipCode** en la clase **Student** (que se limitarán a pasar la llamada a método al objeto **Address** y devolver el resultado que se les entregue) o, alternativamente, implementar un método **getAddress** en **Student** que devuelva el objeto **Address** completo a la instancia de **Database** y permita al objeto **Database** invocar directamente los métodos del objeto **Address**.

¿Cuál de estas alternativas es mejor? ¿Por qué? Elabore un diagrama de clases para ambas soluciones y enumere los pros y los contras de cada una.

CAPÍTULO

16

Un caso de estudio



Principales conceptos explicados en el capítulo:

- desarrollo de aplicaciones completas

Estructuras Java explicadas en este capítulo:

(En este capítulo no se presenta ninguna nueva estructura Java).

En este capítulo uniremos o integraremos muchos de los principios de orientación a objetos que hemos presentado a lo largo del libro, introduciendo un caso de estudio ampliado. Analizaremos ese estudio desde la exposición inicial del problema hasta las pruebas, pasando por el descubrimiento de clases, el diseño y un proceso iterativo de implementación y pruebas. A diferencia de los capítulos anteriores no es nuestra intención introducir aquí ningún nuevo concepto de importancia. Más bien, lo que intentamos es reforzar los temas que se han cubierto en la segunda parte del libro, como la herencia, las técnicas de abstracción, el tratamiento de errores y el diseño de aplicaciones.

16.1

El caso de estudio

El caso de estudio que emplearemos consiste en el desarrollo del modelo para una compañía de taxis. La empresa está considerando expandir sus servicios a una nueva parte de la ciudad, y trabaja tanto con taxis como con transportes lanzadera. Los taxis dejan a los pasajeros en el destino deseado antes de admitir nuevos pasajeros, mientras que las lanzaderas pueden recoger a varios pasajeros en distintas ubicaciones para hacer un mismo viaje, llevándolos a lugares similares (por ejemplo, recogiendo varios huéspedes en diferentes hoteles y trasladándolos a diferentes terminales del aeropuerto). Con base en las estimaciones del número de clientes potenciales en la nueva área, la empresa quiere saber si una expansión les resultaría rentable y cuántos vehículos necesitaría para operar de manera efectiva.

16.1.1 Descripción del problema

El siguiente párrafo es una descripción informal de los procedimientos de operación de la compañía de taxis, descripción que se ha elaborado después de varias reuniones con los responsables de la empresa.

La compañía opera con taxis individuales y con lanzaderas. Los taxis se utilizan para transportar a una persona (o a un pequeño grupo) de un lugar a otro. Las lanzaderas se emplean para recoger personas en distintas ubicaciones y llevarlas a varios destinos. Cuando la empresa recibe la llamada de una persona, de un hotel, de un establecimiento recreativo o de una agencia de viajes, trata de planificar un vehículo para hacer el servicio. Si no dispone de vehículos libres, no existe ningún tipo de sistema de espera ni de gestión de colas. Cuando un vehículo llega al lugar donde tiene que recoger a un cliente, el conductor lo notifica a la compañía. De forma similar, cuando se deja al pasajero en su destino, el conductor también lo notifica a la compañía.

Como hemos sugerido en el Capítulo 12, uno de los propósitos comunes del modelo consiste en ayudarnos a aprender cosas acerca de la situación que se está modelando. Es útil identificar en una etapa temprana lo que queremos saber, porque los objetivos resultantes pueden muy bien influir en el diseño que generemos. Por ejemplo, si tratamos de responder cuestiones acerca de la rentabilidad de operar una compañía de taxis en esta área, entonces debemos garantizar que el modelo nos proporcione información que nos ayude a evaluar la rentabilidad. Por tanto, dos cuestiones que debemos considerar son: cuántas veces se pierden clientes potenciales porque no hay ningún vehículo disponible para recogerlos y, en el extremo opuesto, cuánto tiempo permanecen inactivos los taxis por falta de pasajeros. Estas cuestiones no aparecen reflejadas en la descripción básica de cómo opera normalmente la empresa de taxis, pero representan escenarios con los que habrá que jugar cuando realicemos el diseño.

Por tanto, podríamos añadir el siguiente párrafo a la descripción:

El sistema almacena detalles acerca de las solicitudes de pasajeros que no pueden ser satisfechas. También proporciona detalles de cuánto tiempo invierten los vehículos en cada una de las siguientes actividades: transportando pasajeros, yendo hasta los lugares de recogida y permaneciendo inactivos.

Sin embargo, a medida que desarrollemos nuestro modelo nos centraremos simplemente en la descripción original de los procedimientos de operación de la empresa, dejando las características adicionales como ejercicios para el lector.

Ejercicio 16.1 ¿Hay algún dato adicional que cree que podría ser útil recopilar a partir del modelo? En caso afirmativo, añada esos requisitos a las descripciones dadas anteriormente y utilícelos en sus ampliaciones del proyecto.

16.2

Análisis y diseño

Como se sugiere en el Capítulo 15, comenzaremos tratando de identificar las clases e interacciones en la descripción del sistema, utilizando el método de los nombres y los verbos.

16.2.1 Descubrimiento de las clases

En la descripción están presentes los siguientes nombres (versiones en singular): compañía, taxi, lanzadera, persona, ubicación, destino, hotel, establecimiento recreativo, agencia de viajes, vehículo, servicio, lugar de recogida, conductor y pasajero.

El primer punto que hay que observar es que sería un error pasar directamente de esta lista de nombres a un conjunto de clases. Las descripciones informales rara vez están escritas en una forma que sea adecuada para establecer tal tipo de correspondencia directa.

Un refinamiento comúnmente necesario en la lista de nombres consiste en identificar los *sinónimos*: diferentes palabras utilizadas para la misma entidad. Por ejemplo, “persona” y “servicio” son sinónimos de “pasajero”.

Un refinamiento adicional consiste en eliminar aquellas entidades que realmente no es necesario modelar en el sistema. Por ejemplo, la descripción identificaba diversas formas en las que podría establecerse contacto con la compañía de taxis: personas, hoteles, establecimientos recreativos y agencias de viajes. ¿Realmente es necesario mantener estas distinciones? La respuesta dependerá de la información que queramos obtener del modelo. Es posible que deseemos organizar descuentos para hoteles que proporcionen un gran número de clientes o enviar material publicitario a los establecimientos recreativos que no los proporcionen. Si no hace falta este nivel de detalle, podemos simplificar el modelo simplemente “inyectando” pasajeros en él, de acuerdo con algún patrón estadísticamente razonable.

Ejercicio 16.2 Considere simplificar el número de nombres asociados con los vehículos. ¿Son en este contexto sinónimos “vehículo” y “taxi”? ¿Necesitamos distinguir entre “lanzadera” y “taxi”? Ahora bien, ¿qué pasa con el tipo de vehículo y el “conductor”? Justifique sus respuestas.

Ejercicio 16.3 ¿Es posible eliminar cualquiera de los siguientes nombres, como sinónimos en este contexto: ubicación, destino y lugar de recogida?

Ejercicio 16.4 Identifique los nombres de cualquier ampliación que haya añadido al sistema y lleve a cabo las simplificaciones necesarias.

16.2.2 Utilización de tarjetas CRC

La Figura 16.1 contiene un resumen de las asociaciones entre nombres y verbos con las que nos quedamos, después de haber hecho algunas simplificaciones en la descripción original. A cada uno de los nombres debería ahora asignársele una tarjeta CRC que utilizaremos para identificar las correspondientes responsabilidades y colaboradores.

Figura 16.1

Asociaciones entre los nombres y verbos de la compañía de taxis.

Nombres	Verbos
compañía	<i>opera taxis y lanzaderas</i>
taxi	<i>recibe una llamada</i>
lanzadera	<i>programa un vehículo</i>
pasajero	<i>transporta un pasajero</i>
ubicación	<i>transporta uno o más pasajeros</i>
origen del pasajero	<i>llama a la compañía</i>
vehículo	<i>recoge a un pasajero</i>
	<i>lleva al lugar de recogida</i>
	<i>notifica a la compañía la llegada</i>
	<i>notifica a la compañía que ha dejado al pasajero</i>

A partir de este resumen, está claro que “taxi” y “lanzadera” son distintas especializaciones de una clase de vehículo más general. La distinción principal entre una lanzadera y un taxi es que el segundo solo se preocupa de recoger y transportar a un único pasajero o a un grupo coherente, mientras que una lanzadera trata concurrentemente con múltiples pasajeros *independientes*. La relación entre estos dos vehículos sugiere una jerarquía de herencia, en la que “taxi” y “lanzadera” representen subtipos de vehículo.

Ejercicio 16.5 Cree tarjetas CRC físicas para los nombres/clases identificados en esta sección, para poder trabajar con los escenarios sugeridos en la descripción del proyecto.

Ejercicio 16.6 Haga lo mismo para sus propias ampliaciones, si es que quiere seguir trabajando con ellas en las siguientes etapas.

16.2.3 Escenarios

La compañía de taxis no representa realmente una aplicación muy compleja. Veremos que buena parte de la interacción total en el sistema se puede explorar jugando con el escenario fundamental consistente en tratar de satisfacer la solicitud de un pasajero para ir de un lugar de la ciudad a otro. En la práctica, este único escenario se descompondrá en una serie de pasos que se llevarán a cabo en secuencia, desde la llamada inicial hasta el acto de dejar al pasajero en su destino.

- Hemos decidido que un origen de pasajeros creará todos los nuevos objetos pasajero para el sistema. Por tanto, una responsabilidad de **PassengerSource**, el origen de pasajeros, será *Crear un pasajero* y un colaborador será **Passenger**.
- El origen de pasajeros llama a la compañía de taxis para solicitar que se recoja a un pasajero. Anotamos **TaxiCompany** como colaborador de **PassengerSource** y añadimos como responsabilidad *Solicitar una recogida*. De forma correspondiente, añadimos a **TaxiCompany** la responsabilidad de *Recibir una solicitud de recogida*. Asociados con la solicitud estarán un pasajero y un lugar de recogida. Por tanto, **TaxiCompany** tendrá **Passenger** y **Location** (lugares) como colaboradores. Cuando llame a la compañía con la solicitud, el origen de pasajeros puede pasar el pasajero y el lugar de recogida como objetos separados. Sin embargo, es preferible asociar estrechamente el lugar de recogida con el pasajero. Por tanto, un colaborador de **Passenger** será **Location**, y una responsabilidad será *Proporcionar el lugar de recogida*.
- ¿Dónde se origina el lugar de recogida del pasajero? El lugar de recogida y el destino podrían decidirse en el momento de crear el objeto **Passenger**. Por tanto, añadimos a **PassengerSource** la responsabilidad de *Generar los lugares de recogida y de destino para un pasajero*, con **Location** como colaborador; y añadimos a **Passenger** las responsabilidades de *Recibir los lugares de recogida y destino* y de *Proporcionar el lugar de destino*.
- Al recibir una solicitud, la **TaxiCompany** tiene la responsabilidad de *Enviar un vehículo*. Esto sugiere que una responsabilidad adicional es *Almacenar una colección de vehículos*, con **Collection** y **Vehicle** como colaboradores. Dado que la solicitud puede fallar (existe la posibilidad de que no haya vehículos libres), habrá que devolver una indicación de éxito o de fallo al origen de pasajeros.
- No hay ninguna indicación de si la compañía quiere distinguir entre taxis y lanzaderas a la hora de realizar la planificación, por lo que no tenemos ninguna necesidad de tener en cuenta ese

aspecto aquí. Sin embargo, un vehículo solo puede ser enviado si está libre. Esto significa que una responsabilidad de **Vehicle** será *Indicar si está libre*.

- Cuando se ha identificado un vehículo libre, hay que dirigirlo al lugar de recogida. **Taxi-Company** tiene la responsabilidad de *Dirigir el vehículo al lugar de recogida*, con la correspondiente responsabilidad en **Vehicle** de *Recibir lugar de recogida*. **Location** se añade como colaborador de **Vehicle**.
- Al recibir un lugar de recogida, el comportamiento de los taxis y lanzaderas puede diferir. Un taxi solo habrá estado libre si no se encontraba ya de camino a un lugar de recogida o de destino. Por tanto, la responsabilidad de **Taxi** es *Ir al lugar de recogida*. Por el contrario, una lanzadera tiene que tratar con varios pasajeros. Cuando recibe un lugar de recogida tal vez tenga que elegir entre varios lugares alternativos posibles, para decidir a cuál se encamina a continuación. Por tanto, añadimos a **Shuttle** (la lanzadera) la responsabilidad de *Elegir el siguiente lugar de destino*, con un colaborador **Collection** para mantener el conjunto de posibles lugares de destino entre los que tendrá que elegir. El hecho de que un **Vehicle** se desplace de un lugar a otro sugiere que tiene la responsabilidad de *Mantener una posición actual*.
- Al llegar al lugar de recogida, un objeto **Vehicle** deberá *Notificar a la compañía que ha llegado al lugar de recogida*, con **TaxiCompany** como un colaborador; **TaxiCompany** deberá *Recibir la notificación de llegada al lugar de recogida*. En la vida real, un taxi se encuentra con sus pasajeros por primera vez cuando llega al lugar de recogida, así que es el punto natural para que el vehículo reciba a su siguiente pasajero. En el modelo, lo recibe de la compañía, que a su vez lo ha recibido del origen de pasajeros. Responsabilidad de **TaxiCompany**: *Pasar el pasajero al vehículo*; responsabilidad de **Vehicle**: *Recibir al pasajero*, con **Passenger** añadido como colaborador a **Vehicle**.
- El vehículo ahora solicita el destino del pasajero. Responsabilidad de **Vehicle**: *Solicitar el lugar de destino*; responsabilidad de **Passenger**: *Proporcionar el lugar de destino*. De nuevo, en este punto, el comportamiento de los taxis y las lanzaderas será diferente. Un **Taxi** simplemente se encargará de *Ir al destino del pasajero*. Una lanzadera se encargará de *Añadir un lugar a la colección de lugares de destino* y seleccionar el siguiente lugar al que tiene que ir.
- Al llegar al destino de un pasajero, un **Vehicle** tiene las responsabilidades de *Descargar al pasajero* y *Notificar a la compañía la llegada del pasajero a su destino*. La **TaxiCompany** deberá *Recibir la notificación de la llegada del pasajero a su destino*.

Los pasos que hemos esbozado representan la actividad fundamental de la compañía de taxis, repetidos una y otra vez a medida que nuevos pasajeros solicitan el servicio. Un punto importante que hay que resaltar, sin embargo, es que nuestro modelo software necesita poder reiniciar la secuencia para cada nuevo pasajero en cuanto se reciba cada nueva solicitud, aunque los servicios derivados de las solicitudes anteriores no se hayan completado todavía. En otras palabras, dentro de cada paso del programa podría haber un vehículo que todavía se esté dirigiendo al lugar de recogida, mientras que otro podría estar llegando al lugar de destino de un pasajero y un nuevo pasajero podría estar solicitando que le recojan.

Ejercicio 16.7 Revise la descripción del problema y el escenario que hemos analizado. ¿Hay algún otro escenario que tengamos que contemplar antes de pasar al diseño de clases? ¿Hemos cubierto adecuadamente lo que sucede, por ejemplo, si no hay ningún vehículo disponible en el momento de recibirse una solicitud? Complete el análisis de escenarios si piensa que todavía quedan cosas por hacer.

Ejercicio 16.8 ¿Cree que hemos descrito el escenario con el nivel correcto de detalle? Por ejemplo, ¿hemos incluido demasiado o demasiado poco detalle en lo que se refiere a las diferencias entre taxis y lanzaderas?

Ejercicio 16.9 ¿Cree que es necesario contemplar *cómo* se mueven los vehículos de un lugar a otro en esta etapa?

Ejercicio 16.10 ¿Cree que surgirá la necesidad de incluir clases adicionales a medida que desarrollemos la aplicación, clases que no tengan una referencia inmediata dentro de la descripción del problema? En caso afirmativo, ¿por qué cree que es así?

16.3

Diseño de clases

En esta sección, comenzaremos el proceso de pasar desde un diseño abstracto de alto nivel hecho en papel a un esbozo concreto de diseño dentro de un proyecto BlueJ.

16.3.1 Diseño de las interfaces de las clases

En el Capítulo 15, hemos sugerido que el siguiente paso consistía en crear un nuevo conjunto de tarjetas CRC a partir del primero, transformando las responsabilidades de cada clase en un conjunto de signaturas de métodos. Sin querer quitar énfasis a la importancia de dicho paso, lo dejaremos al lector como ejercicio y pasaremos directamente a un esbozo de proyecto BlueJ que contenga esqueletos de clases y métodos. Esto nos proporcionará una idea aproximada de la complejidad del proyecto y nos dirá si nos hemos dejado algo crucial en los pasos que hemos dado hasta ahora.

Merece la pena resaltar que, en cada etapa del ciclo de vida del proyecto, deberíamos esperar encontrar errores o cabos sueltos en aquello que hemos hecho en las etapas anteriores. Esto no implica necesariamente que haya debilidades en nuestras técnicas o que nos falte capacidad. Esto más bien refleja el hecho de que el desarrollo de un proyecto es a menudo un proceso de descubrimiento. Solo explorando y probando las cosas llegamos a comprender del todo qué es lo que estamos intentando conseguir. Así que descubrir omisiones nos está diciendo en realidad algo positivo acerca del proceso que estamos siguiendo.

16.3.2 Colaboradores

Habiendo identificado las colaboraciones entre clases, un problema que tendrá que ser abordado a menudo es cómo obtiene cada objeto concreto las referencias a sus colaboradores. Suele haber tres formas distintas en las que esto puede suceder, y cada forma representa un patrón distinto de interacción entre objetos:

- Un colaborador se recibe como argumento de un constructor. Dicho colaborador será normalmente almacenado en uno de los campos del nuevo objeto, para que esté disponible a lo largo de la vida del nuevo objeto. El colaborador puede ser compartido de esta forma con varios objetos diferentes. Ejemplo: un objeto **PassengerSource** recibe el objeto **TaxiCompany** a través de su constructor.

- Se recibe un colaborador como argumento de un método. La interacción con dicho colaborador es usualmente transitoria (simplemente mientras dura la ejecución del método), aunque el objeto receptor puede decidir almacenar la referencia en uno de sus campos para una interacción a más largo plazo. Ejemplo: **TaxiCompany** recibe un colaborador **Passenger** a través de su método para gestionar una solicitud de recogida de pasajero.
- El objeto construye el colaborador por sí mismo. Ese colaborador será para el uso exclusivo del objeto que lo construye, a menos que se pase a otro objeto en alguna de las dos maneras anteriores. Si se construye en un método, la colaboración será normalmente a corto plazo, mientras dure el bloque dentro del cual ha sido construido. Sin embargo, si el colaborador está almacenado en un campo, entonces la colaboración es probable que dure todo el tiempo de vida del objeto creador. Ejemplo: **TaxiCompany** crea una colección para almacenar sus vehículos.

Ejercicio 16.11 A medida que analicemos en la siguiente sección el proyecto *taxi-company-outline*, preste especial atención a dónde se crean los objetos y cómo los objetos que están colaborando llegan a conocerse unos a otros. Trate de identificar al menos un ejemplo más de cada uno de los patrones que hemos descrito.

16.3.3 El esbozo de implementación

El proyecto *taxi-company-outline* contiene un esbozo de implementación de las clases, responsabilidades y colaboraciones que hemos descrito como parte del proceso de diseño. Le animamos a explorar el código fuente y a asociar las clases concretas con la descripción correspondiente en la Sección 16.2.3. El Código 16.1 muestra una esbozo de la clase **Vehicle** del proyecto.

Código 16.1

Un esbozo de la clase **Vehicle**.

```
/**
 * Capturar un esbozo de los datos de un vehículo.
 *
 * @author David J. Barnes y Michael Kolling
 * @version 2016.02.29
 */

public abstract class Vehicle
{
    private TaxiCompany company;
    // Lugar donde está el vehículo.
    private Location location;
    // Lugar al que se dirige el vehículo.
    private Location targetLocation;

    /**
     * Constructor de la clase Vehicle.
     * @param company La compañía de taxis. No debe ser null.
     * @param location El punto de partida del vehículo. No debe ser null.
     * @throws NullPointerException Si la compañía o el lugar de partida
     * son null.
     */
}
```

**Código 16.1
(continuación)**

Un esbozo de la clase **Vehicle**.

```
public Vehicle(TaxiCompany company, Location location)
{
    if(company == null) {
        throw new NullPointerException("company");
    }
    if(location == null) {
        throw new NullPointerException("location");
    }
    this.company = company;
    this.location = location;
    targetLocation = null;
}

/**
 * Notificar a la compañía de la llegada a un lugar de recogida.
 */
public void notifyPickupArrival()
{
    company.arrivedAtPickup(this);
}

/**
 * Notificar a la compañía de la llegada al lugar de destino de un pasajero.
 * @param passenger El pasajero que ha llegado.
 */
public void notifyPassengerArrival(Passenger passenger)
{
    company.arrivedAtDestination(this, passenger);
}

/**
 * Recibir un lugar de recogida.
 * Cómo se gestione esto dependerá del tipo de vehículo.
 * @param location El lugar de recogida.
 */
public abstract void setPickupLocation(Location location);

/**
 * Recibir un pasajero.
 * Cómo se gestione esto dependerá del tipo de vehículo.
 * @param passenger El pasajero.
 */
public abstract void pickup(Passenger passenger);

/**
 * ¿Está libre el vehículo?
 * @return Si este vehículo está o no libre.
 */
public abstract boolean isFree();

/**
 * Descargar a todos los pasajeros cuyo destino sea el lugar actual.
 */
public abstract void offloadPassenger();

/**
 * Obtener el lugar.
 * @return Lugar donde se encuentra actualmente este vehículo.
 */

```

**Código 16.1
(continuación)**

Un esbozo de la clase **Vehicle**.

```
public Location getLocation()
{
    return location;
}

/**
 * Establecer la ubicación actual.
 * @param location Cuál es esa ubicación. No debe ser null.
 * @throws NullPointerException Si la ubicación es null.
 */
public void setLocation(Location location)
{
    if(location != null) {
        this.location = location;
    }
    else {
        throw new NullPointerException();
    }
}

/**
 * Obtener el lugar de destino.
 * @return Lugar al que se dirige actualmente este vehículo,
 *         o null si está inactivo.
 */
public Location getTargetLocation()
{
    return targetLocation;
}

/**
 * Establecer el lugar de destino requerido.
 * @param location A dónde ir. No debe ser null.
 * @throws NullPointerException Si el lugar es null.
 */
public void setTargetLocation(Location location)
{
    if (location != null) {
        targetLocation = location;
    }
    else {
        throw new NullPointerException();
    }
}

/**
 * Borrar el lugar de destino.
 */
public void clearTargetLocation()
{
    targetLocation = null;
}
```

El proceso de crear el esbozo de proyecto ha hecho que se nos planteen una serie de cuestiones. He aquí algunas de ellas:

- Siempre cabe esperar encontrar algunas diferencias entre el diseño y la implementación, debido a la diferente naturaleza de los lenguajes de implementación y de diseño. Por ejemplo, el análisis de los escenarios sugería que **PassengerSource** debería tener la responsabilidad de *Gene-*

rar los lugares de recogida y de destino para un pasajero, mientras que **Passenger** debería tener la responsabilidad de *Recibir los lugares de recogida y de destino*. En lugar de asignar estas responsabilidades a llamadas individuales a métodos, la implementación más natural en Java sería escribir algo como

```
new Passenger(new Location(...), new Location(...))
```

- Hemos hecho lo necesario para que nuestro esbozo de proyecto esté lo suficientemente completo para compilarse sin problemas. Eso no siempre es necesario en esta etapa, pero sí implica que el realizar un desarrollo incremental en la etapa siguiente nos resultará algo más fácil. Sin embargo, tiene a cambio la desventaja de hacer que sea potencialmente más difícil localizar los fragmentos de código que faltan, porque el compilador no nos señalará los cabos sueltos que nos hayamos podido dejar.
- Los elementos compartidos y los elementos diferenciadores de las clases **Vehicle**, **Taxi** y **Shuttle** solo comenzarán a tomar forma a medida que progresemos en su implementación. Por ejemplo, las diferentes formas en las que los taxis y las lanzaderas responden a una solicitud de recogida se ven reflejadas en el hecho de que **Vehicle** define **setPickupLocation** como un método abstracto, que tendrá implementaciones concretas distintas dentro de las subclases. Por otro lado, aunque los taxis y las lanzaderas tienen diferentes formas de decidir hacia dónde tienen que dirigirse, sí que pueden compartir el concepto de disponer de un único lugar de destino. Esto se ha implementado como un campo **targetLocation** en una superclase.
- En dos puntos del escenario, se espera que cada vehículo notifique a la compañía de taxis su llegada a un punto de recogida o de destino. Hay al menos dos maneras posibles de organizar esto en la implementación. La forma directa consiste en que el vehículo almacena una referencia a su compañía. Esto implica que habría una asociación explícita entre las dos clases en el diagrama de clases.
- Una alternativa consistiría en utilizar el patrón *Observador* presentado en el Capítulo 15, con **Vehicle** ampliando la clase **Observable** y **TaxiCompany** implementando la interfaz **Observer**. El acoplamiento directo entre **Vehicle** y **TaxiCompany** se reduce, pero continuará habiendo un acoplamiento implícito y el proceso de notificaciones es algo más complejo de programar.
- Hasta este punto, no hemos hablado de cuántos pasajeros puede transportar una lanzadera. Presumiblemente, podrían existir lanzaderas de distintos tamaños. Este aspecto de la aplicación ha sido diferido para resolverlo posteriormente.

No hay ninguna regla absoluta que nos indique exactamente lo lejos que debemos ir con el esbozo de implementación en una aplicación concreta. El propósito del esbozo de implementación no es crear un proyecto completamente funcional, sino dejar constancia del diseño del esbozo de estructura de la aplicación (que ha sido desarrollado mediante las actividades con tarjetas CRC a las que antes hemos hecho referencia). A medida que revise las clases en el proyecto *taxis-company-outline*, puede que crea que hemos ido demasiado lejos en este caso, o puede, por el contrario, que piense que no hemos llegado lo suficientemente lejos. En el lado positivo, al intentar crear una versión que al menos se compila, hemos comprobado que nos veíamos forzados a pensar en la jerarquía de herencia de **Vehicle** con un cierto detalle: en particular, hemos tenido que ver qué métodos podían implementarse completamente en la superclase y cuáles era mejor definir como abstractos. En el lado negativo, existe el riesgo de tomar decisiones de implementación demasiado pronto: por ejemplo, comprometerse con tipos concretos de estructuras de datos que podrían perfectamente ser seleccionados más tarde o, como hemos hecho aquí, decidir rechazar el patrón *Observador* en favor de la solución más directa.

Ejercicio 16.12 Para cada una de las clases del proyecto, examine la interfaz de la clase y escriba una lista de pruebas JUnit que podrían utilizarse para probar la funcionalidad de la clase.

Ejercicio 16.13 El proyecto *taxi-company-outline* define una clase **Demo** para crear una pareja de objetos **PassengerSource** y **TaxiCompany**. Cree un objeto Demo y pruebe su método **pickupTest**. ¿Por qué el objeto **TaxiCompany** es incapaz de satisfacer una solicitud de recogida en esta fase?

Ejercicio 16.14 ¿Cree que deberíamos haber desarrollado más el código fuente en esta etapa, para permitir que al menos una solicitud de recogida sea satisfecha con éxito? En caso afirmativo, ¿cuánto más lejos habría llevado usted el desarrollo?

16.3.4 Pruebas

Tras comenzar con la implementación no deberíamos progresar mucho más antes de empezar a considerar cómo probaremos la aplicación. No queremos cometer el error de desarrollar pruebas únicamente después de que la implementación se haya completado. Podemos incorporar algunas pruebas que irán evolucionando gradualmente a medida que lo haga la implementación. Haga los siguientes ejercicios para ver qué tipo de cosas es posible probar en esta etapa tan temprana.

Ejercicio 16.15 El proyecto *taxi-company-outline-testing* incluye algunas pruebas JUnit iniciales muy sencillas. Experimente con ellas. Añada alguna prueba adicional que crea que es apropiada en esta etapa del desarrollo, para formar la base de un conjunto de pruebas que se utilizarán durante el desarrollo futuro. ¿Piensa que importa que fallen las pruebas que creemos en esta etapa?

Ejercicio 16.16 La clase **Location** actualmente no contiene ningún campo ni método. ¿Cómo cree que el desarrollo posterior de esta clase afectará a las clases de prueba existentes?

16.3.5 Algunos problemas pendientes

Uno de los principales problemas que no hemos intentado abordar todavía es cómo organizar la secuencia de las diversas actividades: solicitudes de pasajeros, movimientos de vehículos, etc. Otra cuestión es que no hemos dado a los lugares una forma detallada concreta, por lo que el movimiento no tiene ningún efecto. A medida que desarrollemos la aplicación, irán emergiendo las soluciones para estos y otros problemas.

16.4

Desarrollo iterativo

Obviamente, todavía nos queda un largo camino que recorrer desde el esbozo de implementación desarrollado en el proyecto *taxi-company-outline* hasta la versión final. Sin embargo, en lugar de dejarnos abrumar por la magnitud de la tarea global, podemos hacer que las cosas sean

más manejables identificando algunos pasos discretos que podemos dar hacia nuestro objetivo final y acometiendo un proceso de desarrollo iterativo.

16.4.1 Pasos del desarrollo

Planificar algunos pasos de desarrollo nos ayuda a considerar cómo podríamos descomponer un único problema de gran tamaño en varios problemas más pequeños. Tomados individualmente, es probable que estos problemas más pequeños sean a la vez menos complejos y más manejables que el problema global de mayor envergadura; al mismo tiempo, esos problemas se combinan para formar un todo coherente. A medida que tratemos de resolver los problemas de menor tamaño, podemos encontrarnos con que también necesitamos descomponer algunos de ellos. Además, podríamos ver que algunas de nuestras suposiciones originales eran erróneas o que nuestro diseño resulta inadecuado de alguna manera. Este proceso de descubrimiento, al combinarse con un enfoque de desarrollo iterativo, implica que iremos obteniendo datos muy valiosos sobre lo adecuado de nuestro diseño en lo relativo a las decisiones que hayamos tomado; y además, esos datos los obtendremos en una etapa suficientemente temprana para incorporarlos dentro de un proceso flexible y de carácter evolutivo.

Considerar los pasos en los que podemos descomponer el problema global tiene la ventaja adicional de ayudarnos a identificar algunas de las formas en que se interconectan las distintas partes de la aplicación. En un proyecto grande, este proceso nos ayuda a identificar las interfaces entre componentes. Identificar los pasos también ayuda a planificar los tiempos del proceso de desarrollo.

Es importante que cada paso de un desarrollo iterativo represente un punto claramente identificable de la evolución de la aplicación, mientras esta progresá para satisfacer los requisitos globales. En particular, necesitamos determinar cuándo se ha completado cada paso. La finalización de cada paso debería quedar marcada por la realización satisfactoria de un conjunto de pruebas y por una revisión de los logros alcanzados durante ese paso, con el fin de poder incorporar en los pasos siguientes las lecciones aprendidas.

He aquí una serie posible de pasos de desarrollo para la aplicación de la compañía de taxis:

- Permitir que un único taxi pueda recoger a un único pasajero y llevarlo a su destino.
- Proporcionar suficientes taxis para permitir recoger a varios pasajeros independientes y llevarlos a sus destinos de forma concurrente.
- Permitir que una única lanzadera recoja a un único pasajero y lo lleve a su destino.
- Garantizar que se registren los detalles de los pasajeros para los que no haya ningún vehículo libre.
- Permitir que una misma lanzadera recoja a varios pasajeros y los lleve a sus destinos de forma concurrente.
- Proporcionar una GUI para visualizar las actividades de todos los pasajeros y vehículos activos dentro de la simulación.
- Asegurarse de que los taxis y las lanzaderas sean capaces de operar de forma concurrente.
- Proporcionar toda la funcionalidad restante, incluyendo datos estadísticos completos.

No analizaremos en detalle la implementación de todos estos pasos, pero sí completaremos la aplicación hasta un punto en que el lector debería poder añadir por sí mismo la funcionalidad restante.

Ejercicio 16.17 Evalúe de manera crítica la lista de pasos que hemos esbozado, teniendo presentes las siguientes cuestiones: ¿Cree que el orden es apropiado? En su opinión, ¿el nivel de complejidad de cada paso es excesivo, escaso o simplemente correcto? ¿Cree que falta algún paso? Modifique la lista de la forma que crea conveniente para adaptarla a su propia visión del proyecto.

Ejercicio 16.18 ¿Son suficientemente obvios los criterios de finalización (pruebas de finalización) de cada etapa? En caso afirmativo, documente algunas de las pruebas que podrían realizarse al final de cada paso.

16.4.2 Una primera etapa

Para la primera etapa, queremos poder crear un único pasajero, hacer que sea recogido por un único taxi y lograr que sea llevado hasta su destino. Esto significa que tendremos que trabajar con varias clases distintas: por supuesto, **Location**, **Taxi** y **TaxiCompany**, y posiblemente otras. Además, tendremos que hacer que transcurra un tiempo simulado a medida que el taxi se desplaza por la ciudad. Esto sugiere que quizás podamos reutilizar algunas de las ideas relativas a los actores que vimos en el Capítulo 12.

El proyecto *taxi-company-stage-one* contiene una implementación de los requisitos de esta primera etapa. Se han desarrollado las clases hasta el punto en que un taxi puede recoger y llevar a un pasajero hasta su destino. El método **run** de la clase **Demo** se encarga de ejecutar este escenario. Sin embargo, lo más importante en esta etapa son en realidad las clases de prueba: **LocationTest**, **PassengerTest**, **PassengerSourceTest** y **TaxiTest**, de las que hablaremos en la Sección 16.4.3.

En lugar de analizar este proyecto en detalle, nos limitaremos a describir algunos de los problemas que surgieron al desarrollarlo partiendo del esbozo de implementación anterior. Debería tratar de complementar este análisis con una lectura en profundidad del código fuente.

Los objetivos de la primera etapa se establecieron deliberadamente como bastante modestos, pero de manera que siguieran siendo suficientemente relevantes para la actividad fundamental de la aplicación: recoger y llevar a los pasajeros a sus destinos. Teníamos buenas razones para hacerlo. Al establecer un objetivo modesto, parecía que la tarea se podía completar en un tiempo razonable. Al establecer un objetivo más ambicioso, la tarea nos lleva además, claramente, hacia nuestro objetivo final, consistente en completar el proyecto global. Dichos factores ayudan a mantener un alto grado de motivación.

Hemos tomado prestado el concepto de actores del proyecto *foxes-and-rabbits* del Capítulo 12. Para esta etapa, solo necesitamos que sean actores los taxis, a través de su superclase **Vehicle**. En cada etapa, un taxi se mueve hacia un lugar de destino o permanece inactivo (Código 16.2). Aunque no teníamos que registrar ninguna estadística en esta etapa, resultaba simple y conveniente hacer que los vehículos registraran el número de pasos durante el cual están inactivos. Esto nos permite anticipar parte del trabajo de una de las etapas posteriores.

La necesidad de modelar el movimiento nos ha obligado a implementar la clase **Location** de forma más completa que en el esbozo. Aparentemente, debería ser un contenedor relativamente simple para una posición bidimensional dentro de cuadrícula rectangular. Sin embargo, en la práctica, también tiene que proporcionar tanto una prueba de coincidencia de dos lugares (**equals**), como alguna manera de que un vehículo pueda determinar a dónde debe ir a continuación, basándose en su posición actual y su destino (**nextLocation**). En esta etapa, no hemos puesto ningún límite relativo al área de la cuadrícula (salvo que los valores de coordenadas deben ser positivos), pero esto hace que surja la necesidad de incluir en una etapa posterior algo que indique las fronteras del área en la que opera la compañía.

Código 16.2

La clase `Taxi` como un actor.

```
/**  
 * Un taxi es capaz de transportar a un único pasajero.  
 *  
 * @author David J. Barnes y Michael Kölling  
 * @version 2016.02.29  
 */  
  
public class Taxi extends Vehicle  
{  
    private Passenger passenger;  
  
    /**  
     * Constructor de los objetos de la clase Taxi  
     * @param company La compañía de taxis. No debe ser null.  
     * @param location El punto de partida del vehículo. No debe ser null.  
     * @throws NullPointerException Si la compañía o el lugar de partida  
     * son null.  
     */  
    public Taxi(TaxiCompany company, Location location)  
    {  
        super(company, location);  
    }  
  
    /**  
     * Llevar a cabo las acciones de un taxi.  
     */  
    public void act()  
    {  
        Location target = getTargetLocation();  
        if(target != null) {  
            // Buscar adónde moverse a continuación.  
            Location next = getLocation().nextLocation(target);  
            setLocation(next);  
            if(next.equals(target)) {  
                if(passenger != null) {  
                    notifyPassengerArrival(passenger);  
                    offloadPassenger();  
                }  
                else {  
                    notifyPickupArrival();  
                }  
            }  
        }  
        else {  
            incrementIdleCount();  
        }  
    }  
  
    /**  
     * ¿Está libre el taxi?  
     * @return Si el taxi está libre o no.  
     */  
    public boolean isFree()  
    {  
        return getTargetLocation() == null && passenger == null;  
    }  
}
```

**Código 16.2
(continuación)**

La clase **Taxi** como un actor.

```
/*
 * ¿Está libre el taxi?
 * @return Si el taxi está libre o no.
 */
public boolean isFree()
{
    return getTargetLocation() == null && passenger == null;
}

/*
 * Recibir un lugar de recogida. Este será el lugar
 * de destino.
 * @param location El lugar de recogida.
 */
public void setPickupLocation(Location location)
{
    setTargetLocation(location);
}

/*
 * Recibir un pasajero.
 * Establecer como destino el lugar de destino del pasajero.
 * @param passenger El pasajero.
 */
public void pickup(Passenger passenger)
{
    this.passenger = passenger;
    setTargetLocation(passenger.getDestination());
}

/*
 * Descargar al pasajero.
 */
public void offloadPassenger()
{
    passenger = null;
    clearTargetLocation();
}

/*
 * Devolver detalles del taxi, como por ejemplo el lugar
 * en el que se encuentra.
 * @return Una representación del taxi en forma de cadena.
 */
public String toString()
{
    return "Taxi at " + getLocation();
}
```

Uno de los problemas fundamentales que hubo que abordar fue cómo gestionar la asociación entre un pasajero y un vehículo, entre una solicitud de recogida y el punto de llegada del vehículo. Aunque solo se nos pedía gestionar un único taxi y un único pasajero, hemos tratado de tener en mente que al final podría haber múltiples solicitudes de recogida pendientes en cualquier momento concreto. En la Sección 16.2.3, habíamos decidido que un vehículo debería recibir su pasajero

cuando notificara a la compañía que había llegado al lugar de recogida. Por tanto, cuando se recibe una notificación, la compañía debe poder determinar qué pasajero se ha asignado a ese vehículo. La solución que elegimos fue que la compañía almacenara una pareja *vehículo:pasajero* dentro de un mapa. Cuando el vehículo notifica a la compañía que ha llegado, la compañía le pasa el pasajero correspondiente. Sin embargo, hay varias razones por las que esta solución no es perfecta, y exploraremos esta cuestión con más detalle en los siguientes ejercicios.

Una situación de error que hemos contemplado es que podría no encontrarse el pasajero cuando un vehículo llegue a un punto de recogida. Esto sería el resultado de un error de programación, así que hemos definido la clase de excepción no comprobada **MissingPassengerException**.

Como solo se nos exigía un único pasajero en esta etapa, hemos diferido el desarrollo de la clase **PassengerSource** a una etapa posterior. En lugar de usar un origen de pasajeros, hemos creado directamente los pasajeros en las clases **Demo** y **Test**.

Ejercicio 16.19 Si todavía no lo ha hecho, examine la implementación del proyecto *taxi-company-stage-one*. Asegúrese de comprender cómo se efectúa el movimiento del taxi a través de su método **act**.

Ejercicio 16.20 ¿Cree que el objeto **TaxiCompany** debería mantener listas separadas de los vehículos que están libres y de los que no, para mejorar la eficiencia de sus planificaciones? ¿En qué puntos pasaría un vehículo de una lista a otra?

Ejercicio 16.21 La siguiente etapa planificada de la implementación consiste en proporcionar múltiples taxis para transportar varios pasajeros de manera concurrente. Revise la clase **TaxiCompany** con este objetivo en mente. ¿Cree que ya soporta esta funcionalidad? En caso negativo, ¿qué cambios son necesarios?

Ejercicio 16.22 Revise la forma en la que se almacenan las asociaciones *vehículo:pasajero* en el mapa de asignaciones de **TaxiCompany**. ¿Detecta alguna debilidad en este enfoque? ¿Permite que se recoja a más de un pasajero en el mismo lugar? ¿Podría un vehículo necesitar alguna vez que se registraran múltiples asociaciones para él?

Ejercicio 16.23 Si ve algún problema con la forma en que actualmente se almacenan las asociaciones *vehículo:pasajero*, ¿cree que serviría de ayuda crear una identificación única para cada asociación, como por ejemplo un “número de reserva”? En caso afirmativo, ¿sería necesario modificar cualquiera de las firmas de métodos existentes en la jerarquía de **Vehicle**? Implemente una versión mejorada que soporte los requisitos de todos los escenarios existentes.

16.4.3 Pruebas de la primera etapa

Como parte de la implementación de la primera etapa, hemos desarrollado dos clases de prueba: **LocationTest** y **TaxiTest**. La primera comprueba la funcionalidad básica de la clase **Location**, que resulta fundamental para el correcto funcionamiento de los vehículos. La segunda está diseñada para comprobar que se recoge a un pasajero y se le lleva hasta su destino en el número correcto de pasos, y que el taxi pasa a estar libre inmediatamente después. Para desarrollar el

segundo conjunto de pruebas, se amplió la clase **Location** con el método **distance**, que proporciona el número de pasos requeridos para moverse entre dos lugares¹.

Durante el funcionamiento normal, la aplicación se ejecuta en silencio, y al no disponer de una GUI no existe una manera visual de monitorizar el progreso de un taxi. Una solución sería añadir instrucciones de impresión a los métodos fundamentales de clases tales como **Taxi** y **Taxi-Company**. Sin embargo, BlueJ ofrece la alternativa de establecer un punto de interrupción dentro del método **act**, de por ejemplo la clase **Taxi**. Esto permitiría “observar” el movimiento de un taxi por inspección.

Una vez alcanzado un nivel de confianza razonable en el estado actual de la implementación, hemos dejado simplemente instrucciones de impresión en los métodos de notificación de **Taxi-Company** para proporcionar un mínimo de realimentación al usuario.

Como testimonio de la ventaja que tiene desarrollar las pruebas junto con la implementación, merece la pena resaltar que las clases de prueba existentes nos permitieron identificar y corregir dos errores graves de nuestro código.

Ejercicio 16.24 Revise las pruebas implementadas en las clases de prueba de *taxi-company-stage-one*. ¿Cree que sería posible utilizarlas como pruebas de regresión en las siguientes etapas, o hará falta hacer en ellas modificaciones sustanciales?

Ejercicio 16.25 Implemente las pruebas y clases de prueba adicionales que crea que son necesarias para incrementar nuestro grado de confianza en la implementación actual. Corrija cualquier error que descubra durante el proceso.

16.4.4 Una etapa posterior del desarrollo

No es nuestra intención analizar en detalle el proceso completo del desarrollo de la aplicación de la compañía de taxis, ya que el lector no obtendría mucho de ese análisis. En lugar de ello, lo que haremos será presentar brevemente la aplicación en una etapa posterior y animarle a que complete el resto por sí mismo a partir de ahí.

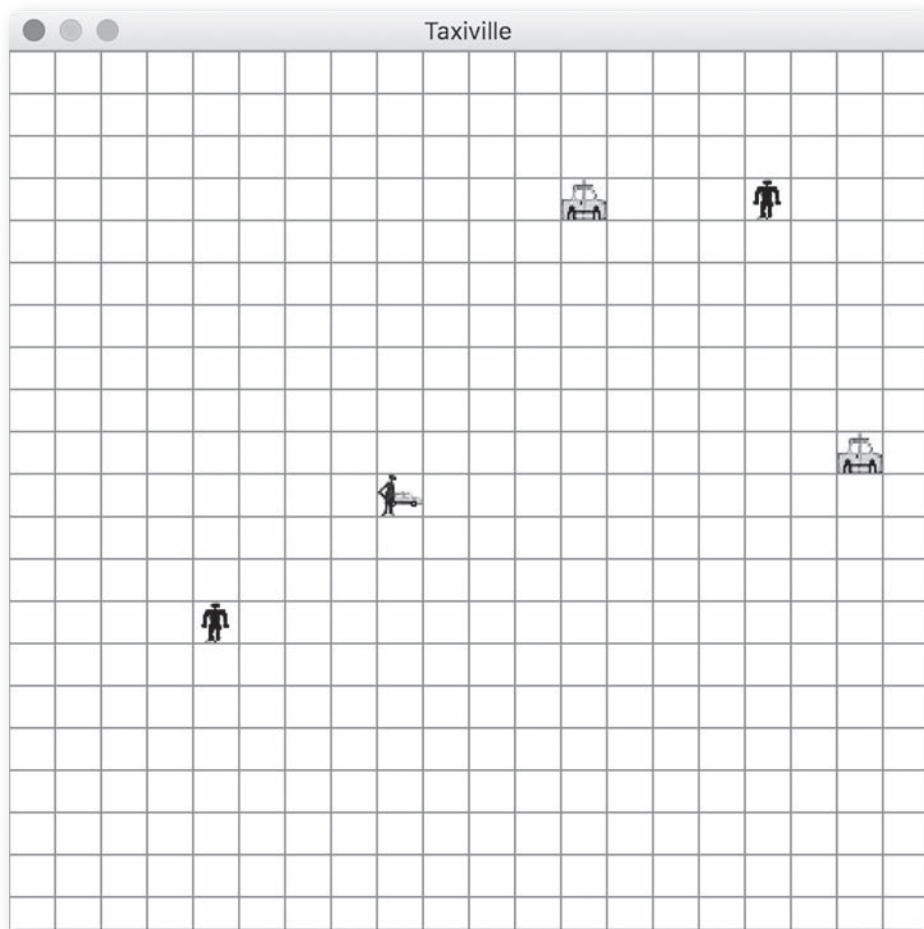
Esta etapa más avanzada puede encontrarse en el proyecto *taxi-company-later-stage*. Gestiona múltiples taxis y pasajeros y una GUI proporciona una vista progresiva de los movimientos de ambos (Figura 16.2). He aquí un esbozo de algunos de los desarrollos más importantes de esta versión, comparada con la anterior.

- Una clase **Simulation** se encarga ahora de gestionar los actores, de forma bastante similar a como se hacía en el proyecto *foxes-and-rabbits*. Los actores son los vehículos, el origen de pasajeros y una GUI proporcionada por la clase **CityGUI**. Después de cada paso, la simulación hace una pausa durante un corto periodo de tiempo para que la GUI no cambie con demasiada rapidez.
- La necesidad de algo parecido a la clase **City** fue identificada durante el desarrollo de la primera etapa. El objeto **City** define las dimensiones de la cuadrícula de la ciudad y almacena una colección de todos los elementos de interés contenidos en la ciudad (los vehículos y los pasajeros).

¹ Anticipamos que esto tendrá un uso más amplio posteriormente en el desarrollo de la aplicación, ya que debería permitir a la compañía planificar los vehículos basándose en cual está más cerca del punto de recogida.

Figura 16.2

Una visualización de la ciudad.



- Los elementos contenidos en la ciudad pueden implementar opcionalmente la interfaz **DrawableItem**, que permite a la GUI visualizarlos. En la subcarpeta **images** de la carpeta del proyecto se proporcionan, con este objetivo, imágenes de los vehículos y de las personas.
- La clase **Taxi** implementa la interfaz **DrawableItem**. Devuelve imágenes alternativas a la GUI, dependiendo de si está ocupado o vacío. Hay disponibles archivos de imagen en la carpeta **images** para hacer lo mismo con una lanzadera.
- La clase **PassengerSource** se ha refactorizado de manera significativa con respecto a la versión anterior, para que encaje mejor en su papel de actor. Además, mantiene un recuento de las recogidas de pasajeros que no han podido ser satisfechas para efectuar un análisis estadístico.
- La clase **TaxiCompany** es responsable de crear los taxis que se van a utilizar en la simulación.

A medida que explore el código fuente del proyecto *taxi-company-later-stage*, encontrará ilustraciones de muchos de los temas que hemos cubierto en la segunda mitad de este libro: herencia, polimorfismo, clases abstractas, interfaces y tratamiento de errores.

Ejercicio 16.26 Añada a cada clase comprobaciones de coherencia basadas en aserciones y en generación de excepciones, para proteger las clases frente a un uso inapropiado. Por ejemplo, asegúrese de no crear nunca un **Passenger** con lugares de recogida y de destino coincidentes; asegúrese también de que nunca se encargue a un taxi ir a un lugar de recogida cuando ya se está dirigiendo a un lugar de destino, etc.

Ejercicio 16.27 Haga las modificaciones necesarias para informar sobre los datos estadísticos que están siendo recopilados por los taxis y el origen de pasajeros. Experimente con diferentes cantidades de taxis para ver como varía la relación entre estos dos conjuntos de datos.

Ejercicio 16.28 Adapte las clases de vehículos para que se mantengan registros del tiempo invertido en desplazarse a los lugares de recogida y a los destinos de los pasajeros. ¿Detecta ahí algún posible conflicto para las lanzaderas?

16.4.5 Ideas adicionales de desarrollo

La versión de la aplicación proporcionada en el proyecto *taxi-company-later-stage* representa un punto significativo del desarrollo, dentro del proceso de creación de la implementación completa. Sin embargo, todavía son muchas las cosas que se pueden añadir. Por ejemplo, apenas hemos desarrollado la clase **Shuttle**, por lo que se encontrará con una multitud de desafíos a la hora de completar su implementación. La principal diferencia entre las lanzaderas y los taxis es que una lanzadera tiene que preocuparse de múltiples pasajeros, mientras que un taxi solo se ocupa de un pasajero cada vez. El hecho de que una lanzadera ya esté transportando un pasajero no debe impedir que se la envíe a recoger a otro. De forma similar, si ya está dirigiéndose a recoger a un pasajero, puede seguir aceptando solicitudes de recogida adicionales. Estos problemas plantean cuestiones acerca de cómo organiza una lanzadera sus prioridades. ¿Podría resultar que un pasajero termine siendo llevado de un sitio a otro mientras la lanzadera responde a otras solicitudes, sin que el pasajero llegue nunca a su destino? ¿Qué quiere decir que una lanzadera no esté libre? ¿Quiere decir que está llena de pasajeros o que ha recibido suficientes solicitudes de recogida como para llenarla? Suponga que al menos uno de los pasajeros que ya han sido recogidos llega a su destino antes de llegar al punto de la última recogida: ¿quiere eso decir que la lanzadera podría aceptar más solicitudes de recogida que su capacidad física?

Otra área de desarrollo posterior es la referida a la planificación de vehículos. La compañía de taxis no opera en la actualidad los vehículos de una forma especialmente inteligente. ¿Cómo debería decidir qué vehículo enviar para recoger un pasajero, cuando hay más de un vehículo disponible? No se hace ningún intento de asignar los vehículos basándose en la distancia con respecto al lugar de recogida. La compañía podría utilizar el método **distance** de la clase **Location** para determinar cuál es el vehículo libre más próximo a un lugar de recogida. ¿Tendría esto una influencia significativa sobre el tiempo medio de espera de los pasajeros? ¿Cómo podrían recopilarse datos acerca de cuánto tiempo pasan los pasajeros esperando a ser recogidos? ¿Y qué le parece la idea de hacer que los taxis vacíos se desplacen hasta una ubicación central, listos para la siguiente recogida, con el fin de reducir los tiempos de espera potenciales? ¿Influye el tamaño de la ciudad sobre la efectividad de esta solución? Por ejemplo, en una ciudad grande, ¿es mejor hacer que los taxis vacíos estén espaciados uno con respecto a otro, en lugar de que todos se concentren en el centro?

¿Podría utilizarse la simulación para modelar a una serie de compañías de taxis competidoras que operen en la misma área de la ciudad? Podrían crearse múltiples objetos **TaxiCompany** y el origen de pasajeros podría asignarles los pasajeros de forma competitiva, basándose en lo rápido que cada uno pudiera recoger a cada pasajero. ¿Cree que este cambio es demasiado grande como para que pueda llevarse a cabo con la aplicación existente?

16.4.6 Reutilización

Actualmente, nuestro objetivo era simular la operación de una serie de vehículos, con el fin de evaluar la viabilidad comercial del proyecto de ampliación de un negocio a una nueva área de la ciudad. Tal vez haya observado que hay partes importantes de la aplicación que pueden seguir siendo útiles una vez puesta en marcha la ampliación.

Suponiendo que desarrollemos un algoritmo de planificación inteligente para que nuestra simulación decida qué vehículo debe aceptar cada petición, o asumiendo que hayamos desarrollado un buen esquema para decidir adónde enviar los vehículos con el fin de que esperen mientras están inactivos, podríamos decidir emplear los mismos algoritmos cuando la compañía empiece de verdad a operar en la nueva área. La representación visual de la posición de cada vehículo también podría servir de ayuda.

En otras palabras, existe un gran potencial para transformar la simulación de la compañía de taxis en un sistema de gestión de taxis, utilizado para ayudar a la compañía real en sus operaciones. La estructura de la aplicación cambiaría, por supuesto: el programa no controlaría y movería los taxis, sino que en su lugar anotaría sus posiciones, que podría recibir gracias a los receptores GPS (*Global Positioning System*, Sistema de posicionamiento global) equipados en cada vehículo. Sin embargo, muchas de las clases desarrolladas para la simulación podrían reutilizarse con muy pocos cambios o ninguno. Esto ilustra la potencia de reutilización que obtenemos al disponer de una buena estructura de clases y un buen diseño de clases.

16.5

Otro ejemplo

Existen muchos otros proyectos que podríamos realizar siguiendo líneas similares a las de la aplicación de la compañía de taxis. Una alternativa muy popular es la de cómo planificar los ascensores en un gran edificio. Aquí, la coordinación entre los ascensores pasa a ser particularmente importante. Además, dentro de un edificio cerrado, puede ser posible estimar el número de personas que hay en cada planta y prever así la demanda. También hay que tener en cuenta comportamientos relacionados con la hora del día: llegada de personas por la mañana, salida de personas por la tarde y picos locales de actividad en torno a las horas de la comida.

Utilice la técnica que hemos explicado en este capítulo para implementar una simulación de un edificio con uno o más ascensores.

16.6

A partir de aquí

No podemos ir mucho más allá a la hora de presentarle nuestras propias ideas de proyectos y demostrarle cómo las desarrollaríamos nosotros. Si desarrolla sus propias ideas de proyectos y las implementa a su manera, comprobará que puede llegar mucho más lejos. Elija un tema de su interés, y trabaje las distintas etapas que hemos esbozado: analice el problema, desarrolle algunos escenarios, esboce un diseño, planifique algunas etapas de implementación y luego póngase manos a la obra.

Diseñar e implementar programas es una actividad excitante y creativa. Como cualquier otra actividad que merece la pena, requiere tiempo y práctica llegar a dominarla. Por tanto, no se desanime si sus primeros esfuerzos parecen requerir un tiempo desmedido o están llenos de errores. Esto es normal, y ya irá mejorando gradualmente con la experiencia. No sea demasiado ambicioso para empezar, y tenga por seguro que necesitará revisar sus ideas a medida que vaya progresando; eso forma parte del proceso natural de aprendizaje.

Pero por encima de todo, diviértase.



A

Cómo trabajar con un proyecto BlueJ

A.1

Instalación de BlueJ

Para trabajar con BlueJ es necesario descargar e instalar el sistema BlueJ. Está disponible para su descarga libre en <http://www.bluej.org/>. La descarga para Windows y Mac OS incluye una copia de JDK (el sistema Java), que no es necesario instalar por separado. En Linux, el paquete instalará automáticamente la versión de JDK correcta cuando se instale BlueJ, si fuera necesario.

A.2

Cómo abrir un proyecto

Es posible descargar todos los proyectos de ejemplo desde la página web asociada a este libro en <http://www.bluej.org/objects-first/>

Descargue el archivo comprimido y descomprímalo en una carpeta llamada *projects*. Después de instalar e iniciar BlueJ con un doble clic en su ícono, seleccione *Open . . .* del menú *Project*. Navegue por la carpeta de proyectos y seleccione un proyecto. (Puede tener varios proyectos abiertos a la vez). Cada carpeta de proyecto contiene un archivo *bluej.project* en el que, cuando se asocia con BlueJ, puede hacerse doble clic para abrir un proyecto directamente.

Se incluye más información sobre el uso de BlueJ en el tutorial de BlueJ. Puede accederse al tutorial mediante el elemento *BlueJ Tutorial* en el menú *Help* de BlueJ.

A.3

El depurador de BlueJ

Puede encontrar información sobre la utilización del depurador de BlueJ en el Apéndice F y en el tutorial de BlueJ. El tutorial está disponible a través del elemento *BlueJ Tutorial* del menú *Help* de BlueJ.

A.4

Configuración de BlueJ

Muchas de las opciones de configuración de BlueJ pueden ajustarse para satisfacer cualquier necesidad personal que tengamos. Algunas opciones de configuración están disponibles a través del cuadro de diálogo Preferences (Preferencias) en el sistema BlueJ, pero se puede acceder a muchas otras opciones de configuración editando el “archivo de definiciones BlueJ”. Este archivo se encuentra en *<bluej_home>/lib/bluej.defs*, donde *<bluej_home>* es la carpeta donde esté instalado el sistema BlueJ¹.

¹ En Mac OS, el archivo *bluej.defs* se encuentra dentro del paquete de la aplicación. Consulte el archivo de consejos (*Tips archive*) para ver instrucciones acerca de cómo localizarlo.

Los detalles de configuración se explican en el archivo *Tips archive* en el sitio web de BlueJ. Puede acceder a él a través de la dirección:

<http://www.bluej.org/help/archive.html>

A continuación se indican algunas de las cosas más comunes que se suelen configurar. Puede encontrar muchas más opciones de configuración leyendo el archivo *bluej.defs*.

A.5

Cómo cambiar el idioma de la interfaz

Puede cambiar el idioma de la interfaz para utilizar uno de los lenguajes disponibles. Para ello, abra el archivo *bluej.defs* y localice la línea siguiente:

`bluej.language=english`

Cámbiela a alguno de los otros idiomas disponibles. Por ejemplo:

`bluej.language=spanish`

Los comentarios del archivo enumeran todos los idiomas disponibles, entre lo que se incluyen afrikaans, alemán, catalán, checo, chino, coreano, danés, eslovaco, español, francés, griego, inglés, italiano, japonés, neerlandés, portugués, ruso y sueco.

A.6

Utilización de la documentación local de la API

Puede utilizar una copia local de la documentación de la librería de clases Java (API). De esta forma, el acceso a la documentación será más rápido y podrá utilizarla sin necesidad de estar conectado a la red. Para ello, descargue el archivo de documentación de Java del sitio <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/> (un archivo comprimido) y descomprímalo en el lugar en el que desee almacenar la documentación de Java. Se creará así una carpeta docs.

A continuación abra un navegador web y, con la función *Open File . . .* (abrir archivo, o equivalente), abra el archivo *docs/api/index.html*. Una vez que se visualiza correctamente la vista API en el navegador, copie la URL (dirección web) desde el campo de direcciones del navegador, abra BlueJ, abra el cuadro de diálogo Preferences, vaya a la opción *Miscellaneous* y pegue el URL copiado en el campo denominado *JDK documentation URL*. Con el uso del elemento *Java Class Libraries* del menú de ayuda (*Help*) podría abrir su copia local.

A.7

Modificación de las plantillas para nuevas clases

Cuando cree una nueva clase, el código de la nueva clase se configura con un texto predeterminado. Este texto se ha extraído de una plantilla y puede cambiarse para adaptarlo a nuestras preferencias. Las plantillas están almacenadas en las carpetas:

`<bluej_home>/lib/<language>/templates/`

y

`<bluej_home>/lib/<language>/templates/newclass/`

donde `<bluej_home>` es la carpeta de instalación de BlueJ y `<language>` es la opción de idioma que actualmente esté empleando (por ejemplo, *english*).

Los archivos de plantilla son archivos de texto puro y pueden editarse con cualquier editor de texto estándar.

APÉNDICE

B

Tipos de datos Java

El sistema de tipos de Java está basado en dos clases distintas de tipos: tipos primitivos y tipos de objeto.

Los tipos primitivos se almacenan directamente en variables y están dotados de una semántica de valor (los valores se copian al ser asignados a otra variable). Los tipos primitivos no están asociados con clases y no tienen métodos.

En cambio, un tipo de objeto se manipula almacenando una referencia al objeto (no al propio objeto). Cuando se asigna a una variable, solo se copia la referencia, no el objeto.

B.1

Tipos primitivos

La siguiente tabla enumera todos los tipos primitivos del lenguaje Java:

Nombre del tipo	Descripción	Literales de ejemplo		
Números enteros				
byte	entero con tamaño de un byte (8 bits)	24		-2
short	entero corto (16 bits)	137		-119
int	entero (32 bits)	5409		-2003
long	entero largo (64 bits)	423266353L		55L
Números reales				
float	coma flotante de simple precisión	43.889F		
double	coma flotante de doble precisión	45.63		2.4e5
Otros tipos				
char	un único carácter (16 bit)	'm'	'?'	'\u00F6'
boolean	un valor booleano (<i>true</i> o <i>false</i>)	true		false

Notas:

- Un número sin punto decimal se interpreta generalmente como un `int`, pero es convertido automáticamente a tipos `byte`, `short` o `long` cuando se lo asigna (si el valor es apropiado). Puede declararse un literal como `long` incluyendo una `L` después del número. (También funciona con `l`, `L` minúscula, pero se recomienda evitar su uso porque puede confundirse fácilmente con un uno (`1`)).
- Un número con punto decimal es de tipo `double`. Puede especificarse un literal `float` poniendo una `F` o una `f` después del número.
- Un carácter puede escribirse como un único carácter Unicode entre comillas simples o como un valor Unicode de cuatro dígitos precedido por “`\u`”.
- Los dos literales booleanos son `true` y `false`.

Dado que las variables de los tipos primitivos no hacen referencia a los objetos, no hay métodos asociados con los tipos primitivos. Sin embargo, cuando se utilizan en un contexto donde haga falta un tipo de objeto, puede utilizarse la característica de *autoboxing* para convertir un valor primitivo en su objeto correspondiente. Consulte la Sección B.4 para conocer más detalles.

La siguiente tabla detalla los valores mínimo y máximo disponibles para los tipos numéricos.

Nombre del tipo	Mínimo	Máximo
byte	-128	127
short	-32768	32767
int	-2147483648	2147483647
long	-9223372036854775808	9223372036854775807
	Mínimo positivo	Máximo positivo
float	1.4e-45	3.4028235e38
double	4.9e-324	1.7976931348623157e308

B.2

Conversión de tipos primitivos

En ocasiones, es necesario convertir un valor de un tipo primitivo a un valor de otro tipo primitivo; normalmente, un valor de un tipo con un cierto rango de valores a otro con un rango más pequeño. Este proceso se denomina *cast*. La conversión de tipos implica casi siempre pérdida de información; por ejemplo, al convertir de un tipo de coma flotante a un tipo entero. En Java se permite la conversión entre tipos numéricos, pero no es posible convertir un valor de tipo `boolean` en ningún otro tipo con un *cast*, o viceversa.

El operador de *cast* consta del nombre de un tipo primitivo escrito entre paréntesis delante de una variable o expresión. Por ejemplo,

```
int val = (int) mean;
```

Si `mean` es una variable de tipo `double` que contiene el valor 3.9, entonces la instrucción anterior almacenaría el valor entero 3 (conversión por truncamiento) en la variable `val`.

B.3

Tipos de objeto

Todos los tipos no enumerados en la Sección B.1, *Tipos primitivos*, son tipos de objeto. Entre estos se incluyen las clases y los tipos de interfaz de la librería Java (como `String`), así como los tipos definidos por el usuario.

Una variable de un tipo de objeto almacena una referencia (o “puntero”) a un objeto. Las asignaciones y el paso de parámetros tienen semántica de referencia (es decir, se copia la referencia, no el objeto). Después de asignar una variable a otra, ambas variables harán referencia al mismo objeto. Decimos en este caso que ambas variables son alias del mismo objeto. Esta regla se aplica en la asignación simple entre variables, pero también al pasar a un método un objeto como parámetro real. En consecuencia, los cambios de estado efectuados en un objeto a través de un parámetro formal serán persistentes y se conservarán en el parámetro real después de haberse completado el método.

Las clases son las plantillas de los objetos, encargándose de definir los campos y métodos que cada instancia posee.

Las matrices se comportan como tipos de objeto; también tienen semántica de referencia. No hay definición de clase para las matrices.

B.4

Clases envoltorio

Todo tipo primitivo en Java tiene una clase envoltorio correspondiente que representa el mismo tipo, pero que es un tipo de objeto real. Esto hace posible utilizar valores de los tipos primitivos en ocasiones en las que se exigen tipos de objeto, a través de un proceso conocido con el nombre de *autoboxing*. La siguiente tabla enumera los tipos primitivos y su correspondiente tipo envoltorio del paquete `java.lang`. A excepción de `Integer` y `Character`, los nombres de las clases envoltorio coinciden con los nombres de los tipos primitivos, pero escribiéndose la primera letra del nombre en mayúscula.

Cuando se utiliza un valor de un tipo primitivo en un contexto que requiere un tipo de objeto, el compilador utiliza el mecanismo de *autoboxing* para envolver automáticamente el valor de tipo primitivo en un objeto envoltorio apropiado. Esto significa, por ejemplo, que pueden añadirse directamente valores de tipo primitivo a una colección. La operación inversa (*unboxing*) también se realiza automáticamente cuando se emplea un objeto de tipo envoltorio en un contexto que requiere un valor del correspondiente tipo primitivo.

Tipo primitivo	Tipo envoltorio
<code>byte</code>	<code>Byte</code>
<code>short</code>	<code>Short</code>
<code>int</code>	<code>Integer</code>
<code>long</code>	<code>Long</code>
<code>float</code>	<code>Float</code>
<code>double</code>	<code>Double</code>
<code>char</code>	<code>Character</code>
<code>boolean</code>	<code>Boolean</code>

B.5

Cast de tipos de objeto

Dado que un objeto puede pertenecer a una jerarquía de herencia de tipos, en ocasiones es necesario convertir una referencia de objeto en una referencia a un subtipo situado más abajo en la jerarquía de herencia. Este proceso se denomina *casting* (o *downcasting*). El operador de *cast* está compuesto por el nombre de una clase o tipo de interfaz escrito entre paréntesis delante de una variable o una expresión. Por ejemplo,

```
Car c = (Car) veh;
```

Si el tipo declarado (es decir, estático) de la variable `veh` es `Vehicle` y `Car` es una subclase de `Vehicle`, entonces esta instrucción podrá compilarse correctamente. En tiempo de ejecución se hace otra comprobación independiente, para garantizar que el objeto al que hace referencia `veh` sea realmente un `Car` y no una instancia de un subtipo distinto.

Es importante comprender que el *cast* entre tipo de objetos es completamente distinto de la conversión entre tipos primitivos (véase la Sección B.2). En particular, el *cast* entre tipos de objetos no implica *ninguna modificación* del objeto implicado. Se trata simplemente de una forma de obtener acceso a una información de tipo que ya es cierta para ese objeto; es decir, que forma parte de su tipo dinámico completo.

APÉNDICE

C

Operadores



C.1

Expresiones aritméticas

Java tiene un considerable número de operadores disponibles tanto para expresiones aritméticas como lógicas. La Tabla C.1 muestra todo lo que está clasificado como operador, incluyendo el *cast* de tipos y el paso de parámetros. La mayor parte de los operadores son operadores binarios (con un operando izquierdo y otro derecho) u operadores unarios (con un solo operando). Las principales operaciones aritméticas binarias son:

- + suma
- resta
- * multiplicación
- / división
- % módulo o resto después de la división

El resultado tanto de la operación de división como de la de módulo depende de si sus operandos son valores enteros o de coma flotante. Entre dos valores enteros, la división da un resultado entero, descartándose cualquier resto, pero entre valores de coma flotante, el resultado es un valor de coma flotante:

5 / 3 da un resultado de 1
5.0 / 3 da un resultado de 1.6666666666666667

(Observe que basta con que uno de los operadores tenga un tipo de coma flotante para que se genere un resultado de coma flotante).

Cuando aparece más de un operador en una expresión, hay que aplicar las *reglas de precedencia* para dilucidar el orden de aplicación de los operadores. En la Tabla C.1, los operadores con mayor precedencia aparecen en la parte superior, así podemos ver, por ejemplo, que la multiplicación, la división y el módulo tienen precedencia sobre la suma y la resta. Esto significa que los dos siguientes ejemplos darían como resultado 100:

51 * 3 - 53
154 - 2 * 27

Los operadores binarios con el mismo nivel de precedencia se evalúan de izquierda a derecha, mientras que los operadores unarios con el mismo nivel de precedencia se evalúan de derecha a izquierda.

Cuando es necesario alterar el orden normal de evaluación, pueden utilizarse paréntesis. De este modo, los dos ejemplos siguientes nos darían como resultado 100:

(205 - 5) / 2
2 * (47 + 3)

Los principales operadores unarios son: `-`, `!`, `++`, `--`, `[]` y `new`. Observe que `++` y `--` aparecen en cada una de las dos primeras filas de la Tabla C.1. Los que están en la primera fila admiten un único operando a su izquierda, mientras que los que están en la segunda fila admiten un único operando a su derecha.

Tabla C.1

Operadores Java, mostrándose en la parte superior los de mayor precedencia.

<code>[]</code>	<code>.</code>	<code>++</code>	<code>--</code>	(parámetros)										
<code>++</code>	<code>--</code>	<code>+</code>	<code>-</code>	<code>!</code>	<code>~</code>									
<code>new</code>	(cast)													
<code>*</code>	<code>/</code>	<code>%</code>												
<code>+</code>	<code>-</code>													
<code><<</code>	<code>>></code>	<code>>>></code>												
<code><</code>	<code>></code>	<code>>=</code>	<code><=</code>	<code>instanceof</code>										
<code>==</code>	<code>!=</code>													
<code>&</code>														
<code>^</code>														
<code> </code>														
<code>&&</code>														
<code> </code>														
<code>?:</code>														
<code>=</code>	<code>+=</code>	<code>-=</code>	<code>*=</code>	<code>/=</code>	<code>%=</code>	<code>>>=</code>								
						<code><<=</code>								
						<code>>>>=</code>								
					<code>&=</code>	<code> =</code>								
						<code>^=</code>								

C.2

Expresiones booleanas

En las expresiones booleanas se utilizan operadores para combinar operandos, con el fin de generar un valor que puede ser `true` o `false`. Dichas expresiones suelen encontrarse en las expresiones de comprobación de las instrucciones `if` y de los bucles.

Normalmente, los operadores relacionales combinan una pareja de operandos aritméticos, aunque las pruebas de igualdad y desigualdad pueden también aplicarse a referencias de objetos. Los operadores relacionales Java son:

<code>==</code> igual que	<code>!=</code> distinto de
<code><</code> menor que	<code><=</code> menor o igual que
<code>></code> mayor que	<code>>=</code> mayor o igual que

Los operadores lógicos binarios combinan dos expresiones booleanas para generar otro valor booleano. Los operadores son:

`&&` and
`||` or
`^` or exclusiva
Además,

`!` not
admite una única expresión booleana y la cambia de `true` a `false`, y viceversa.

C.3

Operadores de cortocircuito

Tanto `&&` como `||` son ligeramente inusuales, en lo que respecta a la forma en que se aplican. Si el operando izquierdo de `&&` es `false`, entonces el valor del operando derecho es irrelevante y no será evaluado. Del mismo modo, si el operando izquierdo de `||` es `true`, entonces no se evalúa el operando derecho. Debido a ello, se les conoce con el nombre de operadores de cortocircuito.

Estructuras de control en Java

D.1 Estructuras de control

Las estructuras de control afectan al orden en que se ejecutan las instrucciones. Existen dos categorías principales: *instrucciones de selección* y *bucles*.

Una instrucción de selección proporciona un punto de decisión en el que se realiza una elección para seguir una ruta a través del cuerpo de un método o constructor en lugar de otra ruta. Una *instrucción if-else* implica una decisión entre dos conjuntos diferentes de instrucciones, mientras que una *instrucción switch* permite seleccionar una única opción entre varias.

Los bucles ofrecen la opción de repetir instrucciones un número definido o indefinido de veces. La repetición de un número definido de veces es ejemplificada por el *bucle for-each* y por el *bucle for*, mientras que la repetición indefinida está tipificada por el *bucle while* y el *bucle do*.

En la práctica, hay que tener presente que las excepciones a esta caracterización son bastante comunes. Por ejemplo, puede utilizarse una *instrucción if-else* para seleccionar entre varios conjuntos alternativos de instrucciones siempre que la parte *else* contenga una instrucción *if-else* anidada, mientras que un bucle *for* puede emplearse para repetir un conjunto de instrucciones un número indefinido de veces.

D.2 Instrucciones de selección

D.2.1 if-else

La *instrucción if-else* tiene dos formas principales, estando ambas controladas por la evaluación de una expresión booleana:

```
if(expresión) {  
    instrucciones  
}
```

```
if(expresión) {  
    instrucciones  
}  
else {  
    instrucciones  
}
```

En la primera forma, se utiliza la expresión booleana para decidir si ejecutar o no las instrucciones. En la segunda forma, se emplea la expresión para elegir entre dos conjuntos de instrucciones alternativos, ejecutándose solo uno de ellos.

Ejemplos:

```
if(field.size() == 0) {
    System.out.println("The field is empty.");
}

if(number < 0) {
    reportError();
}
else {
    processNumber(number);
}
```

Es muy común encadenar instrucciones if-else colocando un segundo *if-else* en la parte *else* del primero. Esto puede continuarse cualquier número de veces que se desee. Es conveniente incluir siempre una parte *else* final.

```
if(n < 0) {
    handleNegative();
}
else if(n == 0) {
    handleZero();
}
else {
    handlePositive();
}
```

D.2.2 switch

La *instrucción switch* utiliza un único valor para seleccionar uno de entre un número arbitrario de casos. Dos posibles patrones de uso son los siguientes:

```
switch(expresión) {
    case value: instrucciones;
    break;
    case value: instrucciones;
    break;
    es posible tener más casos
    default: instrucciones;
    break;
}

switch(expresión) {
    case valor1:
    case valor2:
    case valor3:
        instrucciones;
    break;
    case valor4:
    case valor5:
        instrucciones;
    break;
    es posible tener más casos
    default:
        instrucciones;
    break;
}
```

Notas:

- Una *instrucción switch* puede tener cualquier número de etiquetas *case*.
- La instrucción *break* después de cada caso es necesaria; si no se incluye, la ejecución continúa con las instrucciones correspondientes a la siguiente etiqueta. La segunda forma mostrada anteriormente hace uso de esta característica. En este caso, los tres primeros valores ejecutarán la primera sección de *instrucciones*, mientras que los valores cuarto y quinto ejecutarán la segunda de sección de *instrucciones*.

- El caso `default` es opcional. Si no se proporciona este caso, que se corresponde con la opción predeterminada, puede ser que no se ejecute ningún caso.
- La instrucción `break` después del caso predeterminado (o del último caso, si es que no hay ninguno predeterminado) no es necesaria, aunque se considera que incluirla refleja un buen estilo de programación.
- La expresión usada para cambiar y las etiquetas de caso pueden ser cadenas.
- La expresión y las etiquetas de casos pueden ser de tipo enumerado. El nombre de tipo se omite de las etiquetas.

Ejemplos:

```
switch(day) {  
    case 1: dayString = "Monday";  
              break;  
    case 2: dayString = "Tuesday";  
              break;  
    case 3: dayString = "Wednesday";  
              break;  
    case 4: dayString = "Thursday";  
              break;  
    case 5: dayString = "Friday";  
              break;  
    case 6: dayString = "Saturday";  
              break;  
    case 7: dayString = "Sunday";  
              break;  
    default: dayString = "invalid day";  
              break;  
}  
  
switch(dow.toLowerCase()) {  
    case "mon":  
    case "tue":  
    case "wed":  
    case "thu":  
    case "fri":  
        goToWork();  
        break;  
    case "sat":  
    case "sun":  
        stayInBed();  
        break;  
}
```

D.3

Bucles

Java proporciona tres bucles: *while*, *do-while* y *for*. El bucle *for* tiene dos formas. Tanto *while* como *do-while* están bien adaptados a la realización de iteraciones indefinidas. El bucle *for-each* está pensado para realizar una iteración definida a través de una colección, mientras que el bucle *for* cae en cierto modo en medio de ambos extremos. Excepto en el caso del bucle *for-each*, la repetición en cada bucle está controlada por una expresión booleana.

D.3.1 *While*

El bucle *while* ejecuta un bloque de instrucciones mientras una cierta expresión se evalúa como *true*. La expresión se evalúa *antes* de la ejecución del cuerpo del bucle, por lo que es posible que ese cuerpo se ejecute cero veces (es decir, que no se llegue a ejecutar). Esta capacidad es una importante característica del bucle *while*.

```
while(expresión) {
    instrucciones
}
```

Ejemplos:

```
System.out.print("Please enter a filename: ");
input = readInput();
while(input == null) {
    System.out.print("Please try again: ");
    input = readInput();
}
```

```
int index = 0;
boolean found = false;
while(!found && index < list.size()) {
    if(list.get(index).equals(item)) {
        found = true;
    }
    else {
        index++;
    }
}
```

D.3.2 *do-while*

El bucle *do-while* ejecuta un bloque de instrucciones mientras que una cierta expresión se evalúe como *true*. La expresión se comprueba *después* de la ejecución del cuerpo del bucle, por lo que el cuerpo siempre se ejecuta al menos una vez. Esta es una diferencia importante con respecto al bucle *while*.

```
do {
    instrucciones
} while(expresión);
```

Ejemplo:

```
do {
    System.out.print("Please enter a filename: ");
    input = readInput();
} while(input == null);
```

D.3.3 for

El bucle *for* tiene dos formas diferentes. La primera se conoce también con el nombre de *bucle for-each* y se utiliza exclusivamente para iterar a través de los elementos de una colección. A la variable del bucle se le asigna el valor de los elementos sucesivos de la colección en cada iteración del bucle.

```
for(declaración-variable : colección) {
    instrucciones
}
```

Ejemplo:

```
for(String note : list) {
    System.out.println(note);
}
```

No hay disponible ningún valor de índice asociado a los elementos de la colección. Un bucle *for-each* no se puede utilizar si hay que modificar la colección mientras se itera a través de ella.

La segunda forma de bucle *for* se ejecuta mientras que una *condición* se evalúe como *true*. Antes de que se inicie el bucle, se ejecuta una *instrucción de inicialización* exactamente una vez. La *condición* se evalúa antes de cada ejecución del cuerpo del bucle, por lo que las instrucciones del cuerpo del bucle pueden ejecutarse cero veces. Después de cada ejecución del cuerpo del bucle se ejecuta una *instrucción de incremento*.

```
for(inicialización; condición; incremento) {
    instrucciones
}
```

Ejemplo:

Example:

```
for(int i = 0; i < text.size(); i++) {
    System.out.println(text.get(i));
}
```

Ambos tipos de bucle *for* se utilizan comúnmente para ejecutar el cuerpo del bucle un número definido de veces; por ejemplo, una vez por cada elemento de una colección, aunque un bucle *for* está en la práctica más próximo a un bucle *while* que a un bucle *for-each*.

D.4

Excepciones

La generación y captura de excepciones proporciona otra pareja de estructuras que permiten alterar el control de flujo. Sin embargo, las excepciones se emplean principalmente para prever y tratar situaciones de error, más que para el flujo normal de control.

```
try {
    instrucciones
}
catch(nombre tipo-excepción) {
    instrucciones
}
finally {
    instrucciones
}
```

Ejemplo:

```
try {
    FileWriter writer = new FileWriter("foo.txt");
    writer.write(text);
    writer.close();
}
catch(IOException e) {
    Debug.reportError("Writing text to file failed.");
    Debug.reportError("The exception is: " + e);
}
```

Una instrucción de excepción puede tener cualquier número de *cláusulas catch*. Estas cláusulas se evalúan por orden de aparición y solo se ejecutará la primera cláusula para la que se encuentre una correspondencia. (La cláusula tendrá una correspondencia si el tipo dinámico del objeto excepción que se ha generado es compatible, desde el punto de vista de la asignación, con el tipo declarado de excepción en la cláusula catch). La cláusula *finally* es opcional.

Java 7 ha introducido dos adiciones principales a la instrucción try: la multicaptura y el *try con recursos*, también denominado gestión automática de recursos (ARM, *Automatic Resource Management*).

Se pueden tratar varias excepciones en la misma cláusula catch escribiendo la lista de tipos de excepción, separados por el símbolo “|”.

Ejemplo:

```
try {
    ...
    var.doSomething();
    ...
}
catch(EOFException | FileNotFoundException e) {
    ...
}
```

La gestión automática de recursos (también conocida como “try con recurso”) refleja el hecho de que las instrucciones try se utilizan a menudo para proteger instrucciones que utilizan recursos que hay que cerrar una vez que se haya terminado de utilizarlos, independientemente de si ese uso ha tenido éxito o ha fallado. La cabecera de la instrucción try se amplía para incluir la apertura del recurso (que a menudo es un archivo) y el recurso será cerrado automáticamente al final de la instrucción try.

Ejemplo:

```
try (FileWriter writer = new FileWriter(filename)){
    ...
    Utilizar el escritor . . .
    ...
}
catch(IOException e) {
    ...
}
```

D.5 Aserciones

Las *instrucciones de aserción* se utilizan fundamentalmente como herramientas de prueba durante el desarrollo del programa más que en el código de producción. Hay disponibles dos formas de instrucciones de aserción:

```
assert expresión-booleana ;
assert expresión-booleana : expresión;
```

Ejemplos:

```
assert getDetails(key) != null;
assert expected == actual:
    "Actual value: " + actual +
    "does not match expected value: " + expected;
```

Si la expresión de aserción se evalúa como *false*, entonces se generará un `AssertionError`.

Una opción del compilador permite desactivar las instrucciones de aserción en el código de producción sin tener que eliminarlas del código fuente del programa.



E

Ejecución de Java sin BlueJ

A lo largo de este libro, hemos utilizado BlueJ para desarrollar y ejecutar nuestras aplicaciones Java. Existe una buena razón para esto: BlueJ nos proporciona herramientas que facilitan las tareas de desarrollo. En particular, nos permite ejecutar fácilmente métodos de clases individuales; esto resulta muy útil si queremos probar rápidamente un segmento de nuevo código.

Vamos a separarlas explicaciones sobre cómo trabajar sin BlueJ en dos categorías: cómo ejecutar una aplicación sin BlueJ y cómo desarrollar sin BlueJ.

E.1

Ejecución sin BlueJ

Normalmente, cuando se entregan las aplicaciones a los usuarios finales, se ejecutan de manera diferente que desde dentro de BlueJ. En ese entorno final, las aplicaciones tienen un único punto de entrada, que define dónde empieza la ejecución cuando el usuario arranca la aplicación.

El mecanismo exacto utilizado para iniciar una aplicación depende del sistema operativo. Usualmente, esto se lleva a cabo haciendo doble clic sobre un ícono de aplicación o introduciendo el nombre de la aplicación en la línea de comandos. El sistema operativo necesita entonces conocer qué método de qué clase debe invocar para ejecutar el programa completo.

En Java, este problema está resuelto utilizando un convenio. Cuando se inicia un programa Java, el nombre de la clase se especifica como un parámetro del comando de arranque, y el nombre del método es `main`. El término “main” ha sido elegido arbitrariamente por los desarrolladores de Java, pero es fijo: el método debe tener obligatoriamente este nombre. (La elección de “main” como nombre del método inicial proviene del lenguaje C, del cual Java hereda gran parte de su sintaxis).

Consideremos, por ejemplo, el siguiente comando introducido en una línea de comandos como el indicativo de comandos de Windows o de un terminal Unix:

```
java Game
```

El comando `java` inicia la máquina virtual Java. Forma parte del *Java Development Kit* (JDK), que debe estar instalado en su sistema. `Game` es el nombre de la clase que deseamos iniciar:

El sistema Java buscará entonces un método en la clase `Game` que tenga exactamente la siguiente firma:

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

El método tiene que ser `public`, para que pueda ser invocado desde el exterior. También tiene que ser `static`, porque no existe ningún objeto en el momento de arrancar. Inicialmente solo tenemos clase, por lo que lo único que podemos invocar son métodos estáticos. A continuación, este método estático se encargará de crear el primer objeto. El tipo de retorno es `void`, ya que este método no devuelve ningún valor.

El parámetro es una matriz de objetos `String`. Esto permite a los usuarios pasar argumentos adicionales. En nuestro ejemplo, el valor del parámetro `args` será una matriz de longitud cero. La línea de comando que arranca el programa puede, sin embargo, definir argumentos:

```
java Game 2 Fred
```

Cada palabra situada después del nombre de la clase en esta línea de comandos será leída como un `String` separado y será pasada al método `main` como uno de los elementos de la matriz de cadenas de caracteres. En este caso, la matriz `args` contendría dos elementos, que son las cadenas de caracteres "2" y "Fred". Con Java no suelen emplearse muy frecuentemente parámetros de la línea de comandos.

El cuerpo del método `main` puede contener teóricamente cualquier instrucción que deseemos. Sin embargo, las reglas del buen estilo de programación dictan que la longitud del método `main` debería mantenerse lo más pequeña posible. Específicamente, no debe contener nada que forme parte de la lógica de la aplicación.

Típicamente, el método `main` debe hacer exactamente lo que nosotros hacíamos de manera interactiva para iniciar la misma aplicación en BlueJ. Por ejemplo, si lo que hacíamos era crear un objeto de la clase `Game` e invocábamos un método `start` para iniciar la aplicación, tendríamos que añadir el siguiente método `main` a la clase `Game`:

```
public static void main(String[] args)
{
    Game game = new Game();
    game.start();
}
```

Ahora, la ejecución de ese método `main` simulará nuestra invocación interactiva del juego.

Los proyectos Java suelen almacenarse cada uno en un directorio distinto. Todas las clases de un proyecto se colocan dentro del directorio correspondiente. Cuando ejecute el comando para arrancar Java y ejecute la aplicación, asegúrese de que el directorio de proyectos sea su directorio activo en el terminal de comandos. Esto garantiza que se puedan encontrar las clases.

Si la clase especificada no puede encontrarse, la máquina virtual Java generará un mensaje de error similar al siguiente:

`No pudo encontrarse o cargarse la clase Game principal`

Si obtiene un mensaje como este, asegúrese de haber escrito correctamente el nombre de la clase y de que directorio actual contiene realmente esa clase. La clase está almacenada en un archivo con el sufijo `.class`. Por ejemplo, el código para la clase `Game` está almacenado en un archivo denominado `Game.class`.

Si se encuentra la clase pero esta no contiene un método `main` (o el método `main` no tiene la naturaleza correcta), verá un mensaje similar al siguiente:

`No se encuentra un método principal en la clase Game, defina el método principal como:`

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

En tal caso, asegúrese de que la clase que quiere ejecutar tiene un método `main` correcto.

E.2

Creación de archivos ejecutables .jar

Los proyectos Java suelen estar almacenados en forma de una colección de archivos en un directorio (o “carpeta”). A continuación analizaremos los distintos tipos de archivos.

Para distribuir aplicaciones a otras personas, a menudo es más sencillo almacenar la aplicación completa en un único archivo. El mecanismo Java para hacerlo es el formato Java Archive (.jar). Todos los archivos de una aplicación pueden empaquetarse en un único archivo y continuar siendo ejecutados. (Si está familiarizado con el formato de compresión “zip”, puede que le interese saber que el formato es, de hecho, el mismo. Los archivos “Jar” pueden abrirse con programas zip y viceversa).

Para crear un archivo ejecutable .jar es necesario especificar en algún lugar la clase `main`. (Recuerde: el método que se ejecuta es siempre `main`, pero necesitamos especificar la clase en la que se encuentra este método). Esto se hace incluyendo en el archivo .jar un archivo de texto (el *archivo de manifiesto*) que incluya esa información. Afortunadamente, BlueJ se encarga de hacer eso por nosotros.

Para crear un archivo ejecutable .jar en BlueJ, utilice la función *Project—Create Jar File* (Proyecto, Crear archivo jar) y especifique en el cuadro de diálogo que aparece la clase que contiene el método `main`. (Sigue siendo necesario escribir un método `main` de la forma exacta que se ha explicado anteriormente).

Para conocer más detalles acerca de esta función, lea el tutorial de BlueJ, al que puede acceder a través del menú *Help—Tutorial* de BlueJ o en el sitio web de BlueJ.

Una vez creado el archivo .jar ejecutable, puede ejecutarlo haciendo doble clic sobre el mismo. La computadora que ejecute este archivo .jar deberá tener instalado el JDK o el JRE (*Java Runtime Environment*) y con él deberán estar asociados los archivo .jar.

E.3

Desarrollo sin BlueJ

Si no quiere solo ejecutar, sino también desarrollar sus programas sin BlueJ, tendrá que editar y compilar las clases. El código fuente de una clase se almacena en un archivo que termina en .java. Por ejemplo, la clase Game está almacenada en un archivo denominado Game.java. Los archivos fuente pueden editarse con cualquier editor de texto; en la actualidad hay disponibles muchos editores de texto gratuitos o muy baratos. Algunos de ellos, como el *Bloc de notas* o *WordPad*, se distribuyen con Windows, pero si quiere utilizar el editor para algo más que una prueba rápida de programación, pronto verá que le hace falta conseguir un editor mejor. Tenga cuidado, sin embargo, con los procesadores de texto, porque estos no suelen guardar el texto en formato de texto plano, y el sistema Java no será capaz de leerlo.

Los archivos fuente pueden entonces compilarse desde una línea de comandos utilizando el compilador Java que está incluido en el JDK y que se llama `javac`. Para compilar un archivo fuente denominado Game.java, utilice el comando

```
javac Game.java
```

Este comando compilará la clase Game y cualesquiera otras clases que dependan de ella, y creará un archivo denominado Game.class. Este archivo contiene el código que puede ejecutarse con la máquina virtual Java. Para ejecutarlo, utilice el comando

```
java Game
```

Observe que este comando no incluye el sufijo .class.

APÉNDICE

F

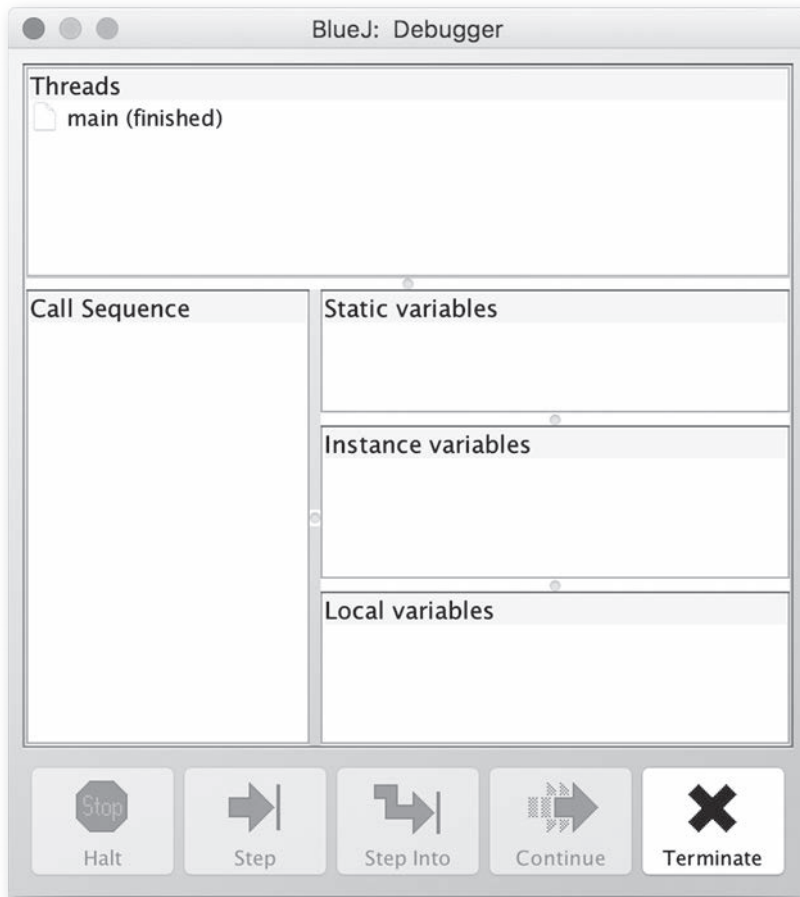
Utilización del depurador

El depurador de BlueJ proporciona un conjunto de funciones básicas de depuración que están simplificadas intencionadamente, pero que siguen siendo enormemente útiles, tanto para depurar programas como para comprender el comportamiento de esos programas en tiempo de ejecución.

Podemos acceder a la ventana del depurador seleccionando el elemento *Show Debugger* (Mostrar depurador) del menú *View* (Ver) o pulsando con el botón del derecho del ratón sobre el indicador de trabajo y seleccionando *Show Debugger* en el menú emergente. La Figura F.1 muestra la ventana del depurador.

Figura F.1

La ventana del depurador de BlueJ.



La ventana del depurador contiene cinco áreas de visualización y cinco botones de control. Las áreas y los botones se vuelven activos solo cuando un programa alcanza un punto de interrupción o se detiene por alguna otra razón. En las siguientes secciones se describe cómo establecer puntos de interrupción, cómo controlar la ejecución del programa y el propósito de cada una de las áreas de visualización.

F.1

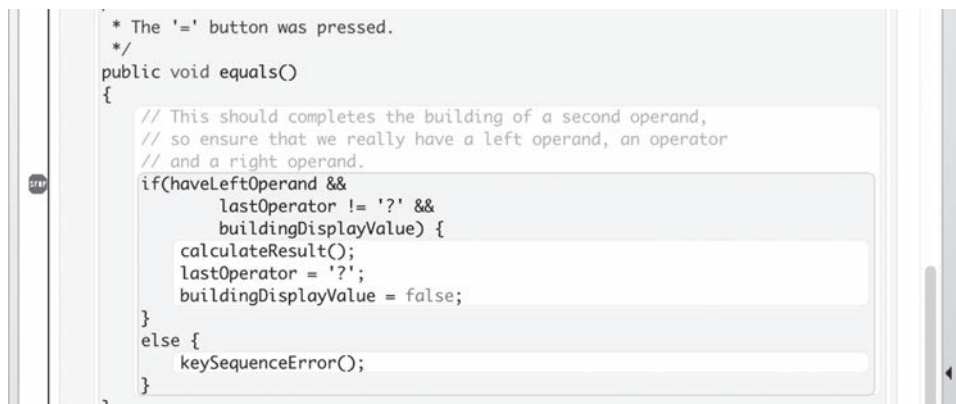
Puntos de interrupción

Un punto de interrupción es un indicador asociado a una línea de código (Figura F.2). Cuando se alcanza un punto de interrupción durante la ejecución del programa, las áreas de visualización y los controles del depurador se activan, permitiéndonos inspeccionar el estado del programa y controlar su ejecución.

Los puntos de interrupción se definen mediante la ventana del editor. Pulse con el botón izquierdo del ratón en el área de puntos de interrupción situada a la izquierda del código fuente o coloque el cursor en la línea de código en la que quiera definir el punto de interrupción y seleccione *Set/Clear Breakpoint* (Establecer/Eliminar punto de interrupción) en el menú *Tools* del editor. Los puntos de interrupción pueden eliminarse siguiendo el proceso inverso. Los puntos de interrupción solo se pueden definir dentro de las clases que ya hayan sido compiladas.

Figura F.2

Un punto de interrupción asociado a una línea de código.



```
* The '=' button was pressed.  
*/  
public void equals()  
{  
    // This should complete the building of a second operand,  
    // so ensure that we really have a left operand, an operator  
    // and a right operand.  
    if(haveLeftOperand &&  
        lastOperator != '?' &&  
        buildingDisplayValue) {  
        calculateResult();  
        lastOperator = '?';  
        buildingDisplayValue = false;  
    }  
    else {  
        keySequenceError();  
    }  
}
```

The screenshot shows a Java code editor window. On the far left, there is a vertical toolbar with a 'STOP' button. The main area displays the following code:

```
* The '=' button was pressed.  
*/  
public void equals()  
{  
    // This should complete the building of a second operand,  
    // so ensure that we really have a left operand, an operator  
    // and a right operand.  
    if(haveLeftOperand &&  
        lastOperator != '?' &&  
        buildingDisplayValue) {  
        calculateResult();  
        lastOperator = '?';  
        buildingDisplayValue = false;  
    }  
    else {  
        keySequenceError();  
    }  
}
```

A red circle highlights the 'STOP' button on the toolbar. A red arrow points to the line of code where the breakpoint is set, specifically the opening brace of the equals() method.

F.2

Los botones de control

La Figura F.3 muestra los botones de control que están activos en un punto de interrupción.

Figura F.3

Botones de control activos en los puntos de interrupción.



F.2.1 *Halt*

El botón *Halt* (Detener) está activo cuando el programa se está ejecutando, permitiendo así interrumpir la ejecución en caso necesario. Si se detiene la ejecución, el depurador mostrará el estado del programa exactamente igual que si se hubiera alcanzado un punto de interrupción.

F.2.2 Step

El botón *Step* (Dar un paso) reanuda la ejecución en la instrucción actual. La ejecución volverá a detenerse una vez completada esa instrucción. Si la instrucción implica una llamada a método, esta se completa antes de que la ejecución vuelva a detenerse (a menos que esa llamada nos conduzca a otro punto de interrupción explícito).

F.2.3 Step Into

El botón *Step Into* (Dar un paso al interior) reanuda la ejecución en la instrucción actual. Si esta instrucción es una llamada a método, entonces la ejecución saltará al interior (*step into*) de dicho método y se detendrá en la primera instrucción del mismo.

F.2.4 Continue

El botón *Continue* (Continuar) reanuda la ejecución hasta alcanzar el siguiente punto de interrupción, hasta que se interrumpa la ejecución mediante el botón *Halt* o hasta que la ejecución se complete normalmente.

F.2.5 Terminate

El botón *Terminate* (Terminar) finaliza de manera agresiva la ejecución del programa actual, de modo que no puede ya reanudarse de nuevo. Si lo único que queremos es interrumpir la ejecución para examinar el estado actual del programa, entonces es preferible utilizar la operación *Halt*.

F.3

Áreas de visualización de variables

La Figura F.4 muestra las tres áreas de visualización de variables que están activas en un punto de interrupción y muestran un ejemplo de la simulación predadores-presas que hemos visto en el Capítulo 12. Las variables estáticas se muestran en el área superior, las variables de instancia en el área central y las variables locales en el área inferior.

Figura F.4

Áreas de visualización de variables activas.

The screenshot shows the Java VisualVM interface with the 'Variables' tab selected. It displays three panels representing different scopes of variables:

- Static variables:** Shows declarations for static fields: private Color EMPTY_COLOR = <object reference>, private Color UNKNOWN_COLOR = <object reference>, and public int EXIT_ON_CLOSE = 3.
- Instance variables:** Shows declarations for instance fields: private String STEP_PREFIX = "Step: ", private String POPULATION_PREFIX = "Population: ", private JLabel stepLabel = <object reference>, private JLabel population = <object reference>, private SimulatorView.FieldView fieldView = <object reference>, private Map<Class,Color> colors = <object reference>, and private FieldStats stats = <object reference>.
- Local variables:** Shows declarations for local variables: int height = 80, int width = 120, and Container contents = <object reference>.

Cuando se alcance un punto de interrupción, la ejecución se detendrá en una instrucción correspondiente a un objeto arbitrario dentro del programa actual. El área *Static variables* muestra los valores de las variables estáticas definidas en la clase de dicho objeto. El área *Instance variables* muestra los valores de las variables de instancia de ese objeto concreto. Ambas áreas incluyen también todas las variables heredadas de las superclases.

El área *Local variables* muestra los valores de las variables locales y parámetros del constructor o método que se esté ejecutando actualmente. Las variables locales aparecerán en esta área solo después de haber sido inicializadas, ya que solo entonces pasan a existir esas variables dentro de la máquina virtual.

Cualquier variable que aparezca en una de estas áreas y que sea una referencia a objeto puede ser inspeccionada haciendo doble clic sobre ella.

F.4

El área Call Sequence

La Figura F.5 muestra el área de visualización *Call Sequence*, que contiene una secuencia de llamadas de seis métodos de profundidad. Los métodos aparecen en esa secuencia en el formato `Class.method`, independientemente de si se trata de métodos estáticos o de métodos de instancia. Los constructores aparecen en la secuencia con el formato `Class.<init>`.

La secuencia de llamadas opera como una pila, siendo el método que aparece en la parte superior de la secuencia aquel en el que se encuentra actualmente el flujo de ejecución. Las áreas de visualización de variables reflejan los detalles del método o constructor que aparezca actualmente resaltado dentro de la secuencia de llamadas. Si seleccionamos una línea distinta de la secuencia, se actualizará el contenido de las otras áreas de visualización.

Figura F.5

Una secuencia de llamadas.

Call Sequence
Animal.setDead
Fox.findFood
Fox.act
Simulator.simulateOneStep
Simulator.simulate
Simulator.runLongSimulation

F.5

El área de visualización Threads

El área de visualización *Threads* cae fuera del alcance de este libro y no hablaremos acerca de ella.

G

Herramientas JUnit de prueba de unidades

En este apéndice, vamos a realizar un breve esbozo de las principales funciones que BlueJ ofrece para dar soporte a la prueba de unidades estilo JUnit. Puede encontrar más detalles en el tutorial sobre pruebas disponible en el sitio web de BlueJ.

G.1

Activación de la funcionalidad de prueba de unidades

Para activar la funcionalidad de prueba de unidades de BlueJ es necesario asegurarse de tener marcada la casilla *Show unit testing tools* (Mostrar herramientas de prueba de unidades) en el menú *Tools-Preferences-Miscellaneous*. La ventana principal de BlueJ contendrá entonces varios botones adicionales que se activarán cuando se abra un proyecto.

G.2

Creación de una clase de prueba

Las clases de prueba se crean haciendo clic con el botón derecho del ratón sobre una clase de las que aparecen en el diagrama de clases y seleccionando *Create Test Class* (Crear clase de prueba). El nombre de la clase de prueba se determina automáticamente añadiendo *Test* como sufijo al nombre de la clase asociada. Alternativamente, se puede crear una clase de prueba seleccionando el botón *New Class* (Nueva clase) y eligiendo *Unit Test* (Prueba de unidad) como tipo de clase. En este caso, tenemos completa libertad para definir el nombre.

Las clases de prueba están anotadas con la indicación <<unit test>> en el diagrama de clases y tienen un color distinto al de las clases normales.

G.3

Creación de un método de prueba

Los métodos de prueba se pueden crear interactivamente. Se graba una secuencia de interacciones del usuario con el diagrama de clases y con el banco de objetos, y luego se captura esa secuencia en forma de una serie de declaraciones e instrucciones Java dentro de un método de la clase de prueba. Podemos iniciar la grabación seleccionando *Create Test Method* (Crear método de prueba) en el menú emergente asociado con una clase de prueba. Se nos pedirá que introduzcamos el nombre del nuevo método. En las primeras versiones de JUnit, hasta la versión 3, se requería que los nombres de método comenzaran con el prefijo “test”; sin embargo, esto ya no es necesario en las versiones actuales. El símbolo de grabación situado a la izquierda del diagrama de clases aparecerá entonces con un color rojo y los botones *End* y *Cancel* pasarán a estar disponibles.

Una vez que se ha iniciado la grabación, cualquier creación de objeto o llamada a método pasará a formar parte del código del método que se está creando. Seleccione *End* para terminar la grabación y capturar la prueba, o seleccione *Cancel* para descartar la grabación, sin hacer ninguna modificación en la clase de prueba.

Los métodos de prueba tienen la anotación `@Test` en el código fuente de la clase de prueba.

G.4

Aserciones de prueba

Mientras se graba un método de prueba, toda llamada a método que devuelva un resultado hará que aparezca una ventana *Method Result* (Resultados del método). Esta ventana ofrece la oportunidad de definir una aserción acerca del valor obtenido como resultado, seleccionando la casilla *Assert that* (incluir aserción). Un menú desplegable ofrece un conjunto de posibles aserciones para el resultado. Si se hace una aserción, esta será codificada dentro del método de prueba en forma de una llamada a método, cuyo objeto es provocar la generación de un error `AssertionError` si la prueba falla.

G.5

Ejecución de las pruebas

Pueden ejecutarse métodos de prueba individuales seleccionándolos en el menú emergente asociado con la clase de prueba. La correcta terminación de un prueba se indicará mediante un mensaje en la línea de estado de la ventana principal. Una prueba fallida hará que aparezca la ventana *Test Results* (Resultados de la prueba). Si seleccionamos *Test All* (Probar todo) en el menú emergente de la clase de prueba se ejecutarán todas las pruebas de esa clase de prueba individual. La ventana *Test Results* nos detallará los métodos que han tenido éxito y los que han fallado.

G.6

Bancos de pruebas

El contenido del banco de objetos puede ser capturado en forma de *banco de pruebas (fixture)* seleccionando *Object Bench to Test Fixture* (Del banco de objetos al banco de pruebas) en el menú emergente asociado con la clase de pruebas. El efecto de crear un banco de pruebas es que se añade a la clase de pruebas una definición de campo por cada objeto, y se añaden también a su método `setUp` una serie de instrucciones que permiten volver a crear el estado exacto de los objetos, tal como aparecen en el banco de objetos. A continuación, los objetos se eliminan del banco de objetos.

El método `setUp` tiene la anotación `@Before` en la clase de prueba y ese método se ejecuta automáticamente antes de ejecutar cualquier método de prueba, para que de este modo estén disponibles para todas las pruebas todos los objetos del banco de pruebas.

Los objetos de un banco de pruebas pueden volver a ser creados en el banco de objetos seleccionando *Test Fixture to Object Bench* (Del banco de pruebas al banco de objetos) en el menú de la clase de pruebas.

Después de cada método de prueba se invoca un método `tearDown`, con la anotación `@After`. Este método puede emplearse para realizar cualquier tarea que sea necesaria después de las pruebas o para llevar a cabo operaciones de limpieza, en caso necesario.

H

Herramientas para trabajo en equipo

En este apéndice se describen brevemente las herramientas disponibles para soporte al trabajo en equipo.

BlueJ incluye herramientas de trabajo en equipo basadas en un modelo de repositorio de código fuente. En este modelo, se configura un servidor repositorio al que se puede acceder a través de Internet desde las máquinas en las que estén trabajando los usuarios.

Es necesario que un administrador configure el servidor. BlueJ soporta tanto repositorios Subversion como CVS.

H.1

Configuración del servidor

La configuración del servidor repositorio debe ser realizada, normalmente, por un administrador con experiencia. Puede encontrar instrucciones detalladas en el documento “BlueJ Teamwork Repository Configuration”, accesible en el tutorial de BlueJ en el menú Help.

H.2

Activación de la funcionalidad de trabajo en equipo

Las herramientas de trabajo en equipo están inicialmente ocultas en BlueJ. Para visualizarlas, abra el cuadro de diálogo *Preferences* y, en la pestaña *Miscellaneous*, active la casilla *Show teamwork controls* (Mostrar controles de trabajo en equipo). La interfaz de BlueJ contendrá entonces tres botones adicionales: *Update* (Actualización), *Commit* (Confirmación), *Status* (Estado) y un submenú adicional denominado *Team* (Equipo) en el menú *Tools*.

H.3

Compartición de un proyecto

Para crear un proyecto compartido, uno de los miembros del equipo crea el proyecto en forma de proyecto BlueJ estándar. El proyecto puede compartirse entonces utilizando la función *Share this Project* (Compartir este proyecto) del menú *Team*. Cuando se emplea esta función, se almacena en el repositorio central una copia del proyecto. Será necesario especificar el nombre del servidor y los detalles de acceso en un cuadro de diálogo; pregunte a su administrador (al que haya configurado el repositorio) cuáles son los detalles que hay que facilitar en ese cuadro de diálogo.

H.4

Utilización de un proyecto compartido

Una vez que un usuario ha creado un proyecto compartido en el repositorio, otros miembros del equipo pueden usarlo. Para ello, seleccione *Checkout Project* (Acceder al proyecto) en el menú *Team*. Esto hará que se almacene en el sistema de archivos local una copia del proyecto compartido almacenado en el servidor central. A partir de ahí se puede trabajar con la copia local.

H.5 Actualización y confirmación

De vez en cuando, las diversas copias del proyecto que los distintos miembros del equipo tienen en sus discos locales tendrán que ser sincronizadas. Esto se hace a través del repositorio central. Utilice la función *Commit* para copiar sus cambios en el repositorio y la función *Update* para copiar en su propia copia local cambios del repositorio (cambios que otros miembros del equipo hayan confirmado). Es aconsejable confirmar y actualizar los cambios frecuentemente, con el fin de que los cambios realizados en cualquier momento no sean demasiado sustanciales.

H.6 Más información

Puede acceder a información más detallada en el tutorial “Team Work”, accesible en el tutorial de BlueJ en el menú *Help* de BlueJ.

I

Javadoc



Escribir una buena documentación para las definiciones de clases e interfaces es un importante complemento a la escritura de un código fuente de buena calidad. La documentación nos permite comunicar nuestras intenciones a las personas que lean el código fuente, proporcionando una panorámica de alto nivel en lenguaje natural, en lugar de forzarlas a leer código fuente de relativo bajo nivel. De particular importancia es la documentación para los elementos `public` de una clase o interfaz, de modo que los programadores puedan hacer uso de la misma sin tener que conocer los detalles de su implementación.

En todos los ejemplos de proyecto de este libro hemos utilizado un estilo de comentarios concreto, que es el reconocido por la herramienta de documentación `javadoc` y que se distribuye como parte del JDK. Esta herramienta automatiza la generación de la documentación de una clase en forma de páginas HTML con un estilo coherente. La API Java se ha documentado utilizando esta misma herramienta y puede apreciarse perfectamente el gran valor que tiene cuando se utilizan clases de librería.

En este apéndice proporcionamos un breve resumen de los elementos principales de los comentarios de documentación que todo programador debería habituarse a utilizar en su propio código fuente.

I.1

Comentarios de documentación

Los elementos de una clase que hay que documentar son la definición de la clase como un todo, sus campos, sus constructores y sus métodos. Lo más importante desde el punto de vista de un usuario de nuestras clases es disponer de documentación sobre la clase y sus constructores y métodos públicos. Nosotros hemos tendido a no proporcionar estilos javadoc para los campos, porque consideramos que se trata de detalles privados del nivel de implementación, por lo que no se trata de información que los usuarios deban manejar.

Los comentarios de documentación se abren siempre con los tres caracteres “`/**`” y se cierran con la pareja de caracteres “`*/`”. Entre estos símbolos, el comentario tendrá una *descripción principal* seguida de una *sección de marcadores*, aunque ambos elementos son opcionales.

I.1.1 La descripción principal

La descripción principal de una clase debería ser una descripción general del propósito de esa clase. El Código I.1 muestra parte de una descripción principal típica, tomada de la clase `Game` del proyecto `world-of-zuul`. Observe que la descripción incluye detalles de cómo utilizar esta clase para iniciar el juego.

Código I.1

La descripción principal en el comentario de una clase.

```
/***
 * Esta clase es la clase principal de la aplicación
 * "World of Zuul". Esta aplicación es un juego de aventuras
 * muy simple basado en texto.
 * Los usuarios se pueden desplazar por varias salas y eso es todo.
 * ¡Debería ampliarse para hacerlo más interesante!
 * Para jugar, cree una instancia de esta clase e invoque
 * el método "play".
 */
```

La descripción principal de un método debería ser bastante general, sin entrar en demasiados detalles acerca de cómo se implementa el método. De hecho, la descripción principal de un método no necesitará tener más de una sola frase, como por ejemplo

```
/**
 * Crear un nuevo pasajero con lugares distintos de
 * recogida y de destino.
 */
```

Hay que pensar con especial cuidado la primera frase de la descripción principal de una clase, interfaz o método, ya que esa frase se utiliza para elaborar un resumen independiente, que aparece al principio de la documentación generada.

Javadoc también admite el uso de marcadores HTML dentro de estos comentarios.

I.1.2 La sección de marcadores

A la descripción principal le sigue la *sección de marcadores*. Javadoc reconoce unos 20 marcadores distintos, aunque aquí solo hablaremos de los más importantes (Tabla I.1). Los marcadores pueden utilizarse de dos formas: *marcadores de bloque* y *marcadores incrustados*. Solo vamos a ocuparnos de los marcadores de bloque, ya que son los más comúnmente utilizados. En la sección *javadoc* de la documentación *Tools and Utilities*, que forma parte del JDK, podrá encontrar más detalles sobre los marcadores incrustados y los restantes marcadores disponibles.

Tabla I.1

Marcadores

javadoc comunes.

Tag	Texto asociado
@author	Nombre del autor o autores.
@param	Nombre y descripción del parámetro.
@return	Descripción del valor de retorno.
@see	Referencia cruzada.
@throws	Tipo de excepción generado y las circunstancias.
@version	Descripción de la versión.

Los marcadores @author y @version se suelen encontrar normalmente en los comentarios de clases y de interfaces, y no pueden emplearse en los comentarios de constructores, métodos o campos. Ambos marcadores van seguidos por un texto libre, sin que exista ningún formato obligatorio en ninguno de los dos casos. He aquí un ejemplo:

```
@author Hacker T. Largebrain
@version 2012.12.03
```

Los marcadores `@param` y `@throws` se utilizan con métodos y constructores, mientras que `@return` se usa solo con métodos. He aquí algunos ejemplos:

```
@param limit El valor máximo permitido.  
@return Un número aleatorio en el rango de 1 al límite (inclusive).  
@throws IllegalLimitException Si el límite es menor que 1.
```

El marcador `@see` dispone de varios formatos y puede utilizarse en cualquier comentario de documentación. Proporciona una forma de establecer una referencia cruzada entre el comentario y alguna otra clase o método, o alguna otra forma de documentación. Se añadirá una sección *See Also* al elemento que se está comentando. He aquí algunos ejemplos típicos:

```
@see "The Java Language Specification, by Joy et al"  
@see <a href="http://www.bluej.org/">The BlueJ web site</a>  
@see #isAlive  
@see java.util.ArrayList#add
```

El primer marcador simplemente incrusta una cadena de texto sin ningún hipervínculo; el segundo incrusta un hipervínculo al documento especificado. El tercero enlaza con la documentación del método `isAlive` de la misma clase; el cuarto enlaza con la documentación del método `add` de la clase `ArrayList` del paquete `java.util`.

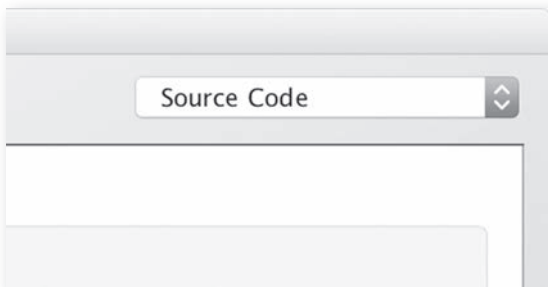
I.2

Soporte de BlueJ para javadoc

Si se ha comentado un proyecto utilizando el estilo *javadoc*, entonces BlueJ proporciona soporte para generar la documentación HTML completa. En la ventana principal, seleccione el elemento de menú *Tools/Project Documentation* y eso hará que se genere la documentación (si es necesario) y que se muestre en la ventana de un explorador.

Dentro del editor de BlueJ, puede alternarse entre la vista del código fuente de una clase y la vista de documentación cambiando la opción *Source Code* (Código fuente) a *Documentation* en la parte derecha de la ventana (fig. I.1) o utilizando la opción *Toggle Documentation View* (Cambiar a vista documentación) del menú *Tools* del editor. Esto proporciona una previsualización rápida de la documentación, pero no contendrá referencias a la documentación de las superclases o a las clases utilizadas.

Figura I.1
Opción de visualización de *Source Code* y *Documentation*.



Puede encontrar más información en:

<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/documentation/index-137868.html>

J

Guía de estilo de programación



J.1 Denominación

J.1.1 Utilice nombres significativos

Utilice nombres descriptivos para todos los identificadores (nombres de clases, variables y métodos). Evite la ambigüedad, evite las abreviaturas. Los métodos mutadores simples deberían denominarse *setLoquesea(...)*. Los métodos selectores simples deben denominarse *getLoquesea(...)*. Los métodos selectores con valores de retorno de tipo *boolean* a menudo se denominan *isLoquesea(...)*, como por ejemplo *isEmpty()*.

J.1.2 Los nombres de clase comienzan con una letra mayúscula

J.1.3 Los nombres de clase son nombres en singular

J.1.4 Los nombres de métodos y variables empiezan con letras en minúscula

Los tres tipos de nombres (de clases, de métodos y de variables) utilizan letras mayúsculas entre medias para incrementar la legibilidad de los identificadores compuestos, como por ejemplo en *numberOfItems*.

J.1.5 Las constantes se escriben en MAYÚSCULAS

Las constantes emplean ocasionalmente guiones bajos para indicar identificadores compuestos, como *MAXIMUM_SIZE*.

J.2 Disposición del texto

J.2.1 Cada de nivel de sangrado equivale a cuatro espacios

J.2.2 Todas las instrucciones dentro de un bloque se sangran un nivel

J.2.3 Las llaves para las clases y métodos se escriben solas en una línea

Las llaves para los bloques de clases y métodos se escriben en líneas separadas y tienen el mismo nivel de sangrado. Por ejemplo:

```
public int getAge()
{
    instrucciones
}
```

J.2.4 Para todos los demás bloques, las llaves se abren al final de una línea

Los demás bloques se abren con llaves situadas al final de la línea que contiene la palabra clave que define el bloque. La llave de cierre se incluye en una línea separada, alineada con la palabra clave que define el bloque. Por ejemplo:

```
while(condición) {  
    instrucciones  
}  
if(condición) {  
    instrucciones  
}  
else {  
    instrucciones  
}
```

J.2.5 Utilice siempre llaves en las estructuras de control

Se utilizan llaves en las instrucciones if y en los bucles, incluso aunque el cuerpo solo contenga una instrucción.

J.2.6 Utilice un espacio antes de la llave de apertura de un bloque de una estructura de control

J.2.7 Utilice un espacio alrededor de los operadores

J.2.8 Utilice una línea en blanco entre métodos (y constructores)

Utilice líneas en blanco para separar bloques lógicos de código; esto significa que deben emplearse al menos entre un método y otro, pero también entre las distintas partes lógicas contenidas dentro de un método.

J.3 Documentación

J.3.1 Toda clase debe tener un comentario de clase al principio

El comentario de la clase contendrá como mínimo:

- Una descripción general de la clase.
- El nombre del autor o autores.
- Un número de versión.

Toda persona que haya contribuido a elaborar esa clase debe ser incluida como autor, o de algún otro modo ha de reconocerse su contribución.

El número de versión puede ser un simple número, una fecha o tener cualquier otro formato. Lo importante es que el lector pueda reconocer si dos versiones son diferentes y determinar cuál de ellas es más reciente.

J.3.2 Todo método tiene un comentario de método

J.3.3 Los comentarios son legibles por Javadoc

Los comentarios de clases y métodos deben ser reconocidos por Javadoc. En otras palabras, deben comenzar con el símbolo de comentario “`/**`”.

J.3.4 Deben utilizarse comentarios de código (solo) cuando sea necesario

Deben incluirse comentarios en el código cuando este no sea obvio o resulte difícil de entender (debiendo darse preferencia a la escritura de código que sea evidente o fácil de entender, siempre que sea posible) y allí donde los comentarios faciliten la comprensión de un método. No comente instrucciones obvias, presuponga que su lector comprende Java.

J.4

Restricciones en el uso del lenguaje

J.4.1 Orden de las declaraciones: campos, constructores, métodos

Los elementos de la definición de una clase aparecen (si están presentes) en el siguiente orden: instrucción de paquete; instrucciones de importación; comentario de clase; cabecera de clase; definiciones de campos; constructores; métodos; clases internas.

J.4.2 Los campos no deben ser públicos (excepto los de tipo final)

J.4.3 Utilice siempre un modificador de acceso

Especifique todos los campos y métodos como `private`, `public` o `protected`. No utilice nunca el acceso predeterminado (privado de nivel de paquete).

J.4.4 Importe las clases por separado

Es preferible utilizar instrucciones de importación que identifiquen explícitamente cada clase, en lugar de importar paquetes completos. Por ejemplo,

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.HashSet;
```

es mejor que

```
import java.util.*;
```

J.4.5 Incluya siempre un constructor (incluso si el cuerpo está vacío)

J.4.6 Incluya siempre una llamada al constructor de la superclase

En los constructores de las subclases, no confíe en la inserción automática de una llamada a la superclase. Incluya explícitamente la llamada a `super()`, incluso aunque el código funcione sin necesidad de incluirla.

J.4.7 Inicialice todos los campos en el constructor

Incluya asignaciones de valores por defecto. Así dejará claro ante todo lector que ha considerado la inicialización correcta de todos los campos.

J.5 Normas para el código

J.5.1 Utilice iteradores con las colecciones

Para iterar a través de una colección completa, utilice un bucle *for-each*. Cuando sea necesario modificar la colección durante la iteración, utilice un `Iterator` con un bucle *while* o un bucle *for*, no un índice entero.



Clases de librería importantes

La plataforma Java incluye un rico conjunto de librerías que dan soporte a una amplia variedad de tareas de programación.

En este apéndice resumimos brevemente los detalles de algunas clases e interfaces de los paquetes más importantes de la API Java. Todo programador Java competente debería estar familiarizado con la mayoría de ellas. Este apéndice es solo un resumen y debe ser leído junto con la documentación completa de la API.

K.1

El paquete `java.lang`

Las clases e interfaces del paquete `java.lang` son fundamentales para el lenguaje Java, ya que este paquete se importa implícitamente de manera automática en cualquier definición de clase.

paquete `java.lang` — Resumen de las clases más importantes

interfaz <code>Comparable</code>	La implementación de esta interfaz permite la comparación y ordenación de objetos de la clase implementadora. Una serie de métodos estáticos de utilidad como <code>Arrays.sort</code> y <code>Collections.sort</code> pueden entonces proporcionar un mecanismo eficiente de ordenación en tales casos, por ejemplo.
interfaz <code>Runnable</code>	Una interfaz que no toma parámetros y no devuelve resultados y que se utiliza como un tipo para lambdas con esas características.
clase <code>Math</code>	<code>Math</code> es una clase que solo contiene métodos y campos estáticos. Los valores de las constantes matemáticas e y π se definen aquí, junto con funciones trigonométricas y otras como <code>abs</code> , <code>min</code> , <code>max</code> y <code>sqrt</code> .
clase <code>Object</code>	Todas las clases tienen <code>Object</code> como superclase en la raíz de su jerarquía de clases. De dicha clase raíz, todos los objetos heredan implementaciones predeterminadas para una serie de métodos importantes como <code>equals</code> y <code>toString</code> . Otros métodos relevantes definidos por esta clase son <code>clone</code> y <code>hashCode</code> .
clase <code>String</code>	Las cadenas de caracteres son una característica importante de muchas aplicaciones y reciben un tratamiento especial en Java. Los métodos clave de la clase <code>String</code> son <code>charAt</code> , <code>equals</code> , <code>indexOf</code> , <code>length</code> , <code>split</code> y <code>substring</code> . Las cadenas de caracteres son objetos inmutables, por lo que métodos como <code>trim</code> que parecen ser mutadores, lo que devuelven en realidad es un nuevo objeto <code>String</code> que representa el resultado de la operación.
clase <code>StringBuilder</code>	La clase <code>StringBuilder</code> ofrece una alternativa eficiente a <code>String</code> cuando lo que se necesita es construir una cadena a partir de una serie de componentes: por ejemplo, mediante concatenación. Sus métodos principales son <code>append</code> , <code>insert</code> y <code>toString</code> .

K.2 El paquete java.util

El paquete `java.util` es una colección relativamente incoherente de clases e interfaces útiles.

paquete `java.util` — Resumen de las clases e interfaces más importantes

interfaz <code>Collection</code>	Esta interfaz proporciona el conjunto fundamental de métodos para la mayoría de las clases basadas en colección definidas en el paquete <code>java.util</code> , como <code>ArrayList</code> , <code>HashSet</code> y <code>LinkedList</code> . Define signaturas para los métodos <code>add</code> , <code>clear</code> , <code>iterator</code> , <code>remove</code> y <code>size</code> .
interfaz <code>Iterator</code>	<code>Iterator</code> define una interfaz simple y coherente para iterar a través del contenido de una colección. Sus tres métodos son: <code>hasNext</code> , <code>next</code> y <code>remove</code> .
interfaz <code>List</code>	<code>List</code> es una extensión de la interfaz <code>Collection</code> y proporciona un medio de imponer una secuencia a la selección. Como tal, muchos de sus métodos admiten un parámetro de índice: por ejemplo <code>add</code> , <code>get</code> , <code>remove</code> y <code>set</code> . Clases como <code>ArrayList</code> y <code>LinkedList</code> implementan <code>List</code> .
interfaz <code>Map</code>	La interfaz <code>Map</code> ofrece una alternativa a las colecciones basadas en lista, dando soporte a la idea de asociar cada objeto de una colección con un valor <i>clave</i> . Los objetos se añaden y se extraen a través de sus métodos <code>put</code> y <code>get</code> . Observe que un <code>Map</code> no devuelve un <code>Iterator</code> , sino que su método <code>keySet</code> devuelve un <code>Set</code> de las claves y su método <code>values</code> devuelve una <code>Collection</code> de los objetos del mapa.
interfaz <code>Set</code>	<code>Set</code> amplía la interfaz <code>Collection</code> con la intención de obligar a que una colección no contenga elementos duplicados. Merece la pena resaltar que, debido a que es una interfaz, <code>Set</code> no tiene ninguna capacidad real de imponer esta restricción. Esto significa que <code>Set</code> se proporciona en realidad como interfaz indicadora, para permitir a los implementadores de una colección que le indiquen que sus clases satisfacen esta restricción concreta.
clase <code>ArrayList</code>	<code>ArrayList</code> es una implementación de la interfaz <code>List</code> que utiliza una matriz para proporcionar un acceso directo y eficiente, a través de índices enteros, a los objetos que almacena. Si se añaden o eliminan objetos de cualquier posición de la lista que no sea la última, los siguientes elementos tendrán que ser movidos para hacer espacio o cerrar el hueco. Los métodos fundamentales son: <code>add</code> , <code>get</code> , <code>iterator</code> , <code>remove</code> , <code>removeIf</code> , <code>size</code> y <code>stream</code> .
clase <code>Collections</code>	<code>Collections</code> contiene muchos métodos estáticos útiles para manipular colecciones. Sus métodos fundamentales son: <code>binarySearch</code> , <code>fill</code> y <code>sort</code> .
clase <code>HashMap</code>	<code>HashMap</code> es una implementación de la interfaz <code>Map</code> . Los métodos fundamentales son <code>get</code> , <code>put</code> , <code>remove</code> y <code>size</code> . La iteración a través de un <code>HashMap</code> suele ser un proceso en dos etapas: se obtiene el conjunto de claves mediante su método <code>keySet</code> y luego se itera a través de las claves.
clase <code>HashSet</code>	<code>HashSet</code> es una implementación de tipo hash de la interfaz <code>Set</code> . Sus métodos fundamentales: son <code>add</code> , <code>remove</code> y <code>size</code> .
clase <code>LinkedList</code>	<code>LinkedList</code> es una implementación de la interfaz <code>List</code> que utiliza una estructura interna enlazada para almacenar los objetos. El acceso directo a los extremos de la lista es eficiente, pero el acceso a los objetos individuales a través de un índice es menos eficiente que con un <code>ArrayList</code> . Por otro lado, añadir o eliminar objetos de la lista no requiere desplazar los objetos existentes. Sus métodos fundamentales son: <code>add</code> , <code>getFirst</code> , <code>getLast</code> , <code>iterator</code> , <code>removeFirst</code> , <code>removeIf</code> , <code>removeLast</code> , <code>size</code> y <code>stream</code> .
clase <code>Random</code>	La clase <code>Random</code> soporta la generación de valores seudoaleatorios, normalmente números aleatorios. La secuencia de números generada se determina mediante un <i>valor semilla</i> , que puede pasarse a un constructor o definirse mediante una llamada a <code>setSeed</code> . Dos objetos <code>Random</code> que comiencen a partir de la misma semilla devolverán la misma secuencia de valores a las sucesivas llamadas. Sus métodos fundamentales son: <code>nextBoolean</code> , <code>nextDouble</code> , <code>nextInt</code> y <code>setSeed</code> .
clase <code>Scanner</code>	La clase <code>Scanner</code> proporciona una forma de leer y analizar sintácticamente la entrada. A menudo se utiliza para leer la entrada procedente de un teclado. Sus métodos fundamentales son: <code>next</code> y <code>hasNext</code> .

K.3**Los paquetes `java.io` y `java.nio.file`**

Los paquetes `java.io` y `java.nio.file` contienen clases que dan soporte a la entrada, la salida y el acceso al sistema de archivos. Muchas de las clases de entrada/salida de `java.io` se pueden clasificar según sean *basadas en flujos* (es decir, que operan con datos binarios) o *lectores y escritores* (que operan con caracteres). El paquete `java.nio.file` suministra varias clases que dan soporte y un cómodo acceso al sistema de archivos.

paquete `java.io.File` — Resumen de las clases e interfaces más importantes**interfaz `Serializable`**

La interfaz `Serializable` es una interfaz vacía que no requiere que se escriba ningún código en las clases que la implementen. Las clases implementan esta interfaz para poder participar en el proceso de serialización. Los objetos `Serializable` pueden ser escritos y leídos como un todo en y desde los orígenes de salida y de entrada. Esto hace que el almacenamiento y extracción de datos persistentes sea un proceso relativamente simple en Java. Para obtener más información, vea las clases `ObjectInputStream` y `ObjectOutputStream`.

clase `BufferedReader`

`BufferedReader` es una clase que proporciona acceso con *buffer* basado en caracteres a un origen de entrada. La entrada con *buffer* suele ser más eficiente que la que no tiene *buffer*, particularmente si el origen de entrada se encuentra en el sistema de archivos externo. Puesto que almacena la entrada con *buffer*, es capaz de ofrecer un método `readLine` que no está disponible en la mayor parte de las restantes clases de entrada. Sus métodos fundamentales son: `close`, `read` y `readLine`.

clase `BufferedWriter`

`BufferedWriter` es una clase que proporciona salida basada en caracteres con *buffer*. La salida con *buffer* suele ser más eficiente que la que no tiene *buffer*, particularmente si el destino de la salida es el sistema de archivos externo. Sus métodos fundamentales son: `close`, `flush` y `write`.

clase `File`

La clase `File` proporciona una representación en forma objeto para los archivos y carpetas (directorios) en un sistema de archivos externo. Hay métodos para indicar si se puede leer y/o escribir en un archivo, así como para indicar si se trata de un archivo o de una carpeta. Puede crearse un objeto `File` para un archivo no existente, por ejemplo como primer paso para la creación de un archivo físico en el sistema de archivos. Sus métodos fundamentales son: `canRead`, `canWrite`, `createNewFile`, `createTempFile`, `getName`, `getParent`, `getPath`, `isDirectory`, `isFile` y `listFiles`.

clase `FileReader`

La clase `FileReader` se utiliza para abrir un archivo externo y dejarlo listo para leer su contenido en forma de caracteres. Los objetos `FileReader` se suelen a pasar a menudo al constructor de otra clase lectora (como `BufferedReader`), en lugar de utilizarlos directamente. Sus métodos fundamentales son `close` y `read`.

clase `FileWriter`

La clase `FileWriter` se utiliza para abrir un archivo externo y dejarlo listo para escribir en él datos basados en caracteres. Existen parejas de constructores que determinan si se van a añadir los datos a un archivo existente o si el contenido existente debe ser descartado. Los objetos `FileWriter` suelen pasarse al constructor de otra clase `Writer` (como `BufferedWriter`), en lugar de utilizarse directamente. Sus métodos fundamentales son `close`, `flush` y `write`.

clase `IOException`

`IOException` es una clase de excepción comprobada que se encuentra en la raíz de la jerarquía de excepciones de la mayoría de las excepciones de entrada/salida.

paquete java.nio.file — Resumen de las clases e interfaces más importantes

interfaz Path	La interfaz Path proporciona los métodos fundamentales para acceder a información acerca de un archivo almacenado en un sistema de archivos. Path es, de hecho, un sustituto de la antigua clase File del paquete java.io.
clase Paths	La clase Paths proporciona métodos get para devolver instancias concretas de la interfaz Path.
clase Files	Files es una clase que proporciona métodos estáticos para consultar atributos de los archivos y directorios (carpetas), así como para manipular el sistema de archivos (por ejemplo, crear directorios y modificar los permisos de archivo). También incluye métodos para abrir archivos, como newBufferedReader.

K.4**El paquete java.util.function**

El paquete java.util.function solo contiene interfaces. Proporciona los tipos comunes y recurrentes que se asocian con referencias a métodos y lambdas. Entre ellas figuran las interfaces *consumer*, *supplier* y *predicate*, así como los operadores binarios, por ejemplo. Todas las interfaces son importantes y en este apartado tan solo describimos una pequeña selección.

paquete java.util.function — Resumen de algunas de las interfaces típicas

interfaz BiFunction	La interfaz BiFunction toma dos parámetros y devuelve un resultado. Los tipos de parámetros y resultados pueden ser diferentes, dado que se trata de una generalización de la interfaz BinaryOperator.
interfaz BinaryOperator	La interfaz BinaryOperator toma dos parámetros de este tipo parametrizado y devuelve un resultado del mismo tipo. Se utiliza frecuentemente en operaciones de <i>reducción</i> .
interfaz Consumer	La interfaz Consumer toma un único parámetro de su tipo parametrizado y tiene un resultado void.
interfaz Predicate	La interfaz Predicate toma un único parámetro de su tipo parametrizado y devuelve un resultado boolean. Se utiliza comúnmente en operaciones de <i>filtrado</i> .
interfaz Supplier	La interfaz Supplier no toma parámetros y devuelve un resultado de su tipo parametrizado.

K.5**El paquete java.net**

El paquete java.net contiene clases e interfaces para dar soporte a las aplicaciones en red. La mayoría de ellas caen fuera del alcance de este libro.

paquete java.net — Resumen de las clases más importantes

clase URL	La clase URL representa un URL (<i>Uniform Resource Locator</i> , Localizador uniforme de recursos). En otras palabras, proporciona una forma de describir algo que se encuentra en Internet. De hecho, también se puede utilizar para describir la ubicación de algo que esté almacenado en un sistema de archivos local. La hemos incluido aquí porque las clases de los paquetes java.io y javax.swing a menudo emplean objetos URL. Sus métodos fundamentales son: getContent, getFile, getHost, getPath y openStream.
-----------	---

K.6 Otros paquetes importantes

Otros paquetes importantes son:

```
java.awt  
java.awt.event  
javax.swing  
javax.swing.event
```

Estos se usan ampliamente a la hora de escribir interfaces gráficas de usuario (GUI) y contienen muchas clases útiles con las que todo programador de interfaces GUI debería estar familiarizado.



L

Glosario de conceptos

abstracción La abstracción es la capacidad de ignorar los detalles de las distintas partes, para centrar la atención en un nivel superior de un problema.

acceso protegido Declarar un campo o un método protegido permite acceder directamente a él desde las subclases (directas o indirectas).

acoplamiento El término acoplamiento describe la interconexión de las clases. Lo que buscamos en un sistema es un acoplamiento débil; es decir, un sistema en el que cada clase sea fundamentalmente independiente y se comunique con las otras clases a través de una interfaz compacta y bien definida.

ámbito El ámbito de una variable define la sección del código fuente desde la que se puede acceder a esa variable.

aserción Una aserción es un enunciado de un hecho que debe ser cierto durante la ejecución del programa. Podemos utilizar aserciones para anunciar explícitamente nuestras suposiciones y para detectar más fácilmente los errores de programación.

asignación Las instrucciones de asignación almacenan el valor representado por el lado derecho de la instrucción en la variable especificada a la izquierda.

autoboxing El *autoboxing* se lleva a cabo automáticamente cada vez que se utiliza un valor de tipo primitivo dentro de un contexto en el que se requiere un tipo envoltorio.

banco de pruebas Un banco de pruebas es un conjunto de objetos en un estado definido que sirven como base para realizar pruebas de unidades.

barra de menús, panel de contenido Los componentes se colocan en un marco añadiéndolos a la barra de menús del marco o al panel de contenido.

bucle Un bucle se puede utilizar para ejecutar un bloque de instrucciones repetidamente, sin tener que escribirlas múltiples veces.

bucle loop Estructura de control iterativa que se utiliza a menudo cuando se necesita una variable de índice para seleccionar elementos consecutivos de una colección tales como una *ArrayList* o una matriz.

cadena de procesamiento (pipeline) Combinación de dos o más funciones de *stream* en una cadena, donde cada función se aplica por turnos.

campo Los campos almacenan datos que un objeto tiene que utilizar. Los campos se conocen también con el nombre de variables de instancia.

clase Los objetos se crean a partir de clases. La clase describe el tipo de objeto; los objetos representan las instancias individuales de la clase. Un nombre de clase puede utilizarse como

el tipo de una variable. Las variables que tienen una clase como tipo pueden almacenar objetos de dicha clase.

clase abstracta Una clase abstracta es una clase que no está pensada para crear instancias. Su objetivo es servir como una superclase de otras clases. Las clases abstractas pueden contener métodos abstractos.

clases internas anónimas Las clases internas anónimas son una estructura muy útil a la hora de implementar escuchas de sucesos que no son interfaces funcionales.

código fuente El código fuente de una clase determina la estructura y el comportamiento (los campos y métodos) de cada uno de los objetos de esa clase.

cohesión El término cohesión describe lo bien que una unidad de código se corresponde con una tarea lógica o con una entidad. En un sistema muy cohesionado, cada unidad de código (método, clase o módulo) es responsable de una tarea o entidad bien definidas. Un buen diseño de clases exhibe un alto grado de cohesión.

cohesión de clases Una clase cohesionada representa una entidad bien definida.

cohesión de métodos Un método cohesionado será responsable de una, y solo una, tarea bien definida.

colección Un objeto colección puede almacenar un número arbitrario de otros objetos.

comentario Los comentarios se insertan en el código fuente de una clase para proporcionar explicaciones a los lectores humanos. No tienen ningún efecto sobre la funcionalidad de la clase.

componentes Una interfaz GUI se construye disponiendo componentes en pantalla. Los componentes se representan mediante objetos.

condicional Una instrucción condicional lleva a cabo una de dos posibles acciones basándose en el resultado de una prueba.

conjunto Un conjunto es una colección que almacena cada elemento individual como máximo una vez. No mantiene ningún orden específico.

constructor Los constructores permiten configurar cada objeto apropiadamente en el momento de crearlo por primera vez.

constructor de la superclase El constructor de una subclase debe siempre invocar al constructor de su superclase como primera instrucción. Si el código fuente no incluye esa llamada, Java intentará insertar una llamada automáticamente.

creación de objetos Los objetos pueden crear otros objetos, utilizando el operador new. Algunos objetos no pueden construirse a menos que proporcionemos información adicional.

depuración La depuración es el intento de localizar y corregir el origen de un error.

depurador Un depurador es una herramienta de software que ayuda a examinar cómo se ejecuta una aplicación. Se puede utilizar para localizar errores.

diagrama de clases El diagrama de clases muestra las clases de una aplicación y las relaciones entre ellas. Proporciona información acerca del código fuente y presenta una vista estática de un programa.

diagrama de objetos El diagrama de objetos muestra los objetos y sus relaciones en un instante determinado durante la ejecución de una aplicación. Proporciona información acerca de los objetos en tiempo de ejecución y presenta una vista dinámica de un programa.

diseño dirigido por responsabilidad El diseño dirigido por responsabilidad es el proceso de diseñar clases asignando unas responsabilidades bien definidas a cada clase. Este proceso puede emplearse para determinar la clase que debería implementar cada parte de una función de la aplicación.

diseño gráfico Para definir la colocación de los componentes de una GUI se utilizan gestores de diseño gráfico.

documentación La documentación de una clase debe ser lo suficientemente detallada como para que otros programadores puedan utilizar la clase sin necesidad de leer su implementación.

documentación de librería La documentación de la librería de clases Java muestra detalles acerca de todas las clases de la librería. La utilización de esta documentación es esencial para poder hacer un buen uso de las clases de librería.

duplicación de código La duplicación de código (tener el mismo segmento de código en una aplicación más de una vez) es un signo de mal diseño. Se debe intentar evitar.

encapsulación Una adecuada encapsulación de las clases reduce el acoplamiento y conduce, por tanto, a un mejor diseño.

escenarios Pueden utilizarse escenarios (también conocidos como “casos de uso”) para comprender las interacciones dentro de un sistema.

escucha de sucesos Un objeto puede escuchar los sucesos de los componentes implementando una interfaz de escucha de sucesos.

estado Los objetos tienen un estado. El estado se representa almacenando valores en campos.

estilo funcional En el estilo funcional para el procesamiento de colecciones no recuperamos cada uno de los elementos para operar con él. En su lugar transferimos un segmento de código a la colección que se aplicará a cada elemento.

excepción Una excepción es un objeto que representa los detalles de un fallo del programa. La excepción se genera para indicar que se ha producido un fallo.

excepción comprobada Una excepción comprobada es un tipo de excepción cuyo uso requiere comprobaciones adicionales por parte del compilador. En particular, las excepciones comprobadas en Java requieren que se usen cláusulas *throws* e instrucciones *try*.

excepción no comprobada Una excepción no comprobada es un tipo de excepción cuyo uso no requiere ninguna comprobación por parte del compilador.

expresión booleana Las expresiones booleanas solo tienen dos posibles valores: verdadero (*true*) y falso (*false*). Se utilizan a menudo a la hora de controlar la elección entre las dos rutas de ejecución especificadas en una instrucción condicional.

filtro Podemos filtrar una *stream* para seleccionar únicamente elementos específicos.

formato de imagen Las imágenes pueden almacenarse en diferentes formatos. Las diferencias afectan principalmente al tamaño del archivo y a la calidad de la imagen.

herencia La herencia permite definir una clase como ampliación de otra.

herencia múltiple Cuando tenemos una situación en la que una clase hereda de más de una superclase decimos que existe herencia múltiple.

implementación El código fuente completo que define una clase es la implementación de dicha clase.

inmutable Se dice que un objeto es inmutable si su contenido o estado no puede cambiarse después de crearlo. Las cadenas de caracteres son un ejemplo de objeto inmutable.

instancias múltiples Pueden crearse varios objetos similares a partir de una única clase.

instrucción switch Una instrucción *switch* selecciona una secuencia de instrucciones para su ejecución a partir de una serie de múltiples opciones diferentes.

interfaz La interfaz de una clase describe lo que una clase hace y cómo se puede utilizar sin mostrar su implementación.

interfaz Java Una interfaz Java es una especificación de un tipo (en la forma de un nombre de tipo y un conjunto de métodos) que no define ninguna implementación para los métodos.

invocación de métodos Los objetos pueden comunicarse entre sí invocando a los métodos de otros objetos.

iterador Un iterador es un objeto que proporciona funcionalidad para iterar a través de todos los elementos de una colección.

jerarquía de herencia Las clases que están vinculadas por relaciones de herencia forman una jerarquía de herencia.

lambda Una lambda es un segmento de código que puede almacenarse y ejecutarse más tarde.

librería Java La librería de clases estándar de Java contiene muchas clases de gran utilidad. Es importante saber cómo utilizar la librería.

llamada a método externo Los métodos pueden invocar métodos de otros objetos, utilizando la notación con punto. Esto se denomina llamada a método externo.

llamada a método interno Los métodos pueden invocar a otros métodos de la misma clase como parte de su implementación. Esto se denomina llamada a método interno.

llamadas a métodos en la superclase Las llamadas a métodos de instancia no privados desde dentro de una superclase siempre se evalúan en el contexto más amplio del tipo dinámico del objeto.

localidad de los cambios Uno de los principales objetivos de un buen diseño de clases es conseguir la localidad de los cambios: introducir cambios en una clase debería tener un efecto mínimo en las clases restantes.

mapa Un mapa es una colección que almacena parejas clave/valor como entradas. Se pueden buscar valores proporcionando la clave.

matriz Una matriz es un tipo especial de colección que puede almacenar un número fijo de elementos.

método Podemos comunicarnos con los objetos invocando métodos sobre los mismos. Si invocamos un método, los objetos normalmente llevan a cabo una acción.

método abstracto La definición de un método abstracto está compuesta de una cabecera de método, sin que existe cuerpo del mismo. Se marca con la palabra clave `abstract`.

método mutador Los métodos mutadores cambian el estado de un objeto.

método selector Los métodos selectores devuelven información acerca del estado de un objeto.

modificador de acceso Los modificadores de acceso definen la visibilidad de un campo, constructor o método. Los elementos públicos son accesibles desde dentro de la misma clase y desde otras clases; los elementos privados solo son accesibles desde dentro de la misma clase.

modularización La modularización es el proceso de dividir un todo en partes bien definidas que puedan construirse y examinarse por separado y que interactúen de formas bien definidas.

null La palabra reservada `null` de Java se utiliza para indicar “ningún objeto” cuando una variable de objeto no está haciendo referencia actualmente a ningún objeto concreto. Todo campo que no haya sido explícitamente inicializado contendrá el valor `null` de manera predeterminada.

Object Todas las clases que no tienen una superclase explícita tienen a `Object` como superclase.

objeto Los objetos Java modelan los objetos pertenecientes a un dominio de problema.

ocultamiento de información El ocultamiento de la información es un principio que establece que los detalles internos de la implementación de una clase deben estar ocultos a los ojos de otras clases. Garantiza una mejor modularización de una aplicación.

parámetro Los métodos pueden tener parámetros para proporcionar información adicional para una tarea.

patrón de diseño Un patrón de diseño es una descripción de un problema común de programación, así como una descripción de un pequeño conjunto de clases (junto con su estructura de interacción) que ayuda a resolver el problema.

polimorfismo de métodos Las llamadas a métodos en Java son polimórficas. La misma llamada a método puede invocar diferentes métodos en distintos momentos, dependiendo del tipo dinámico de la variable usada para hacer dicha llamada.

println El método `System.out.println` imprime su parámetro en el terminal de texto.

prototipado El prototipado es la construcción de un sistema parcialmente funcional, en el que algunas funciones de la aplicación están simuladas. Sirve para tratar de comprender en una fase temprana del proceso de desarrollo cómo funcionará el sistema.

prueba negativa Una prueba negativa es la prueba de un caso que se espera que falle.

prueba positiva Una prueba positiva es la prueba de un caso que se espera que funcione correctamente.

pruebas Las pruebas son la actividad consistente en averiguar si un fragmento de código (un método, una clase o un programa) presenta el comportamiento deseado.

recorrido manual Un recorrido manual es la actividad consistente en analizar un segmento de código línea a línea mientras se observan los cambios de estado y otros comportamientos de la aplicación.

reducción Es posible reducir una *stream*; reducir significa aplicar una función que toma una *stream* completa y suministra un resultado único.

refactorización La refactorización es la actividad consistente en reestructurar un diseño existente para mantener un buen diseño de clases cuando se modifica o amplía la aplicación.

referencias a objetos Las variables con un tipo de objeto almacenan referencias a objetos.

relación entre streams Es posible establecer una relación entre *streams* de manera que cada elemento del *stream* original sea sustituido por un nuevo elemento derivado del original.

resultado Los métodos pueden devolver información acerca de un objeto mediante un valor de retorno.

reutilización La herencia nos permite reutilizar dentro de un nuevo contexto las clases previamente escritas.

rutina de tratamiento de excepciones El código de programa que protege las instrucciones en las que podría generarse una excepción se denomina rutina de tratamiento de excepción. Proporciona código para informar de la excepción y/o recuperarse de la misma, en caso de que se genere una.

serialización La serialización permite leer y escribir en una única operación objetos completos, así como jerarquías de objetos. Todos los objetos implicados deben pertenecer a alguna clase que implemente la interfaz `Serializable`.

signatura El nombre del método y los tipos de parámetros de un método reciben el nombre de signatura. Aportan la información necesaria para invocar a ese método.

sobrecarga Una clase puede contener más de un constructor o más de un método con el mismo nombre, siempre que cada uno tenga un conjunto diferente de tipos de parámetros.

streams Los *streams* unifican el procesamiento de los elementos de una colección y otros conjuntos de datos. Un *stream* aporta métodos útiles para manipular estos conjuntos de datos.

subclase Llamamos subclase a una clase que amplía (hereda de) otra clase. La subclase hereda todos los campos y métodos de su superclase.

subclase abstracta Para que una subclase de una clase abstracta se transforme en concreta debe proporcionar implementaciones para todos los métodos abstractos heredados. En caso contrario, la propia subclase será también abstracta.

subtipo De forma análoga a la jerarquía de clases, los tipos forman una jerarquía de tipos. El tipo especificado por la definición de una subclase es un subtipo del tipo correspondiente a su superclase.

superclase Llamamos superclase a toda clase que es ampliada por otra clase.

sustitución Pueden utilizarse objetos de un subtipo en cualquier lugar en el que lo que se espere sean objetos de un supertipo. Esta posibilidad se conoce con el nombre de sustitución.

sustitución de métodos Una subclase puede sustituir la implementación de un método. Para ello, la subclase declara un método con la misma signatura que la superclase, pero con un cuerpo del método diferente. El método sustituto tiene precedencia en las llamadas a método efectuadas sobre los objetos de la subclase.

tiempo de vida El tiempo de vida de una variable describe durante cuánto tiempo existe la variable antes de ser destruida.

tipo Los parámetros tienen tipos. El tipo define qué clase de valores puede tomar un parámetro.

tipo dinámico El tipo dinámico de una variable *v* es el tipo del objeto que está almacenado actualmente en *v*.

tipo estático El tipo estático de una variable *v* es el tipo tal como está declarado en el código fuente, en la instrucción de declaración de la variable.

tipos primitivos Los tipos primitivos en Java son los tipos que no son de objeto. Los tipos primitivos más comunes son `int`, `boolean`, `char`, `double` y `long`. Los tipos primitivos no disponen de métodos.

`toString` Todo objeto en Java tiene un método `toString` que puede utilizarse para devolver una representación de ese objeto en forma de `string`. Normalmente, para que este método sea útil, los objetos deben sustituirlo por una implementación propia.

tratamiento de sucesos El término tratamiento de sucesos hace referencia a la tarea de reaccionar a los sucesos provocados por el usuario, como los clics de ratón o la entrada a través del teclado.

variable de clase, variable estática Las clases pueden tener campos. Estos se conocen con el nombre de variables de clase o variables estáticas. De cada variable de clase existirá en todo momento exactamente una copia, con independencia del número de instancias que se creen de dicha clase.

variable local Una variable local es una variable declarada y utilizada dentro un único método. Su ámbito y su tiempo de vida están limitados a los del propio método.

variables y subtipos Las variables pueden almacenar objetos de su tipo declarado o de cualquier subtipo de su tipo declarado.

verbos/nombres Las clases de un sistema se corresponden aproximadamente con los nombres existentes en la descripción del sistema. Los métodos se corresponden con los verbos.

Índice

A

abstracción, 129, 417
`ArrayList`, 137
clase abstracta, 433-40
`Class`, 455
colecciones, agrupación de objetos, 130-31
flexibilidad, 444
foxes-and-rabbits, proyecto, 418-33
herencia múltiple, 442-45
interacción de objetos, 96-97
interfaces, 445-52
método abstracto, 435-37
`print`, 124
simulaciones, 417-18
simulaciones dirigidas por sucesos, 456-57
`abstract`, 437
Abstract Window Toolkit (AWT), 463
abstracta, subclase, 438
acceso a índice frente a iteradores, 160-61
acceso protegido, 407-9
acoplamiento, 287, 294-98 *Véase también desacoplamiento*
débil, 287
diseño dirigido por responsabilidad, 298-301
fuerte, 294
implícito, 302-5
localidad de los cambios, 301-2
`act`, 436
`ActionEvent`, 470

`ActionListener`, 470, 473, 474, 488
`ActionPerformed`, 472, 473, 474
`ActivityPost`, 371
`Actor`, 442-44
`Adapter`, 501
`add`, 135, 217, 466n, 483
`addActionListener`, 470, 471, 473
`addDetails`, 514, 518, 537, 544
`addMouseListener`, 502
`AddressBook`
consistencia interna, 540
errores, 512-15, 543
programación defensiva, 516-19
serialización, 555
`AddressBookFileHandler`, 554
administradores de diseño, 478-79
agrupación de objetos, 129-76
abstracción de colecciones, 130-31
auction, proyecto, 165-75
clase de librería, 131, 132-35
clase genérica, 137-38
`for-each`, bucle, 144-46
iteración indefinida, 148-56
`Iterator`, 159-62
`MusicOrganizer`, proyecto, 132-35
numeración dentro de colecciones, 138-41
procesamiento de una colección completa, 143-48
`Track`, 156-59



- alive, 434
ámbito
 colorear, 503
 de clase, 79
 parámetros formales, 80
 representación visual, 76-77
 variables, 60
 variables locales, 79-80
ampliaciones, 291-93, 380, 504-5
análisis sintáctico, 552-54
análisis y diseño, 557-64, 580-84
analizador de archivo de registro, 252-54, 257-58
and, operador, 104, 154
Animal, 434-35, 437, 447
AnimalMonitor, 180-81
anotación, 337, 342
apply, 489
applyFilter, 493
applyPreviousOperator, 346-47, 349
archivos Véase también archivos de texto
 analizador de archivo de registro, 252-58
 binarios, 545-46
 salida, 547-48
archivos de texto, 548-49
 FileReader, 550-52
 java.io, 545
ARM Véase gestión de recursos automática
ArrayList, 131-32, 134, 135, 137-38, 244-45, 247
 add, 217
 auction, proyecto, 165-75
 código fuente, 200
 colecciones, 161
 conjuntos, 223
 elementData, 330
 eliminar, 138
 getResponse, 213
 herencia, 387
 iterator, 159-62
 jerarquía de colecciones, 450
 LinkedList, 173
 listAllFiles, 144
 lots, 170
 Map, 219
 network, proyecto, 362
 números aleatorios, 212
 streams, 186-96
 ArrayList<String>, 136
 ArrayListIterator, 573
 aserción, 338, 539
 comprobaciones internas de coherencia, 538
 directrices, 540-41
 errores, 538-41
 facilidad, 538
 prueba de unidades, 541
 aserción, instrucción, 538-40
 asignación, 62, 382-84
 instrucción, 62
 asignación compuesta, operador, 66n
 asociación, 218-22
 assert, 539
 AssertionError, 539
 Auction, 168-71
 auction, proyecto
 agrupación de objetos, 165-75
 colecciones, 173-75
 encadenamiento de invocación de métodos, 171-73
 objetos anónimos, 171
 Autoboxing, 227-29
 AutoCloseable, 549
 autómata, 265-66, 268
 autómatas celulares, 264-72
 AWT Véase Abstract Window Toolkit
- B**
- back*, comando, 309
 bancos de pruebas, 338-39
 barra de menú
 Mac OS, 469n
 marcos, 467

- barra de título, 467
barras de desplazamiento, 507-8
base, tipo, 254
Beck, Kent, 332, 560n
beneficio, 186
 expresión, 452, 473-74
 forEach, 184-86
procesamiento, 182-83
removeIf, 195-96
sintaxis, 183-84
better-ticket-machine, proyecto, 71
BevelBorder, 498
bidimensional, matriz, 272-79
binarios, archivos, 545-46
Bloch, Joshua, 407
bloques, 63 Véase también bloques catch
bloques catch, 530
 polimorfismo, 533
 recuperación de errores, 542
boolean, 62, 350
booleano, 520-21
 AssertionError, 539
 condición, 149
 expresión, 105
 instrucciones condicionales, 74
BorderLayout, 479-82
 componentes, 483
 contenedores, 497
 marcos, 495
bordes, 498-99
botones, 495-98
bouncing-balls, proyecto, 239, 241
BoxLayout, 479, 481
brain, proyecto, 272-79
bricks, proyecto, 355
Brooks, Frederick P., 569n
bucle, 140
 eliminación de elementos, 161-62
for, 144, 252, 258-64, 258n
for-each, 144-46, 148, 152, 405
 matriz, 260-61
 palabras clave, 259
infinito, 152
iteración definida, 155
while, 149-51, 152, 205-6, 261
bucle, instrucciones, 144
BufferedImage, 476
BufferedReader, 550, 551, 552, 572
bugs, 117 Véase también depurador/depuración
búsqueda, 152-55
Button, 463
- C**
- cadena de caracteres
 cadenas de comandos, 472
 comprobación de la igualdad, 211
 concatenación, 105-6
 división, 223-25
 excepciones, 524
 implementación, 211n
 instrucciones switch, 316n
 limitaciones, 148
 literales, 68
 cadena de procesamiento, 189-91
 cadenas de comandos, 472
calculator-engine, proyecto, 340-54
campo, 55-58
 ámbito de clase, 79
 clase de librería, 132
 código fuente, 56
 constructor, 58-59
 definición de clase, 54-58, 79-81
 estático, 240, 446
 final, 240, 446
 initialización, 59-60
 instrucciones de impresión, 348
 MailItem, 117-18
 modificadores de acceso, 232
 mutable, 408

- objetos, 38, 59-60
privado, 56, 234
público, 234
variables, 57, 79-80
variables locales, 78, 79
Canvas, 32, 235-36
casos de uso *Véase* escenarios
casting (proyección de tipos) 385-86
catch, 530
cell, 274-75
changeColor, 36
changeDetails, 514, 518, 536
char, 227, 550n
Charset, 550
checkIndex, 140
cierres, 178
cinema booking, proyecto, 558-64
Circle, 32, 36
clase, 31-32 *Véase también* clase abstracta; clase de librería
ámbito, 79
clase de referencia, 333
clase interna
 anónima, 501-3
 con nombre, 499-501
cohesión, 307-8
colecciones, 177-97, 199-200
define, tipos, 98
diagrama, 99-100, 286, 419, 420
envolvente, 227-29
genérica, 134, 137-38
herencia, 371-73
implementación, 208-9, 446-47, 453
 filtros, 491-92
instancia, 32
interfaces, 208-9
método, 39, 242-43 *Véase también* método estático
método de los verbos/nombres, 558
network, proyecto, 360-63
prueba, 589
superclases, 386
taxi company, proyecto, 580-81
variables, 239-42
clase abstracta, 437-40
 clase de librería, 451
 Filter, 491
 interfaces, 447, 455-56
clase de colección de propósito general, 134
clase de librería, 129
 agrupación de objetos, 131, 132-35
 clase abstracta, 451
 conjuntos, 223
 documentación, 200-201
 elementos, 230-32
 escritura, 229-32
 lectura, 206-11
 estándar, 200
 finalización del código, 237
 instrucciones de importación, 134, 217-18
 interfaces, 451
 mapas, 218-22
 método, 209-10
 MusicOrganizer, proyecto, 163-64
 paquetes, 217-18
 String, 205-6
 clase de prueba, 333
 clase de referencia, 333
 clase genérica, 134, 137-38
 clase interna anónima, 501-3
Clase/Responsabilidades/Colaboradores (CRC), 560
taxi company, proyecto, 581-82
Class, 454, 455
.class, 455
ClassCastException, 385, 524
cláusula
 finally, 535-36
 implements, 447
 throws, 530

- ClockDisplay**
código fuente, 108-9
concatenación de cadenas de caracteres, 105-7
diagrama de objetos, 110
GUI, 110n
interacción entre objetos, 108-10
invocación de métodos, 112-16
NumberDisplay, 98, 100-102
close, 549
Code Pad (teclado de código), 87-89
código, 39-40
cohesión, 287-88
compilador, 42
duplicación
 diseño de clases, 288-91
 herencia, 379
 network, proyecto, 371
finalización, clase de librería, 237-38
herencia, 457
lambda, 182
sangrado, 76
código fuente, 41-42, 56
 depurador, 116
código máquina, 42
cohesión, 287-88, 306-10
 débil, 294
 duplicación de código, 291
 fuerte, 294
colección
 abstracción, 130-31
ArrayList, 161, 186, 187, 245, 451
auction, proyecto, 173-75
búsqueda, 152-55
clase, 199-200
conjuntos, 223
filtros, 489, 492-93
get, 162
HashMap, 245
HashSet, 245, 451
jerarquía, 387
LinkedList, 245, 451
mapas, 219
matriz, 251-81
numeración dentro de, 138-41
polimórfica, 244-46
procesamiento de una colección completa, 143-48
procesamiento selectivo, 146-47
programación funcional, 177- 97
streams, 246-47
tamaño flexible, 129, 252
TreeSet, 245, 451
colecciones de tamaño fijo *Véase* matriz
Collection, 573
Color, 236
comentarios, 36, 56, 325
Command, 286, 312
CommandWords, 286, 304, 319
CommentedPost, 378
compilador, 42, 385-86, 526
complejidad, 96
 depuradores, 117
componentes, 462
 BorderLayout, 483
 ImageViewer, 466-67, 495-99
CompoundBorder, 498
comprobaciones internas de coherencia, 538
concatenación de cadenas de caracteres, 69, 105-7
concatenación de invocación de métodos, 171-73
condicional, operador, 267-68
condicionales, instrucciones, 49, 73-75
configuración toroidal, 277
conjuntos, 223
constantes, 241-42
constructor
 clase de librería, 132
definiciones de clase, 58-60
excepciones, 524
MailItem, 119
modificadores de acceso, 232

- parámetros, 60
singleton, patrón, 572-73
sobrecarga, 112
superclase, 377
tipo de retorno, 64, 70
variables locales, 78
constructores múltiples, 112
ContactDetails, 512, 521, 528-29
Container, 467, 499
contains, 147
contenedores, 481-84, 497
contenedores anidados, 481-84
controlador de vista del modelo, 306
CRC Véase Clase/Responsabilidades/Colaboradores
Crowther, Will, 284
CSV Véase valores separados por comas
cuadro de diálogo de confirmación, 487
cuadro de diálogo de entrada, 487
cuadro de diálogo de mensajes, 487
cuadro de diálogo modal, 487, 488
cuadros combinados, 507
cuadros de diálogo, 487-88
cuerpo del bucle, 149
Cunningham, Ward, 560n
- D**
- datos, tipos, 35-36, 57
débil, acoplamiento, 287, 294
declaración, 63, 77, 254-55
Decorator, patrón, 572
default, 448
definición de clase, 49-89
campos, 54-58, 79-81
comentarios, 56
constructores, 58-60
excepciones, 536-38
expresiones, 87-89
instrucción de asignación, 62
instrucciones condicionales, 73-76
invocación de métodos, 85-86
- método, 63-64
método mutador, 64-67
método selector, 64-67
parámetros, 60-62, 79-81
representación visual del ámbito, 76-77
ticket machine, proyecto, 49-53
variables locales, 77-79
definida, iteración, 155, 259
delegación, 136
depurador/depuración, 324, 340-41, 352-53
activación y desactivación de la información, 350-51
ejecución paso a paso, 122-23
elecciones de estrategia, 354-55
interacción entre objetos, 116-20
mail-system, proyecto, 117-24
toString, 405
variables estáticas, 121
derechos de acceso, 374-75
desacoplamiento, 317-19, 489
desarrollo iterativo, 569-70, 589-98
details, 517, 526
dibujable, 445
dibujo selectivo, 444-45
dinámicos, tipos, 393-96
diseño, 462, 478-81 Véase también diseño de aplicaciones; diseño de clases; diseño dirigido por responsabilidad
análisis y diseño, 557-64, 580-84
interfaz de usuario, 566
diseño de aplicaciones, 557-76
análisis y diseño, 557-64
cooperación, 567
diseño de clases, 564-66
documentación, 566-67
modelo en cascada, 568-69
patrones de diseño, 570-76
prototipado, 567-68
diseño de clases, 283-321
acoplamiento, 287-88, 294-98

- acoplamiento implícito, 302-5
ampliaciones, 291-93
cohesión, 287-88, 306-10
desacoplamiento, 317-19
directrices, 319-20
diseño de aplicaciones, 564-66
diseño dirigido por responsabilidad, 298-301
duplicación de código, 288-91
ejecución, 244
interfaces, 566
localidad de los cambios, 301-2
planificación por adelantado, 305-6
refactorización, 310-14
 independencia respecto del idioma, 314-19
taxi company, proyecto, 584-89
tipos enumerados, 314-17
diseño impulsado por la responsabilidad, 156
 acoplamiento, 298-301
 localidad de los cambios, 301-2
`display`, 361, 384, 391-93
 código fuente, 396-97
`MessagePost`, 398
`NewsFeed`, 394-96
`PhotoPost`, 398
`Post`, 396, 398
 superclase, 409
`displayString`, 110, 112
`displayValue`, 346
divide y vencerás, 96
división de cadenas de caracteres, 223-25
documentación
 clase de librería, 200-201
 elementos, 230-32
 diseño de aplicaciones, 566-67
 escritura, 229-32
 lectura, 206-11
`DuplicateKeyException`, 537-38, 544
- E**
ejecución paso a paso, 122-23
`elementData`, 330
- elementos de menú
 `ActionListener`, 470
 GUI, 469-70
`ElementType`, elemento, 144
`else`, 74, 76
`EmptyBorder`, 498
encapsulación, 294-98
entrada estándar, 553
entrada/salida, recuperación de errores, 544-55
enumerados, tipos, 314-37
`Environment`, 273, 275-76, 279
envolvente, clase, 227-29
`EOFException`, 533, 545
`equals`, 387, 405-7
error de tiempo de ejecución, 517
`Error`, 524n
error, 511-56 Véase también excepción
 `AddressBook`, 512-15
 aserciones, 538-41
 cadenas, 209
 depurador, 117
 entrada/salida, 544-55
 tiempo de ejecución, 517
 fuera del rango, 521-22
 `char`, 550n
 generación de excepciones, 523-29
 generación de informes de error de servidor, 519-23
 instrucciones de impresión, 349
 lógico, 323
 matriz, 257
 `null`, 522
 parámetros, 517-19
 prevención, 543-44
 programación defensiva, 516-19
 recuperación, 541-44
 sintaxis, 323
 errores lógicos, 323
 errores sintácticos, 323
 escenarios, 560-64, 582-84

- escritores, 545-46
escuchas de sucesos, 470
estado
 depuradores, 352
 método, 43
 objetos, 37
 recorridos manuales, 346-48
estáticos, tipos, 393-96, 405
estilo de comentarios, 342-43
estructuras iterativas de control, 144
`EtchedBorder`, 498
etiquetas, 467
`Event`, 457
`EventPost`, 377-78
excepción
 cadenas de caracteres, 524
 `casting`, 385-86
 `ClassCastException`, 385, 524
 comprobada, 524-26, 530
 constructores, 524
 definición de clase, 536-38
 `DuplicateKeyException`, 537-38, 544
 efectos, 526-27
 `EOFException`, 533, 545
 `FileNotFoundException`, 533, 545
 `finally`, cláusula, 535-36
 gestor, 529-36
 `IllegalArgumentException`, 524
 `IndexOutOfBoundsException`, 138, 524
 `IOException`, 545, 547
 jerarquía, 524-25
 método, 525
 no comprobada, 524-26
 `NullPointerException`, 517, 518, 524
 propagación, 535
 `RuntimeException`, 524, 527, 536
 try, instrucción, 530-33
 excepciones comprobadas, 524-26, 530
 excepciones múltiples, 533-34
 excepciones no comprobadas, 524-26, 544
 `Exception`, 524n, 533
 expresión entera, 256
 expresiones, 62, 85, 87-89, 257
 `extends`, 372, 374
- F**
- `Field`, 420, 434, 575
`FieldStats`, 421, 444
`FieldView`, 501
`File`, 546
`FileNotFoundException`, 533, 545
`FileReader`, 550
`FileWriter`, 547, 550
`fillResponses`, 215
`Filter`, 187-88, 191-92, 489-95
filtros
 clase, 491, 492
 colecciones, 489, 492-93
 filtros de imagen, 484-87
 `ImageViewer`, 489-95
 filtros de alisado, 494
 filtros de detección de bordes, 494
 filtros de escalas de gris, 494
 filtros de imagen, 484-87
 filtros de inversión, 494
 filtros de solarización, 494
 filtros especulares, 494
 final, 240, 446
 `finally`, cláusula, 535-36
 `findFirst`, 155
 `FlowLayout`, 479, 482, 496-97
 for, bucle, 144, 252, 258-64, 258n
 for mejorado, bucle Véase for-each, bucle
 for-each, bucle, 144-46, 149, 152, 258n, 405
 matriz, 260-61
 palabras clave, 259
`Fox`, 426-29
foxes-and-rabbits, proyecto
 clase interna, 501
desacoplamiento, 489

interfaces, 453
patrón observador, 574-75
técnicas de abstracción, 418-33
Frame, 463
frame.pack, 477
fuera del rango, error, 521-22
 char, 550n
fuerte, acoplamiento, 294
función anónima, 183

G

Game, 286, 303
Game of Life, 272-79
Gamma, Erich, 332
generación
 errores, 523-29
 excepciones múltiples, 533-34
 prevención de creación de objetos, 528-29
 salida de archivo, 547-48
generación de informes de error de servidor, 519-23
generateResponse, 216, 222
gestión de recursos automática (ARM), 548
get, 135, 162, 217, 219-20
getActionCommand, 472
getClass, 455
GraphView, 454
GridLayout, 480-81, 496-97
GridView, 453-54
GUI Véase interfaz gráfica de usuario

H

hashCode, 387, 405-7
HashMap, 219-21, 229, 244-45, 270, 299
HashSet, 223, 225, 244-45, 573
HashSetIterator, 573
hasNext, 162, 258
herencia, 359-89, 374-77
 acceso protegido, 407-9
 ampliaciones, 380
 búsqueda de métodos, 398-401

clase, 371-72
código, 457
derechos de acceso, 374-75
duplicación de código, 379
igualdad entre objetos, 405-7
implementación, 457
inicialización, 375-77
instanceof, 409-10
interfaces múltiples, 442-45
jerarquía, 373
JFrame, 506-7
mantenimiento, 380
método selector, 393
métodos de Object, 402-5
Object, 386-87
private, 374
resumen, 457
reutilización, 377, 379
subtipos, 380-86
sustitución de métodos, 396-98, 410-13
toString, 402-5
utilización, 371-73
ventajas, 379-80
world-of-zuul, juego, 410
herencia múltiple, 442-45, 448-49
Hopper, Grace Murray, 117
Hunter, 448

I

identidad, 194
if, 74, 76
if, instrucción, 114, 147
igualdad de contenido, 405
IllegalArgumentException, 524
ImageFileManager, 475-76
imagen más clara, 484-87
imagen más oscura, 484-87
imagen umbral, 484-87
imágenes estáticas, 507
ImagePanel, 475-76

- ImageViewer
ampliaciones, 504-5
bordes, 498-99
botones, 495-98
clase interna anónima, 501-3
componentes, 466-67, 495-99
contenedores, 481-84
cuadros de diálogo, 487-88
diseño gráfico, 478-81
escuchas de sucesos, 470-73
estructura alternativa, 468
filtros, 489-95
filtros de imagen, 484-87
GUI, 463-75
marcos, 464-66
mejora de la estructura del programa, 489-95
primera versión completa, 475-89
implementación
 clase, 208, 453
 interfaz, 446-47
 clase de filtros, 491-92
 herencia, 457
 método, 397
implements, cláusula, 447
implícito, acoplamiento, 302-5
import, 225
importación, instrucciones, 134, 217-18
 impresión, 67-69
 impresión, instrucciones, 348-51
increment, 103
incrementAge, 425, 440

- interfaz, 234-39 *Véase también* interfaz gráfica de usuario (GUI); interfaz de usuario clase, 208-9, 234-39
clase abstracta, 447, 455-56
clase de librería, 451
desacoplamiento, 317-19
diseño, 564-66
foxes-and-rabbits, proyecto, 453
funcional, 452
implementación, 446-47
método abstracto, 446
método por defecto, 448
múltiple, 448-49
técnicas de abstracción, 445-52
tipos, 449-50
- interfaz de usuario, 566 *Véase también* interfaz gráfica de usuario (GUI)
- interfaz funcional, 452
- interfaz gráfica de usuario (GUI), 461-509 *Véase también* ImageViewer
ampliaciones, 504-5
AWT, 463
barras de desplazamiento, 507-8
clase interna, 499-503
clase interna anónima, 501-3
componentes, 462
cuadros combinados, 507
diseño, 462
elementos del menú, 469-70
imágenes estáticas, 507
listas, 507
Swing, 463
tratamiento de sucesos, 462-63, 470
- invocación de métodos, 33-34, 43
definición de clase, 63-64
depurador, 123
encadenamiento, 171-72
instrucciones de impresión, 348
interacción entre objetos, 112-16
mail-system, proyecto, 124
- super, 401-2
superclase, 441
IOException, 545, 547
iteración, 140, 151-52, 268-70
definida, 155, 259
indefinida, 148-56
iteradores, 160-61
iterator, 159-60, 573
Iterator, 159-62, 258, 261, 573
iwrap, 227
- J**
- java.awt, 466
java.awt.event, 466, 470, 499
java.io, 545, 546
java.lang, 218, 524, 527, 549
java.nio, 545
java.util, 244-46, 299, 552
java.util.stream, 246
javadoc, 231, 235, 524
javax.swing, 466
JButton, 463, 467, 480
JColorChooser, 501
JComboBox, 507
JComponent, 476
JDialog, 487
jerarquía
colecciones, 387
excepciones, 524-25
herencia, 373
JFrame, 463, 468, 469, 482
add, 466n
herencia, 506-7
Swing, 464
JList, 507
JMenu, 463, 469, 484
JMenuBar, 469
JMenuItem, 469, 470, 473, 484
 JOptionPane, 487
 JPanel, 481-82, 495-96, 499n

JScrollPane, 507
JTextField, 488
JUnit, 332-35

K

keyInUse, 540, 544

L

lambda, 178, 182-84
lectores, 545-46
legibilidad, 309
length, 260
librería de clases estándar, 200
límites
 exclusivos, 213-14
 inclusivos, 213-14
 números aleatorios, 213
 prueba, 330
LinkedList, 173, 245, 246, 450, 451, 561, 638
List, 223, 246
lista, 507

ArrayList véase ArrayList
 LinkedList, 173, 245, 246, 450, 451, 561, 638
listSize, 216
llamada de métodos externos, 113-15
llamadas a métodos internos, 112-13
localidad de los cambios, 301-2
Location, 420
LogAnalyzer, 253, 254, 262
LogEntry, 253, 258
LogFileCreator, 253, 547
LogFileReader, 253, 258
lógicos, operadores, 104
LoglineTokenizer, 253
LogReader, 253
long, 365
Lot, 167-68

M

Mac OS, 469n
mágicos, números, 403

MailClient, 117, 118, 120, 124
MailItem, 117-18, 124
MailServer, 117, 124
mail-system, proyecto, 117-24
main, 244
makeDarker, 484
makeFrame, 466, 477, 502
makeLarger, 497-98
makeLighter, 484
makeSmaller, 497-98
mantenibilidad de la escritura, 324
Map, 219, 246, 451
mapa, 188-89, 192-93
mapas, 218-22
 asociaciones, 218-22
 colecciones, 219
marca temporal, 365
marco de pruebas, 332
marcos, 464-66, 467, 495
matriz
 analizador de archivo de registro, 252-58
 autómatas celulares, 264-72
 bidimensional, 272-79
 colección de tamaño fijo, 251-81
 errores, 257
 expresiones, 257
 índice, 257
 inizializador, 271
 LogAnalyzer, 254
 objetos, 255-57
 streams, 279-80
 variables, 254-55
matriz de enteros, 254
Menu, 463
MessagePost, 360-62
 código fuente, 363-65
display, 398
herencia, 372
toString, 403

método, 43, 67, 70, 234, 446 *Véase también métodos específicos o tipos de método abstracto*, 435-37, 440-42, 446
ArrayList, 135
búsquedas, 398-401
cabecera, 63, 80
clase, 37
clase de librería, 209-10
cohesión, 306-8
cuerpo, 63, 64, 67, 78, 80
de los verbos/nombres, 558
definición de clase, 63-64, 85-86
espacio, 60
esqueletos, 565
estático, 546, 573
excepciones, 525
factoría, 573-74
implementación, 397
impresión desde, 67-69
instrucciones, 500
limitaciones, 243
modificadores de acceso, 232
mutador, 64-67
parámetros, 34, 60
polimorfismo, 402
por defecto, 448
privado, 234
referencia, 247
selector, 64-67, 70, 393
signatura, 35
sin BlueJ, 244
sobrecarga, 112
sustitución de métodos, 401-2
tipos de retorno, 70
modelo en cascada, 568-69
modificadores de acceso, 232
modularización, 96-97
modulo, operador, 107
MouseListener, 500, 501-3
MouseMotionAdapter, 501
mousePressed, 501, 502
MusicOrganizer, 140
agrupación de objetos, 131-64
clase de librería, 132-35
diagrama de objetos, 135-36
for-each, bucle, 144-46
numeración dentro de las colecciones, 138-41
procesamiento de una colección completa, 143-48
reproducción de archivos de música, 141-43
MediaPlayer, 141-43, 506-8
mutables, campos, 408

N

necesidad de conocer, 233
negativas, pruebas, 331
network, proyecto, 359-71
adicción de otros tipos de publicación, 377-79
clase, 360-63
código fuente, 363-70
display, 391-93
duplicación de código, 371
objetos, 360-63
new, 111, 112, 134, 135
NewsFeed, 363, 368-70, 380-81, 394-96, 404
nextDouble, 552
nextInt, 212, 552
nextLine, 554
no autorizado a conocer, 233
nombre
 parámetro, 35, 60
 variable, 62
not, operador, 205
notación con punto, 114
notación diamante, 134-35, 220
notify, 575
null, 167, 517, 518, 522
NullPointerException, 167, 517, 518, 523, 523n, 524

NumberDisplay, 98, 100-103
numberOfAccesses, 262, 263
numberOfEntries, 540
numeración implícita, 138
números Véase también números aleatorios
 de índice, 138
 mágicos, 403
 numeración implícita, 138
 seudoaleatorios, 212
números aleatorios
 generación de respuestas aleatorias, 214-16
 límites, 213
 rango limitado, 213-14
TechSupport, proyecto, 211-22

O

Object, 386-87, 405-7, 455
objeto, 31-33, 38-39 Véase también agrupación
 de objetos; objetos con un buen
 comportamiento
anónimo, 171
banco de objetos, 33, 37, 120
campos, 38, 61
clave, 219
colecciones, 130
creación, 50
 prevención, 528-29
diagrama, 99-100, 110, 118, 135-37
equals, 405-7
estado, 37
hashCode, 405-7
igualdad, 405-7
inmutable, 209
inspector, 37
interacción, 40-41
método, 33, 402-5
método mutador, 64-67
network, proyecto, 360-63
new, 124
objetos clave, 219

parámetros, 44-45
referencia, 99
tipos, 100
toString, 402-5
valor, 219
variables, 100
objetos con un buen comportamiento, 323-55
automatización de pruebas, 332-39
depurador/depuración, 324, 340-41, 352-53
 elecciones de estrategia, 354-55
estilo de comentarios, 342-43
instrucciones de impresión, 348-51
prueba de unidades, 325-32
pruebas, 324
recorridos manuales, 343-48
Observable, 575
Observer, 575
ocultamiento de la información, 233-34
OFImage, 475-76, 485-86
openFile, 472, 477
operaciones intermedias, 190
operaciones terminales, 190
operador
 and, 104, 154
 condicional, 267-68
 de asignación compuesta, 66n
 lógico, 104
 modulo, 107
 not, 205
 ternario, 267

P

pack, 467, 477
palabras clave, 54, 259
 modificadores de acceso, 232
palabras reservadas Véase palabras clase
panel de contenido, marcos, 467
paquete, nivel, 408
paquetes, 217-18

- parámetro, 34-35
definiciones de clases, 60-62, 79-81
errores, 517-19
nombre, 35
nombres, 60
objetos, 44-45
`println`, 75-76
programación defensiva, 516-19
subtipos, 384
tipos, 35
valor, 60, 348
variables, 60
parámetros formales, 80
`Parser`, 286, 303, 305, 312, 572
`Path`, 546
patrón observador, 574-75
patrones de diseño, 570-76
`PhotoPost`, 360-62, 372, 398
pila, 352
población animal, 178-82
polimorfismo, 244-46, 359, 384, 393
 `catch`, bloque, 533
 método, 402
`PopulationGenerator`, 439
positivas, pruebas, 331
`Post`, 377-79, 396, 398
 constructores, 377
 `for-each`, bucle, 405
 herencia, 372
 subclase, 374
 `toString`, 403
predador-presa, simulaciones, 418-33
primitivos, tipos, 100
primitivos, valores, 100
`print`, 124
`printDebugging`, 351
`printHelp`, 304
`println`, 69, 75-76, 145, 183
`printLocationInfo`, 294
`printTicket`, 64-65
privado, 56, 374
`private`, 183, 232-34, 407
programación defensiva, 516-19
programación en pareja, 567
programación funcional, colección, 177-97
programación orientada a objetos, 31, 97, 233, 359, 417
propagación, 535
`protected`, 407
protegidas, instrucciones, 532
prototipado, 567-68
prueba de unidades, 325-32
 aserciones, 541
 inspectores, 329-31
pruebas, 324 *Véase también prueba de unidades*
 automatización, 332-39
 clase, 589
 de la aplicación, 325
 de regresión, 332
 grabación, 335-38
 límites, 330
 negativas, 331-32
 positivas, 331-32
`public`, 183, 185, 232-34, 407, 446
públicos, campos, 234
puntos de interrupción, 120-22, 352
`put`, 219-20
- R**
- `Rabbit`, 422-25
`Random`, 212-13
`Randomizer`, 421
`RandomTester`, 213
`read`, 550n
`Reader`, 572
recorridos manuales, 343-48
 estado, 346-48
 objetos con un buen comportamiento, 343-48
 puntos de interrupción, 352
 verbales, 348

recorridos verbales, 348
`reduce`, 193-95
refactorización, 310-14
 independencia respecto del idioma, 314-19
relación “es un”, 372
`remove`, 135, 138, 162
`removeFile`, 138, 141
`reset`, 422
`Responder`, 202, 205, 214-16
retorno, instrucción, 64
retorno, tipos, 64, 66, 70
retorno, valores, 43, 66-67, 67n
reutilización
 cohesión, 309-10
 herencia, 377, 379-80
 taxi company, proyecto, 598
`Room`, 286, 293, 299, 312
`RuntimeException`, 524, 527, 536

S

salida estándar, 553
sangrado, 76-77
`Scanner`, 552-54
scribble, proyecto, 234-39
secuencia de llamadas, 352
separados por comas, valores (CSV), 552
`Serializable`, 554
serialización, 545, 554-55
`Set`, 223, 246, 299, 451
`setBorder`, 498
`setColor`, 454, 455
`setJMenuBar`, 469
`setLayout`, 483
`setPixel`, 492
seudocódigos, números, 212
seudocódigo, 74, 149, 159
`showInputDialog`, 488
`showMessageDialog`, 488
`Sighting`, 179-80
signatura, métodos, 35

simulación asíncrona *Véase* simulaciones dirigidas por sucesos
simulación de carácter temporal, 456
simulación síncrona, 456
simulaciones dirigidas por sucesos, 456-57
`simulateOneStep`, 431-33
`Simulator`, 419, 429-31, 454, 455
`SimulatorView`, 421, 454, 501
 implementación de clase, 453-54
 patrón observador, 575
`Singleton`, patrón, 572
`size`, 135, 156, 216
sobrecarga, 112
`split`, 224
`Stack`, 310
`startsWith`, 206
`static`, 239-40, 242-43, 446
`streams`, 178, 186-96, 279-80
 cadena de procesamiento, 189-91
`filter`, 187-88, 191-92
`map`, 188-89, 192-33
`reduce`, 193-95
`String`, 36, 62, 85
 clase de librería, 206-7
 concatenación, 69
 errores, 209
 `hashCode`, 407
 `indexOf`, 522
 invocaciones a métodos, 43
 objeto inmutable, 209
 `put`, 206, 210
 `Scanner`, 552-54
 `split`, 224
 `toString`, 319
 `trim`, 210
subclase, 372, 374, 393
 abstracta, 438
 inicialización, 376
 subtipo, 382
 superclase, 449

sustitución de métodos, 397, 398
`substring`, 85
subtipo, 533
 asignación, 382-84
 `casting`, 385-86
 herencia, 380-86
 parámetros, 384
 subclase, 382
 superclase, 449
 superclase, 382
 subclase, 449
 variables, 382
`super`, 377, 401-2
superclase, 372, 409, 491
 campos mutables, 408
 `casting`, 385-86
 constructor, 377
 inicialización, 376
 invocación de métodos, 441
 subtipos, 382
 subclase, 449
 sustitución de métodos, 397, 398
`SupportSystem`, 202-3
sustitución, 382
sustitución de métodos
 `equals`, 405-7
 `hashCode`, 405-7
 herencia, 396-98, 410-13
 método, 401-2
 `toString`, 402-5
`Swing`, 467
 administradores de diseño, 478-79
 GUI, 463
 tratamiento de sucesos, 470
`switch`, instrucción, 316, 316n
`System.err`, 519
`System.out`, 68, 519
`System.out.print`, 404
`System.out.println`, 145, 192, 306, 404

T

tabla de búsqueda, 270-72
taxi company, proyecto, 579-98
 análisis y diseño, 580-84
 clase, 580-81
 CRC, 581-82
 desarrollo iterativo, 589-98
 diseño de clases, 584-89
 escenarios, 582-84
 prueba de clases, 589
 reutilización, 598
TechSupport, proyecto, 201-6
 métodos de clases de librería, 209-10
 números aleatorios, 211-22
 `WordCounter`, 228-29
ternario, operador, 267
`this`, 119-20
`threshold`, 484
`throw`, instrucción, 523
`Throwable`, 524n
`@throws`, 524, 530
`throws`, cláusula, 530
ticket machine, proyecto, 49-53
tiempo de ejecución, 99
tiempo de vida, variables, 61
tipo Véase también subtipo
 base, 254
 de datos, 35-36, 57
 de objeto, 100
 de retorno, 64, 66, 70
 dinámico, 393-96
 enumerado, 314-17
 estático, 393-96
 interfaces, 449-50
 parámetros, 35
 primitivo, 100
 variable, 88
`TitleBorder`, 498
`toCollection`, 247
`toList`, 246

`toLowerCase`, 211
`toMap`, 246
`toSet`, 246
`toString`, 318
 herencia, 402-5
 `String`, 319
`toUpperCase`, 209
`Track`, 156-59
`TrackReader`, 156
tratamiento de sucesos, 462-63
 expresión lambda, 473-74
 `Swing`, 470
`TreeMap`, 245
`TreeSet`, 245
`Triangle`, 32
`trim`, 210
`try`, 530
`try`, instrucción, 549
 excepciones no comprobadas, 544
 excepciones, 530-33
 `finally`, cláusula, 535-36
 recuperación de errores, 542
`try con recursos`, instrucción, 548-49

U

UML, 361n

V

valor fuera de límites, 154, 522
valores
 de retorno, 43, 66-67, 67n
 expresiones, 85
 objetos, 219
 parámetros, 348
 primitivos, 100
 separados por comas, 552
variable, 167, 220 *Véase también tipos de variables específicos*
 ámbito, 60
 campos, 57, 79-81
 nombre, 60

objetos, 100
parámetros, 60-61
parámetros formales, 80
polimorfismo, 384-85
subtipos, 382
tiempo de vida, 61
tipos dinámicos, 393-96
tipos, 88
tipos estáticos, 393-96
valores primitivos, 100
variables de bucle, 145
variables de índice, 140, 151-52
variables estáticas, 121
variables locales
 definiciones de clases, 77-79
 depurador, 121
 instrucciones de impresión, 348
vecindario de Moore, 274
`Vehicle`, 585-87
vista dinámica, 99
`void`, 520
 método, 43, 67, 70
 valores de retorno, 66-67, 67n

W

`while`, bucle, 149-51, 152, 205, 261
Wolfram, código, 271
Wolfram, Stephen, 271
world-of-zuul, juego, 284-320
 acoplamiento implícito, 302-5
 ampliaciones, 291-93
 cohesión, 287, 306-8
 desacoplamiento, 317-19
 diseño dirigido por responsabilidad, 298-301
 duplicación de código, 288-91
 herencia, 410
 localidad de los cambios, 301-2
 refactorización, 310-14
 independencia respecto del idioma, 314-19
 tipos enumerados, 314-17



A lo largo de los últimos años, Java™ ha llegado a utilizarse ampliamente en la enseñanza de la programación, por varias razones. Una de ellas es que Java™ tiene muchas características que hacen que su enseñanza sea muy fácil: tiene una definición relativamente limpia; además, el exhaustivo análisis sintáctico realizado por el compilador informa a los estudiantes muy pronto de los problemas existentes y cuenta con un modelo de memoria muy robusto que elimina la mayoría de los errores “misteriosos” que surgen cuando se ven comprometidas las fronteras de los objetos o el sistema de tipos. Otra razón es que Java™ ha llegado a ser comercialmente muy importante.

Este libro aborda desde el principio el concepto más difícil de enseñar: los objetos. Guía a los estudiantes desde los primeros pasos hasta la exposición de algunos conceptos muy sofisticados.

Consigue resolver una de las cuestiones más peliagudas a la hora de escribir un libro sobre programación: cómo manejar la mecánica de escribir y ejecutar un programa en la práctica. La mayor parte de los libros suelen obviar el problema o tratarlo ligeramente, dejando que sea el profesor el que se las arregle para resolver la cuestión y dejándole también el problema de poner en relación el material que enseña con los pasos que los estudiantes deben dar para trabajar en los ejercicios. En lugar de ello, este libro presupone el uso de BlueJ y es capaz de integrar la tarea de comprenderlos conceptos con la mecánica de cómo deben actuar los estudiantes para explorarlo.

pearson.es



9 788490 355312