Fundamentos del lenguaje Java

por Michael Morrison

Contenido del capítulo

Hello, World! 139 Tokens 141

Conversión de tipos de datos 148 Tipos de datos 146

Bloques y ámbito 149 Matrices

Cadenas

fundamentos del lenguaje Java. Este capítulo se centra en el lenguaje y deja los detalles orientados a objetos de Java para el capítulo 14, "Clases, paquetes e orientada a objetos para un uso práctico de Java, no se requiere comprender los ava es un lenguaje orientado a objetos. Esto significa que el lenguaje está basado en el concepto objeto. Aunque es necesario un conocimiento de programación interfaces. Si ya tiene alguna experiencia con otro lenguaje orientado a objetos como el C++ o el Smalltalk, gran parte de Java le será territorio familiar. En efecto, Java casi puede considerarse un C++ nuevo y modernizado. Debido a que Java se deriva en tal alto grado de C++, se destacarán a lo largo de los próximos capítulos muchas de las similitudes y diferencias entre Java y C++. Además, el apéndice D proporciona una visión más completa de estas diferencias.

Este capítulo cubre lo esencial del lenguaje Java, incluyendo algunos programas de ejemplo para ayudarle a avanzar con seguridad.

Hello, World!

funciona un programa real. Manteniendo el ejemplo de programación introductorio tradicional, su primer programa será una versión Java del clásico programa "Hello. La mejor forma de aprender un lenguaje de programación es lanzarse y ver cómo World!. Bi listado 12.1 contiene el código fuente de la clase HelloWorld, que también se encuentra en el CD-ROM en el archivo HelloWorld.java. Fundamentos del lenguaje Java

una miniaplicación Java, es decir, que se ejecutaba dentro de los confines de una de Java es flexible y dinámico". El programa Hello World que vio en el capítulo 2 era página Web e imprimía texto como salida gráfica. El programa HelloWorld de este capítulo es una aplicación Java, lo que significa que se ejecura dentro del intérprete de Puede estar pensando que ya dijo hola al mundo con Java en el capítulo 2, "El diseño lava como un programa autónomo y ofrece salida de texto.

Listado 12.1 La clase HelloWorld

```
public static void main (String args[]) {
                                                           System.out.println("Hello, World!");
class HelloWorld {
```

Si ha compilado el programa con el compilador de Java (javac), ya está preparado para ejecutarlo en el intérprete de Java. El compilador de Java coloca la salida ejecutable en un archivo llamado HelloWorld.class. Esta convención de denominación puede parecer extraña considerando el hecho de que la mayoría de lenguajes de programación usan la extensión de archivo. EXE para los ejecutables, ¡No ocurre así en Java! Siguiendo la naturaleza orientada a objetos de Java, todos los programas Java se almacenan como clases Java creables y ejecutables como objetos en el entorno de tiempo de ejecución Java. Para ejecutar el programa HelloWorld, escriba iava HelloWorld en el indicador de comandos. Como habrá supuesto, el programa responde mostrando "Hello, World!" en su pantalla. ¡Felicidades, acaba de escribir y probar su primer programa Java!

compilador de Java como el nombre de la clase de salida ejecutable. El compilador de Java crea un archivo de clase ejecutable por cada clase definida en un archivo suente de Java. Si se define más de una clase en un archivo java, el compilador de Java almacenará cada una de ellas en un archivo .class separado. No es estrictamente necesario dar a un archivo fuente el mismo nombre que el del archivo de clase, Hello World es un programa Java muy pequeño. No obstante, ocurren muchas cosas en estas pocas líneas de código. Para comprender lo que está sucediendo, ha de examinar el programa línea a línea. Primero, ha de entender que Java depende mucho de las clases. En efecto, la primera sentencia de HelloWorld le recuerda que éste es una clase, no tan sólo un programa. Además, mirando detenidamente a la sentencia class, el nombre de la clase se define como HelloWorld. Este nombre lo usa el pero es muy recomendable hacerlo como una norma de estilo.

llamarse al método desde cualquier lugar dentro o fuera de la clase. static significa define como public static con un tipo de retorno void. public significa que puede que el método es el mismo para todas los casos de la clase. El tipo de retorno type capítulo 14, "Clases, paquetes e interfaces". El método único de la clase HelloWorld se llama main y debería serle familiar si ha usado C o C++. El método main se La clase Hello World contiene un método o función miembro. Por ahora, puede imaginarse esta función como una función de procedimiento normal que da la casualidad que está enlazada a la clase. Los detalles de los métodos están cubiertos en el significa que main no devuelve ningún valor.

pasados a la clase durante la ejecución. Debido a que HelloWorld no usa ningún argumento de línea de comandos, puede ignorar el parámetro args. Aprenderá algo es una matriz de objetos String que representa argumentos de línea de comandos El método main está definido para que tome un solo parámetro, String args[]. args más sobre cadenas más adelante en este capítulo. Se llama al método main cuando se ejecuta la clase Hello World, main se compone de una sola sentencia que imprime el mensaje "Hello, World!" en el flujo de salida estándar, de la forma siguiente:

System.out.println("Hello, World!");

sis, lo que significa que es un parámetro para una llamada a una función. El método llamado es realmente el printin del objeto out. Este método es similar al método printf de C, excepto en que añade automáticamente una newline (v1) al final de la flujo de salida estándar. Por fin, el objeto System es un objeto global en el entorno Para aclarar las cosas, examine la sentencia de derecha a izquierda. Primero observe cadena. El objeto our es una variable miembro del objeto System que representa el Al principio, esta sentencia puede parecer un poco confusa por los objetos anidados. que la sentencia acaba con un punto y coma, lo que es sintaxis estándar de Java, tomada de C/C++. Hacia la izquierda, ve la cadena "Hello, World!" entre paréntelava que encapsula la funcionalidad del sistema. Esto cubre muy bien la clase HelloWorld, su primer programa de Java. Si se extravío durante la explicación de la clase HelloWorld, no se preocupe demasiado. Se le ha presentado HelloWorld sin ninguna explicación previa del lenguaje Java y con la intención de que se lanzara dentro del código Java. El resto de este capítulo se centra en una descripción más estructurada de los fundamentos del lenguaje Java.

Tokens

cativo para el compilador. Realmente esto es cierto para todos los compiladores, no sólo para el de Java. Estos tokens definen la estructura del lenguaje Java, todos ellos se conocen como el conjunto de tokens de Java. Pueden subdividirse en cinco categorías: identificadores, palabras clave, literales, operadores y separadores. El compilador de Java también reconoce y elimina posteriormente los comentarios y Cuando envía un programa Java al compilador de Java, éste analiza el texto y extrae tokens individuales. Un token es el elemento más pequeño de un programa signifilos espacios en blanco.

descompone en tokens el código fuente. Los tokens resultantes se compilan a trae las diferencias de procesador a un procesador virtual único. Para obtener más Machine, Bytecodes, and More". Tenga presente que un entorno Java interpretado bytecode Java independiente del sistema, ejecutable desde dentro de un entormo Java interpretado. El bytecode se ajusta al Sistema Virtual Java hipotético, que absinformación sobre el Sistema Virtual Java, consulte el capítulo 39, "Java's Virtual El compilador de Java elimina todos los comentarios y espacios en blancos mientras puede ser el interpretador de línea de comandos Java o el programa de navegación apropiado para Java.

Identificadores

todos y clases para identificarlos de forma única ante el compilador y darles nombres Los identificadores son tokens que representan nombres, asignables a variables, méFundamentos del lenguaje lava

con sentido para el programador. HelloWorld es un identificador que asigna este nombre a la clase que reside en el archivo fuente HelloWorld.java, desarrollada antes.

Aunque puede ser creativo, al dar nombres a los identificadores de Java hay algunas limitaciones. Todos los identificadores de Java diferencian mayúsculas de minúsculas y deben comenzar con una letra, un subrayado (_) o un símbolo de dólar (\$). Las letras incluyen mayúsculas y minúsculas. Los caracteres posteriores del identificador pueden incluir las cifras 0 a 9. La otra única limitación a los nombres de identificadores es que no pueden usarse las palabras clave de Java, que se listan la sección siguiente. La tabla 12.1 contiene una lista de nombres de identificadores válidos y no válidos.

Tabla 12.1 Identificadores de Java válidos y no válidos

Válido	Inválido
HelloWord	Hello Word
Hi_Mom	Hi_Mom!
heyDude3	3hey Dude
tall	short
poundage	#age

El identificador HelloWorld es inválido porque contiene un espacio, Hi_Mom!, porque contiene un signo de exclamación. 3heyDude porque comienza con una cifra, short, porque es una palabra clave de Java, por último, #age, porque comienza con el símbolo #.

caracteres de subrayado y del símbolo de dólar al principio de los nombres de identificadores. Es un poco arriesgado porque muchas bibliotecas C usan la misma convención de denominación para bibliotecas, que pueden importarse en su código Java. Para eliminar el problema potencial de choque de nombres en estos casos, es Además de las restricciones mencionadas en cuanto a la denominación de los que la programación Java sea más fácil y consistente. Es una práctica estándar de Java denominar los identificadores con varias palabras en minúsculas, excepto la primera letra de cada palabra en medio del nombre. Por ejemplo, la variable toughGuy está en correcto estilo Java, mientras que toughguy, ToughGuy y TOUGHGUY violan el estilo. Esta regla no está grabada en piedra, solo es una buena idea a seguir porque la mayoría del código Java que ejecute seguirá este estilo. Otro tema sobre la denominación más crítico tiene que ver con el uso de los mejor no usar estos signos al comienzo de sus nombres de identificadores. Un buen uso del carácter de subrayado es la separación de palabras donde normalmente usaidentificadores de Java, hay algunas reglas de estilo que debería seguir para hacer ría un espacio.

Palabras clave

Las palabras clave son identificadores predefinidos reservados por Java para un objetivo determinado y se usan sólo de forma limitada y específica. Java tiene un conjunto de palabras clave más rico que C o C++, por lo que si está aprendiendo Java con conocimientos de C/C++, asegúrese de que presta atención a las palabras clave de Java. Las siguientes palabras clave están reservadas para Java:

tch	chroni zed	S	eadsafe	жо	ınsient	ক		p	9)		
Š	Syn	thi	ţ	th	tre	ţ	t	ΛO	E R		
interface	long	native	new	Llun	package	private	protected	public	return	short	static
e) se	extends	false	final	finally	float	for	goto	1 .	implements	import	instanceof
									01	default	-8
	else interface	else interface extends long	else interface extends long false native	else interface extends long false native final new	else interface extends long false native final new finally null	else interface extends long false native final new finally null float package	else interface extends long false native final new finally null float package for private	else interface extends long false native final new finally null float package for private goto protected	else interface extends long false native final new finally null float package for private goto protected if public	else extends false final finally float for goto if	else interface extends long false native final new finally null float package for private goto protected if public simplements return import short

Literales

Los elementos de programa que se usan de forma invariable se denominan *literales* o constantes. Los literales pueden ser números, caracteres o cadenas. Los literales numéricos incluyen los enteros, los de coma flotante y los booleanos. Éstos se consideran numéricos por la influencia de C en Java. En C, los valores booleanos para verdadero o falso se representan con un 1 y un 0. Los literales de caracteres siempre se refieren a un único carácter Unicode. Las cadenas, que contienen múltiples caracteres, aún se consideran literales, aunque están implementadas en Java como obietos.

Nota

Por si no está familiarizado con el conjunto de caracteres Unicode, sepa que es un conjunto de caracteres de 16 bits que substituye al conjunto de caracteres ASCII. Debido a que tiene 16 bits, hay suficientes entradas para representar muchos símbolos y caracteres de otros lenguajes. Unicode se está convirtiendo rápidamente en el estándar para los sistemas operativos modernos.

iterales enteros

Los literales enteros son los primarios en la programación Java y vienen en unos pocos formatos diferentes: decimal, hexadecimal y octal. Estos formatos se corresponden con la base del sistema numérico usado por el literal. Los literales decimales (base 10) aparecen como números ordinarios sin ninguna notación especial. Los hexadecimales (base 16) aparecen con un $\Omega \times \delta$ $\Omega \times \Omega$ inicial, similar a C/C++. Los octales (base 8) aparecen con un 0 inicial delante de los dígitos. Por ejemplo, un literal entero para el número decimal 12 se representa en Java como I2 en decimal. como I2 en hexadecimal y I3 en octal.

Los literales enteros se almacenan por defecto en el tipo *int.* que es un valor de 32 bits con signo. Si trabaja con números muy grandes, puede forzar que un literal entero se almacene en el tipo *long* añadiendo un l ó una L al final del número, como en 79L. El tipo largo es un valor de 64 bits con signo.

Literales de coma flotante

Los literales de coma flotante representan números decimales con partes nada del tipo double, que es un valor de 64 bits. Tiene la opción de usar el tipo más pequeño float de 32 bits si sabe que no se necesitan todos los 64 bits. Esto lo hace añadiendo una fo una Fal final del número, como en 5,6384e2f. Si es un rigorista de los detalles, puede expresar explícitamente que quiere el tipo double como unidad de almacenaje para su literal, como en 3,142d. Debido a que el almacenaje predeter-A diferencia de los literales enteros, los de coma flotante son de manera predetermifraccionarias, como el 3,142. Pueden expresarse en notación estándar o científica, lo que significa que el número 563,84 también puede expresarse como el 5,6384e2. minado para números de coma flotante ya es double, esto no es necesario.

iterales booleanos

del mundo de C/C++. En C no existe el tipo booleano y, por esto, no existen literales booleanos. Los valores booleanos verdadero y falso se representan con los valores enteros 1 y 0. Java soluciona este problema dando un tipo boolean con dos posibles Los literales boolcanos son verdaderamente un complemento bienvenido si viene estados: true y false. No es sorprendente que estos estados estén representados en el lenguaje Java con las palabras clave true y false.

Los literales booleanos se usan en la programación Java aproximadamente tan a fructura de control. Siempre que necesite representar una condición o estado con dos valores posible. lo que necesita es un boolean. Aprenderá algo más sobre el tipo menudo como los literales enteros, porque están presentes en casi todo tipo de eshoolean más adelante en este capítulo. Por ahora, sólo recuerde los dos valores del literal booleanos: true y false.

iterales de carácter

un par de comillas simples. De forma similar a C/C++, los caracteres especiales (de control y no imprimibles) se representan con una barra invertida (1) seguida del código del carácter. Un buen ejemplo de un carácter especial es \u03b1, que fuerza la salida de una línea nueva cuando se imprime. La tabla 12.2 muestra los caracteres Los literales de carácter representan un único carácter Unicode y aparecen dentro de especiales admitidos por Java.

Tabla 12.2 Caracteres especiales admitidos por Java

Descripción	Representación
Barra invertida	
Continuación	
Retroceso	q
Retorno de carro	٦
Alimentación de formularios	
Tabulador horizontal	
	The state of the s

Fundamentos del lenguaje Java

Descripción	Representación
Línea nueva	l)
Comillas simples	AVERACIONAL AND THE THE PROPERTY OF THE PROPER
Comillas dobles	"
Carácter Unicode	ppppn
Número octal	ppp\

Un ejemplo de un literal de carácter Unicode es \u00048, que es una representación hexadecimal del carácter H. Este mismo carácter se representa en octal como V110.

Literales de cadena

de comillas dobles. A diferencia de todos los otros literales descritos, los literales de cadena se implementan en Java con la clase String. Esto es muy diferente de la Los literales de cadena representan múltiples caracteres y aparecen dentro de un par representación de C/C++ de cadenas como una matriz de caracteres.

su estado con los caracteres que aparecen dentro de las comillas dobles. Desde una vamente poco importante. Sin embargo, vale la pena mencionarlo ahora porque es un recordatorio de que Java está muy orientado al objeto por su naturaleza, mucho Cuando Java encuentra una literal de cadena, crea un caso de la clase String y define perspectiva del uso, el hecho que Java implemente cadenas como objetos es relatimás que C++, considerado el estándar actual de programación orientada a objetos.

Operadores

Los operadores, conocidos también como operandos, indican una evaluación o computación para ser realizada en objetos de datos u objetos. Estos operandos pueden ser literales, variables o tipos de retorno de funciones. Los operadores admitidos por Java son los siguientes:

-	٨	~،	#	X	
,	٧	Ħ	\$!!	^
2		^	ij	<u>н</u> .	Ų
	==	Ŕ	ħ	ĮI	_
	28	¥		H	
	t	X	ŧ	₩	
	<	ŧI	‡	华	W.

La simple observación de estos operadores probablemente no le ayudará mucho en la dores y cómo se usan en el siguiente capítulo, "Expresiones, operadores y estructuras determinación de cómo usarlos. No se preocupe, aprenderá mucho más sobre operade controì."

Separadores

das las cosas en el código. Por ejemplo, los elementos de una lista están separados por comas, de forma muy parecida a las listas de elementos de una frase. Sin embar-Los separadores se usan para informar al compilador de Java de cómo están agrupa-

(continúa)

go. los separadores de Java van mucho más allá de las comas, como descubrirá en el próximo capítulo. Los separadores admitidos por Java son los siguientes:

Comentarios y espacios en blanco

Antes aprendió que el compilador de Java elimina los comentarios y los espacios en blanco durante la descomposición en tokens del código fuente. Puede preguntarse, ¿qué es lo que cualifica al espacio en blanco y cómo se soportan los comentarios? Primero, los espacios en blanco los forman los espacios, los tabuladores y las alimentaciones de formulario. El compilador de Java elimina todos los casos de éstos, al igual que los comentarios. Éstos pueden definirse de tres formas distintas, tal como se muestra en la tabla 12.3

Tabla 12.3 Tipos de comentarios admitidos por Java

Tipo	Uso
/* comentario */	Se ignoran todos los caracteres entre /* y */.
// comentario	Se ignoran todos los caracteres detrás de // hasta el final
	de la línea.
/** comentario */	Lo mismo que /* */, excepto que el comentario puede usarse
	con la herramienta javadoc para crear documentación automática.

El primer tipo de comentario (/* comentario */) debería serle familiar si ya ha programado antes en C. El compilador ignora todos los caracteres entre los delimitadores de comentario /* y */. Igualmente. el segundo tipo de comentario (/ comentario) debería serle familiar si ha usado C++. El compilador ignora todos los caracteres detrás del delimitador de comentarios // hasta el final de la finea. Estos dos tipos de comentarios han sido tomados de C y C++. El tipo de comentario final (/*** comentarios han sido tomados de C y C++. El tipo de comentario final (/*** comentario a procede usarse con la herramienta Java Automatic Documentation, javadoc, para crear documentación automática a partir del código fuente. La herramienta javadoc se describe en el capítulo 37, /// Java Documentation." Los siguientes son algunos ejemplos de uso de los diversos tipos de comentarios:

```
/* Este es un comentario estilo C. */
// Este es un comentario estilo C++.
/** Este es un comentario estilo javadoc. */
```

Tipos de datos

Uno de los conceptos fundamentales de cualquier lenguaje de programación es el de los tipos de datos. Estos definen los métodos de almacenamiento disponibles para representar información, junto con la manera como se interpreta ésta. Los tipos de datos están estrechamente ligados al afmacenamiento de variables en la memoria, porque el tipo de datos de una variable determina cómo interpreta el compilador el contenido de la memoria. Ya ha saborcado un poco los tipos de datos en la descripción de los tipos de literales.

Para crear una variable en la memoria, debe declararla dando el tipo de variable y el identificador que la identifica de forma única.

La sintaxis de la sentencia de declaración de Java de varíables es la siguiente:

Tipo Identificador [, Identificador]

La sentencia de declaración informa al compilador que reserve memoria para una variable del tipo *Tipo* con el nombre *Identificador*. El *Identificador* entre corchetes opcional indica que puede realizar declaraciones múltiples del mismo tipo separándolas con comas. Al final, como en todas las sentencias Java, la sentencia de declaración finaliza con un punto y coma.

Los tipos de datos Java pueden dividirse en dos categorías: simples y compuestos. Los simples son tipos nucleares que no se derivan de otros tipos. Los enteros, de coma flotante, booleanos y de carácter son todos tipos simples. Los tipos compuestos, por otra parte, se basan en los tipos simples e incluyen las cadenas, las marices y tanto las clases como las interfaces en general. Aprenderá las marices más adelante en este capítulo. Las clases y las interfaces están cubiertas en el capítulo 14. "Clases, paquetes e interfaces."

Tipos enteros de datos

Los tipos enteros de datos se usan para representar números enteros con signo. Hay cuatro tipos: *byne, short, int y long*. Cada uno de ellos ocupa una diferente cantidad de espacio en la memoria, como se muestra en la tabla 12.4.

Tabla 12.4 Tipos enteros Java

Tamaño	8 bits	16 bits	32 bits	
Tipo	ą	short	سو	

Para declarar variables usando los tipos enteros, emplee la sintaxis de declaración descrita previamente con el tipo deseado. Los siguientes son algunos ejemplos de declaración de variables enteras:

int i; short rocketfuel; long angle, magnitude; byte red, green, blue;

Tipos de datos de coma flotante

Los tipos de datos de coma flotante se usan para representar números con partes fraccionarias. Hay dos tipos de coma flotante: *float y double*. El primero reserva almacenamiento para un número de precisión simple de 32 bits y el segundo lo hace para un número de precisión doble de 64 bits.

La declaración de variables de coma flotante es muy similar a la de las variables enteras. Los siguientes son algunos ejemplos de declaraciones de variables de coma flotante:

float temperature; double windSpeed, barometricPressure; Fundamentos del lenguaje Java

Fipo de datos boolean

un bit sólo puede tener dos valores: 1 ó 0. Sin embargo, en lugar de usar 1 y 0, usa las forma intercambiable los tipos boolcanos y los enteros como en C/C++. Para declairue o false. Puede imaginar el tipo boolean como un valor entero de 1 bit, porque palabras clave de Java true y false, que no son sólo convenciones de Java, sino realmente los únicos valores booleanos legales. Esto significa que no puede usar de El tipo de datos boolean se usa para almacenar valores con uno de los dos estados: rar un valor booleano, use simplemente la declaración de tipo boolean:

boolean gameOver;

Tipo de datos carácter

El tipo de datos carácter se usa para almacenar caracteres Unicode simples. Debido a que el conjunto de caracteres. Unicode se compone de valores de 16 bits, el tipo de datos char se almacena en un entero sin signo de 16 bits. Crea variables del tipo char de la siguiente forma:

char firstInitial, lastInitial;

chars. En Java esto no es necesario porque la clase String se ocupa de manejar las cadenas, lo cual no significa que no deba nunca crear matrices de caracteres, sólo quiere decir que no debería usar una matriz de caracteres cuando lo que realmente Recuerde que el tipo char es útil sólo para almacenar caracteres aislados. Si viene de C/C++, puede caer en la tentación de formar una cadena creando una matriz de quiere es una cadena. C y C++ no distinguen entre matrices de caracteres y cadenas. pero Java sí.

Conversión de tipos de datos

Inevitablemente habrá momentos en que necesite convertir de un tipo de datos a (System.in) devuelve un int. Debe convertir este tipo int al char, antes de otro. Este proceso se llama conversión. A menudo, la conversión es necesaria cuando una función devuelve un tipo diferente del que necesita para realizar una operación. Por ejemplo, la función miembro vead del flujo de entrada estándar almacenarlo, de la forma siguiente:

char c = (char)System.in.read();

valor int, que se convierte en un char debido a la conversión (char). El valor char La conversión se lleva a cabo colocando el tipo deseado entre paréntesis, a la izquierda del valor a convertir. La llamada a la función System.in.read devuelve un resultante se almacena en la variable c char.

lo considere el resultado de convertir un long a un int. Un long es un valor de 64 bits bits superiores del valor long, de forma que encajen en el im de 32 bits. Si los 32 bits superiores del long contienen cualquier información útil, esta se perderá y el número cambiará como resultado de la conversión. También puede producirse una pérditre los números enteros y los de coma flotante. Por ejemplo, en la conversión de un El tamaño del almacenamiento de los tipos que está intentando convertir es muy y un int de 32 bits. Cuando se convierte un İong a un int. el compilador corta los 32 da de información en la conversión entre tipos fundamentales diferentes, como enimportante. No todos los tipos se convertirán a otros de forma segura. Para entender-

double a un long se perderá la información fraccionaria, aunque ambos números son valores de 64 bits.

fundamentales, como los tipos de coma flotante y el entero. La tabla 12.5 lista las conversiones en las que está garantizado que no se producirá ninguna pérdida de En las conversiones el tipo destino siempre debería ser igual o mayor en tamaño que el tipo fuente. Además, debería prestar mucha atención en la conversión entre tipos información.

Tabla 12.5 Conversiones cuyos resultados no sufren pérdidas de información

	in the country of the
Del tipo	Al tipo
byre	short, char, int. long, float, double
short	int, long, float, double
char	3. float, double
inf	long, float, double
long	float, double
float	double

Bloques y ámbito

y existe de forma más o menos independiente de todo lo que está fuera. Los bloques no sólo son importantes en un sentido lógico, se necesitan como parte de la sintaxis vista puramente estético, sería muy difícil para alguien que leyese su código entenapertura y de cierre (/ y /). Todo lo que está entre las llaves se considera un bloque del lenguaie Java. Sin llaves, el compilador tendría problemas para determinar dónde acaba una sección de código y dónde comienza la siguíente. Desde un punto de derlo sin las llaves. Por este motivo, no sería muy fácil para el usuario entender su En Java, el código fuente está divídido en partes separadas por signos de llave de propio código sin las llaves.

sentencia. Pero, ¿qué es un bloque externo? Suerte que lo haya preguntado, porque nos lleva a otro punto importante: los bloques pueden ser jerárquicos. Un bloque Las llaves se usan para agrupar sentencias relacionadas. Puede imaginarse que todo desde un bloque externo es exactamente lo que parece un bloque interno: una sola lo que está dentro de llaves concordantes se ejecuta como una sentencia. En efecto, puede contener uno o más subbloques anidados.

gramación Java. Cada vez que introduzca un nuevo bloque debe sangrar su código muchos lenguajes de programación. Sin embargo, sólo es un estilo y técnicamente no forma parte del lenguaje. El compilador produciría la misma salida incluso si no plemente hace que el código sea más fácil de seguir y entender. A continuación se fuente cierto número de espacios, preferiblemente dos. Cuando deja un bloque debe retroceder, o desangrar, dos espacios. Es una convención bastante establecida en sangrase nada. La sangría se usa para el programador, no para el compilador; sim-La sangría para identificar los diferentes bloques es característica del estilo de promuestra un ejemplo de sangría adecuada de bloques de Java: 15

150

```
for (int i = 0; i < 5; i++) {
                                           System.out.println(i);
                         if (1 < 3) {
```

A continuación se muestra el mismo código sin sangrías de bloque:

```
for (int i = 0; i < 5; i++) {
                                           System.out.println(i);
                       if (i < 3) {
```

suales de la relación entre los bloques de código. No se preocupe si desconoce las ma por medio de las sangrías; es obvio que la sentencia if está anidada dentro del bucle for. El segundo listado de código, por otra parte, no proporciona señales visentencias if y bucles for; aprenderá mucho sobre ellos en el siguiente capítulo, El primer listado de código muestra claramente la subdivisión del flujo del progra-"Expressiones, operadores y estructuras de control"

El concepto de úmbito está estrechamente relacionado con el de bloque y es muy importante cuando se trabaja con variables de Java. El ámbito se refiere a cómo las secciones de un programa (bloques) afectan el tiempo de vida de las variables.

Toda variable declarada en un programa tiene un ámbito asociado, lo que significa que la variable sólo se usa en esa parte determinada del programa. El ámbito está determinado por los bloques. Para entenderlos mejor, vuelva a mirar la clase HelloWorld en el listado 12.1. La clase HelloWorld se compone de dos bloques. El bloque exterior del programa es el que define la clase HelloWorld:

```
class HelloWorld {
```

una clase en sí misma o pertenece a una. Por ejemplo, los métodos se definen dentro de las clases a las que pertenecen. Tanto sintácticamente como lógicamente, todo Los bloques de clase son muy importantes en Java. Casi cualquier cosa de interés es sucede en Java dentro de una clase. Volviendo a HelloWorld, el bloque interno define el código dentro del método main de la forma siguiente:

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

El bloque interno se considera que está anidado dentro del bloque externo del programa. Cualquier variable definida en el bloque interno es local respecto a ese bloque y no es visible respecto al bloque externo; el ámbito de las variables se define como el bloque interno. Para conseguir una mejor idea del uso del ámbito y de los bloques, eche un vistazo a la clase HowdyWorld del listado 12.2.

Listado 12.2 La clase HowdyWorld

```
(continúa)
                       public static void main (String args[]) {
                                                                                                                  public static void printMessage () {
class HowdyWorld {
                                                                        printMessage();
                                                                                                                                             int j;
```

Fundamentos del lenguaje Java

```
System.out.println("Howdy, World!");
```

La clase HowdyWorld contiene dos métodos: main y printMessage. main debería serle familiar por la clase HelloWorld, excepto que esta vez declara una variable entera i y llama al método printMessage. Éste es un nuevo método que declara una variable j e imprime el mensaje "Howdy, World!" en el flujo de salida estándar, de forma muy parecida a como lo hacía el método main de HelloWorld.

Probablemente ya ha averiguado que HowdyWorld produce básicamente la misma salida que HelloWorld, porque la llamada a printMessage provoca que se muestre un único mensaje de texto.

método main. El cuerpo de main está definido por las llaves que rodean al método cuerpo del método printMessage. La importancia del ámbito de estas dos variables es que éstas no son visibles más allá de sus ámbitos respectivos; el Boque de clase HowdyWorld no sabe nada de los dos enteros. Además, main no sabe nada de j y Lo que quizás no puede ver inmediatamente es el ámbito de los enteros definidos en cada método. El entero i definido en main tiene un ámbito limitado al cuerpo del (el bloque de método). De forma parecida, el entero j tiene un ámbito limitado al printMessage no sabe nada sobre i.

El ámbito se hace más importante cuando comienza a anidar bloques de código dentro de otros bloques. La clase Goodbye World que se muestra en el listado 12.3 es un buen ejemplo de variables anidadas dentro de ámbitos distintos.

Listado 12.3 La clase GoodbyeWorld

```
public static void main (String arqs[]) (
                                                                             System.out.println("Goodbye, World!");
                                                                                                                                                                  System.out.println("Bye!");
                                                                                                          for (i = 0; i < 5; i \leftrightarrow) (
class GoodbyeWorld {
                                                     int i, j;
                                                                                                                                       int k:
```

bloque. Por otra parte, i y j sí pueden ser vistas dentro del bloque del bucle for. Esto ámbitos anidados, pero las variables definidas en ámbitos anidados están limitadas a esos ámbitos. Por cierto, no se preocupe si no está familiarizado con los bucles for. embargo, tiene un ámbito limitado al bloque del bucle for. Debido a que el ámbito de k está limitado al bloque del bucle for, no puede ser vista desde fuera de ese las variables definidas en ámbitos exteriores sí pueden ser vistas y usadas dentro de to aprenderá todo sobre ellos en el siguiente capítulo. "Expresiones, operadores y Los enteros i y j tienen ámbitos dentro del cuerpo del método main. El entero k, sin significa que la definición de ámbitos tiene un efecto jerárquico de arriba a abajo. estructuras de control".

bles, el ámbito también define su tiempo de vida. Esto significa que las variables se Por más razones que la visibilidad, es importante que preste atención al ámbito de as variables cuando las declare. Además de determinar la visibilidad de las variadestrayen realmente cuando la ejecución del programa abandona su ámbito. VolFundamentos del lenguaje Java

entra al bloque del bucle for, se reserva almacenamiento para el entero k. Cuando la ejecución del programa abandona el bloque del bucle for, se libera la memoria para k y se destruye la variable. De forma similar, cuando la ejecución del programa abandona main, todas las variables de su ámbito se liberan y destruyen (i y j). El concepto de tiempo de vida de una variable y ámbito se hace incluso más importante cuando comienza a tratar las clases. Recibirá una buena dosis de esto en el capíieros i y j cuando la ejecución del programa entra en el método main. Cuando se viendo a mirar el ejemplo GoodByeWorld, se reserva almacenamiento para los entulo 14, "Clases, paquetes e interfaces."

Matrices

o compuesto. Las matrices también pueden ser multidimensionales. Las matrices Java se declaran con corchetes cuadrados ([]). A continuación algunos ejemplos de tos del mismo tipo. Los elementos de una matriz pueden ser de tipo de datos simple Una matriz es una construcción que proporciona almacenaje a una lista de elemenmatrices en Java:

char[] letters; long grid[][]; int numbers[];

de un número entre los corchetes cuadrados indicando el número de elementos de la matriz. Java no le deja indicar el tamaño de una matriz vacía cuando la declara. Siempre ha de definir el tamaño de una matriz de forma explícita con el operador Si está familiarizado con matrices en otro lenguaje, puede sorprenderle la ausencia new o asignando una lista de elementos a la matriz, cuando se elabore. El operador new se describe en el capítulo siguiente, "Expresiones, operadores y estructuras de Control"

Puede que parezca complicado el tener que definir explícitamente el tamaño de una no le deja apuntar simplemente en una matriz y crear nuevos elementos. Manejando matriz con el operador new. Pero Java no tiene punteros como C o C++ y, por esto, de esta forma la gestión de la memoria, se han evitado en el lenguaje Java los problemas de comprobación de límites comunes a C y C++. Otra cosa extraña que puede observar en las matrices Java es la situación opcional de los corchetes cuadrados en la declaración de la matriz. Se le permite colocar los corchetes cuadrados tanto después del tipo de variable como después del dentificador.

y definidas con un tamaño determinado usando el operador new o asignando una A continuación se muestra un par de ejemplos de matrices que han sido declaradas lista de elementos en la declaración de la matriz:

char alphabet[] = new char[26]; int primes = $\{7, 11, 13\}$;

Java también admite las estructuras más complejas para el almacenamiento de listas de elementos, las pilas y las tablas de hashing. A diferencia de las matrices, estas estructuras están implementadas en Java como clases. Recibirá un curso intensivo

sobre estos otros mecanismos de almacenamiento en el capítulo 19, "El paquete de utilidades".

Cadenas

mente como una matriz de caracteres. Las siguientes son cadenas declaradas usando En Java, las cadenas se tratan con una clase especial llamada String. Incluso las cadenas de literales se gestionan internamente por medio de una instancia de la clase String. Una instancia de una clase es simplemente un objeto que ha sido creado en base a la descripción de la clase. Este método de manejar cadenas es muy diferente al de los lenguajes tipo C y C++. donde las cadenas se representan simplela clase String de Java:

String message;

String name = "Mr. Blonde";

fuera. Aprenderá todos los detalles de la clase Siring en el capítulo 18, "El paquete En este punto es tan importante conocer la clase String tanto por dentro como por del lenguaje".

Resumen

En este capítulo ha revisado los componentes centrales del lenguaje Java, y habrá comprendido por qué Java se ha vuelto tan popular en un tiempo relativamente corto. Con grandes mejoras respecto a las debilidades de los lenguajes C y C++, los estándares del lenguaje del sector, Java cobrará importancia sin duda alguna en un futuro próximo. Los elementos del lenguaje cubiertos en este capítulo son sólo la punta del iceberg respecto a las ventajas de la programación en Java.

Ahora que ya está armado con los fundamentos del lenguaje Java, se espera que esté preparado para seguir adelante y profundizar en el lenguaje Java. El siguiente capítulo, "Expresiones, operadores y estructuras de control" cubre exactamente lo que su título sugiere. En el aprenderá cómo trabajar con y manipular gran parte de menzar a escribir programas que hagan algo más que mostrar mensajes "monos" la información que ha aprendido en este capítulo. Al hacerlo, será capaz de coen la pantalla.

Expresiones, operadores y estructuras de control

por Michael Morrison

Contenido del capítulo

- Expresiones y operadores 155
 - Estructuras de control 168

Este capítulo anterior aprendió los componentes básicos de un programa Java. Este capítulo se centra en cómo usar estos componentes para hacer cosas útiles. Los tipos de datos son interesantes, pero sin expresiones y operadores no puede hacer mucho con ellos. Incluso las expresiones y los operadores solos son algo limitados. Añádales las estructuras de control y podrá hacer algunas cosas interesantes.

Este capítulo cubre todas estas cosas y reúne muchas de las piezas que faltaban del rompecabezas de programación de Java. No sólo aumentará en gran manera su conocimiento del lenguaje Java, también aprenderá lo necesario para escribir algunos programas más interesantes.

Expresiones y operadores

Si ha creado las variables, querrá realizar algo con ellas. Los operadores le permiten realizar una evaluación o una computación de objetos de datos u objetos. Los operadores aplicados a variables y a literales forman las *expresiones*. Una expresión puede imaginarse como una ecuación programática, más formalmente, es una secuencia de uno o más objetos de datos (operandos) y cero o más operadores que dan un resultado. Un ejemplo de una expresión es el siguiente:

x = y / 3;

En esta expresión, $x \in y$ son variables, β es un literal $y = y / \sin$ operadores. Esta expresión dice que la variable v se divide por β usando el operador de división (J) y el resultado se almacena en x, usando el operador de asignación (=). Observe que la expresión se describió de derecha a izquierda. Esta es la técnica estándar para descomponer y entender expresiones en Java y también en la mayoría de los otros lenguajes de programación. Esta evaluación de derecha a izquierda de expresiones no es sólo una técnica para su propia comprensión de éstas, es cómo el mismo compilador las analiza para generar código.

Precedencia de operadores

Incluso con el análisis de derecha a izquierda de las expresiones por el compilador, aún son muchas las veces en las que el resultado de una expresión sería indeterminado sin algunas otras reglas. La siguiente expresión muestra el problema:

x = 2 * 5 + 12 / 4

la operación de división 12 / 4, que da un resultado de 3. Después se ejecuta la operación de adición 5 + 3, lo que le da un resultado de 8. Después se realiza la operación de multiplicación 2 * 8, lo que le da un resultado de 16. Finalmente se trata la operación de asignación x = 16, en cuyo caso el número 16 se asigna a la Usando estrictamente la evaluación de derecha a izquierda, primero se lleva a cabo variable x.

Si tiene alguna experiencia con precedencia de operadores de otro lenguaje, ya puede estar cuestionándose la evaluación de esta expresión y por buenas razones juzgará que jestá mal! El problema es que el uso de la simple evaluación de expredo del orden de los operadores. La solución a este problema está en la precedencia de operadores, que determina el orden en el que se evalúan los operadores. Todo operador Java tiene una precedencia asociada. A continuación se muestra un listado siones de derecha a izquierda puede producir resultados inconsistentes, dependiende todos los operadores Java desde la máxima a la mínima precedencia;

Н ŧ

abajo, es decir, el operador [] tiene una precedencia superior que el *, pero la En esta lista de operadores, todos los que están en una fila determinada tienen la misma precedencia. El nivel de precedencia de cada fila disminuye de arriba a misma que el ().

La evaluación de la expresión aún va de derecha a izquierda, pero sólo cuando se tratan operadores que tengan la misma precedencia. En caso contrario, los operadores con una precedencia superior se evalúan antes que los operadores con una inferior. Sabiendo esto, reconsidere la misma ecuación:

x = 2 * 5 + 12 / 4

Antes de usar la evaluación de derecha a izquierda de la expresión, compruebe así es! Los operadores de multiplicación (*) y división (/) tienen la precedencia más alta, seguidos por el operador de adición (+) y, finalmente, por el de asignación (=). primero si cualquiera de los operadores tiene una precedencia diferente. ¡En efecto, Debido a que los operadores de multíplicación y división comparten la misma pre-

Expresiones, operadores y estructuras de control

2 * 5, que da un 10. Después de realizar estas dos operaciones, la expresión se ve así: sión 12/4, primero, resultando un 3. Después realice la operación de multiplicación cedencia, evalúelos de derecha a izquierda. Al hacerlo, realiza la operación de divi-

ción, realice a continuación la adición 10 + 3, que da un 13. Por último, se procesa la operación de asignación x = 13, que da el número 13 y que se asigna a la variable x. Como puede ver, al evaluar la expresión usando la precedencia de operadores se Debido a que el operador de adición tiene una precedencia superior al de asignaproduce un resultado completamente diferente. Sólo para acabar de entenderlo, considere otra expresión que usa paréntesis con el objetivo de agrupar:

x = 2 * (11 - 7);

Sin los paréntesis que agrupan, realizaría primero la multiplicación y después la otros operadores. Por esto, se lleva a cabo primero la sustracción 11 - 7, que da 4 y sustracción. Sin embargo, según la lista precedente, el operador () antecede a los la siguiente expresión:

×=2 * 4:

El resto de la expresión se resuelve fácilmente con una multiplicación y una asignación para dar un resultado de 8 a la variable x.

Operadores enteros

binarios, sobre pares de números enteros. Ambos operadores devuelven resultados relacional. Los operadores unarios actúan sólo sobre números enteros simples y los Hay tres tipos de operaciones que pueden realizarse sobre enteros: unaria, binaria y enteros. Los operadores relacionales, por otra parte, actúan sobre dos números enteros pero devuelven un resultado booleano en lugar de un entero.

La única excepción a esta regla es si uno de los operandos es un long, en cuyo caso Los operadores unarios y binarios devuelven típicamente un tipo int. Todas las operaciones que impliquen los tipos byte, short e int siempre dan como resultado un int. el resultado de la operación también será un tipo long.

Unarios

Los operadores enteros unarios actúan sobre un solo entero. La tabla 13.1 lista los operadores enteros unarios.

Tabla 13.1 Los operadores enteros unarios

Descripción	Operador
Incremento	++
Decremento	Annual and the second of the s
Negación	All International Property and the Control of the C
Complemento a nivel de bits	\

Los operadores de incremento y decremento (++ y --) aumentan y disminuyen las variables enteras en una unidad. Parecidos a sus complementos en C y C++, estos

operadores pueden usarse tanto en forma prefijo como sufijo. Un operador de prefijo tiene lugar antes de la evaluación de la expresión en la que está y uno de sufijo tiene lugar después de que la expresión se ha evaluado. Los operadores unarios de prefijo se sitúan inmediatamente antes de la variable y los de sufijo, inmediatamenle después. A continuación vea un ejemplo de cada tipo de operador:

antes de ser asignada a v. En el segundo ejemplo, x se decrementa en sufijo, lo que significa que se decrementa después de ser asignada a z. En el último caso, se asigna a z el valor de x antes de que x se decremente. El listado 13.1 contiene el programa IncDec, que usa ambos tipos de operadores. Por favor, observe que el programa IncDec está implementado realmente en la clase Java IncDec. Esto es consecuencia de la estructura orientada a objetos de Java, que requiere que los programas se implementen como clases. Así pues, cuando vea una referencia a un En el primer ejemplo, x se incrementa en prefijo, lo que significa que se incrementa programa Java, tenga en cuenta que se está refiriendo realmente a una clase Java.

Listado 13.1 La clase IncDec

```
public static void main (String args[]) {
                                                                                                                                                        System.out.printlin("++x = " + ++x);
                                                                                                                                                                                      System.out.println("y++ = " + y++);
                                                                                                                                                                                                                 System.out.println("x = " + x);
                                                                                                                     System.out.println("y = " + y);
                                                                                       System.out.println("x = " + x);
                                                                                                                                                                                                                                               System.out.println("y = " + y);
                                                              int x = 8, y = 13;
class incDec (
```

El programa IncDec da los siguientes resultados:

```
y++ = 13
             6 = ×++
      y = 13
                                      y = 14
                             (I)
8
11
X
```

El operador entero unario de negación (-) se usa para cambiar el signo de un valor entero. Este operador es tan simple como suena, como se muestra en el siguiente ejemplo:

y = -×; :. H X

Listado 13.2 La clase Negation

'cal, mire el programa Negation en el listado 13.2.

asigna a y. El valor resultante de y es -8. Para ver este código en un programa Java

En este ejemplo, se asigna a x el valor literal 8 y después se realiza la negación y se

```
public static void main (String args[]) {
                                                                                       System.out.println("x = " + x);
class Negation {
                                                           int x = 8;
```

(continúa)

Expresiones, operadores y estructuras de control

```
System.out.println("y = " + y):
int y = -x;
```

El último operador entero unario Java es el operador de complemento a nivel de bit de bit significa que se conmuta cada bit del número. En otras palabras, todos los ceros binarios se convierten en unos y todos los unos binarios se convierten en (~), que realiza una negación a nivel de bit de un valor entero. La negación a nivel ceros. Mire un ejemplo muy similar al del operador de negación:

.×~ = ×

cómo se almacenan en la memoria los enteros, significa que a todos los bits de la que ver con el hecho de que los números negativos se almacenan en la memoria de bit antes de ser asignado a y: ¿Qué significa esto? Bien, sin entrar en detalle de variable x se invierten, produciendo un resultado decimal de -9. Este resultado tiene usando un método conocido como el complemento a dos (vea la siguiente nota). Si tiene problemas para creerto, inténtelo por sí mismo con el programa En este ejemplo se asigna otra vez a x el valor literal 8, pero se complementa a nivel BitwiseComplement que se muestra en el listado 13.3

Los números enteros se almacenan en la memoria como series de bits binarios que de orden superior del número está a 1. Debido a que un complemento a nivel de bits pueden tener, cada uno, un valor de 0 ó 1. Un número se considera negativo si el bit conmuta todos los bits de un número, incluyendo el de orden superior, se invierte el signo de un número.

Listado 13.3 La clase BitwiseComplement

```
public static void main (String args[]) {
                                                                                                                                    System out println("y = " + y);
                                                                                   System.out.println("x = " + x);
class BitwiseComplement (
                                                                                                              int y = ~x;
                                                          int x = 8:
```

Binarios

Los operadores enteros binarios actúan sobre pares de enteros. La tabla 13.2 lista los operadores enteros binarios.

Tabla 13.2 Los operadores enteros binarios

(continúa)

9

Tabla 13.2 Continúa

Descripción	Operador
Multiplicación	*
División	
Módulo	%
AND a nivel de bits	\$
OR a nivel de bits	
XOR a nivel de bits	Communication of the communica
Desplazamiento a la izquierda	V V
Desplazamiento a la derecha	^
Desplazamiento a la derecha con relleno de ceros	<<<

Los operadores de adición, sustracción, multiplicación y división (+, -, *, /) hacen todos lo que espera de ellos. Una cosa importante es observar cómo funciona el operador de división; debido a que está tratando con operandos enteros, el operador de división devuelve un divisor entero. En los casos en los que la división da un resto, el operador de módulo (%) puede usarse para obtener el valor del resto. El listado 13.4 contiene el programa Arithmetic, que muestra cómo funcionan los operadores aritméticos enteros binarios básicos.

Listado 13.4 La clase Arithmetic

```
class Arithmetic {
    int x = 17, y = 5;
        System.out.println("x = "+ x);
        System.out.println("y = "+ y);
        System.out.println("x + y = " + (x + y));
        System.out.println("x + y = " + (x + y));
        System.out.println("x + y = " + (x + y));
        System.out.println("x + y = " + (x + y));
        System.out.println("x + y = " + (x + y));
        System.out.println("x + y = " + (x + y));
        System.out.println("x + y = " + (x + y));
    }
}
```

Vea los resultados del programa Arithmetic:

x = 17

Estos resultados no deberían sorprenderle mucho. Observe sólo que la operación de división x / y, se reduce a 17 / 5, que da el resultado 3. Observe también que la operación de módulo x% y, que se reduce a 17 % 5, acaba con un resultado de 2, que es el resto de la división entera.

Expresiones, operadores y estructuras de control

Matemáticamente, una división por cero da un resultado infinito. Debido a que representar números infinitos es un gran problema para los computadores, la división o operaciones de módulo por cero dan un error. Para ser mas detallados, se lanza una excepción en tiempo de ejecución. Aprenderá mucho más sobre excepciones en el capítulo 16, "Manejo de excepciones".

Los operadores AND, OR y XOR a nivel de bits (&, |y^A) actúan sobre los bits individuales de un entero. Estos operadores a veces son útiles cuando se emplea un entero como un campo de bits, por ejemplo cuando se usa un entero para representar un grupo de indicadores binarios. Un int es capaz de representar 32 indicadores diferentes, porque se almacena en 32 bits. El listado 13.5 contiene el programa *Bitwixe*, que muestra cómo usar los operadores enteros a nivel de bits.

Listado 13.5 La clase Bitwise

```
class Bitwise {
  public static void main (String args[]) {
    int x = 5, y = 6;
    System.out.println("x = " + x);
    System.out.println("x = " + y);
    System.out.println("x & y = " + (x & y));
    System.out.println("x | y = " + (x | y));
    System.out.println("x | y = " + (x | y));
}
```

El resultado de ejecutar Bitwise es el siguiente:

Para entender este resultado, primero ha de comprender los equivalentes binarios de cada número decimal. En *Binvise*, las variables x e y se definen como 5 y 6, lo que corresponde a los números binarios 0101 y 0110. La operación AND a nivel de bits compara cada bit de cada número para ver si son iguales. Pone el bit resultante a 1 si ambos bits comparados son 1, y 0 en caso contrario. El resultado de la operación AND a nivel de bits con estos dos números es 0100 en binario o 4 en decimal. La misma lógica se utiliza para los otros dos operadores, excepto que las reglas de comparación de bits son diferentes. El operador OR a nivel de bits pone el bit resultante a I si cualquiera de los bits que se comparan es I. Con estos números, el resultado es 011I en binario o I en decimal. Por último, el operador XOR a nivel de bits pone el bit resultante a I si exactamente uno y sólo uno de los bits que se compara es I y en caso contrario lo pone a I0. Con estos números, el resultado es I1011 binario o I2 decimal.

Los operadores de desplazamiento a la izquierda, desplazamiento a la derecha y desplazamiento a la derecha con relleno de ceros (<<, >> y >>>) desplazan los bits individuales de un entero en una cantidad entera determinada. Los siguientes son algunos ejemplos de cómo se usan estos operadores:

```
x << 3;
y >> 7;
z >>> 2;
```

En el primer ejemplo, los bits individuales de una variable x entera se desplazan tres posiciones hacia la izquierda. En el segundo ejemplo, los bits de y se desplazan siete lugares a la izquierda. El tercer ejemplo muestra cómo se desplaza z dos posiciones a la derecha, con ceros desplazados en las dos posiciones más a la izquierda. Para ver los operadores en un programa real, mire Shiff en el listado 13.6.

Listado 13.6 La clase Shift

```
class Shift {
    public static void main (String args[]) {
    int x = 7;
    System.out.println("x = " + x);
    System.out.println("x >> 2 = " + (x >> 2));
    System.out.println("x <> 1 = " + (x << 1));
    System.out.println("x >>> 1 = " + (x >>> 1));
}
```

A continuación se muestra la salida de Shift:

x = 7 x >> 2 = 1 x << 1 = 14 x >>> 1 = 14 El número que se desplaza en este caso es el decimal 7, que se representa como 0111 en binario. La primera operación de desplazamiento a la derecha desplaza los bits dos posiciones, lo que da como resultado el número binario 0001, o decimal 1. La siguiente operación, un desplazamiento a la izquierda, desplaza los bits una posición, lo que da como resultado el número binario 1110, o 14 decimal. Por fin, la última operación es un desplazamiento a la derecha con relieno con ceros, que desplaza los bits una posición, lo que da como resultado el número binario 0011, o 3 decimal. Muy simple, ¿eh? ¡Y probablemente pensaba que era dificil trabajar con enteros a nivel de bits!

orden más alto y desplaza efectivamente los 31 bits inferiores. Este comportamiento hace que para números negativos se produzcan resultados similares a los de los números positivos. Es decir, -8 desplazado a la derecha en una posición dará -4. Por números positivos, no hay diferencia entre los dos operadores, ambos desplazan ceros en los bits superiores de un número. La diferencia surge cuando comienza a desplazar números negativos. Recuerde que los números negativos tienen el bit de za ceros en los bits superiores, incluyendo al de orden más alto. Cuando se aplica los operadores de desplazamiento a la derecha (>>) y los de desplazamiento a la derecha con relleno de ceros (>>>). El operador de desplazamiento a la derecha parece desplazar ceros en los bits más a la izquierda, igual que el operador de desplazamiento a la derecha con relleno de ceros, ¿no es así? Bien, cuando se tratan más alto nivel a 1. El operador de desplazamiento a la derecha preserva el bit de otra parte, el operador de desplazamiento a la derecha con relleno con ceros desplaeste desplazamiento a números negativos, el bit de orden más alto se convierte en 0 En función de estos ejemplos, puede estar preguntándose cuál es la diferencia entre y el número se convierte en positivo.

Expresiones, operadores y estructuras de control

Relacionales

El último grupo de operadores enteros son los relacionales, que operan sobre enteros pero devuelven un tipo booleanos. La tabla 13.3 lista los operadores enteros relacionales.

Tabla 13.3 Operadores enteros relacionales

Descripción	Operador
Menor que	٧
Mayor que	
Menor que o igual que	11 >
Mayor que o igual que	H <
Iguai que	
Designal que	#

Estos operadores realizan comparaciones entre enteros. El listado 13.7 contiene el programa Relational, que muestra el uso de los operadores relacionales con enteros.

Listado 13.7 La clase Relational

```
class Relational {
    public static void main (String args[]) {
        int x = 7, y = 11, z = 11;
        System.out.println("x = " + x);
        System.out.println("x = " + y);
        System.out.println("x = " + z);
        System.out.println("x > z = " + (x > z));
        System.out.println("x > z = " + (x > z));
        System.out.println("x > z = " + (x > z));
        System.out.println("x = y = " + (x = y));
        System.out.println("x = y = " + (x = y));
        System.out.println("x = z = " + (y = z));
        System.out.println("x = z = " + (x = z));
    }
```

A continuación se muestra el resultado de ejecutar Relational:

/ = ×

y = 11 z = 11 x < y = true x > z = false y <= z = true y == z = true x == y = folse x != y = true Como puede ver, el método *println* es suficientemente inteligente para imprimir correctamente los resultados booleanos de *true y false*.

Operadores de coma flotante

dores unarios actúan sólo sobre números de coma flotante simples y los binarios sobre pares de números de coma flotante. Ambos operadores devuelven resultados De forma similar a los operadores enteros, hay tres tipos de operaciones que pueden realizarse sobre números de coma flotante: unaria, binaria y relacional. Los operaen números de coma flotante. Sin embargo, los operadores relacionales actúan sobre dos números de coma flotante pero devuelven un resultado booleanos.

Los operadores unarios y binarios de coma flotante devuelven un tipo float si ambos operandos son de este tipo. Sin embargo, si uno o ambos operandos es del tipo double, el resultado de la operación es de tipo double.

Unarios

Los operadores de coma flotante unarios actúan sobre un solo número de coma flotante. La tabla 13.4 lista los operadores de coma flotante unarios.

Tabla 13.4 Los operadores de coma flotante unarios

Descripción	Operador
Incremento	
Decremento	The state of the s

Como puede ver, los dos únicos operadores de coma fiotante son los de incremento y decremento. Estos dos operadores, respectivamente, suman y restan 1.0 a su operando de coma flotante.

Binarios

Los operadores binarios de coma flotante actúan sobre pares de números de coma flotante. La tabla 13.5 lista los operadores de coma flotante binarios.

Tabla 13.5 Los operadores de coma flotante binarios

Adición + Sustracción - Multiplicación * División / Módulo %	Descripción O	Operador
**	dición +	
*		
%		
%		

Los operadores de coma flotante son las cuatro operaciones binarias tradicionales (+, -, *, /) más el operador de módulo (%). Puede estar preguntándose cómo encaja aquí el operador de módulo, considerando que su uso como operador entero se basaba en la división entera. Si recuerda, el operador de módulo entero devolvía el resto de una división entera de dos operandos. Pero una división de coma flotante nunca da un resto, entonces ¿qué hace un módulo de coma flotante? Devuelve el

Expresiones, operadores y estructuras de control

se lleva a cabo con ambos operandos de coma flotante, pero el divisor resultante se trata como un entero, resultando un resto de coma flotante. El listado 13.8 contiene el programa FloatMath, que muestra como funciona el operador de módulo de equivalente de coma flotante de una división entera. Lo que significa que la división coma flotante junto con otros operadores de coma flotante binarios.

Listado 13.8 La clase FloatMath

```
System.out.println("x + y = " + (x + y));
                                                                                                                                                                                              System.out.println("x - y = " + (x - y));
                                                                                                                                                                                                                                 System.out.println("x * y = " + (x * y)):
                                                                                                                                                                                                                                                              System.out.println("x / y = " + (x / y));
                                                                                                                                                                                                                                                                                                System.out.println("x % y = " + (x % y))
                             public static void main (String args[]) {
                                                                                               System.out.println("x = " + x);
                                                                                                                                 System.out.println("y = " + y);
                                                               float x = 23.5F, y = 7.3F;
class FloatMath {
```

A continuación se muestra la salida del programa FloatMath;

x = 23.5

x / y = 3.21918x * y = 171.55x + y = 30.8x - y = 16.2y = 7.3

x % y = 1.6

La operación de módulo final determinó que 7,3 divide a 23,5 una cantidad entera Las cuatro primeras operaciones se han realizado sin ninguna duda como esperaba, tomando los dos operandos de coma flotante y dando un resultado de coma flotante. de 3 veces, dejando un resto resultante de 1,6.

Relacionales

te son los mismos que los enteros listados en la tabla 13.3, excepto que operan sobre Los operadores de coma flotante relacionales comparan dos operandos de coma flotante, dando un resultado booleano. Los operadores relacionales de coma flotannúmeros de coma flotante.

Los operadores booleanos

Los operadores booleanos actúan sobre tipos booleanos y devuelven un resultado Booleano. Estos operadores se listan en la tabla 13.6.

Tabla 13.6 Los operadores booleanos

Descripción	perador
AND	
Evaluación OR	
	(Continúe)

Tabla-13.6 Continua (C. December Commente de la companya de la com Operador & & 11 11 Evaluación XOR Descripción No igual que Condicional AND lógico OR lógico Negación Igual que

de determinar el resultado. Los operadores lógicos (&& y i i) evitan la evaluación del lado derecho de la expresión si no es necesaria. Para entender mejor la diferen-Los operadores de evaluación (&, ! y ^) evalúan ambos lados de una expresión antes cia entre estos operadores, analice las siguientes expresiones:

boolean result = isValid && (Count > 10); boolean result = isValid & (Count > 10);

dientemente de los valores de las variables implicadas. En el segundo ejemplo, se usa el operador AND lógico (&&), que comprueba primero el valor booleano is Valid; si es false, se ignora la parte derecha de la expresión y se realiza la asigna-La primera expresión usa el operador de evaluación AND (&) para realizar una ción. Esto es más eficiente porque un valor false en la parte izquierda de la expreasignación. En este caso, siempre se evalúan los dos lados de la expresión, indepensión proporciona suficiente información para determinar el resultado false.

Aunque los operadores lógicos son más eficientes, aún puede haber momentos en los que quiera usar los operadores de evaluación para garantizar que se evalúa la expresión completa. El siguiente código muestra lo necesario que es el operador de evaluación AND para la evaluación completa de una expresión:

while ((++x < 10) & (++y < 15)) { System.out.println(x); System.out.println(y);

operador AND lógico, no se habría evaluado la segunda expresión y, y no se habría paso por el bucle, debido al operador de evaluación AND. Si se hubiese usado el En este ejemplo, se evalúa la segunda expresión (++y > 15) después del último incrementado después de la última pasada.

El operador igual que determina simplemente si dos valores booleanos son iguales Los operadores booleanos de negación, igual que y no igual que (!, == y !=) se comportan de la forma que podría esperar. El operador de negación conmuta el (ambos true o false). De forma parecida, el operador no igual que determina si dos valor de un booleano de false a true o de true a false, dependiendo del valor original. operandos booleanos son desiguales. El operador booleano condicional (?:) es el más raro de los operadores booleanos, por lo que vale la pena considerarlo por un momento. Este operador también se conoce como el aperadar ternario porque toma tres elementos: una condición y dos expresiones. La sintaxis del operador condicional es la siguiente:

Expresiones, operadores y estructuras de control

Condition ? Expression] : Expression2

true o false. Si la Condition se evalúa con un resultado true, se evalúa la Expression1. Si resulta que la Condition es false, se evalúa la Expresión2. Para cogerle mejor el truco al operador condicional, analice el programa Conditional del La Condition, que ella misma es booleana, se evalúa primero para determinar si es listado 13.9

Listado 13.9 La clase Conditional

```
public static void main (String args[]) {
                                                                                                                  System.out.println("x = " + x);
                                                                                                                                                                        System.out.println("x = " + x);
                                                                                        boolean isEven = false;
                                                                                                                                                 x = isEven ? 4 : 7;
class Conditional
                                                               101 × 101
```

Vea los resultados del programa Conditional:

/ = × 0 || | |

Primero se asigna un valor de 0 a la variable x. A la variable booleana isEven se le asigna una valor de false. Se comprueba el valor de isEven, usando el operador condicional. Debido a que es false, se usa la segunda expresión de condicional, que da un resultado de 7, que se asigna a x.

Operadores de cadenas

funto con los números enteros, los de coma flotante y los booleanos, también pueden manipularse las cadenas con los operadores. Realmente, sólo hay un operador de cadenas: el operador de concatenación (+). Este operador de cadenas funciona de forma muy similar al operador de adición de números, agrega cadenas. Este operador se muestra en el programa Concatenation mostrado en el listado 13.10.

Listado 13.10 La clase Concatenation

```
System.out.println(firstHalf + secondHalf);
                              public static void main (String args[]) (
                                                            String firstHalf = "What " + "did ";
                                                                                                       String secondHalf = "you " + "say?";
class Concatenation {
```

A continuación se muestra el resultado de Concatenation:

What did you say?

En el programa de Concatenation, se concatenan las cadenas de literales para realizar asignaciones a las dos variables, firstHalf y secondHalf, en el momento de su creación. Después se concatenan las dos variables de cadena dentro de la llamada al método println. Expresiones, operadores y estructuras de control

Operadores de asignación

ción. Éstos funcionan realmente con todos los tipos de datos fundamentales. La Un grupo final de operadores aún no estudíado es el de los operadores de asignatabla 13.7 lista estos operadores.

Tabla 13.7 Los operadores de asignación apparente a proposition of the same and the

Descripción	Operador
Simple	
Adición	######################################
Sustracción	
Multiplicación	***
División	± /
Módulo	=%
AND	\$
OR	Ì
XOR	

ción funcionan exactamente igual que sus colegas de no asignación, excepto que el Con la excepción del operador de asignación simple (=), los operadores de asignavalor resultante se almacena en el operando de la parte izquierda de la expresión. Vea los siguientes ejemplos:

x *= (y - 3);

:9 =+×

En el primer ejemplo, se suman x y 6, y el resultado se almacena en x. En el segundo, se resta 3 de y, y el resultado se multiplica por x. El resultado final se almacena en x.

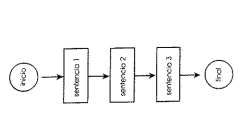
Estructuras de control

de un programa. Juntos le proporcionan un medio potente de controlar la lógica y la control del flujo del programa, que se determina a partir de dos tipos de construcciones: las ramas y los bucles. Éstas le permiten ejecutar selectivamente una parte de un programa en lugar de otra; los bucles le ofrecen un medio de repetir ciertas partes Aunque es muy útil realizar operaciones con datos, ya es hora de abordar el tema del ejecución de su código.

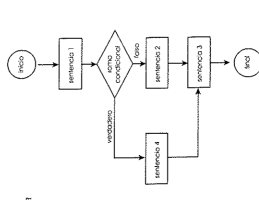
Ramas

Sin ramas ni bucles, el código Java se ejecuta de forma secuencial, como se muestra en la figura 13.1. En esta figura, cada sentencia se ejecuta secuencialmente. ¿Qué sucede si no quiere que se ejecuten siempre absolutamente todas las sentencias? En este caso use una rama. La figura 13.2 nuestra cómo una rama condicional da más opciones al flujo de su código.

Fig. 13.1 Un programa que se ejecuta secuencialmente



Un programa que se ejecuta con una rama



Al añadir una rama, ha dado al código dos rutas opcionales, en función del resultado de una expresión condicional. El concepto de rama puede parecer trivial, pero sería difícil, por no decir imposible, escribir programas útiles sin ellas. Java admite dos tipos de ramas: las if-else y las switch.

if-else

dicionalmente uno de dos posibles resultados. La sintaxis de la sentencia if-else es la Es la usada más comúnmente en la programación Java. Sirve para seleccionar consiguiente: Expresiones, operadores y estructuras de control

```
if (Condición)
                                      Sentencia2
             Sentencial
                           ej se
```

mo, si la Condición se evalúa como false, se ejecuta la Sentencia2. El siguiente Si la Condición booleana se evalúa como true, se ejecuta la Sentencial. Asimisejemplo debería aclararlo mejor:

```
timeToEat = false;
                    timeToEat = true;
if (isTired)
```

imaginar la rama if-else como una versión expandida del operador condicional. Una time To Eat en false. Puede haber observado que la rama if-else funciona de forma Si la variable booleana isTired es true, se ejecuta la primera sentencia y se pone time-ToEat en true. En caso contrario, se ejecuta la segunda sentencia y se pone muy parecida al operador condicional (?:) que vio anteriormente. En efecto, puede diferencia significativa entre las dos es que en la rama if-else puede incluir sentencias compuestas.

Las sentencias compuestas son bloques de código rodeados por señales de llave {}, que aparecen como una sentencia única, o simple, frente a un bloque exterior de

Si tiene una sola sentencia que necesita ejecutar de forma condicional, puede olvidarse de la parte else de la rama, como se muestra en el ejemplo siguiente:

```
pourAOrink = true;
if (isThirsty)
```

Por otra parte, si necesita más de dos resultados condicionales, puede encadenar una serie de ramas if-else que se usan para conmutar entre resultados distintos:

```
else if (x >= 3)
                         else if (x = 2)
if (x = 0)
                                    y = 25;
                                                              y = 125;
             .
≅
×
```

En este ejemplo se realizan tres comparaciones distintas, cada una con su propia sentencia, que se ejecuta en caso de un resultado condicional true. Sin embargo, observe que las ramas if-else subsiguientes están efectivamente anidadas dentro de la rama primera. Esto garantiza que como mínimo se ejecutará una sentencia.

El último tema importante a analizar respecto a las ramas if-else es el de las sentencias compuestas. Tal como se ha mencionado antes, una sentencia compuesta es un bloque de código rodeado por llaves que aparece como una sola sentencia frente a un bloque exterior. El siguiente es un ejemplo de una sentencia compuesta usada con una rama if:

```
if (performCalc) {
                                     y -= 10;
```

2 = 7:

En este ejemplo, el estilo de sangrado indica que la rama else pertenece al primer

A veces, cuando se anidan ramas if-else, es necesario usar llaves para distinguir qué

z = (x - 3) / y;

sentencias van con cada rama. El siguiente ejemplo muestra el problema:

if (y < 10)

if(x := 0)2 = 5;

sentencia compuesta y, lo que es más importante, esconde completamente la rama y el ámbito en el capítulo anterior, puede ver que el código dentro del if interior no Al añadir las llaves se informa al compilador que el if interior forma parte de una else al if interior. Basándose en lo que ha aprendido de la descripción de los bloques compilador de Java asume que el else va con el if interior. Para obtener los resulta-(exterior) if. Sin embargo, debido a que no se ha indicado ninguna agrupación, el tiene forma de acceder al código fuera de su ámbito, incluyendo la rama else. dos deseados, ha de modificar el código de la siguiente manera: if (x i= 0) { if (y < 10)2 = 7;

El listado 13.11 contiene el código fuente de la clase IfElseName, que usa mucho de lo que ha aprendido hasta este momento.

Listado 13.11 La clase líElseName

```
System.out.println("Now what kind of name is that?");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  System.out.println("I can't figure out your name!");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                System.out.println("Your name must be Vincent!");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         System.out.println("Your name must be Jules!");
                                                                                                      System out.println("Enter your first initial:");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           System.out.println("Your name must be Zed!");
                                                                                                                                                                                                                                                                                         System.out.println("Error: " + e.toString());
                                                                                                                                                                                   firstInitial = (char)System.in.read();
                                     public static void main (String args[]) {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    else if (firstInitial == 'j')
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     else if (firstInitial == 'v')
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         else if (firstInitial = 'z')
                                                                             char firstInitial = (char)-1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          if (firstInitial = -1)
                                                                                                                                                                                                                                                                 catch (Exception e) {
class IfElseName {
```

Cuando escriba la letra v en respuesta al mensaje de entrada, IfElseName genera los siguientes resultados:

Your name must be Vicente!

Supongo que en la clase IfElseName habrá descubierto el método read y se estará preguntando qué es. El método read lee simplemente un carácter del flujo de entraversión de tipo porque read devuelve un tipo int. Una vez recuperado con éxito el carácter de entrada, se usa una sucesión de ramas if-else para determinar la salida apropiada. Si no se produce ninguna concordancia, se ejecuta la rama else final, que notifica al usuario que su nombre no pudo determinarse. Observe que el valor leído da estándar (System.in), que es típicamente el teclado. Observe que se usa una conse comprueba si es igual a -1. El método read devuelve -1 si ha alcanzado el final del flujo de entrada.

de excepciones y se usa en este caso para capturar los errores que se encuentren mientras se lee la entrada del usuario. Aprenderá más cosas sobre excepciones y la Puede haber advertido que la llamada al método read de IfEiseName está encerrada dentro de una cláusula try-catch. Esta cláusula es parte del soporte de Java al manejo cláusula try-catch en el capítulo 16, "Manejo de excepciones".

Switch

Parecida a la rama if-else, la rama switch está diseñada específicamente para conmutar condicionalmente entre múltiples resultados. La sintaxis de la sentencia switch es la siguiente:

```
ListaSentenciaPredeterminada
switch (Expresión) {
                                       ListasSentencia]
                                                                             7istaSentencia2
                case Constantel:
                                                           case Constante?:
                                                                                                          default:
```

La rama switch evalúa y compara Expresión con todas las constantes case y bifurca ninguna constante case que concuerde con Expresión, el programa se bifurca a la flujo del programa a una sentencia única o compuesta, la rama switch dirige el flujo la ejecución del programa a la lista de sentencias con un case concordante. Si no hay ListaSentenciaPredeterminada, si se ha dado alguna (la ListaSentenciaPredeterminada es opcional). Quizás se pregunte qué es una lista de sentencias. Simplemente es una serie, o lísta, de sentencias. A diferencia de la rama if-else, que dirige el a una lista se sentencias. Cuando la ejecución del programa entra en una lista de sentencias case, continúa tiene una versión switch del programa de nombres que ha desarrollado antes con las desde ahí de forma secuencial. Para entenderlo mejor vea el listado 13.12, que conramas if-else.

Listado 13.12 La clase SwitchName1

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

(continúa)

Expresiones, operadores y estructuras de control

```
System.out.println("Now what kind of name is that?");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 System.out.println("I can't figure out your name!");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 System.out.println("Your name must be Vincent!");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            System.out.println("Your name must be Jules!");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     System.out.println("Your name must be Zed!");
                                        System.out.println("Enter your first initial:");
                                                                                                                                                                                                              System.out.println("Error: " + e.toString());
                                                                                                    firstInitial = (char)System.in.read();
char firstInitial = (char)-1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                switch(firstInitial) {
                                                                                                                                                                           catch (Exception e) {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          case (char)-1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               case 'j':
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Case 'v':
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        default:
```

Cuando escriba la letra v en respuesta al mensaje de entrada, SwitchName1 presenta los siguientes resultados;

```
I can't figure out your name!
Your name must be Vincent!
                           Your name must be Zed!
```

tando las sentencias case desde ese punto hacia adelante, que no es lo que quería. La grama interrumpa el bloque de código que éste ejecutando en ese momento. Vea la La rama switch comparó la v introducida con la sentencia case correcta, como se muestra en la primera cadena impresa. Sin embargo, el programa continuó ejecusolución al problema se encuentra en la sentencia break. Ésta fuerza a que un pronueva versión del programa en el listado 13.13, con las sentencias break añadidas en Eh!, ¿qué está pasando? Definitivamente esta salida no tiene buen aspecto. El problema se encuentra en la forma que la rama switch controla el flujo del programa. los lugares apropiados.

Listado 13.13 La clase SwitchName2

```
System.out.println("Now what kind of name is that?");
                                                                                           System.out.println("Enter your first initial:");
                                                                                                                                                                                                                                                System.out.println("Error: " + e.toString());
                                                                                                                                                          firstInitial = (char)System.in.read();
                            public static void main (String args[]) {
    char firstInitial = (char)-1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              switch(firstInitial) {
                                                                                                                                                                                                                catch (Exception e) {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   case (char)-1:
class SwitchName2 {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 break;
                                                                                                                               try
```

(continúa)

175

```
case 'j':
   System.out.println("Your name must be Jules!");
   break;
case 'v':
   System.out.println("Your name must be Vincent!");
   break;
case 'z':
   System.out.println("Your name must be Zed!");
   break;
   default:
   System.out.println("I can't figure out your name!");
}
}
```

Cuando ejecute SwitchName2 e introduzca v, obtendrá la siguiente salida:

Your name must be Vincent!

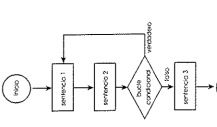
¡Esto está mucho mejor! Puede ver que al colocar las sentencias *break* después de cada sentencia *case* se evitó que el programa continuase por las sentencias case siguientes. Aunque la mayoría de las veces usará sentencias *break* de esta forma, puede haber situaciones en las que quiera que el programa continúe de una sentencia *case* a la siguiente.

Bucles

Cuando se trata del flujo de un programa, las ramas sólo le cuentan la mitad de la historia; los bucles le cuentan la otra mitad. En pocas palabras, los bucles le permiten ejecutar un código de forma repetida. Hay tres tipos de bucles en Java: for, while y do-white.

Al igual que las ramas alteran el flujo secuencial de los programas, también lo hacen los buches. La figura 13.3 muestra cómo un bucle altera el flujo secuencial de un programa Java.

rig. 13.3 Un programa que se ejecuta con un bucle.



Expresiones, operadores y estructuras de control

Ţ

El bucle for proporciona un medio de repetir una sección de código un número determinado de veces. El bucle for se estructura de forma que se repita una sección de código hasta que se alcance cierto límite. La sintaxis de la sentencia for es la siguiente:

```
for (ExpresiónInicialización; CondiciónBucle; ExpresiónPaso)
Sentencia
```

El bucle for repite la Sentencia el número de veces determinado por la ExpresiónInicialización, la CondiciónBucle y la ExpresiónPaso. La ExpresiónInicialización se usa para inicializar una variable de control del bucle. La CondiciónBucle compara la variable de control del bucle con algún valor límite. Por último, la ExpresiónPaso indica cómo debería ser modificada la variable de control del bucle antes de la siguiente iteración. El siguiente ejemplo muestra cómo puede usarse un bucle for para imprimir números del uno al diez:

```
for (int i = 1; i < 11; i++)
System.out.println(i);</pre>
```

Primero, se declara i como un entero. El hecho de que i se declare dentro del cuerpo del bucle for puede parecerle extraño en este punto. No desespere, es completamente legal. i se inicializa a 1 en la parte de ExpresiónInicialización del bucle for. Después se evalúa la expresión condicional i < 11 para ver si el bucle debe continuar. En este punto, i aún vale 1, de forma que la CondiciónBucle se evalúa como true y se ejecuta la Sentencia (se imprime el valor de i en la salida estándar). Se incrementa i en la parte ExpresiónPaso del bucle for y el proceso vuelve a comenzar con la evaluación de la CondiciónBucle. Esto continúa hasta que se evalúa CondiciónBucle como false, lo que se produce cuando x es igual a 11 (diez iteraciones más tarde).

El listado 13.14 muestra el programa ForCount, que muestra cómo usar un bucle for para contar una determinada cantidad de números introducida por el usuario.

Listado 13.14 La clase ForCount

```
class ForCount {
    public static void main (String args[]) {
        char input = (char)-1;
    int numloCount;
        System.out.println("Enter a number to count to between 0 and 10:");
        try {
        input = (char)System.in.read();
        }
        catch (Exception e) {
            System.out.println("Error: " + e.toString());
        }
        catch (Exception e) {
            System.out.println("Error: " + e.toString());
        }
        numloCount = Character.digit(input, 10);
        if ((numloCount = Character.digit(input, 10);
        if ((numloCount = 1; i <= numloCount; i++)
            System.out.println(i);
        }
        else
        System.out.println("That number was not between 0 and 10!");
}</pre>
```

Expresiones, operadores y estructuras de control

Cuando se ejecuta el programa y se introduce el número 4, se produce la siguiente

a mumToCount, imprimiendo mientras tanto cada número. Si numToCount está fuera iec un carácter del teclado usando el método read y el resultado se almacena en la variable de carácter input. El método estático digit de la clase Character se usa para convertir el carácter a su representación entera de base 10. Este valor se almacena Primero, For Count indica al usuario que introduzca un número entre cero y diez. Se en la variable entera munToCount. Se comprueba esta variable para asegurarse de que está en el rango de cero a diez. Si es así, se ejecuta el bucle for que cuenta de 1 del rango válido, se imprime un mensaje de error.

que todo está bien. Por ahora no necesita preocuparse en arreglar este problema, ya que se resolverá cuando aprenda más sobre entradas y salidas en el capítulo 20, "El Antes de seguir adelante veamos un pequeño problema con ForCount que puede primer carácter que ve de la entrada. Así, si escribe 300, sólo obtendrá el 3 y creerá habérsele pasado por alto. Ejecútelo e intente escribir un número mayor que nueve. ¿Qué sucede con el mensaje de error? El problema es que ForCount sólo toma el paquete de E/S"

while

ción de la sentencia de bucle. A diferencia del bucle for, while no tiene Al igual que el bucle for, while tiene una condición de bucle que controla la ejecuinicialización ni expresiones de pasos. La sintaxis de la sentencia while es:

```
while (CondicionBucle)
```

proceso vuelve a comenzar. Es importante entender que no hay ninguna expresión de paso, como en el buele for. Esto significa que la CondiciónBuele debe ser afectada de alguna forma por el código de la Sentencia o si no se repetirá el bucle infinitamente, lo que es malo, porque un bucle infinito provoca que el programa nunca Si se evalúa como true la CondiciónBucle booleana, se ejecuta la Sentencia y el salga, lo que acapara el tiempo de proceso y puede acabar colgando el sistema.

Otro aspecto importante del bucle while es que su CondiciónBucle se produce antes del cuerpo de la Sentencia del bucle. Esto significa que si inicialmente la CondiciónBucle se evalúa como false, no se ejecutará nunca la Sentencia. Puede parecerle trivial, pero es, en efecto, la única cosa que diferencia el bucle while del do-while, que se describe en la sección siguiente.

Para entender meior cómo funciona el bucle while, vea el listado 13.15, que muestra cómo funciona un programa de contar usando un bucle while.

Listado 13.15 La clase WhileCount

```
(continúa)
                                                                                                                 System.out.println("Enter a number to count to between 0 and 10:");
                            public static void main (String args[]) {
                                                      char input = (char)-1;
                                                                                       int numToCount;
class WhileCount (
```

Listado 13.15 continúa

```
System.out.println("That number was not between 0 and 10!");
                                                                                         System.out.println("Error: " + e.toString());
                                                                                                                                                                         if ((numToCount > 0) && (numToCount < 10)) {
                                                                                                                                            numToCount = Character.digit(input, 10);
input = (char)System.in.read();
                                                                                                                                                                                                                                      while (i <= numToCount) {
                                                                                                                                                                                                                                                                      System.out.println(i);
                                                     catch (Exception e) {
                                                                                                                                                                                                           int i = 1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                              ;
;
;
```

Sin discusión, While Count no demuestra el mejor uso de un bucle while. Los bucles ver cómo puede hacer que un bucle while imite a un bucle for puede darle una visión que implican contar debenan implementarse siempre con bucles for. Sin embargo, de las diferencias estructurales entre ambos.

bucle while se establece como i <= numToCount. Dentro de la sentencia while compuesta, puede ver una l'amada al método printlu, que produce la salida del valor de i. Por último, se incrementa i y se reinicia la ejecución del programa en la condí-Debido a que los bucles while no tienen ningún tipo de expresión de inicialización, primero tiene que declarar e inicializar la variable i a 1. Después, la condición del ción del bucle while.

do-while

El bucle do-while es muy semejante al while, como puede ver en la sintaxis siguiente:

```
while (Condicion);
```

tante porque a veces deseará que el código Sentencia se ejecute como mínimo una La diferencia principal entre el bucle do-while y el while es que la CondiciónBucle se evalúa después de que se haya ejecutado la Sentencia. Esta diferencia es imporvez, independientemente de la CondiciónBucle.

cuidado con el bucle do-while para evitar crear un bucle infinito, que se produce tras se evalúe la CondiciónBucle como true. Al igual que el bucle while, deber tener cuando la CondiciónBucle permanece siempre true, indefinidamente. El siguiente La Sentencia se ejecuta inicialmente y desde ese momento se va ejecutando mienejemplo muestra un bucle do-while infinito muy obvio:

```
System.out.println ("I'm stuck!");
                                  while (true);
```

Debido a que la CondiciónBucle siempre es cierta, se imprime siempre el mensaje I'm Stuck! o. como mínimo, hasta que pulse <Ctrl>+<C> e interrumpa el programa.

El lenguaje Java

break y continue

Ya ha visto cómo funciona la sentencia *break* en relación con la rama *switch*. La sentencia *break* también es útil cuando se trata de bucles. Puede usarla para saltar fuera de un bucle y hacer efectivamente un bypass de la condición de bucle. El listado 13.6 muestra como puede ayudarle la sentencia *break* para salir fuera el problema de bucle infinito mostrado antes.

Listado 13.16 La clase BreakLoop

```
class BreakLoop {
  public static void main (String args[]) {
    int i = 0;
    do {
      System.out.println("['m stuck!");
      i++;
    if (i > 100)
      break;
    }
  while (true);
}
```

En Breakloop, se crea aparentemente un bucle do-while infinito, poniendo la condición de bucle a true. Sin embargo, se usa la sentencia break para salir del bucle cuando i se incremente a más de 100.

Otra sentencia útil que funciona de forma similar a la sentencia *break* es *continue*; a diferencia de *break*. sóto es útil cuando se trabaja con bucles y no tiene ninguna verdadera aplicación en la rama *switch*. La sentencia *continue* funciona igual que *break* en lo que respecta a que salta fuera de la iteración del momento de un bucle, se diferencia con *continue* en que la ejecución del programa se devuelve a la condición de prueba del bucle. Recuerde, *break* salta totalmente fuera de un bucle. Use *break* cuando quiera saltar fuera y terminar un bucle, y use *continue* cuando quiera saltar inmediatamente a la próxima iteración del bucle.

Resumen

Hemos avanzado mucho terreno en este capítulo. Comenzó aprendiendo expresiones y después fue directamente a los operadores, aprendiendo como funcionan y como afectan a cada tipo de datos. No se arrepentirá del tiempo gastado trabajando con los operadores de este capítulo, están en el núcleo de casi toda expresión matemática o expresión lógica de Java.

De los operadores pasó a las estructuras de control, aprendiendo los diversos tipos de ramas y bucles, que proporcionan los medios de alterar el flujo de los programas Java y tan importantes como los operadores en todo el reino de la programación Java,

Con todos estos conceptos firmemente establecidos en su mente, está preparado para profundizar un poco más en Java. Siguiente parada: iprogramación orientada a objetos con clases, paquetes e interfaces!

Capítulo 14

Clases, paquetes e interfaces

por Michael Morrison

Contenido del capítulo

```
Introducción a la programación orientada a objetos 179
Clases 186
Creación de objetos 194
Paquete 196
Interfaces 198
```

Lasta el momento ha logrado evitar el tema de la programación orientada a bejetos y cómo se relaciona con Java. Este capítulo quiere remediar este problema. Comienza con una discusión básica sobre la programación orientada a objetos en general. Con estos conocimientos bien asentados, puede circular por el resto del capítulo, que cubre los elementos específicos del lenguaje Java proporcionando el soporte para la programación orientada a objetos, es decir, las clases, los paquetes y las interfaces.

Puede considerar este capítulo como el aprendizaje del lenguaje Java. Las clases son el componente nuclear último del lenguaje Java que ha de aprender para ser un programador de Java competente. Una vez que tenga un conocimiento sólido de las clases y como funcionan en Java, estará preparado para escribir algunos programas Java importantes. Así pues, ¿a qué espera? ¡Adelante!

Introducción a la programación orientada a objetos

Dondequiera que en los últimos cinco años haya estado, cerca de la sección de informática de una librería o si ha cogido una revista de programación, sin duda habrá visto la programación orientada a objetos rodeada de un halo de secretismo. Es la tecnología de programación más popular, pero menos comprendida, de los últimos tiempos. Esta tecnología gira alrededor del concepto de *objeto*.

Puede estar preguntándose qué es lo que sucede con los objetos y la tecnología orientada a objetos. ¿Es algo de lo que tendría que preocuparse?, y, si es así, ¿por qué? Si examina cuidadosamente el secretismo que rodea todo el tema de la orien-

80

El lenguaje Java

las para el diseño de software. El problema es que los conceptos orientados a objetos pueden ser difíciles de comprender. Y no puede aprovechar las ventajas del diseño orientado a objetos si no entiende completamente lo que son. Debido a esto, usualmente se desarrolla con el tiempo y la práctica una comprensión completa de la ación a objetos, encontrará una tecnología potente que proporciona muchas ventateoría que está detrás de la programación orientada a objetos.

que el mundo real ya es orientado a objetos, lo que no es una sorpresa para nadie. La ¿qué puede significar posiblemente esta frase para un consumidor de software? De muchas formas. "orientado a objetos" se ha convertido para el sector de software en lo que "nuevo y mejorado" es para el sector de la limpieza de hogares. La verdad es importancia de la tecnología orientada a objetos es que permite que los programadores diseñen software de una forma muy parecida a como perciben el mundo real. zan desarrollos ha llenado de confusión a los usuarios de computadores en general. ¿Cuántos productos ha visto que dicen ser orientados a objetos? Actualmente, considerando el hecho de que la orientación a objetos es un tema de diseño de software, Una gran confusión acerca de la tecnología orientada a objetos entre los que reali-

para la comprensión de cómo el diseño orientado a objetos puede hacer que la Ahora que ha aclarado algunos de los malentendidos que rodean al tema de la orientación a objetos, intente apartarlos y piense en lo que puede significar el término orientado a objetos para el diseño de software. Esta introducción pone los cimientos programación sea más rápida, fácil y fiable. Y todo comienza con el objeto. Aunque este capítulo se centra en el fondo en Java, esta sección de introducción a la orientación a objetos es válida realmente para todos los lenguajes de este tipo.

mundo real en software. Sin los objetos, el modelado de un problema del mundo real en software necesita realizar un salto lógico significativo. Por otra parte, los objetos permiten que los programadores solucionen problemas del mundo real en el Los objetos son conjuntos de software de datos y de procedimientos que actúan sobre esos datos. Los procedimientos se conocen también como métodos. La mezcla de datos y métodos proporciona un medio más exacto de representar objetos del terreno del software de una forma más fácil y lógica.

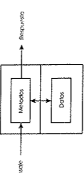
ejemplo, el estado de un león puede incluir el color, el peso y si está cansado o transmisión, si tiene tracción en dos o en cuatro ruedas, si las luces están encendidas la marcha del momento, entre otras cosas. Los comportamientos de un coche doras comparten todos dos características comunes; estado y comportamiento. Por hambriento. Además, los leones tienen ciertos comportamientos, como rugir, dormir y cazar. El estado de un coche incluye la velocidad del momento, el tipo de Como su nombre indica, los objetos ocupan el corazón de la tecnología orientada a objetos. Para entender las ventajas de los objetos de software, piense en las características comunes de los objetos del mundo real. Los leones, los coches y las calculaincluyen girar, frenar y acelerar.

Al igual que los objetos del mundo real, los objetos de software también tienen estas del mundo real y objetos de software, comienza a ver como los objetos ayudan a dos características comunes (estado y comportamiento). Para ponerlo en términos de programación, el estado de un objeto está determinado por sus datos y su comportamiento está definido por sus métodos. Al realizar esta conexión entre objetos

Clases, paquetes e interfaces

subprocesos y cómo se usan en Java en el siguiente capítulo, "Subprocesos y orientados a objetos. Podría usar el objeto león para representar un león real en un 200 de software interactivo. De forma similar, los objetos coche serían muy útiles en un juego de carreras. Sin embargo, no es necesario que siempre piense que los objetos de software modelan objetos del mundo real físico; los objetos de software pueden ser igual de útiles en el modelado de conceptos abstractos. Por ejemplo, un que representa un flujo de ejecución de un programa. Aprenderá mucho más sobre Debido a que los objetos de software están modelados según objetos del mundo real, puede representar más fácilmente los objetos del mundo real en programas subproceso es un objeto usado en los sistemas de software con multisubprocesos, multisupproceso". La figura 14.1 muestra la visualización de un objeto de software, incluyendo los componentes primarios y cómo se relacionan.

Fig. 14.1 Un objeto de software. Mensoje

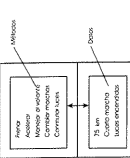


El objeto de software de la figura 14.1 muestra claramente los dos componentes primarios de un objeto: los datos y los métodos. La figura también muestra algún tipo de comunicación. o acceso, entre los datos y los métodos. Además, muestra cómo se envían mensajes a través de los métodos, lo que resulta en respuestas del objeto. Aprenderá más cosas sobre mensajes y respuestas un poco más adelante en este capítulo.

el estado actual del coche: está viajando a 75 km., circula con la cuarta marcha y las luces están encendidas. El objeto coche de software también tendría métodos que le permitirían frenar, acelerar, manejar el volante, cambiar marchas y encender y apasenta (estado) junto con todo lo que puede hacer (comportamiento). Un objeto de software que modele un coche del mundo real tendría variables (datos) que indican Los datos y los métodos dentro de un objeto expresan todo lo que un objeto repregar las luces. La figura 14.2 muestra como podría ser un objeto coche de software.

Fig. 14.2 Un objeto coche de software.

Wélodos 8 tuces encendidas Combiar marchas Manejar at volante Commuter tuces Cuarlo marcha Acelerar 75 km



Parte 3

exterior. En este sentido, la visibilidad de un objeto se refiere a qué partes de un objeto tiene acceso otro objeto. Debido a que los datos de un objeto, por defecto, son invisibles o maccesibles a otros objetos, toda interacción entre objetos se ha de realizar por medio de los métodos. Esta ocultación de los datos dentro de un objeto En las Figuras 14.1 y 14.2, probablemente, ha observado la línea que separa los métodos de los datos dentro de un objeto. Esta línea es un poco equivoca porque los métodos tienen acceso total a los datos interiores de un obieto. La línea está ahí para mostrar la diferencia entre la visibilidad de los métodos y la de los datos respecto al se denomina encapsulación.

Encapsulación

La encapsulación es el proceso de empaquetar los datos de un objeto junto con sus implementación frente a otros objetos. Esto significa que la parte interna de un objeto tiene una visibilidad más limitada que la parte externa, lo que origina una métodos. Una gran ventaja de la encapsulación es la ocultación de los detalles de protección de la parte interna frente a accesos externos no deseados.

a que los otros objetos sólo se pueden comunicar con el objeto a través de su como un programa exterior no tiene ningún acceso a la implementación interna de un objeto, ésta puede cambiar en cualquier momento sin afectar a otras partes del La parte externa de un objeto se conoce frecuentemente como la interfaz del objeto, debido a que actúa como una interfaz del objeto con el resto del programa. Debido interfaz, la parte interna del objeto está protegida contra la manipulación exterior. Y

Por lo tanto, la encapsulación proporciona dos ventajas principales a los programadores:

- Ocultación de la implementación
- Modularidad

privada que puede ser una combinacion de datos internos y métodos. Los datos internos y los métodos son las secciones del objeto oculto. La ventaja principal La ocultación de la implementación se refiere a la protección de la implementación interna de un objeto. Un objeto se compone de una interfaz pública y de una sección estriba en que estas secciones pueden cambiar sin afectar a otras partes del prograLa modularidad significa que un objeto puede mantenerse independientemente de otros objetos. Debido a que el código fuente de las secciones internas de un objeto se mantiene separado de la interfaz, es libre de realizar modificaciones con la confianza de que su objeto no causará problemas. Esto hace que sea más fácil distribuir objetos por todo el sistema.

Mensajes

bastante inútil por sí mismo sin otras interacciones. Sin embargo, añada un objeto los objetos necesitan algún tipo de mecanismo de comunicación para interaccionar a otros objetos para hacer casi todas las cosas. Por ejemplo, un objeto coche es conductor jy las cosas se ponen más interesantes! Así pues, está bastante claro que Un objeto que actúa solo raras veces es muy útil; la mayoría de los objetos necesitan entre sí.

savor". Este es un mensaje en un sentido muy literal. Los mensajes de software son ies. Cuando el objeto conductor quiere que el objeto coche acelere, envía al objeto maginese dos personas como objetos, cuando una quiere que la otra se acerque. le envía un mensaje. Más exactamente, puede decir a la otra persona "Ven aquí, por algo diferentes en forma, pero no en teoría: le dicen a un objeto lo que ha de hacer. coche un mensaje. Si quiere imaginarse los mensajes de una forma más literal, Los objetos de software interaccionan y se comunican entre sí por medio de mensa

Muchas veces el objeto receptor necesita, junto con el mensaje, más información, para saber exactamente qué ha de hacer. Cuando el conductor le dice al coche que acelere, el coche ha de saber cuánto. Esta información se pasa junto al mensaje como parámetros del mensaje.

De esta explicación puede ver que los mensajes se componen de tres cosas:

- 1. El objeto que recibe el mensaje (el coche)
- 2. El nombre de la acción a realizar (acelerar)
- 3. Cualquier parámetro que necesite el método (75 km)

mente un mensaje para un objeto. Cualquier interacción con un objeto se maneja pasando un mensaje, es decir, que los objetos de cualquier lugar en un sistema Estos tres componentes proporcionan la información suficiente para describir totalpueden comunicarse con otros objetos sólo a través de mensajes.

Así pues, no se confunda, entienda que un "pase de mensajes" es otra forma de decir mente está llamando a un método del objeto. Los parámetros del mensaje son realmente los parámetros para el método. En programación orientada a objetos, los una "llamada a métodos". Cuando un objeto envía un mensaje a otro objeto, realmensajes y los métodos son sinónimos.

dos (interfaz), el traspaso de mensajes admite todas las interacciones posibles entre jes entre sí, incluso si residen en diferentes lugares de una red. Los objetos en este entorno se denominan objetos distribuidos. Java está diseñado específicamente para Debido a que todo lo que puede hacer un objeto se expresa por medio de sus métoobjetos. En efecto, las interfaces posibilitan que los objetos envíen y reciban mensaadmitir objetos distribuidos.

estructura fundamental de la programación orientada a objetos: la clase. Una clase es una plantilla o un prototipo que define un tipo de objeto, es respecto a un objeto lo que un plano original a una casa. Pueden construirse muchas casas con un sólo plano original; el plano traza las líneas generales de la construcción de una casa. Las tocado el concepto de objeto ya existente en el sistema. Puede estar preguntándose clases funcionan de la misma manera, excepto en que trazan las líneas generales de A lo largo de toda esta explicación sobre programación orientada a objetos, sólo ha cómo aparecen los objetos en el sistema la primera vez. Esta pregunta nos lleva a la la construcción de un objeto.

logía de la casa, hay muchas casas diferentes en todo el mundo, pero todas comparten características comunes. En términos de orientación a objetos, diría que su casa es un caso particular de la clase de objetos conocida como casa. Todas tienen estados y comportamientos en común que las definen como casas. Cuando un construc-En el mundo real hay a menudo muchos objetos del mismo tipo. Siguiendo la ana-

tor comienza a construir un nuevo barrio de casas, normalmente las construye a qué volver a escribir toneladas de código cuando puede volver a utilizar un código partir de un conjunto de planos originales. No sería tan eficiente crear un nuevo tre ellas. Lo mismo ocurre con el desarrollo de software orientado a objetos; ¿porplano para cada casa, especialmente cuando hay tantas similitudes compartidas enque soluciona problemas similares?

Y, al igual que los planos de casas similares, puede crear planos para objetos que compartan ciertas características. Todo esto se reduce a que las clases son planos de En la programación orientada a objetos, como en la construcción, también es común tener muchos objetos del mismo tipo que comparten características similares. software para objetos.

cen ocultas bajo la interfaz. Cada caso (caso del objeto) de la clase coche tiene un nuevo conjunto de variables de estado. Esto nos lleva a otro punto importante: cuando se crea un caso de un objeto a partir de una clase, las variables declaradas por esa clase se asignan en la memona. Después, las variables se modifican mediante los métodos del objeto. Los casos de la misma clase comparten las implementaciones sentan el estado del coche, junto con implementaciones para los métodos que permiten al conductor controlar el coche. Las variables de estado del coche permane-Por ejemplo, la clase coche discutida antes contendría diversas variables que reprede métodos pero tienen sus propios datos de objeto.

que el constructor, que reutiliza un plano para una casa, el que desarrolla software reutiliza las clases para un objeto. Los programadores de software pueden usar una clase una y otra vez para crear muchos objetos. Cada uno de estos objetos tiene sus Mientras que los objetos proporcionan las ventajas de la modularidad y la ocultación de información, las clases proporcionan la ventaja de la reutilización. Al igual propios datos pero comparte una sola implementación de método.

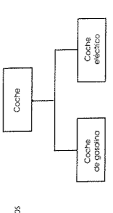
algunas características más? Solo tiene que heredar una nueva clase a partir de la ciase del objeto similar. La herencia es el proceso de crear una nueva clase con las Entonces, ¿qué ocurre si quiere un objeto muy similar a otro que ya tiene, pero con de la nueva ciase. La herencia proporciona un mecanismo potente y natural de características de una ya existente, junto con características adicionales específicas organización y estructuración de programas.

Cuando una ciase se basa en otra, hereda todas las propiedades de ésta, incluyendo Hasta este momento, la discusión sobre las clases se ha limitado a los datos y los construyen a partir de la nada definiendo todos los datos y todos los métodos asociasus datos y métodos. La clase que recibe la herencia se denomina la subclase (clase subordinada) y la clase que proporciona la información a heredar se denomina la métodos que la constituyen. Basándonos en este conocimiento, todas las clases se dos. La herencia proporciona un medio de crear clases basadas en otras clases. superclase (clase superior). Usando el ejemplo del coche, podrían heredarse clases subordinadas a partir de la clase coche para los coches de gasolina y para los eléctricos. Ambas clases de coche nuevas comparten características de "coche" comunes, pero también añaden unas añadir una batería y un enchufe para recargarla. Cada subclase hereda información pocas características propias. El coche de gasolina podría añadir, entre otras cosas, un depósito y un tapón para la gasolina, mientras que el coche eléctrico podría

Clases, paquetes e interfaces

14.3 muestra la clase superior coche con las clases subordinadas coche de gasolina de estado (en la forma de declaraciones de variables) de la superclase. La figura y eléctrico.

Fig. 14.3 Objetos coche heredados



de heredar propiedades y añadir nuevax, las subclases pueden agregar variables y métodos a los heredados de la superclase. Recuerde, el coche eléctrico añadió la Por ejemplo, el coche de gasolina probablemente podrá correr mucho más rápido que el eléctrico. El método de aceleración del coche de gasolina podría reflejar esta batería y el enchufe para recargarla. Además, las subclases tienen la capacidad de substituir los métodos heredados y proporcionarles implementaciones diferentes. La sola herencia del estado y de los comportamientos de una superclase no sería tan importante para una subclase. La verdadera potencia de la herencia es la capacidad diferencia,

genealógico, las clases de un árbol de herencia se vuelven más específicas cuando Puede crear árboles de herencia tan profundos como sea necesario para llevar a cabo se desciende por el árbol. Las clases coche de la figura 14.3 son un buen ejemplo de su diseño. Un árbol de herencia, o jerarquía de clases, se parece mucho a un árbol genealógico; muestra las relaciones entre clases. A diferencia de un árbol La herencia de clases está diseñada para permitir la máxima flexibilidad posible. árbol de herencia.

Esto da a los programadores la posibilidad de reutilizar muchas veces el código de la superclase, ahorrando de esta forma un esfuerzo de codificación adicional y, por Mediante la herencia ha aprendido cómo las subclases pueden permitir datos y métodos especializados, además de los comunes proporcionados por la superclase. tanto, eliminando errores potenciales.

común compartida por las subclases. Por este motivo, estos tipos de superclases se conocen como clases abstractas. Una clase abstracta no puede generar casos, lo que significa que no pueden crearse objetos a partir de ella, ya que hay partes de ella que han sido específicamente desimplementadas. De forma más concreta, estas partes Una última observación a realizar respecto a la herencia: es posible y a veces útil crear superclases que actúen sólo como plantillas para subclases con más usos. En este caso, la superclase sólo sirve como abstracción de la funcionalidad de la clase están compuestas de métodos que aún han de implementarse, métodos abstractos.

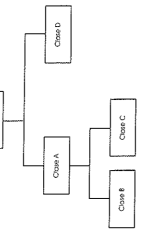
cómo acelera un coche lo determina el tipo de motor que tenga. Debido a que el tipo definir pero se ha dejado sin implementar, lo que hace que tanto el método acclerar Usando otra vez el ejemplo del coche, el método de acelerar no puede definirse realmente hasta que se conozca la capacidad de aceleración del coche. Por supuesto. de motor es desconocido en la superclase coche, el método acelerar se ha podido como la superclase coche sean abstractos. Las clases subordinadas coche de gasoli-

na y eléctrico implementarían el método acelerar para reflejar la capacidad de aceleración de sus motores respectivos.

Clases

llamada Object. La figura 14.4 muestra a qué se parece la jerarquía de clases Java Bien, ino espere más! En Java. todas las clases son subordinadas de una superclase ción y está preparado para continuar con la forma que funcionan las clases en Java. Sin duda alguna probablemente ya ha completado actualmente la fase de introducrespecto a la superclase Object.

Objeto Clases derivadas de la superclase Object.



En Java. Object sirve de superclase de todas las clases derivadas, incluyendo las Como puede ver, todas las clases se abren en abanico a partir de la clase base Object. clases que componen el API Java.

Declaración de clases

La sintaxís de la declaración de clases en Java es la siguiente:

```
class Identificador {
                  CuerpoClase
```

El Identificador indica el nombre de una nueva clase, que se deriva de forma predeterminada de Object. Las llaves rodean el cuerpo de la ciase, CuerpoClase. Por ejemplo, observe a la declaración de una clase Alien, que podría usarse en un juego del espacio:

```
int aggression;
                              int energy;
              Color color;
class Alien {
```

el color, la energía y la agresividad del alien. Es importante observar que la clase Alien deriva inherentemente de Object. Hasta este momento, la clase Alien no es El estado del objeto Alien está definido por tres miembros de datos, que representan muy útil; necesita algunos métodos. La sintaxis básica para declarar métodos de una clase es la siguiente;

```
TipoRetorno Identificador(Parámetros) {
                                   CuerpoMétodo
```

187

Clases, paquetes e interfaces

gual que los cuerpos de las clases, el cuerpo de un método, CuerpoMétodo, está encerrado entre llaves. Recuerde que en términos de diseño orientado a objetos un método es sinónimo de mensaje y el tipo de retorno es la respuesta del objeto al mensaje. A continuación se muestra una declaración de método del método morph, que sería útil en la clase Alien porque a algunos aliens les gusta cambiar de TipoRetorno indica el tipo de datos que devuelve el método, Identificador indica el nombre del método y Parámetros indica los parámetros del método, si hay. Al forma:

```
// morph into a smaller size
                                                                                                                                // morph into a medium size
                                                                                                                                                                                                // morph into a giant size
                                                                                                     else if (aggression < 20) {
void morph(int aggression) (
                                  if (aggression < 10) {
                                                                                                                                                                            else {
```

Se pasa un entero al método morph como único parámetro, aggression. Este valor se usa para determinar la dosis de morfina a aplicar al alien. Como puede ver, esta dosis varía según su agresividad.

Si hace que el método morph sea un miembro de la clase Alien, es muy evidente que el parámetro aggression no es necesario. Esto es debido a que aggression ya es una variable miembro de Alien, a la cual tienen acceso todos los métodos de clase. La clase Alien con el método morph añadido se ve de esta forma:

```
// morph into a smaller size
                                                                                                                                                                                         // morph into a medium size
                                                                                                                                                                                                                                                     // morph into a giant size
                                                                                                                                                                else if (aggression < 20) (
                                                                                                         if (aggression < 10) {
                                                                 int aggression;
                                                                                      void morph() {
                                              int energy;
                            Color color:
class Alien {
                                                                                                                                                                                                                                 else {
```

Derivación de clases

Hasta este momento, la explicación sobre la declaración de una clase se ha limitado a la creación de nuevas clases derivadas inherentemente de Object. Derivar todas sus clases de Object no es muy buena idea, debido a que tendrá que redefinir los

datos y métodos de cada clase. La forma de derivar clases a partir de clases distintas a Object es usando la palabra clave extends. Vea la sintaxis para derivar una clase sando extends:

```
class Identificador extends ClaseSup {
                            CuerpoClase
```

Identificador se refiere al nombre de la clase recientemente derivada, ClaseSttp, al nombre de la clase de la que está derivando y CuerpoClase es el cuerpo de la nueva clase.

se una clase Enemy que definiese la información sobre todos los enemigos? Sin duda querrá derivar la clase Alien de la Enemy. A continuación se muestra la clase Usando la clase Alien como base de un ejemplo de derivación, ¿qué pasaría si tuvie-Alien derivada de Enemy usando la palabra clave extends:

```
// morph into a smaller size
                                                                                                                                                                                            // morph into a medium size
                                                                                                                                                                                                                                                        // morph into a giant size
                                                                                                                                                                  else if (aggression < 20) (
class Alien extends Enemy {
                                                                                                        if (aggression < 10) (
                                                                 int aggression;
                                                                                     void morph() {
                                              int energy;
                         Color color:
                                                                                                                                                                                                                                     e se {
```

Esta declaración asume que la declaración de la clase Enemy está disponible fácilmente en el mismo paquete que Alien. En realidad, probablemente derivará desde clases de muchos lugares distintos. Para derivar una clase a partir de una superclase externa, primero debe importarla usando la sentencia import.

Llegará a los paquetes un poco más adelante en este capítulo. Por ahora imagínese sólo que un paquete es un grupo de clases relacionadas.

Si tuviese que importar la clase Enemy, lo haría de la forma siguiente: import Enemy;

Sustitución de métodos

tuviese un método move, querrá que el movimiento variase en función del tipo de tir que la clase Alien exhiba su propio movimiento, debería substituir el método move con una versión específica del movimiento de un alien. La clase Enemy se A veces es útil sustituir métodos en clases derivadas. Por ejemplo, si la clase Enemy enemigo. Algunos tipos de enemigos pueden volar alrededor con formas determinadas, mientras que otros enemigos pueden arrastrarse de forma aleatoria. Para permiparecería a algo así:

// move the enemy class Enemy { void move() {

De forma parecida, la clase Alien con la sustitución del método move se parecería a algo así:

```
// morph into a smaller size
                                                                                                                                                                                                                                               // morph into a medium size
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       // morph into a giant size
                                                                                                                                                                                                                    else if (aggression < 20) (
                                                                                                                                                               if (aggression < 10) {
                                                                                                    // move the alien
                                                             int aggression;
                                                                                                                                        void morph() (
                                                                                void move() {
                                          int energy;
                       Color color;
class Alien {
                                                                                                                                                                                                                                                                                   else {
```

Cuando elabora un caso de la clase Alien y llama al método move, se ejecuta el nuevo método move de Alien en lugar del método move sustituido original de Enemy. La sustitución de un método es un uso simple pero potente del diseño orientado a objetos.

Sobrecarga de métodos

te especificar diferentes tipos de información (parámetros) a enviar a un método. Para sobrecargar un método, declara otra versión con el mismo nombre pero con Otra potente técnica orientada a objetos es la sobrecarga de métodos. Esto le permidiferentes parámetros.

es la que ya ha definido, que mueve el alien en función de su estado actual. A Por ejemplo, el método move de la clase Alien podría tener dos versiones diferentes: un movimiento general y uno para moverse a un sitio concreto. La versión general continuación se muestra la declaración de esta versión:

```
// move the alien
void move() {
```

Para posibilitar que el alien se mueva a un sitio determinado, sobrecarga el método move con una versión que toma los parámetros x e y, que indican el sitio a moverse. La versión sobrecargada de move es la siguiente:

```
// move the alien to position x,y
void move(int x, int y) {
```

06

Puede estar preguntándose cómo sabe el compilador a qué método se llama en un parámetros de cada método junto con el nombre. Cuando se encuentra una llamada a un método en un programa, el compilador comprueba el nombre y los parámetros para determinar a qué método sobrecargado liamará. En este caso, las liamadas a los métodos move son fácilmente distinguibles por la ausencia o presencia de programa, cuando ambos tienen el mismo nombre. El compilador mantiene los oarámetros enteros.

Modificadores de acceso

modificadores de acceso. Éstos definen varios niveles de acceso entre los miembros de una clase y el mundo exterior (los otros objetos). Los modificadores de acceso se declaran inmediatamente antes del tipo de una variable miembro o del tipo de retor-El acceso a las variables y métodos de las clases Java se lleva a cabo por medio de no de un método. Hay cuatro modificadores de acceso: predeterminado, public, protected y private.

Los modificadores de acceso no sólo afectan la visibilidad de los miembros de una está estrechamente ligada con los paquetes, que se tratarán más adelante en este clase, también la de las clases mismas. Sin embargo, la visibilidad de una clase capítulo.

Predeterminado

las otras clases dentro del mismo paquete. No hay una verdadera paiabra clave para nada en ausencia de un modificador de acceso. Por ejemplo, los miembros de la quete pueden tener acceso a las variables y métodos de una clase. Así pues, los miembros de una clase con acceso predeterminado tienen una visibilidad limitada a dores de acceso. A continuación se muestran ejemplos de una variable y un método declarar el modificador de acceso predeterminado; se aplica de manera predetermiclase Alien tenían todos acceso predeterminado, porque no se indicaron modifica-El modificador de acceso predeterminado indica que sólo las clases del mismo pamiembros con acceso predeterminado:

```
void getLength() {
                                    return length;
long length;
```

Observe que ni la variable ni el método miembros dan un modificador de acceso, por tanto, toman implícitamente el modificador de acceso predeterminado.

public

El modificador de acceso public indica que las variables y métodos de una clase son accesibles, tanto dentro como fuera de la clase. Esto significa que los miembros de la clase public tienen una visibilidad global y pueden ser accesibles para cualquier otro objeto. Vea algunos ejemplos de variables miembro public:

```
public boolean isActive;
public int count;
```

Clases, paquetes e interfaces

protected

El modificador de acceso protected indica que los miembros de una clase sólo son accesibles a métodos de la clase y sus subclases. Esto significa que los miembros de una clase protected tienen una visibilidad limitada a las subclases. Estos son algunos ejemplos de una variable y de un método protected:

```
protected char getMiddleInitial() {
protected char middleInitial;
                                                       return middleInitial;
```

private

los miembros de una clase sólo son accesibles a la clase en la que están definidos, es Por último, el modificador de acceso private, que es el más restrictivo, indica que decir que minguna otra clase tiene acceso a los miembros de una clase private, incluso las subclases. Vea algunos ejemplos de variables miembro private:

```
private double howBigIsIt;
private String firstName;
```

El modificador static

una clase determinada. El modificador static indica que una variable o un método es Hay veces que necesita una variable o método comunes para todos los objetos de el mísmo para todos los objetos de una clase determinada.

variable se declara como static, sólo se asigna una vez, independientemente de cuantos casos se realicen del objeto. El resultado es que todos los casos de objetos comparten el mismo caso de la variable static. De forma similar, un método static es el que su implementación es exactamente la misma para todos los objetos de una Normalmente se asignan nuevas variables para cada caso de una clase. Cuando una clase determinada. Esto significa que los métodos static sólo tienen acceso a variables static. A continuación se muestran ejemplos de una variable miembro static y de un método static:

```
static int getRefCount() {
static int refCount;
                                         return refCount;
```

Un efecto secundario ventajoso de los miembros static es que puede accederse a ellos sin tener que crear un caso de una clase. ¿Recuerda el método System.out.println usado en el último capítulo? ¿Recuerda que alguna vez haya creado casos de un objeto System? Por supuesto que no. out es una variable miemoro static de la clase System, lo que significa que puede acceder a ella sin tener que crear casos realmente de un objeto System.

El modificador final

Éste indica que una variable tiene un valor constante o que un método de una Otro modificador útil para el control del uso de miembros de una clase es el final. subclase no puede sustituirse. Para imaginarse de forma literal el modificador final, significa que un miembro de una clase es la última versión permitida de la clase.

A continuación se muestran algunos ejemplos de variables miembros final:

final public int numDollars = 25;

final boolean amIBroke = false;

Si viene del mundo de C++, las variables final pueden sonarle algo familiares. En efecto, las variables final de Java son muy parecidas a las variables const de C++: siempre han de inicializarse en el momento de la declaración y su valor no puede cambiarse en ningún momento posterior.

El modificador synchronized

subprocesos. Esto significa básicamente que sólo se permite cada vez una única ruta de ejecución a un método synchronizad. En un entorno de multisubprocesos como del mismo código. El modificador synchronized cambia esta regla sólo dejando que cada vez acceda a un método un único subproceso, obligando a que los otros esperen su turno. Si los conceptos de multiproceso y ruta de acceso le son totalmente Java, es posible tener muchas rutas de ejecución diferentes que se ejecutan a través nuevos, no se preocupe; están analizados detalladamente en el capítulo siguiente, El modificador synchronized se usa para indicar que un método está a prueba de "Subprocesos y multisubprocesos"

El modificador native

El modificador native se usa para identificar métodos que tienen implementaciones nativas. Este modificador informa al compilador de Java que una implementación de un método es un archivo C externo. Por este motivo las declaraciones de método native parecen diferentes a los otros métodos Java, no tienen cuerpo. Vea un ejemplo de una declaración de método native:

native int calcTotal();

no hay llaves que contengan código Java. Esto es debido a que los métodos native se implementan en código C, que reside en archivos fuente C externos. Para profundizar en los métodos native, consulte el capítulo 38, III'Native Methods and Observe que esta declaración de método acaba simplemente con un punto y coma: Libraries".

Clases y métodos abstractos

En la introducción a la orientación a objetos al principio de este capítulo, conoció las clases y métodos abstractos. Para recapitular, una clase abstracta es una clase parcialmente implementada que sólo persigue la comodidad en el diseño. Las clases abstractas se componen de uno o más métodos abstractos, que son métodos declarados pero sin cuerpo (no implementados).

general, sin embargo, sirve para un objetivo muy lógico: ser una superclase para clases de enemigos más específicas, como la Alien. Para convertir Enemy en una La clase Enemy descrita antes es un candidato ideal para convertirse en una clase abstracta. Verdaderamente nunca querrá un objeto enemigo, ya que es demasiado clase abstracta, use la palabra clave abstract, de la siguiente forma:

abstract void move();

abstract void move(int x, int y);

bién que los dos métodos move están declarados como abstractos; ya que no está Observe el uso de la palabra clave abstract antes de la declaración de clase de Enemy. Esto informa al compilador que la clase Enemy es abstracta. Observe tamclaro cómo mover un enemigo genérico. los métodos move de Enemy se han dejado in implementar (abstractos).

miembros privados de su superclase, incluidos los métodos, consecuentemente no tractos los métodos estáticos. Esto proviene del hecho de que los métodos estáticos parecer un poco difícil, pero piense lo que significa. Cuando deriva una clase de una superclase con métodos abstractos, debe sustituir e implementar todos los métodos abstractos o no será capaz de crear casos a partir de su nueva clase y ella misma es decir, no podrá implementar clases (no abstractas) a partir de ella. Si está limitado Debería ser consciente de algunas limitaciones en el uso de abstract. Primera, no puede hacer abstractos los métodos de creación. (Aprenderá estos métodos en la siguiente sección que cubre la creación de objetos). Segunda, no puede hacer absse declaran para todas las clases, así que no hay forma de suministrar una implementación derivada de un método estático abstracto. Por último, no se le permite hacer abstractos los métodos privados. A primera vista esta limitación puede permanecerá abstracta. Ahora considere que las clases derivadas no pueden ver será capaz de sustituir e implementar métodos abstractos privados de la superclase, i derivar sólo nuevas clases abstractas, ino podrá conseguir mucho!

Conversión de tipos

'Fundamentos del lenguaje Java", la introducción de las clases aporta algunos nuevos aspectos a la conversión. La conversión entre clases puede subdividirse en tres Aunque la conversión entre diferentes tipos de datos ya se discutió en el capítulo 12. situaciones diferentes:

- Conversión de una subclase a una superclase
- Conversión de una superclase a una subclase
- Conversión entre hermanos

fundamentales. La conversión de subclase a superclase es totalmente fiable, debido a que las subclases contienen información que las liga a sus superclases. En el caso de convertir de una superciase a una subclase, se le requiere que lo haga explícitama de saber si la clase a la que se convierte es una subclase de la superclase en cuestión. Por último, la conversión entre hermanos no está permitida en Java. Si no ha de hacer nada, mientras que la explícita quiere decir que ha de proporcionar el tipo de clase, entre paréntesis, al igual que en la conversión entre tipos de datos mente. Esta conversión no es totalmente fiable, porque el compilador no tiene forsión implícita o explícitamente. La conversión implícita significa simplemente que En el caso de convertir de una subclase a una superclase, puede realizar la convertodas estas conversiones suenan un poco a confusión, mire el siguiente ejemplo:

Long l = d1; // this won't work! Double d1 = new Double(5.238); Double d2 = (Double)n;

a una superclase, lo que es completamente legal. Después se asigna a otro objeto explícita porque está convirtiendo de una superclase a una subclase, de lo que no datos. Si no está familiarizado con las clases envolventes de tipos de datos, no se preocupe, las aprenderá en el capítulo 18. "El paquete del lenguaje". Por ahora, todo lo que tiene que saber es que las clases hermanas Double y Long derivan de la clase Number. En este ejemplo, después que se ha creado el objeto Double d1, se asigna éste a un objeto Number. Este es un ejemplo de conversión implícita de una subclase Double, d2, el valor de un objeto Number. Esta vez, se requiere una conversión hay garantías de que sea fiable. Por último, se asigna a un objeto Long el valor de un En este ejemplo, se crean y asignan uno al otro objetos envolventes del tipo de objeto Double. Esto es una conversión entre hermanos y no está permitida en Java; producirá un error del compilador.

Creación de objetos

siste en la creación de clases, realmente no se beneficiará de este trabajo hasta que cree casos (objetos) de estas clases. Para usar una clase en un programa, debe crear Aunque la mayoría del trabajo de diseño en programación orientada a objetos conprimero un caso.

El método creación

Antes de entrar en detalles sobre cómo crear un objeto, hay un método importante implementable en todas sus clases, que le permite inicializar variables y ejecutar que es necesario conocer: el método creación. Cuando cree un objeto, típicamente querrá inicializar sus variables miembro. El método creación es un método especial, cualquier otra operación, cuando se crea un objeto a partir de la clase. Al método creación se le da siempre el mismo nombre que a la clase.

El listado 14.1. contiene el código fuente completo de la clase Alien, que contiene dos métodos creación.

Listado 14.1 La clase Alien

```
public Alien(Color c, int e, int a) {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  public void move(int x, int y) {
                                                               aggression;
class Alien extends Enemy {
                                           protected int energy;
                     protected Color color;
                                                                                                   color = Color.green;
                                                                                                                                                                                                                                                                                        public void move() {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            // move the alien
                                                                                                                                             aggression = 15;
                                                                                                                                                                                                                                                   aggression = a;
                                                                                 public Alien() {
                                                               protected int
                                                                                                                                                                                                                                energy = e;
                                                                                                                                                                                                            color = c;
                                                                                                                         energy = 100:
```

// move the alien to the position x,y // morph into a smaller size // morph into a medium size // morph into a giant size else if (aggression < 20) (if (aggression < 10) { oublic void morph() {

else {

ción diferentes. El primero no usa parámetros e inicializa las variables miembro a sus valores predeterminados. El segundo toma el color, la energía y la agresividad nar explícitamente niveles de acceso a cada variable y método miembros. Es un vos métodos creación, esta versión de Alien usa modificadores de acceso para asig-La clase Alien usa la sobrecarga de métodos para proporcionar dos métodos creadel alien e inicializa con ellos las variables miembro. Además de contener los nuebuen hábito a adoptar. Esta versión de la clase Allen se encuentra en el archivo fuente Enemyl.java en el CD-ROM, que también incluye la clase Enemy. Tenga en cuenta que estas clases son sólo clases de ejemplo con poca funcionalidad. Sin embargo, son buenos ejemplos de diseño de clases Java y pueden compilarse a clases Java.

El operador new

Cuando se trata con objetos, una declaración meramente dice a qué tipo de objeto representa una variable. El objeto no se crea realmente hasta que se usa el operador new. A continuación se muestran dos ejemplos de uso del operador new para crear Para crear un caso de una clase, declare una variable objeto y use el operador new. casos de la clase Alien:

```
anotherAlien = new Alien(Color.red, 56, 24);
Alien anAlien = new Alien();
                                  Alien anotherAlien;
```

En el primer ejemplo, se declara la variable anAlien y se crea el objeto usando el operador new con una asignación directamente en la declaración. En el segundo ejemplo, se declara primero la variable anotherAlien y después se crea y asigna el objeto en una sentencia separada.

ha de usar el operador new para crear objetos en Java. Esto contrasta con la versión C++ de new, que sólo se usa cuando trabaja con punteros de objetos. Debido a que Si tiene alguna experiencia en C++, sin duda reconocerá el operador new. Aunque el operador new de Java funciona casi como su colega de C++, recuerde que siempre lava no admite punteros, se ha de usar siempre el operador new para crear nuevos

(continúa)

Destrucción de objetos

Cuando un objeto cae fuera del ámbito, se elimina de la memoria o se suprime. De forma parecida al método creación, que se llama cuando se crea un objeto, Java proporciona la capacidad de definir un método destrucción, que se llama cuando se suprime un objeto. A diferencia del método creación, que toma el nombre de la clase, el método destrucción se llama finalize. El método finalize proporciona un buen lugar para realizar cualquier tipo de limpieza de objetos y se define como

void finalize() { // cleanup } Un ejemplo de limpieza realizado típicamente por los objetos de Java es el cierre de archivos. Vale la pena tener en cuenta que no está garantizado que Java llame al método *finalize*, tan pronto como un objeto caiga fuera de ámbito, pues Java suprime objetos como parte de su recogida de basura del sistema, que se produce a intervalos no regulares; como no se suprime realmente un objeto hasta que Java realiza la recogida de basura, tampoco se llama hasta entonces al método *finalize* del objeto.

Paquete

Java proporciona un medio potente de agrupar clases e interfaces en una sola unidad: los paquetes. Las interfaces las aprenderá un poco más adelante en este capítulo. Dicho en pocas palabras, los paquetes son grupos de clases e interfaces relacionados, que proporcionan un mecanismo adecuado para gestionar un gran grupo de clases e interfaces, evitando conflictos de denominación potenciales. El mismo API de Java está implementado como un grupo de paquetes.

Como ejemplo, las clases Alien y Enemy desarrolladas antes encajarían perfectamente en un paquete Enemy, junto con otros objetos de enemigos. Al colocar las clases en un paquete, permite que se beneficien del modificador de acceso predeterminado, que proporciona acceso a las clases del mismo paquete a la información de las otras clases.

Declaración de paquetes

La sintaxis de la sentencia package es la siguiente:

package Identificador1;

Esta sentencia ha de colocarse al principio de la unidad de compilación (archivo fuente), antes de cualquier declaración de clase. Toda clase situada en una unidad de compilación que tenga una sentencia de paquete se considera parte de este paquete. Además, puede esparcir clases entre unidades de compilación separadas; asegúrese sólo de que en cada una incluye una sentencia de paquete.

Los paquetes pueden estar anidados dentro de otros paquetes. En este caso, el interpretador Java espera que la estructura de directorios que contiene las clases ejecutables concuerde con la jerarquía de paquetes.

Importación de paquetes

Cuando llega el momento de usar clases fuera del paquete en el que está trabajando. debe usar la sentencia *import*. Ésta le posibilita importar clases desde otros paquetes, hacia una unidad de compilación. Puede importar clases solas o paquetes enteros de clases de una vez, si lo desea. Vea la sintaxis de la sentencia *import*:

import *Identificador*:

Identificador es el nombre de la clase o paquete de clases que está importando. Volviendo a la clase *Alien*, la variable miembro *color* es un caso del objeto *Color*, que forma parte de la biblioteca de clases AWT de Java. Para que el compilador entienda este tipo de variable miembro, debe importar la clase *Color*, que se logra con cualquiera de las sentencias siguientes:

import java.awt.Color;

import java.awt.*;

La primera sentencia importa la clase específica Color, situada en el paquete Java.awr. La segunda importa todas las clases del paquete Java.awr. Observe que la siguiente sentencia no funciona:

import java.*;

Ello ocurre porque no puede importar paquetes anidados con la especificación *. Esto sólo funciona en la importación de todas clases de un paquete determinado. lo que es muy útil.

Hay otra forma de importar objetos desde otro paquete: la referencia explícita al paquete. Al hacer referencia explícita al nombre del paquete cada vez que use un objeto, puede evitar el uso de una sentencia *import*. Al usar esta técnica, la declaración de la variable miembro color de *Alien* sería la siguiente:

java.awt. Color color;

Generalmente no se requiere hacer referencia explícita al nombre del paquete de una clase externa; usualmente sólo sirve para confundir el nombre de la clase y hacer que el código de más difícil lectura. La excepción a esta regla se produce cuando dos paquetes tienen clases con el mismo nombre. En este caso se le pide que use de forma explícita el nombre del paquete con los nombres de las clases.

Visibilidad de las clases

Anteriormente, en este capítulo, aprendió los modificadores de acceso, que afectan la visibilidad de las clases y de los miembros de las clases. Debido a que la visibilidad de los miembros de las clases se determina en relación a éstas, probablemente se estará preguntando sobre lo que significa la visibilidad para una clase. La visibilidad de una clase se determina en relación a los paquetes.

Por ejemplo, una clase *public* es visible respecto a las clases de otros paquetes. Realmente, *public* es el único modificador de acceso explícito permitido para las clases. Sin el modificador de acceso *public*, las clases, de manera predeterminada, son visibles respecto a las otras clases de un paquete pero no lo son respecto a las clases fuera del paquete.

La última parada de este vertiginoso viaje orientado a objetos por Java es la de las interfaces. Una interfaz es un prototipo para una clase y es útil desde el punto de vista de un diseño lógico. Esta descripción de una interfaz puede parecer algo familiar... ¿Recuerda las clases abstractas?

ha dejado parcialmente sin implementar debido a métodos abstractos, que, ellos mismos, están sin implementar. Las interfaces son clases abstractas que se dejan nifica que ningún método de la clase ha sido implementado. Además, los datos Anteriormente, en este capítulo, aprendió que una clase abstracta es una clase que se completamente sin implementar. En exte caso completamente sin implementar sigmiembros de la interfaz están limitados a las variables finales estáticas, lo que significa que son constantes.

preocuparse de los detalles de implementación. Esta ventaja aparentemente sencilla puede hacer más fáciles de gestionar grandes proyectos; una vez diseñadas las Las ventajas de usar interfaces son en gran parte las mismas que las de usar clases abstractas, pues proporcionan un medio de definir los protocolos de una clase sin interfaces, pueden desarrollarse las clases sin preocuparse por la comunicación entre ellas. Otro uso importante de las interfaces es la capacidad que tiene una clase de múltiple, que C++ admite, pero no Java. La herencia múltiple le permite derivar una clase de múltiples clases superiores. Aunque es potente, la herencia múltiple es una sunción compleja y, a menudo, truculenta de C++, de la que los diseñadores de Java implementar múltiples interfaces. Esto es un giro en el concepto de la herencia decidieron prescindir. Su trabajo fue permitir que las clases de Java pudiesen implementar múltiples interfaces.

métodos, no implementaciones. Así pues, si una clase implementa múltiples La principal diferencia entre heredar múltiples interfaces y la auténtica herencia interfaces, está obligada a proporcionar toda la funcionalidad a los métodos definidos en las interfaces. Aunque esto es, ciertamente, más limitante que la herencia múltiple es que el enfoque de interfaces sólo le permite heredar descripciones de múltiple, aún es una función muy útil. Es esta función de las interfaces la que las separa de las clases abstractas.

Declaración de interfaces

La sintaxis para la creación de interfaces es; interface Identificador { CuerpoInterfaz Identificador es el nombre de la interfaz y Cuerpolnterfaz se refiere a los métodos abstractos y las variables finales abstractas que componen la interfaz. Debido a que se asume que todos los métodos de una interfaz son abstractos, no es necesario usar la palabra clave abstract.

Clases, paquetes e interfaces

199

ímplementación de interfaces

interfaz, use la palabra ciave implements. La sintaxis para la implementación de una Debido a que una interfaz es un prototipo, o plantilla, de una clase, debe implementar una interfaz para llegar a una clase utilizable. Para implementar una clase a partir de una interfaz es:

```
class Identificador implements Interfaz (
                                 CuerpoClase
```

listado 14.2 contiene el código fuente de Enemv2.java, que incluye una versión Identificador se refiere al nombre de la nueva clase, Interfaz es el nombre de la interfaz que está implementando y CuerpoClase es el nuevo cuerpo de la clase. El interfaz de Enemy, junto con una clase Alien que implementa la interfaz,

Listado 14.2 La interfaz Enemy y la clase Alien

```
abstract public void move(int x, int y);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      // move the alien to the position x,y
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            public Alien(Color c, int e, int a) {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   // morph into a smaller size
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            public void move(int x, int y) {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         // morph into a medium size
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   // morph into a giant size
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 else if (aggression < 20) {
                                                                                                                                           class Alien implements Enemy {
                                                                     abstract public void move();
                                                                                                                                                                                                               protected int aggression;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            if (aggression < 10) {
                                                                                                                                                                                           protected int energy;
                                                                                                                                                                   protected Color color;
                                                                                                                                                                                                                                                               color = Color.green;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    public void morph() {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      public void move() {
                   import java.awt.Color;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                // move the alien
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   aggression = 15;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        aggression = a;
                                             interface Enemy {
                                                                                                                                                                                                                                         Sublic Alien() {
                                                                                                                                                                                                                                                                                         energy = 100:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  energy = e;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            color = c:
package Enemy;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         else {
```

Resumen

Este capítulo ha analizado lo más básico de la programación orientada a objetos, junto con las construcciones Java específicas que le permitirán llevar a cabo conceptos orientados a objetos: clases, paquetes e interfaces. Ha aprendido las ventajas de usar clases, junto con la forma de implementar objetos a partir de ellas. Se ha cubierto el mecanismo de comunicación entre objetos (métodos). También ha aprendido cómo la herencia proporciona un medio potente de volver a utilizar código y crear diseños modulares. Después ha aprendido cómo los paquetes le permiten agrupar lógicamente clases similares, haciendo más fácil el manejo de grandes conjuntos de clases. Por último, ha visto cómo las interfaces proporcionan una plantilla para derivar nuevas clases de una forma estructurada.

Ahora ya está preparado para conocer por funciones más avanzadas del lenguaje Java, como los subprocesos y el multisubproceso. El siguiente capítulo le explica el camino.

Capitulo 15

Subprocesos y multisubproceso

por Charles L. Perkins

Contenido del capítulo

10	Subprocesos: lo que son y por qué son necesario	v	202
麗	El problema del paralelismo 204		

Forma de pensamiento en multisubproceso 205

Creación y uso de subprocesos 211

Saber cuándo se ha parado un subproceso 215

Planificación de subprocesos 216

Este capítulo trata de los subprocesos, lo que son y cómo pueden hacer que sus miniaplicaciones funcionen mejor con otras miniaplicaciones y con el sistema Java en general. Explicamos cómo "pensar en multiproceso", cómo proteger a sus métodos y variables de conflictos de subprocesos no intencionados, cómo crear, iniciar y parar subprocesos y clases con subprocesos, y cómo funciona el planificador en Java.

Primero, comencemos por saber por qué son necesarios los subprocesos.

Los subprocesos son una invención relativamente reciente en el mundo de la ciencia de los computadores. Aunque los procesos, su padre mayor, han estado corriendo por ahí desde hace décadas, sólo hace poco que los subprocesos se han aceptado en la corriente principal. Lo raro de esto es que son extremadamente valiosos, y los programas escritos con ellos son notablemente mejores, incluso para el usuario esporádico. En efecto, algunos de los mejores y hercúleos esfuerzos individuales, a lo largo de los años, han implicado la implementación a mano de una utilidad parecida a los subprocesos, para dar a un programa una apariencia más amigable a sus usuarios.

Imaginese que está usando su editor de textos favorito en un gran archivo. Cuando se inicia, ¿ba de examinar todo el archivo antes que le deje editarlo? ¿Necesita hacer una copia del archivo? Si el archivo es inmenso, esto puede ser una pesadilla. ¿No seria más fácil para el programa mostrarle la primera página, permitiéndole que comenzase a editar y que de alguna manera (en segundo plano) completase las tareas más lentas necesarias para la inicialización? Los subprocesos permiten exactamente esta clase de paralelismo dentro del programa.

Quizás, el mejor ejemplo de subproceso (o de falta de él) es el programa de navegación Web. ¿Puede cargar su programa de navegación un número indefinido de archi-