

CÓMO PROGRAMAR

Décima edición

Paul Deitel

Deitel & Associates, Inc.

Harvey Deitel

Deitel & Associates, Inc.

Traducción

Alfonso Vidal Romero Elizondo

Ingeniero en Sistemas Electrónicos

Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey - Campus Monterrey

Revisión técnica

Sergio Fuenlabrada Velázquez Edna Martha Miranda Chávez Judith Sonck Ledezma Mario Alberto Sesma Martínez Mario Oviedo Galdeano

José Luis López Goytia

Departamento de Sistemas

Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería y Ciencias Sociales y Administrativas, Instituto Politécnico Nacional, México



16

Colecciones de genéricos

Creo que ésta es la colección más extraordinaria de talento, de conocimiento humano, que se haya reunido en la Casa Blanca; con la posible excepción de cuando Thomas Jefferson comió solo.

—John F. Kennedy

Objetivos

En este capítulo aprenderá:

- Qué son las colecciones.
- A utilizar la clase Arrays para manipulaciones de arreglos.
- A usar las clases de envoltura de tipos que permiten a los programas procesar valores de datos primitivos como objetos.
- A utilizar las estructuras de datos genéricas prefabricadas del marco de trabajo de colecciones.
- A utilizar iteradores para "recorrer" una colección.
- A utilizar las tablas hash persistentes que se manipulan con objetos de la clase Properties.
- Cómo funcionan las envolturas de sincronización y las envolturas modificables.



16.1	Introducción		16.7.4 El método binarySearch	
16.2	Generalidades acerca de las colecciones	16.7.5 Los métodos addAll, frequency y disjoint		
16.3	Clases de envoltura de tipos	16.8	La clase Stack del paquete java.util	
16.4	Autoboxing y autounboxing	16.9	La clase PriorityQueue y la interfaz Queue	
16.5	La interfaz Collection y la clase Collections	16.10	Conjuntos	
16.6	Listas	16.11	Mapas	
16.6. ArrayList e Iterator		16.12	La clase Properties	
16.6.2 LinkedList		16.13	Colecciones sincronizadas	
16.7 Métodos de las colecciones 16.7.1 El método sort 16.7.2 El método shuffle		16.14	Colecciones no modificables	
		16.15	Implementaciones abstractas	
16.	7.3 Los métodos reverse, fill, copy, max y min	16.16	Conclusión	
Resumen Ejercicios de autoevaluación Respuestas a los ejercicios de autoevaluación Ejercicios				

16.1 Introducción

En la sección 7.16 presentamos la colección de genéricos ArrayList, que es una estructura de datos tipo arreglo que puede ajustar dinámicamente su tamaño y almacenar referencias a objetos de un tipo que se especifica al momento de crear el objeto ArrayList. En este capítulo continuaremos nuestra explicación del **marco de trabajo de colecciones** de Java, que contiene muchas otras estructuras de datos genéricas prefabricadas.

Algunos ejemplos de colecciones son sus canciones favoritas almacenadas en su teléfono inteligente o reproductor de audio, su lista de contactos, las tarjetas que posee en un juego de cartas, los miembros de su equipo deportivo favorito y los cursos que tomó alguna vez en la escuela.

En este capítulo hablaremos de las interfaces del marco de trabajo de colecciones, las cuales declaran las posibilidades de cada tipo de colección; también hablaremos de varias clases que implementan a estas interfaces, de los métodos que procesan los objetos de las colecciones y de los **iteradores** que "recorren" las colecciones.

Iava SE 8

Después de leer el capítulo 17, Lambdas y flujos de Java SE 8, podrá volver a implementar muchos de los ejemplos del capítulo 16 de una manera más concisa y elegante, y de modo tal que facilite la paralelización para mejorar el desempeño en los sistemas multinúcleo de la actualidad. En el capítulo 23 (en inglés, en el sitio web del libro), aprenderá a mejorar el desempeño en los sistemas multinúcleo mediante el uso de las *colecciones concurrentes* y las operaciones de *flujos paralelos* de Java.

16.2 Generalidades acerca de las colecciones

Una colección es una estructura de datos (o un objeto) que puede guardar referencias a otros objetos. Por lo general, las colecciones contienen referencias a cualquier tipo de objeto que tenga la relación "es un" con el tipo almacenado en la colección. Las interfaces del marco de trabajo de colecciones declaran las operaciones que se deben realizar en forma genérica en varios tipos de colecciones. La figura 16.1 lista algunas de las interfaces del marco de trabajo de colecciones. Varias implementaciones de estas interfaces se proporcionan dentro del marco de trabajo. Los programadores también pueden proporcionar implementaciones específicas para sus propios requerimientos.

Interfaz	Descripción
Collection	La <mark>interfaz raíz en la jerarquía de colecciones a partir de la cual se derivan las interfaces Set, Queue y List.</mark>
Set	Una colección que <i>no</i> contiene duplicados.
List	Una colección ordenada que <i>puede</i> contener elementos duplicados.
Мар	Una colección que asocia claves con valores y <i>no puede</i> contener claves duplicadas. Map no se deriva de Collection.
Queue	Por lo general es una colección del tipo <i>primero en entrar, primero en salir</i> , que modela a una <i>línea de espera</i> ; pueden especificarse otros órdenes.

Fig. 16.1 Algunas interfaces del marco de trabajo de colecciones.

Colecciones basadas en Object

Las clases y las interfaces del marco de trabajo de colecciones son miembros del paquete java.util. En versiones anteriores de Java, las clases en el marco de trabajo de colecciones *solamente* almacenaban y manipulaban referencias Object (lo que nos permitía almacenar *cualquier* objeto en una colección), ya que todas las clases se derivan de manera directa o indirecta de la clase Object. Por lo general, los programas tienen la necesidad de procesar tipos *específicos* de objetos. Como resultado, las referencias Object que se obtienen de una colección necesitan *convertirse* en un tipo apropiado para permitir que el programa procese los objetos correctamente. Como vimos en el capítulo 10, por lo general debe evitarse la conversión descendente.

Colecciones de genéricos

Para eliminar este problema, el marco de trabajo de colecciones se mejoró con las herramientas de *genéricos* que presentamos con los objetos ArrayList genéricos en el capítulo 7 y que veremos con más detalle en el capítulo 20. Los genéricos nos permiten especificar el *tipo exacto* que se almacenará en una colección y nos dan los beneficios de la *comprobación de tipos en tiempo de ejecución*; el compilador emite mensajes de error si se usan tipos inapropiados en las colecciones. Una vez que especifique el tipo almacenado en una colección, cualquier referencia que obtenga de la colección tendrá ese tipo. Esto elimina la necesidad de conversiones de tipo explícitas que pueden lanzar excepciones Class-CastException cuando el objeto referenciado *no* es del tipo apropiado. Además, las colecciones de genéricos son *compatibles con versiones anteriores* de código Java que se haya escrito antes de que se introdujeran los genéricos.



Buena práctica de programación 16.1

Evite reinventar la rueda; en vez de crear sus propias estructuras de datos, use las interfaces y colecciones del marco de trabajo de colecciones de Java que se han probado y optimizado cuidadosamente para satisfacer los requerimientos de la mayoría de las aplicaciones.

Cómo elegir una colección

La documentación de cada colección describe sus requerimientos de memoria y las características de rendimiento de sus métodos para operaciones como agregar y eliminar elementos, buscar elementos, ordenar elementos y más. Antes de elegir una colección, consulte la documentación en línea para la categoría de colecciones que esté considerando (Set, List, Map, Queue, etc.) y luego seleccione la implementación que se adapte mejor a las necesidades de su aplicación. El capítulo 19, Búsqueda, ordenamiento y Big O, habla sobre un medio para describir qué tan duro trabaja un algoritmo para realizar

su tarea, con base en el número de elementos de datos que se vayan a procesar. Después de leer el capítulo 19 comprenderá mejor las características de rendimiento de cada colección, según lo descrito en la documentación en línea.

16.3 Clases de envoltura de tipos

Cada tipo primitivo (listado en el apéndice D) tiene su correspondiente clase de envoltura de tipo (en el paquete java.lang). Estas clases se llaman Boolean, Byte, Character, Double, Float, Integer, Long y Short; nos permiten manipular valores de tipos primitivos como objetos. Esto es importante, ya que las estructuras de datos que reutilizamos o desarrollamos en los capítulos 16 a 21 manipulan y comparten objetos, ya que no pueden manipular variables de tipos primitivos. Sin embargo, pueden manipular objetos de clases de envoltura de tipos, ya que cada clase se deriva en última instancia de Object.

Cada una de las clases de envoltura de tipos numéricos (Byte, Short, Integer, Long, Float y Double) extiende a la clase Number. Además, las clases de envoltura de tipos son clases final, de modo que no podemos extenderlas. Los tipos primitivos no tienen métodos, por lo que los métodos relacionados con un tipo primitivo se localizan en la clase de envoltura de tipos correspondiente (por ejemplo, el método parseInt, que convierte un objeto String en un valor int, se localiza en la clase Integer).

16.4 Autoboxing y autounboxing

Java cuenta con conversiones "boxing" y "unboxing", las cuales realizan conversiones automáticas entre los valores de tipo primitivo y los objetos de envoltura de tipos. Una **conversión boxing** convierte un valor de un tipo primitivo en un objeto de la correspondiente clase de envoltura de tipo. Una **conversión unboxing** convierte un objeto de una clase de envoltura de tipo en un valor del tipo primitivo correspondiente. Estas conversiones se realizan de manera automática: lo que se conoce como **autoboxing** y **auto-unboxing**. Considere las siguientes instrucciones:

```
Integer[] arregloEntero = new Integer[5]; // crea arregloEntero
arregloEntero[0] = 10; // asigna el Integer 10 a arregloEntero[0]
int valor = arregloEntero[0]; // obtiene el valor del Integer
```

En este caso, la conversión autoboxing ocurre al asignar un valor int (10) a arregloEntero[0], ya que arregloEntero almacena referencias a objetos Integer, no valores int. La conversión auto-boxing ocurre al asignar arregloEntero[0] a la variable int valor, ya que esta variable almacena un valor int, no una referencia a un objeto Integer. Las conversiones boxing también ocurren en las condiciones, que se pueden evaluar como valores boolean primitivos u objetos Boolean. Muchos de los ejemplos en los capítulos 16 a 21 usan estas conversiones para almacenar valores primitivos en estructuras de datos y recuperarlos de éstas.

16.5 La interfaz Collection y la clase Collections

La interfaz Collection contiene operaciones masivas (es decir, operaciones que se llevan a cabo en toda una colección) para operaciones como agregar, borrar y comparar objetos (o elementos) en una colección. Un objeto Collection también puede convertirse en un arreglo. Además la interfaz Collection proporciona un método que devuelve un objeto Iterator, el cual permite a un programa recorrer toda la colección y eliminar elementos de la misma durante la iteración. En la sección 16.6.1 hablaremos sobre la clase Iterator. Otros métodos de la interfaz Collection permiten a un programa determinar el tamaño de una colección, y si está vacía o no.



Observación de ingeniería de software 16.1

Collection se utiliza comúnmente como un tipo de parámetro de métodos para permitir el procesamiento polimórfico de todos los objetos que implementen a la interfaz Collection.



Observación de ingeniería de software 16.2

La mayoría de las implementaciones de colecciones proporcionan un constructor que toma un argumento Collection, permitiendo así que se construya una nueva colección, la cual contiene los elementos de la colección especificada.

La clase Collections proporciona métodos static que buscan, ordenan y realizan otras operaciones sobre las colecciones. En la sección 16.7 hablaremos más acerca de los métodos de Collections. También cubriremos los métodos de envoltura de la clase Collections, los cuales nos permiten tratar a una colección como una colección sincronizada (sección 16.13) o una colección no modificable (sección 16.14). Las colecciones sincronizadas son para usarse con la tecnología multihilos (que veremos en el capítulo 23), la cual permite a los programas realizar operaciones en paralelo. Cuando dos o más hilos de un programa comparten una colección, podrían ocurrir problemas. Como una breve analogía, considere una intersección de tráfico. No podemos permitir que todos los automóviles accedan a una intersección al mismo tiempo; si lo hiciéramos, ocurrirían accidentes. Por esta razón, se colocan semáforos en las intersecciones para controlar el acceso a cada intersección. De manera similar, podemos sincronizar el acceso a una colección para asegurar que sólo un subproceso a la vez manipule la colección. Los métodos de envoltura de sincronización de la clase Collections devuelven las versiones sincronizadas de las colecciones que pueden compartirse entre los hilos en un programa. Las colecciones no modificables son útiles cuando un cliente de una clase necesita ver los elementos de una colección, pero no se le debe permitir que modifique la colección, agregando y eliminando elementos.

16.6 Listas

Un objeto List (conocido como **secuencia**) es un objeto Collection *ordenado* que puede contener elementos duplicados. Al igual que los índices de arreglos, los índices de objetos List empiezan desde cero (es decir, el índice del primer elemento es cero). Además de los métodos de interfaz heredados de Collection, List proporciona métodos para manipular elementos a través de sus índices, para manipular un rango especificado de elementos, para buscar elementos y para obtener un objeto **ListIterator** para acceder a los elementos.

La interfaz List es implementada por varias clases, incluyendo a ArrayList, LinkedList y Vector. La conversión autoboxing ocurre cuando se agregan valores de tipo primitivo a objetos de estas clases, ya que sólo almacenan referencias a objetos. Las clases ArrayList y Vector son implementaciones de un objeto List como arreglos que pueden modificar su tamaño. Insertar un elemento entre los elementos existentes de un objeto ArrayList o Vector es una operación ineficiente, ya que hay que quitar del camino a todos los elementos que van después del nuevo, lo cual podría ser una operación costosa en una colección con una gran cantidad de elementos. Un objeto LinkedList permite la inserción (o eliminación) eficiente de elementos a la mitad de una colección, pero es mucho menos eficiente que un objeto ArrayList para saltar a un elemento específico en la colección. En el capítulo 21 hablaremos sobre la arquitectura de las listas enlazadas.

ArrayList y Vector tienen comportamientos casi idénticos. Las operaciones en los objetos de la clase Vector están sincronizadas de manera predeterminada, mientras que las de los objetos ArrayList no. Además, la clase Vector es de Java 1.0, antes de que se agregara el marco de trabajo de colecciones a Java. Como tal, Vector tiene varios métodos que no forman parte de la interfaz List y que no se implementan en la clase ArrayList. Por ejemplo, los métodos addElement y add de Vector anexan un elemento a un objeto Vector, pero sólo el método add está especificado en la interfaz List y se implementa mediante ArrayList. Las colecciones desincronizadas proporcionan un mejor rendimiento que las

sincronizadas. Por esta razón, ArrayList se prefiere comúnmente a Vector en programas que no comparten una colección entre hilos. La API de colecciones de Java proporciona *envolturas de sincronización* independientes (sección 16.13) que pueden usarse para agregar sincronización a las colecciones desincronizadas; además hay disponibles varias colecciones sincronizadas poderosas en las API de concurrencia de Java.



Tip de rendimiento 16.1

Los objetos ArrayList se comportan igual que los objetos Vector desincronizados y por lo tanto se ejecutan con más rapidez que los objetos Vector, ya que los objetos ArrayList no tienen la sobrecarga que implica la sincronización de los subprocesos.



Observación de ingeniería de software 16.3

Los objetos LinkedList pueden usarse para crear pilas, colas, árboles y colas con dos partes finales (conocidas como "deques"). El marco de trabajo de colecciones proporciona implementaciones de algunas de estas estructuras de datos.

En las siguientes tres subsecciones se demuestran las herramientas de List y Collection con varios ejemplos. La sección 16.6.1 se enfoca en eliminar elementos de un objeto ArrayList mediante un objeto Iterator. La sección 16.6.2 se enfoca en ListIterator y varios métodos específicos de List y de LinkedList.

16.6.1 ArrayListeIterator

En la figura 16.2 se utiliza un objeto ArrayList (que introdujimos en la sección 7.16) para demostrar varias herramientas de la interfaz Collection. El programa coloca dos arreglos Color en objetos ArrayList y utiliza un objeto Iterator para eliminar los elementos en la segunda colección ArrayList de la primera colección.

```
I // Fig. 16.2: PruebaCollection.java
 2 // Demostración de la interfaz Collection mediante un objeto ArrayList.
 3 import java.util.List;
 4 import java.util.ArrayList;
 5
    import java.util.Collection;
    import java.util.Iterator;
 7
    public class PruebaCollection
 8
 9
10
       public static void main(String[] args)
П
          // agrega los elementos en el arreglo colores a la lista
12
          String[] colors = {"MAGENTA", "ROJO", "BLANCO", "AZUL", "CYAN"};
13
14
          List<String> lista = new ArrayList<String>();
15
16
          for (String color : colores)
17
             lista.add(color); // agrega el color al final de la lista
18
19
          // agrega los elementos en el arreglo eliminarColores a eliminarLista
          String[] eliminarColores = {"ROJO", "BLANCO", "AZUL"};
20
21
          List<String> eliminarLista = new ArrayList<String>();
22
23
          for (String color : eliminarColores)
24
             eliminarLista.add(color);
25
```

Fig. 16.2 Demostración de la interfaz Collection mediante un objeto ArrayList (parte I de 2).

```
// imprime en pantalla el contenido de la lista
26
           System.out.println("ArrayList: ");
27
28
29
           for (int cuenta = 0; cuenta < lista.size(); cuenta++)</pre>
              System.out.printf("%s ", lista.get(cuenta));
30
31
          // elimina de la lista los colores contenidos en eliminarLista
32
          eliminarColores(lista. eliminarLista):
33
34
35
          // imprime en pantalla el contenido de la lista
36
          System.out.printf("%n%nArrayList despues de llamar a eliminarColores:%n");
37
38
          for (String color: lista)
39
              System.out.printf("%s ", color);
       }
40
41
       // elimina de coleccion1 los colores especificados en coleccion2
42
43
       private static void eliminarColores(Collection<String> coleccion1,
44
           Collection<String> coleccion2)
45
       {
46
          // obtiene el iterador
47
          Iterator<String> iterador = coleccion1.iterator();
48
          // itera mientras la colección tenga elementos
49
          while (iterador.hasNext())
50
51
52
              if (coleccion2.contains(iterador.next()))
53
                iterador.remove(); // elimina el color actual
54
          }
55
56
    } // fin de la clase PruebaCollection
ArrayList:
MAGENTA ROJO BLANCO AZUL CYAN
ArravList despues de llamar a eliminarColores:
MAGENTA CYAN
```

Fig. 16.2 Demostración de la interfaz Collection mediante un objeto ArrayList (parte 2 de 2).

En las líneas 13 y 20 se declaran e inicializan los arreglos String colores y eliminarColores. En las líneas 14 y 21 se crean objetos ArrayList<String> y se asignan sus referencias a las variables ArrayList<String> lista y eliminarLista, respectivamente. Cabe mencionar que ArrayList es una clase *genérica*, por lo que podemos especificar un *argumento de tipo* (String en este caso) para indicar el tipo de los elementos en cada lista. Puesto que el tipo a almacenar en una colección se especifica en tiempo de compilación, las colecciones genéricas proporcionan una *seguridad de tipos* en tiempo de compilación que permite al compilador atrapar los intentos de usar tipos inválidos. Por ejemplo, no puede almacenar objetos Empleado en una colección de objetos String.

En las líneas 16 y 17 se llena lista con objetos String almacenados en el arreglo colores, y en las líneas 23 y 24 se llena eliminarLista con objetos String almacenados en el arreglo eliminarColores, usando el **método add de** List. En las líneas 29 y 30 se imprime en pantalla cada elemento de lista. En la línea 29 se llama al **método size de** List para obtener el número de elementos del objeto ArrayList. En la línea 30 se utiliza el **método get de** List para obtener valores de elementos individuales. En las líneas

29 y 30 también se pudo haber usado la instrucción for mejorada (que demostraremos con las colecciones en otros ejemplos).

En la línea 33 se hace una llamada al método eliminarColores (líneas 43 a 55), y se pasan lista y eliminarLista como argumentos. El método eliminarColores elimina los objetos String especificados en eliminarLista de los objetos String en lista. En las líneas 38 y 39 se imprimen en pantalla los elementos de lista, una vez que eliminarColores completa su tarea.

El método eliminarColores declara dos parámetros de tipo Collection

String> (líneas 43 y 44);

pueden pasarse dos objetos Collection cualesquiera que contengan objetos String como argumentos.

El método accede a los elementos del primer objeto Collection (coleccion1) mediante un objeto

Iterator. En la línea 47 se llama al método iterator de Collection, el cual obtiene un objeto Iterator

para el objeto Collection. Las interfaces Collection e Iterator son tipos genéricos. En la condición de

continuación de ciclo (línea 50) se hace una llamada al método hasNext de Iterator

para determinar

si hay más elementos por los cuales iterar. El método hasNext devuelve true si otro elemento existe, y

devuelve false en caso contrario.

La condición del if en la línea 52 llama al **método next** de **Iterator** para obtener una referencia al siguiente elemento, y después utiliza el método **contains** del segundo objeto Collection (coleccion2) para determinar si coleccion2 contiene el elemento devuelto por next. De ser así, en la línea 53 se hace una llamada al **método remove** de **Iterator** para eliminar el elemento del objeto coleccion1 de Collection.



Error común de programación 16.1

Si se modifica una colección mediante uno de sus métodos después de crear un iterador para esa colección, el iterador se vuelve inválido de manera inmediata; cualquier operación realizada con el iterador después de este punto lanza una excepción ConcurrentModificationException. Por esta razón, se dice que los iteradores son de "falla rápida". Estos iteradores ayudan a asegurar que una colección modificable no sea manipulada por dos o más hilos al mismo tiempo, lo que podría corromper la colección. En el capítulo 23 (en inglés, en el sitio web del libro) aprenderá sobre las colecciones concurrentes (paquete java.util. concurrent) que pueden manipularse de manera segura mediante varios hilos concurrentes.



Observación de ingeniería de software 16.4

Nos referimos a los objetos ArrayList en este ejemplo mediante variables List. Esto hace a nuestro código más flexible y fácil de modificar. Si posteriormente determinamos que serían más apropiados los objetos LinkedList, sólo habrá que modificar las líneas en donde creamos los objetos ArrayList (líneas 14 y 21). En general, al crear un objeto colección debe referirse a ese objeto con una variable del tipo de interfaz de la colección correspondiente.

Inferencia de tipos con la notación <>

Las líneas 14 y 21 especifican el tipo almacenado en el objeto ArrayList (es decir, String) en los lados izquierdo y derecho de las instrucciones de inicialización. En Java SE 7 se introdujo la *inferencia de tipos* con la notación <> (conocida como la **notación diamante**) en instrucciones que declaran y crean variables y objetos de tipo genérico. Por ejemplo, la línea 14 podría escribirse así:

List<String> lista = new ArrayList<>();

En este caso, Java usa el tipo en los paréntesis angulares del lado izquierdo de la declaración (es decir, String) mientras se crea el tipo almacenado en el objeto ArrayList del lado derecho de la declaración. Usaremos esta sintaxis para el resto de los ejemplos en el capítulo.

16.6.2 LinkedList

En la figura 16.3 se demuestran varias operaciones con objetos LinkedList. El programa crea dos objetos LinkedList que contienen objetos String. Los elementos de un objeto List se agregan al otro. Después, todos los objetos String se convierten a mayúsculas, y se elimina un rango de elementos.

```
I // Fig. 16.3: PruebaList.java
 2 // Uso de objetos List, LinkedList y ListIterator.
 3 import java.util.List;
   import java.util.LinkedList;
 5
    import java.util.ListIterator;
 6
 7
   public class PruebaList
 8
 9
       public static void main(String[] args)
10
П
          // agrega elementos de colores a lista1
12
          String[] colores =
              {"negro", "amarillo", "verde", "azul", "violeta", "plateado"};
13
          List<String> lista1 = new LinkedList<>();
14
15
          for (String color : colores)
16
17
             lista1.add(color);
18
19
          // agrega elementos de colores2 a lista2
20
          String[] colores2 =
              {"dorado", "blanco", "cafe", "azul", "gris", "plateado"};
21
          List<String> lista2 = new LinkedList<>();
22
23
          for (String color : colores2)
24
25
             lista2.add(color);
26
27
          lista1.addAll(lista2); // concatena las listas
28
          lista2 = null; // libera los recursos
          imprimirLista(lista1); // imprime los elementos de lista1
29
30
31
          convertirCadenasAMayusculas(lista1); // convierte cadena a mayúsculas
          imprimirLista(lista1); // imprime los elementos de lista1
32
33
34
          System.out.printf("%nEliminando elementos 4 a 6...");
35
          eliminarElementos(lista1, 4, 7); // elimina los elementos 4 a 6 de la lista
36
          imprimirLista(lista1); // imprime los elementos de lista1
          imprimirListaInversa(lista1); // imprime la lista en orden inverso
37
38
39
40
       // imprime el contenido del objeto List
       private static void imprimirLista(List<String> lista)
41
42
       {
43
          System.out.printf("%nlista:%n");
44
45
          for (String color : lista)
             System.out.printf("%s ", color);
46
47
48
          System.out.println();
       }
49
50
       // localiza los objetos String y los convierte a mayúsculas
51
52
       private static void convertirCadenasAMayusculas(List<String> lista)
53
```

Fig. 16.3 | Objetos List, LinkedList y ListIterator (parte | de 2).

```
54
           ListIterator<String> iterador = lista.listIterator();
55
56
          while (iterador.hasNext())
57
58
             String color = iterador.next(); // obtiene elemento
59
              iterador.set(color.toUpperCase()); // convierte a mayúsculas
60
       }
61
62
63
       // obtiene sublista y utiliza el método clear para eliminar los elementos de
           la misma
       private static void eliminarElementos(List<String> lista ,
64
65
           int inicio. int fin)
66
67
           lista.subList(inicio, fin).clear(); // elimina los elementos
68
69
       // imprime la lista inversa
70
71
       private static void imprimirListaInversa(List<String> lista)
72
73
          ListIterator<String> iterador = lista.listIterator(lista.size());
74
75
          System.out.printf("%nLista inversa:%n");
76
          // imprime la lista en orden inverso
77
78
          while (iterator.hasPrevious())
79
             System.out.printf("%s ", iterador.previous());
80
    } // fin de la clase PruebaList
81
negro amarillo verde azul violeta plateado dorado blanco cafe azul gris plateado
lista:
NEGRO AMARILLO VERDE AZUL VIOLETA PLATEADO DORADO BLANCO CAFE AZUL GRIS PLATEADO
Eliminando elementos 4 a 6...
lista:
NEGRO AMARILLO VERDE AZUL BLANCO CAFE AZUL GRIS PLATEADO
Lista inversa:
PLATEADO GRIS AZUL CAFE BLANCO AZUL VERDE AMARILLO NEGRO
```

Fig. 16.3 Objetos List, LinkedList y ListIterator (parte 2 de 2).

En las líneas 14 y 22 se crean los objetos LinkedList llamados listal y listal de tipo String. LinkedList es una clase genérica que tiene un parámetro de tipo, para el cual especificamos el argumento de tipo String en este ejemplo. En las líneas 16 a 17 y 24 a 25 se hace una llamada al método add de List para *anexar* elementos de los arreglos colores y colores2 al final de listal y listal, respectivamente.

En la línea 27 se hace una llamada al **método addAll de List** para *anexar todos los elementos* de lista2 al final de lista1. En la línea 28 se establece lista2 en null, ya que lista2 no se necesita más. En la línea 29 se hace una llamada al método imprimirLista (líneas 41 a 49) para mostrar el contenido de lista1. En la línea 31 se hace una llamada al método convertirCadenaAMayusculas (líneas 52 a 61) para convertir cada elemento String a mayúsculas, y después en la línea 32 se hace una llamada nuevamente a imprimirLista para mostrar los objetos String modificados. En la línea 35 se hace una llamada

al método eliminar Elementos (líneas 64 a 68) para eliminar el rango de elementos empezando desde el índice 4 hasta, pero sin incluir, el índice 7 de la lista. En la línea 37 se hace una llamada al método imprimir Lista Inversa (líneas 71 a 80) para imprimir la lista en orden inverso.

Método convertirCadenasAMayusculas

El método convertirCadenasAMayusculas (líneas 52 a 61) cambia los elementos String en minúsculas del argumento List por objetos String en mayúsculas. En la línea 54 se hace una llamada al método listIterator de List para obtener un iterador bidireccional (es decir, un iterador que pueda recorrer un objeto Lista hacia delante o hacia atrás) para el objeto List. ListIterator es también una clase genérica. En este ejemplo, el objeto ListIterator hace referencia a objetos String, ya que el método listIterator se llama en un objeto List que contiene objetos String. En la línea 56 se hace una llamada al método hasNext para determinar si el objeto List contiene otro elemento. En la línea 58 se obtiene el siguiente objeto String en el objeto List. En la línea 59 se hace una llamada al método toUpperCase de String para obtener una versión en mayúsculas del objeto String y se hace una llamada al método set de Iterator para reemplazar el objeto String actual al que hace referencia iterador con el objeto String devuelto por el método toUpperCase. Al igual que el método toUpperCase, el método toLower-Case de String devuelve una versión del objeto String en minúsculas.

Método eliminarElementos

El método eliminar Elementos (líneas 64 a 68) elimina un rango de elementos de la lista. En la línea 67 se hace una llamada al método subList de List para obtener una porción del objeto List (lo que se conoce como sublista). A esto se le conoce como método de vista de rango, el cual permite al programa ver una parte de la lista. La sublista es simplemente otra vista hacia el interior del objeto List desde el que se hace la llamada a subList. El método subList recibe dos argumentos: el índice inicial para la sublista y el índice final. El índice final no forma parte del rango de la sublista. En este ejemplo, la línea 35 pasa el 4 para el índice inicial y 7 para el índice final a subList. La sublista devuelta es el conjunto de elementos con los índices 4 a 6. A continuación, el programa hace una llamada al método clear de List en la sublista para eliminar los elementos que ésta contiene del objeto List. Cualquier cambio realizado a una sublista se hace en el objeto List original.

Método imprimirListaInversa

El método imprimirListaInversa (líneas 71 a 80) imprime la lista al revés. En la línea 73 se hace una llamada al método listIterator de List con un argumento que especifica la posición inicial (en nuestro caso, el último elemento en la lista) para obtener un *iterador bidireccional* para la lista. El **método size de** List devuelve el número de elementos en el objeto List. En la condición del ciclo while (línea 78) se hace una llamada al **método hasPrevious de ListIterator** para determinar si hay más elementos mientras se recorre la lista *hacia atrás*. En la línea 79 se hace una llamada al **método previous de ListIterator** para obtener el elemento anterior de la lista y se envía como salida al flujo de salida estándar.

Vistas en colecciones y el método asList de Arrays

La clase Arrays proporciona el método static asList para ver un arreglo (conocido algunas veces como el arreglo de respaldo) como una colección List. Una vista List permite al programador manipular el arreglo como si fuera una lista. Esto es útil para agregar los elementos de un arreglo a una colección y para ordenar los elementos del arreglo. En el siguiente ejemplo le demostraremos cómo crear un objeto LinkedList con una vista List de un arreglo, ya que no podemos pasar el arreglo a un constructor de LinkedList. En la figura 16.7 se demuestra cómo ordenar elementos de un arreglo con una vista List. Cualquier modificación realizada a través de la vista List cambia el arreglo, y cualquier modificación realizada al arreglo cambia la vista List. La única operación permitida en la vista devuelta por asList es establecer, la cual cambia el valor de la vista y del arreglo de soporte. Cualquier otro intento por cambiar la vista (como agregar o eliminar elementos) produce una excepción UnsupportedOperationException.

Ver arreglos como objetos List y convertir objetos List en arreglos

En la figura 16.4 se utiliza el método asList para ver un arreglo como una colección List, y el **método** toArray de List para obtener un arreglo de una colección LinkedList. El programa llama al método asList para crear una vista List de un arreglo, la cual se utiliza después para crear un objeto LinkedList; después agrega una serie de objetos String a un objeto LinkedList y llama al método toArray para obtener un arreglo que contiene referencias a esos objetos String.

```
// Fig. 16.4: UsoToArray.java
 п
 2
    // Ver arreglos como objetos List y convertir objetos List en arreglos.
    import java.util.LinkedList;
 3
    import java.util.Arrays;
 4
 5
 6
    public class UsoToArray
 7
 R
       // el constructor crea un objeto LinkedList, le agrega elementos y lo
           convierte en arreglo
       public static void main(String[] args)
 9
10
11
           String[] colors = {"negro", "azul", "amarillo"};
           LinkedList<String> enlaces = new LinkedList<>(Arrays.asList(colores));
12
13
14
           enlaces.addLast("rojo"); // lo agrega como último elemento
15
           enlaces.add("rosa"); // lo agrega al final
16
           enlaces.add(3, "verde"); // lo agrega en el 3er índice
17
           enlaces.addFirst("cyan"); // lo agrega como primer elemento
19
           // obtiene los elementos de LinkedList como un arreglo
20
           colores = enlaces.toArray(new String[enlaces.size()]);
21
           System.out.println("colores: ");
22
23
24
           for (String color: colores)
25
              System.out.println(color);
       }
26
    } // fin de la clase UsoToArray
colores:
cyan
negro
azul
amarillo
verde
rojo
rosa
```

Fig. 16.4 Ver arreglos como objetos List y convertir objetos List en arreglos.

En la línea 12 se construye un objeto LinkedList de objetos String, el cual contiene los elementos del arreglo colores. El método asList de Arrays devuelve una vista del arreglo como un objeto List, y después la usa para inicializar el objeto LinkedList con un constructor que recibe un objeto Collection como argumento (un objeto List es un objeto Collection). En la línea 14 se hace una llamada al método addLast de LinkedList para agregar "rojo" al final de enlaces. En las líneas 15 y 16 se hace una llamada al método add de LinkedList para agregar "rosa" como el último elemento y "verde" como el elemento

en el índice 3 (es decir, el cuarto elemento). El método addLast (línea 14) es idéntico en función al método add (línea 15). En la línea 17 se hace una llamada al **método addFirst de LinkedList** para agregar "cyan" como el nuevo primer elemento en el objeto LinkedList. Las operaciones add están permitidas debido a que operan en el objeto LinkedList, no en la vista devuelta por asList. [*Nota*: cuando se agrega "cyan" como el primer elemento, "verde" se convierte en el quinto elemento en el objeto LinkedList].

En la línea 20 se hace una llamada al método toArray de la interfaz List para obtener un arreglo String de enlaces. El arreglo es una copia de los elementos de la lista, por lo que si se modifica el contenido del arreglo no se modifica la lista. El arreglo que se pasa al método toArray debe ser del mismo tipo que se desee que devuelva el método toArray. Si el número de elementos en el arreglo es mayor o igual que el número de elementos en el objeto LinkedList, toArray copia los elementos de la lista en su argumento tipo arreglo y devuelve ese arreglo. Si el objeto LinkedList tiene más elementos que el número de elementos en el arreglo que se pasa a toArray, este método asigna un nuevo arreglo del mismo tipo que recibe como argumento, copia los elementos de la lista en el nuevo arreglo y devuelve este nuevo arreglo.



Error común de programación 16.2

Pasar un arreglo que contenga datos al método toArray puede crear errores lógicos. Si el número de elementos en el arreglo es menor que el número de elementos en la lista en la que se llama a toArray, se asigna un nuevo arreglo para almacenar los elementos de la lista (sin preservar los elementos del argumento tipo arreglo). Si el número de elementos en el arreglo es mayor que el número de elementos en la lista, los elementos del arreglo (empezando en el índice cero) se sobrescriben con los elementos de la lista. Los elementos de arreglos que no se sobrescriben retienen sus valores.

16.7 Métodos de las colecciones

La clase Collections cuenta con varios algoritmos de alto rendimiento para manipular los elementos de una colección. Los algoritmos (figura 16.5) se implementan como métodos static. Los métodos sort, binarySearch, reverse, shuffle, fill y copy operan con objetos List. Los métodos min, max, addAll, frequency y disjoint operan con objetos Collections.

Método	Descripción
sort	Ordena los elementos de un objeto List.
binarySearch	Localiza un objeto en un objeto List mediante el algoritmo de búsqueda binario de alto rendimiento que introdujimos en la sección 7.15 y que describimos con detalle en la sección 19.4.
reverse	Invierte los elementos de un objeto List.
shuffle	Ordena al azar los elementos de un objeto List.
fill	Establece cada elemento de un objeto List para que haga referencia a un objeto especificado.
сору	Copia referencias de un objeto List a otro.
min	Devuelve el elemento más pequeño en un objeto Collection.
max	Devuelve el elemento más grande en un objeto Collection.
addAll	Anexa todos los elementos en un arreglo a un objeto Collection.
frequency	Calcula cuántos elementos en la colección son iguales al elemento especificado.
disjoint	Determina si dos colecciones no tienen elementos en común.

Fig. 16.5 | Métodos de Collections.



Observación de ingeniería de software 16.5

Los métodos del marco de trabajo de colecciones son polimórficos. Es decir, cada algoritmo puede operar en objetos que implementen interfaces específicas, sin importar sus implementaciones subyacentes.

16.7.1 El método sort

El método sort ordena los elementos de un objeto List, el cual debe implementar a la interfaz Comparable. El orden se determina con base en el orden natural del tipo de los elementos, según su implementación mediante el método compareTo de ese objeto. Por ejemplo, el orden natural para los valores numéricos es el ascendente, y el orden natural para los objetos String se basa en su orden lexicográfico (sección 14.3). El método compareTo está declarado en la interfaz Comparable y algunas veces se le conoce como el método de comparación natural. La llamada a sort puede especificar como segundo argumento un objeto Comparator, para determinar un ordenamiento alterno de los elementos.

Ordenamiento ascendente

En la figura 16.6 se utiliza el método sort de Collections para ordenar los elementos de un objeto List en forma *ascendente* (línea 17). El método sort realiza un ordenamiento de combinación iterativo (en la sección 19.8 demostramos un ordenamiento por combinación recursivo). En la línea 14 se crea lista como un objeto List de objetos String. En cada una de las líneas 15 y 18 se utiliza una llamada *implícita* al método toString de lista para imprimir el contenido de la lista en el formato que se muestra en los resultados.

```
// Fig. 16.6: Ordenamiento1.java
2 // Método sort de Collections.
3
   import java.util.List;
    import java.util.Arrays;
5
    import java.util.Collections;
6
7
    public class Ordenamiento1
8
9
       public static void main(String[] args)
10
          String[] palos = {"Corazones", "Diamantes", "Bastos", "Espadas"};
\mathbf{II}
12
13
          // Crea y muestra una list que contiene los elementos del arreglo palos
          List<String> lista = Arrays.asList(palos);
14
          System.out.printf("Elementos del arreglo desordenados: %s%n", lista);
15
16
          Collections.sort(lista); // ordena ArrayList
17
          System.out.printf("Elementos del arreglo ordenados: %s%n", lista);
18
19
    } // fin de la clase Ordenamiento1
Elementos del arreglo desordenados: [Corazones, Diamantes, Bastos, Espadas]
Elementos del arreglo ordenados: [Bastos, Corazones, Diamantes, Espadas]
```

Fig. 16.6 | El método sort de Collections.

Ordenamiento descendente

En la figura 16.7 se ordena la misma lista de cadenas utilizadas en la figura 16.6, en orden *descendente*. El ejemplo introduce la interfaz Comparator, la cual se utiliza para ordenar los elementos de un objeto

Collection en un orden distinto. En la línea 18 se hace una llamada al método sort de Collections para ordenar el objeto List en orden descendente. El **método** static **reverse0rder de Collections** devuelve un objeto Comparator que ordena los elementos de la colección en forma inversa.

```
I // Fig. 16.7: Ordenamiento2.java
 2 // Uso de un objeto Comparator con el algoritmo sort.
   import java.util.List;
 4 import java.util.Arrays;
 5 import java.util.Collections;
 6
 7
  public class Ordenamiento2
 8
 9
       public static void main(String[] args)
10
          String[] palos = {"Corazones", "Diamantes", "Bastos", "Espadas"};
11
12
13
          // Crea y muestra una lista que contiene los elementos del arreglo palos
          List<String> lista = Arrays.asList(palos); // crea objeto List
14
          System.out.printf("Elementos del arreglo desordenados: %s%n", lista);
15
16
17
          // ordena en forma descendente, utilizando un comparador
18
          Collections.sort(lista, Collections.reverseOrder());
          System.out.printf("Elementos de lista ordenados: %s%n", lista);
19
       }
20
    } // fin de la clase Ordenamiento2
Elementos del arreglo desordenados: [Corazones, Diamantes, Bastos, Espadas]
Elementos de lista ordenados: [Espadas, Diamantes, Corazones, Bastos]
```

Fig. 16.7 | El método sort de Collections con un objeto Comparator.

Ordenamiento mediante un objeto Comparator

En la figura 16.8 se crea una clase Comparator personalizada, llamada ComparadorTiempo, la cual implementa a la interfaz Comparator para comparar dos objetos Tiempo2. La clase Tiempo2 declarada en la figura 8.5, representa tiempos con horas, minutos y segundos.

```
I // Fig. 16.8: ComparadorTiempo.java
2 // Clase Comparator personalizada que compara dos objetos Tiempo2.
3 import java.util.Comparator;
    public class ComparadorTiempo implements Comparator<Tiempo2>
 5
 6
    {
 7
       @Override
       public int compare(Tiempo2 tiempo1, Tiempo2 tiempo2)
 8
 9
10
          int diferenciaHora = tiempo1.obtenerHora() - tiempo2.obtenerHora();
П
12
          if (diferenciaHora != 0) // evalúa primero la hora
13
             return diferenciaHora;
```

Fig. 16.8 | Clase Comparator personalizada que compara dos objetos Tiempo2 (parte I de 2).

```
14
15
          int diferenciaMinuto = tiempo1.obtenerMinuto() - tiempo2.obtenerMinuto();
16
          if (diferenciaMinuto != 0) // después evalúa el minuto
17
              return diferenciaMinuto;
18
19
20
          int diferenciaSegundo = tiempo1.obtenerSegundo() - tiempo2.obtenerSegundo();
          return diferenciaSegundo;
21
22
23
    } // fin de la clase ComparadorTiempo
```

Fig. 16.8 Clase Comparator personalizada que compara dos objetos Tiempo2 (parte 2 de 2).

La clase ComparadorTiempo implementa a la interfaz Comparator, un tipo genérico que recibe un argumento (en este caso, Tiempo2). Una clase que implementa a Comparator debe declarar un método compare que reciba dos argumentos y devuelva un entero *negativo* si el primer argumento es *menor que* el segundo, 0 si los argumentos son *iguales* o un entero *positivo* si el primer argumento es *mayor que* el segundo. El método compare (líneas 7 a 22) realiza comparaciones entre objetos Tiempo2. En la línea 10 se comparan las dos horas de los objetos Tiempo2. Si las horas son distintas (línea 12), entonces devolvemos este valor. Si el valor es *positivo*, entonces la primera hora es mayor que la segunda y el primer tiempo es mayor que el segundo. Si este valor es *negativo*, entonces la primera hora es menor que la segunda y el primer tiempo es menor que el segundo. Si este valor es cero, las horas son iguales y debemos evaluar los minutos (y tal vez los segundos) para determinar cuál tiempo es mayor.

En la figura 16.9 se ordena una lista mediante el uso de la clase Comparator personalizada, llama-da ComparadorTiempo. En la línea 11 se crea un objeto ArrayList de objetos Tiempo2. Recuerde que ArrayList y List son tipos genéricos y aceptan un argumento de tipo que especifica el tipo de los elementos de la colección. En las líneas 13 a 17 se crean cinco objetos Tiempo2 y se agregan a esta lista. En la línea 23 se hace una llamada al método sort, y le pasamos un objeto de nuestra clase Comparador-Tiempo (figura 16.8).

```
// Fig. 16.9: Ordenamiento3.java
    // Método sort de Collections con un objeto Comparator personalizado.
   import java.util.List;
4
    import java.util.ArrayList;
    import java.util.Collections;
7
    public class Ordenamiento3
8
    {
9
       public static void main(String[] args)
10
          List<Tiempo2> lista = new ArrayList<>(); // crea objeto List
П
12
          lista.add(new Tiempo2(6, 24, 34));
13
14
          lista.add(new Tiempo2(18, 14, 58));
          lista.add(new Tiempo2(6, 05, 34));
15
16
          lista.add(new Tiempo2(12, 14, 58));
17
          lista.add(new Tiempo2(6, 24, 22));
18
```

Fig. 16.9 | El método sort de Collections con un objeto Comparator personalizado (parte 1 de 2).

```
// imprime los elementos del objeto List
19
          System.out.printf("Elementos del arreglo desordenados:%n%s%n", lista);
20
21
77
          // ordena usando un comparador
          Collections.sort(lista, new ComparadorTiempo());
23
24
          // imprime los elementos del objeto List
25
          System.out.printf("Elementos de la lista ordenados:%n%s%n", lista);
26
       }
27
28
    } // fin de la clase Ordenamiento3
Elementos del arreglo desordenados:
[6:24:34 AM, 6:14:58 PM, 6:05:34 AM, 12:14:58 PM, 6:24:22 AM]
Elementos de la lista ordenados:
[6:05:34 AM, 6:24:22 AM, 6:24:34 AM, 12:14:58 PM, 6:14:58 PM]
```

Fig. 16.9 | El método sort de Collections con un objeto Comparator personalizado (parte 2 de 2).

16.7.2 El método shuffle

El método **shuffle** ordena al azar los elementos de un objeto List. En el capítulo 7 presentamos una simulación para barajar y repartir cartas, en la que se utiliza un ciclo para barajar un mazo de cartas. En la figura 16.10 utilizamos el algoritmo shuffle para barajar un mazo de objetos Carta que podría usarse en un simulador de juego de cartas.

```
// Fig. 16.10: MazoDeCartas.java
 2
    // Barajar y repartir cartas con el método shuffle de Collections.
 3
   import java.util.List;
 4
    import java.util.Arrays;
    import java.util.Collections;
 5
    // clase para representar un objeto Carta en un mazo de cartas
 7
 8
    class Carta
 9
    {
10
       public static enum Cara {As, Dos, Tres, Cuatro, Cinco, Seis,
          Siete, Ocho, Nueve, Diez, Joker, Reina, Rey };
11
12
       public static enum Palo {Bastos, Diamantes, Corazones, Espadas};
13
14
       private final Cara cara;
15
       private final Palo palo;
16
17
       // constructor
18
       public Carta(Cara cara, Palo palo)
19
20
           this.cara = cara;
           this.palo = palo;
21
22
       }
23
24
       // devuelve la cara de la carta
25
       public Cara obtenerCara()
26
```

Fig. 16.10 | Barajar y repartir cartas con el método shuffle de Collections (parte I de 3).

```
27
           return cara;
28
       }
29
       // devuelve el palo de la Carta
30
       public Palo obtenerPalo()
31
32
33
          return palo;
34
       }
35
36
       // devuelve la representación String de la Carta
       public String toString()
37
38
39
           return String.format("%s of %s", cara, palo);
40
41
    } // fin de la clase Carta
42
43
    // declaración de la clase MazoDeCartas
44
    public class MazoDeCartas
45
46
       private List<Carta> lista; // declara objeto List que almacenará los objetos Carta
47
48
       // establece mazo de objetos Carta y baraja
49
       public MazoDeCartas()
50
51
           Carta[] mazo = new Carta[52];
52
           int cuenta = 0; // número de cartas
53
54
          // llena el mazo con objetos Carta
55
           for (Carta.Palo palo: Carta.Palo.values())
56
           {
57
              for (Carta.Cara cara: Carta.Cara.values())
58
                 mazo[cuenta] = new Carta(cara, palo);
59
60
                 ++cuenta;
             }
61
           }
62
63
           lista = Arrays.asList(mazo); // obtiene objeto List
64
65
           Collections.shuffle(lista); // baraja el mazo
66
       } // fin del constructor de MazoDeCartas
67
       // imprime el mazo
68
69
       public void imprimirCartas()
70
           // muestra las 52 cartas en dos columnas
71
           for (int i = 0; i < lista.size(); i++)</pre>
72
73
              System.out.printf("%-19s%s", lista.get(i),
                 ((i + 1) \% 4 == 0) ? "%n" : "");
74
75
       }
76
77
       public static void main(String[] args)
78
```

Fig. 16.10 | Barajar y repartir cartas con el método shuffle de Collections (parte 2 de 3).

```
79
          MazoDeCartas cartas = new MazoDeCartas();
80
          cartas.imprimirCartas();
       }
81
    } // fin de la clase MazoDeCartas
82
Rev de Diamantes
                     Diez de Diamantes
                                           Cinco de Espadas
                                                                Dos de Bastos
Dos de Diamantes
                     Dos de Corazones
                                           Reina de Espadas
                                                                Tres de Diamantes
Siete de Espadas
                     Dos de Espadas
                                           Siete de Diamantes
                                                                Cuatro de Espadas
Tres de Bastos
                     As de Diamantes
                                           Cuatro de Diamantes As de Bastos
Siete de Bastos
                     Ocho de Bastos
                                           Reina de Corazones
                                                                As de Espadas
                     Tres de Espadas
                                           Cinco de Bastos
As de Corazones
                                                                Ocho de Corazones
                                           Nueve de Bastos
Cuatro de Corazones
                     Ocho de Diamantes
                                                                Ocho de Espadas
Joker de Bastos
                     Diez de Bastos
                                           Siete de Corazones
                                                                Tres de Corazones
Rey de Espadas
                     Nueve de Corazones
                                          Cinco de Corazones
                                                                Joker de Diamantes
Cuatro de Bastos
                     Seis de Bastos
                                           Nueve de Diamantes
                                                                Reina de Diamantes
Rey de Corazones
                     Joker de Espadas
                                           Diez de Espadas
                                                                Seis de Corazones
Rey de Bastos
                     Nueve de Espadas
                                           Diez de Corazones
                                                                Seis de Diamantes
                     Cinco de Diamantes
Seis de Espadas
                                           Joker de Corazones
                                                                Reina de Bastos
```

Fig. 16.10 | Barajar y repartir cartas con el método shuffle de Collections (parte 3 de 3).

La clase Carta (líneas 8 a 41) representa a una carta en un mazo de cartas. Cada Carta tiene una cara y un palo. Las líneas 10 a 12 declaran dos tipos enum (Cara y Palo) que representan la cara y el palo de la carta, respectivamente. El método toString (líneas 37 a 40) devuelve un objeto String que contiene la cara y el palo de la Carta, separados por la cadena " de ". Cuando una constante enum se convierte en una cadena, el identificador de la constante se utiliza como la representación de String. Por lo general, utilizamos letras mayúsculas para las constantes enum. En este ejemplo, optamos por usar letras mayúsculas sólo para la primera letra de cada constante enum, porque queremos que la carta se muestre con letras iniciales mayúsculas para la cara y el palo (por ejemplo, "As de Bastos").

En las líneas 55 a 62 se llena el arreglo mazo con cartas que tienen combinaciones únicas de cara y palo. Tanto Cara como Palo son tipos public static enum de la clase Carta. Para usar estos tipos enum fuera de la clase Carta, debe calificar el nombre de cada tipo enum con el nombre de la clase en la que reside (es decir, Carta) y un separador punto (.). Así, en las líneas 55 y 57 se utilizan Carta. Palo y Carta. Cara para declarar las variables de control de las instrucciones for. Recuerde que el método values de un tipo enum devuelve un arreglo que contiene todas las constantes del tipo enum. En las líneas 55 a 62 se utilizan instrucciones for mejoradas para construir 52 nuevos objetos Carta.

La acción de barajar las cartas ocurre en la línea 65, en la cual se hace una llamada al método static shuffle de la clase Collections para barajar los elementos del arreglo. El método shuffle requiere un argumento List, por lo que debemos obtener una vista List del arreglo antes de poder barajarlo. En la línea 64 se invoca el método static asList de la clase Arrays para obtener una vista List del arreglo mazo.

El método imprimirCartas (líneas 69 a 75) muestra el mazo de cartas en dos columnas. En cada iteración del ciclo (las líneas 73 y 74) se imprime una carta justificada a la izquierda, en un campo de 19 caracteres seguido de una nueva línea o de una cadena vacía, con base en el número de cartas mostradas hasta ese momento. Si el número de cartas es un múltiplo de 4, se imprime una nueva línea; en caso contrario, se imprime un tabulador.

16.7.3 Los métodos reverse, fill, copy, max y min

La clase Collections proporciona algoritmos para *invertir*, *llenar* y *copiar* objetos List. El **método** reverse de Collections invierte el orden de los elementos en un objeto List y el **método fill** *sobrescribe* los elementos en un objeto List con un valor especificado. La operación fill es útil para reinicia-

lizar un objeto List. El **método copy** recibe dos argumentos: un objeto List de destino y un objeto List de origen. Cada elemento del objeto List de origen se copia al objeto List de destino. El objeto List de destino debe tener cuando menos la misma longitud que el objeto List de origen; de lo contrario, se producirá una excepción IndexOutOfBoundsException. Si el objeto List de destino es más largo, los elementos que no se sobrescriban permanecerán sin cambio.

Cada uno de los métodos que hemos visto hasta ahora opera en objetos List. Los métodos min y max operan en cualquier objeto Collection. El método min devuelve el elemento más pequeño en un objeto Collection y el método max devuelve el elemento más grande en un objeto Collection. Ambos métodos pueden llamarse con un objeto Comparator como segundo argumento para realizar comparaciones personalizadas entre objetos, como el objeto ComparadorTiempo en la figura 16.9. En la figura 16.11 se demuestra el uso de los métodos reverse, fill, copy, max y min.

```
I // Fig. 16.11: Algoritmos1.java
    // Los métodos reverse, fill, copy, max y min de Collections.
    import java.util.List;
 4 import java.util.Arrays;
 5
    import java.util.Collections;
 6
 7
    public class Algoritmos1
 8
 Q
       public static void main(String[] args)
10
          // crea y muestra un objeto List<Character>
П
          Character[] letras = {'P', 'C', 'M'};
12
           List<Character> lista = Arrays.asList(letras); // obtiene el objeto List
13
14
           System.out.println("lista contiene: ");
15
           imprimir(lista);
16
          // invierte y muestra el objeto List<Character>
17
           Collections.reverse(lista); // invierte el orden de los elementos
           System.out.printf("%nDespues de llamar a reverse, lista contiene:%n");
19
           imprimir(lista);
20
21
          // crea copiaLista a partir de un arreglo de 3 objetos Character
22
23
          Character[] letrasCopia = new Character[3];
24
          List<Character> copiaLista = Arrays.asList(letrasCopia);
25
26
          // copia el contenido de lista a copiaLista
27
          Collections.copy(copiaLista, lista);
           System.out.printf("%nDespues de copiar, copiaLista contiene:%n");
28
29
           imprimir(copiaLista);
30
          // llena la lista con letras R
31
32
           Collections.fill(lista, 'R');
33
           System.out.printf("%nDespues de llamar a fill, lista contiene:%n");
34
           imprimir(lista);
35
       }
36
       // imprime la información del objeto List
37
       private static void imprimir(List<Character> refLista)
38
39
```

Fig. 16.11 | Los métodos reverse, fill, copy, max y min de Collections (parte I de 2).

```
System.out.print("La lista es: ");
40
41
          for (Character elemento : refLista)
42
             System.out.printf("%s ", elemento);
43
44
          System.out.printf("%nMax: %s", Collections.max(refLista));
45
46
          System.out.printf(" Min: %s%n", Collections.min(refLista));
47
       }
48
    } // fin de la clase Algoritmos1
Lista inicial:
La lista es: P C M
Max: P Min: C
Despues de llamar a reverse:
La lista es: M C P
Max: P Min: C
Después de copy:
La lista es: M C P
Max: P Min: C
Después de llamar a fill:
La lista es: R R R
Max: R Min: R
```

Fig. 16.11 Los métodos reverse, fill, copy, max y min de Collections (parte 2 de 2).

En la línea 13 se crea la variable 1 i sta de tipo List

Character> y se inicializa con una vista List del arreglo letras tipo Character. En las líneas 14 y 15 se imprime en pantalla el contenido actual del objeto List. En la línea 18 se hace una llamada al método reverse de Collections para invertir el orden de 1ista. El método reverse recibe un argumento List. Como 1ista es una vista List del arreglo 1etras, los elementos del arreglo están ahora en orden inverso. El contenido inverso se imprime en pantalla en las líneas 19 y 20. En la línea 27 se copian los elementos de 1ista en copiaLista, usando el método copy de Collections. Los cambios a copialista no cambian a letras, ya que copialista es un objeto List independiente que no es una vista List del arreglo letras. El método copy requiere dos argumentos List: el objeto List de destino y el de origen. En la línea 32 se hace una llamada al método fill de Collections para colocar el caracter 'R' en cada elemento de lista. Como lista es una vista List del arreglo 1etras, esta operación cambia cada elemento en 1etras a 'R'. El método fill requiere un objeto List como primer argumento, y un objeto Object como segundo argumento. En este caso, el objeto Object es la versión embalada del carácter 'R'. En las líneas 45 y 46 se hace una llamada a los métodos max y min de Collections para buscar el elemento más grande y más pequeño de la colección, respectivamente. Recuerde que la interfaz List extiende a la interfaz Collection, por lo que un objeto List es un objeto Collection.

16.7.4 El método binarySearch

El algoritmo de búsqueda binaria de alta velocidad (que veremos con detalle en la sección 19.4) está integrado al marco de trabajo de colecciones de Java como el **método static binarySearch de la clase Collections**. Este método localiza un objeto en un objeto List (es decir, un objeto LinkedList o ArrayList). Si se encuentra el objeto, se devuelve el índice de ese objeto. Si no se encuentra el objeto, binarySearch devuelve un valor negativo. El método binarySearch determina este valor negativo

calculando primero el punto de inserción y cambiando el signo del punto de inserción a negativo. Después, binarySearch resta 1 al punto de inserción para obtener el valor de retorno, el cual garantiza que el método binarySearch devolverá números positivos (>= 0), sí y sólo si se encuentra el objeto. Si varios elementos en la lista coinciden con la clave de búsqueda, no hay garantía de que uno se localice primero. En la figura 16.12 se utiliza el método binarySearch para buscar una serie de cadenas en un objeto ArrayList.

```
// Fig. 16.12: PruebaBusquedaBinaria.java
    // El método binarySearch de Collections.
 3 import java.util.List;
 4 import java.util.Arrays;
 5
    import java.util.Collections;
    import java.util.ArrayList;
 7
 8
    public class PruebaBusquedaBinaria
 9
10
       public static void main(String[] args)
П
          // crea un ArrayList<String> a partir del contenido del arreglo colores
12
          String[] colores = {"rojo", "blanco", "azul", "negro", "amarillo",
13
              "purple", "tan", "pink"};
14
15
           List<String> lista =
16
             new ArrayList<>(Arrays.asList(colores));
17
18
           Collections.sort(lista); // ordena el objeto ArrayList
19
           System.out.printf("ArrayList ordenado: %s%n", lista);
20
21
          // busca varios valores en la lista
22
           imprimirResultadosBusqueda(lista, "negro"); // primer elemento
           imprimirResultadosBusqueda(lista, "rojo"); // elemento medio
23
           imprimirResultadosBusqueda(lista, "rosa"); // último elemento
24
           imprimirResultadosBusqueda(lista, "aqua"); // debajo del menor
25
26
           imprimirResultadosBusqueda(lista, "gris"); // no existe
27
           imprimirResultadosBusqueda(lista, "verdeazulado"); // no existe
28
       }
29
       // realiza búsqueda y muestra el resultado
30
31
       private static void imprimirResultadosBusqueda(
          List<String> lista, String clave)
32
33
34
          int resultado = 0;
35
           System.out.printf("%nBuscando: %s%n", clave);
36
37
           resultado = Collections.binarySearch(lista, clave);
38
39
          if (resultado >= 0)
40
             System.out.printf("Se encontro en el indice %d%n", resultado);
41
             System.out.printf("No se encontro (%d)%n", resultado);
42
43
    } // fin de la clase PruebaBusquedaBinaria
44
```

Fig. 16.12 | El método binarySearch de Collections (parte 1 de 2).

```
ArrayList ordenado: [amarillo, azul, blanco, carne, morado, negro, rojo, rosa]

Buscando: negro
Se encontro en el indice 5

Buscando: rojo
Se encontro en el indice 6

Buscando: rosa
Se encontro en el indice 7

Buscando: aqua
No se encontro (-2)

Buscando: gris
No se encontro (-5)

Buscando: verdeazulado
No se encontro (-9)
```

Fig. 16.12 | El método binarySearch de Collections (parte 2 de 2).

En las líneas 15 y 16 se inicializa lista con un ArrayList que contiene una copia de los elementos en el arreglo colores. El método binarySearch de Collections espera que los elementos del argumento List estén en orden ascendente, por lo que la línea 18 se usa el método sort de Collections para ordenar la lista. Si los elementos del argumento List no están ordenados, el resultado de usar binarySearch es indefinido. En la línea 19 se imprime la lista ordenada en la pantalla. En las líneas 22 al 27 se hacen llamadas al método imprimirResultadosBusqueda (líneas 31 a 43) para realizar la búsqueda e imprimir los resultados en pantalla. En la línea 37 se hace una llamada al método binarySearch de Collections para buscar en lista la clave especificada. El método binarySearch recibe un objeto List como primer argumento, y un objeto Object como segundo argumento. En las líneas 39 a 42 se imprimen en pantalla los resultados de la búsqueda. Una versión sobrecargada de binarySearch recibe un objeto Comparator como tercer argumento, el cual especifica la forma en que binarySearch debe comparar la clave de búsqueda con los elementos del objeto List.

16.7.5 Los métodos addAll, frequency y disjoint

La clase Collections también proporciona los métodos addAll, frequency y disjoint. El método addAll de Collections recibe dos argumentos: un objeto Collection en el que se van a *insertar* los nuevos elementos y un arreglo que proporciona los elementos a insertar. El método frequency de Collections recibe dos argumentos: un objeto Collection en el que se va a buscar y un objeto Object que se va a buscar en la colección. El método frequency devuelve el número de veces que aparece el segundo argumento en la colección. El método disjoint de Collections recibe dos objetos Collections y devuelve true si *no tienen elementos en común*. En la figura 16.13 se demuestra el uso de los métodos addAll, frequency y disjoint.

```
1  // Fig. 16.13: Algoritmos2.java
2  // Los métodos addAll, frequency y disjoint de Collections.
3  import java.util.ArrayList;
4  import java.util.List;
5  import java.util.Arrays;
6  import java.util.Collections;
```

Fig. 16.13 | Los métodos addAll, frequency y disjoint de Collections (parte I de 2).

```
7
 8
    public class Algoritmos2
 9
       public static void main(String[] args)
10
П
          // inicializa lista1 y lista2
12
          String[] colores = {"rojo", "blanco", "amarillo", "azul"};
13
14
          List<String> lista1 = Arrays.asList(colores);
15
          ArrayList<String> lista2 = new ArrayList<>();
16
17
           lista2.add("negro"); // agrega "negro" al final de lista2
          lista2.add("rojo"); // agrega "rojo" al final de lista2
18
           lista2.add("verde"); // agrega "verde" al final de lista2
19
20
21
          System.out.print("Antes de addAll, lista2 contiene: ");
22
23
          // muestra los elementos en lista2
24
           for (String s : lista2)
25
             System.out.printf("%s ", s);
26
27
           Collections.addAll(lista2, colores); // agrega los objetos String de colores
                                                   a lista2
28
           System.out.printf("%nDespues de addAll, lista2 contiene: ");
29
30
31
          // muestra los elementos en lista2
          for (String s : lista2)
32
             System.out.printf("%s ", s);
33
34
35
          // obtiene la frecuencia de "rojo"
36
           int frecuencia = Collections.frequency(lista2, "rojo");
37
           System.out.printf(
38
             "%nFrecuencia de rojo en lista2: %d%n", frecuencia);
40
          // comprueba si lista1 y lista2 tienen elementos en común
41
           boolean desunion = Collections.disjoint(lista1, lista2);
42
43
          System.out.printf("lista1 y lista2 %s elementos en comun%n",
44
              (desunion ? "no tienen" : "tienen"));
45
    } // fin de la clase Algoritmos2
Antes de addAll, lista2 contiene: negro rojo verde
Despues de addAll, lista2 contiene: negro rojo verde rojo blanco amarillo azul
Frecuencia de rojo en lista2: 2
lista1 y lista2 tienen elementos en comun
```

Fig. 16.13 Los métodos addAll, frequency y disjoint de Collections (parte 2 de 2).

En la línea 14 se inicializa listal con los elementos en el arreglo colores, y en las líneas 17 a 19 se agregan los objetos String "negro", "rojo" y "verde" a listal. En la línea 27 se invoca el método addAll para agregar los elementos en el arreglo colores a listal. En la línea 36 se obtiene la frecuencia del objeto String "rojo" en listal, usando el método frequency. En la línea 41 se invoca el método disjoint para evaluar si los objetos Collections listal y listal tienen elementos en común, lo cual es cierto en este ejemplo.

16.8 La clase Stack del paquete java.util

En la sección 6.6 presentamos el concepto de una *pila* al hablar sobre la pila de llamadas a métodos. En el capítulo 21 (en inglés, en el sitio web del libro) aprenderemos a construir estructuras de datos fundamentales, incluyendo *listas enlazadas*, *pilas*, *colas* y *árboles*. En un mundo de reutilización de software, en vez de construir las estructuras de datos conforme las necesitamos, podemos a menudo aprovechar las estructuras de datos existentes. En esta sección, investigaremos la clase **Stack** en el paquete de utilerías de Java (java.util).

La clase Stack extiende a la clase Vector para implementar una estructura de datos tipo pila. En la figura 16.14 se demuestran varios métodos de Stack. Para obtener los detalles de la clase Stack, visite el sitio Web docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/util/Stack.html.

```
// Fig. 16.14: PruebaStack.java
    // La clase Stack del paquete java.util.
 2
    import java.util.Stack;
 4
    import java.util.EmptyStackException;
 5
 6
    public class PruebaStack
 7
 8
       public static void main(String[] args)
 9
       {
10
           Stack<Number> pila = new Stack<>(); // crea un objeto Stack
П
12
           // usa el método push
           pila.push(12L); // mete el valor long 12L
13
14
           System.out.println("Se metio 12L");
           imprimirPila(pila);
15
16
           pila.push(34567); // mete el valor int 34567
           System.out.println("Se metio 34567");
17
18
           imprimirPila(pila);
           pila.push(1.0F); // mete el valor float 1.0F
19
           System.out.println("Se metio 1.0F");
20
21
           imprimirPila(pila);
22
           pila.push(1234.5678); // mete el valor double 1234.5678
           System.out.println("Se metio 1234.5678 ");
23
           imprimirPila(pila);
24
25
          // elimina los elementos de la pila
26
27
           try
28
           {
29
              Number objetoEliminado = null;
30
31
              // saca elementos de la pila
              while (true)
32
33
34
                 objetoEliminado = pila.pop(); // usa el método pop
35
                 System.out.printf("Se saco %s%n", objetoEliminado);
36
                 imprimirPila(pila);
37
38
           }
          catch (EmptyStackException emptyStackException)
39
40
```

Fig. 16.14 La clase Stack del paquete java.util (parte 1 de 2).

```
41
             emptyStackException.printStackTrace();
42
          }
       }
43
44
45
       // muestra el contenido de Pila
46
       private static void imprimirPila(Stack<Number> pila)
47
48
          if (pila.isEmpty())
             System.out.printf("la pila esta vacia%n%n"); // la pila está vacía
49
50
          else // la pila no está vacía
             System.out.printf("la pila contiene: %s (cima)%n", pila);
51
52
53
    } // fin de la clase PruebaStack
Se metio 12L
la pila contiene: [12] (cima)
Se metio 34567
la pila contiene: [12, 34567] (cima)
Se metio 1.0F
la pila contiene: [12, 34567, 1.0] (cima)
Se metio 1234.5678
la pila contiene: [12, 34567, 1.0, 1234.5678] (cima)
Se saco 1234.5678
la pila contiene: [12, 34567, 1.0] (cima)
Se saco 1.0
la pila contiene: [12, 34567] (cima)
Se saco 34567
la pila contiene: [12] (cima)
Se saco 12
La pila esta vacia
java.util.EmptyStackException
        at java.util.Stack.peek(Unknown Source)
        at java.util.Stack.pop(Unknown Source)
        at PruebaStack.main(PruebaStack.java:34)
```

Fig. 16.14 La clase Stack del paquete java.util (parte 2 de 2).



Tip para prevenir errores 16.1

Como Stack extiende a Vector, todos los métodos public de Vector pueden llamarse en objetos Stack, aun si los métodos no representan operaciones de pila convencionales. Por ejemplo, el método add de Vector se puede utilizar para insertar un elemento en cualquier parte de una pila; una operación que podría "corromper" los datos de la pila. Al manipular un objeto Stack, sólo deben usarse los métodos push y pop para agregar y eliminar elementos de la pila, respectivamente. En la sección 21.5 creamos una clase Stack que usa la composición, de modo que Stack proporcione en su interfaz public sólo las herramientas que deban permitirse en una Pila.

En la línea 10 del constructor se crea un objeto Stack vacío de tipo Number. La clase Number (en el paquete java.lang) es la superclase de la mayoría de las clases de envoltura (como Integer, Double) para los tipos primitivos. Al crear un objeto Stack de objetos Number, se pueden meter en la pila objetos de cualquier clase que extienda a la clase Number. En cada una de las líneas 13, 16, 19 y 22 se hace una llamada al método push de Stack para agregar objetos Number a la *cima* de la pila. Observe las literales 12L (línea 13) y 1.0F (línea 19). Cualquier literal entera que tenga el sufijo L es un valor long. Cualquier literal

entera sin un sufijo es un valor int. De manera similar, cualquier literal de punto flotante que tenga el **sufijo F** es un valor float. Una literal de punto flotante sin un sufijo es un valor double. Puede aprender más acerca de las literales numéricas en la *Especificación del lenguaje Java*, en el sitio web http://docs.oracle.com/javase/specs/jls/se7/html/jls-15.html#jls-15.8.1.

Un ciclo infinito (líneas 32 a 37) llama al **método pop de Stack** para eliminar el elemento *superior* de la pila. El método devuelve una referencia Number al elemento eliminado. Si no hay elementos en el objeto Stack, el método pop lanza una excepción **EmptyStackException**, la cual termina el ciclo. La clase Stack también declara el **método peek**. Este método devuelve el elemento *superior* de la pila sin sacarlo.

El método imprimirPila (líneas 46 a 52) muestra el contenido de la pila. La *cima* actual de la pila (el último valor que se metió a ésta) es el *primer* valor que se imprime. En la línea 48 se hace una llamada al **método isEmpty de Stack** (heredado por Stack de la clase Vector) para determinar si la pila está vacía. Si está vacía, el método devuelve true; en caso contrario, devuelve false.

16.9 La clase PriorityQueue y la interfaz Queue

Recordemos que una cola es una colección que representa una fila de espera; por lo general, las inserciones se realizan en la parte posterior de una cola y las eliminaciones se realizan en la parte delantera. En la sección 21.6 veremos la estructura de datos tipo cola y crearemos nuestra propia implementación de ella. En esta sección investigaremos la interfaz Queue y la clase PriorityQueue del paquete java.util. La interfaz Queue extiende a la interfaz Collection y proporciona operaciones adicionales para insertar, eliminar e inspeccionar elementos en una cola. PriorityQueue, que implementa a la interfaz Queue, ordena los elementos con base en su orden natural, según lo especificado por el método compareTo de los elementos Comparable, o mediante un objeto Comparator que se suministra a través del constructor.

La clase PriorityQueue proporciona una funcionalidad que permite *inserciones en orden* en la estructura de datos subyacente, y *eliminaciones* de la parte *frontal* de la estructura de datos subyacente. Al agregar elementos a un objeto PriorityQueue, los elementos se insertan en orden de prioridad, de tal forma que el *elemento con mayor prioridad* (es decir, el valor más grande) será el primer elemento eliminado del objeto PriorityQueue.

Las operaciones comunes de PriorityQueue son: offer para insertar un elemento en la ubicación apropiada, con base en el orden de prioridad; pol1 para eliminar el elemento de mayor prioridad de la cola de prioridad (es decir, la parte inicial o cabeza de la cola); peek para obtener una referencia al elemento de mayor prioridad de la cola de prioridad (sin eliminar ese elemento); clear para eliminar todos los elementos en la cola de prioridad, y size para obtener el número de elementos en la cola de prioridad.

En la figura 16.15 se demuestra la clase PriorityQueue. En la línea 10 se crea un objeto PriorityQueue que almacena objetos Double con una capacidad inicial de 11 elementos, y se ordenan los elementos de acuerdo con el ordenamiento natural del objeto (los valores predeterminados para un objeto PriorityQueue). PriorityQueue es una clase genérica. En la línea 10 se crea una instancia de un objeto PriorityQueue con un argumento de tipo Double. La clase PriorityQueue proporciona cinco constructores adicionales. Uno de éstos recibe un int y un objeto Comparator para crear un objeto PriorityQueue con la capacidad inicial especificada por el valor int y el ordenamiento por el objeto Comparator. En las líneas 13 a 15 se utiliza el método offer para agregar elementos a la cola de prioridad. El método offer lanza una excepción NullPointException si el programa trata de agregar un objeto null a la cola. El ciclo en las líneas 20 a 24 utiliza el método size para determinar si la cola de prioridad está vacía (línea 20). Mientras haya más elementos, en la línea 22 se utiliza el método peek de PriorityQueue para obtener el elemento de mayor prioridad en la cola, para imprimirlo en pantalla (sin eliminarlo de la cola). En la línea 23 se elimina el elemento de mayor prioridad en la cola, con el método pol1, que devuelve el elemento eliminado.

```
// Fig. 16.15: PruebaPriorityQueue.java
    // Programa de prueba de la clase PriorityQueue.
 2
    import java.util.PriorityQueue;
 5
    public class PruebaPriorityQueue
 6
 7
       public static void main(String[] args)
 R
 9
           // cola con capacidad de 11
10
           PriorityQueue<Double> cola = new PriorityQueue<>();
П
12
           // inserta elementos en la cola
13
           cola.offer(3.2);
           cola.offer(9.8);
14
15
           cola.offer(5.4);
16
17
           System.out.print("Sondeando de cola: ");
12
19
           // muestra los elementos en la cola
20
          while (cola.size() > 0)
21
22
              System.out.printf("%.1f ", cola.peek()); // ve el elemento superior
23
              cola.poll(); // elimina el elemento superior
           }
24
       }
25
    } // fin de la clase PruebaPriorityQueue
Sondeando de cola: 3.2 5.4 9.8
```

Fig. 16.15 Programa de prueba de la clase PriorityQueue.

16.10 Conjuntos

Un objeto Set es un objeto Collection *desordenado* que contiene elementos únicos (es decir, sin *elementos duplicados*). El marco de trabajo de colecciones contiene varias implementaciones de Set, incluyendo a HashSet y TreeSet. HashSet almacena sus elementos en una *tabla de hash*, y TreeSet almacena sus elementos en un árbol. El concepto de las tablas de hash se presenta en la sección 16.11. Hablaremos sobre los árboles en la sección 21.7.

En la figura 16.16 se utiliza un objeto HashSet para eliminar las cadenas duplicadas de un objeto List. Recuerde que tanto List como Collection son tipos genéricos, por lo que en la línea 16 se crea un objeto List que contiene objetos String, y en la línea 20 se pasa un objeto Collection de objetos String al método imprimirSinDuplicados. El método imprimirSinDuplicados (líneas 24 a 35) recibe un argumento Collection. En la línea 27 se crea un objeto HashSet<String> a partir del argumento Collection<String>. Por definición, los objetos Set no contienen valores duplicados, por lo que cuando se construye el objeto HashSet, éste elimina cualquier valor duplicado en el objeto Collection. En las líneas 31 y 32 se imprimen en pantalla los elementos en el objeto Set.

```
I // Fig. 16.16: PruebaSet.java
2 // Uso de un objeto HashSet para eliminar valores duplicados de un arreglo de cadenas.
3 import java.util.List;
4 import java.util.Arrays;
```

Fig. 16.16 | Uso de un objeto HashSet para eliminar valores duplicados de un arreglo de cadenas (parte 1 de 2).

```
5 import java.util.HashSet;
 6 import java.util.Set;
 7
    import java.util.Collection;
 8
 9
    public class PruebaSet
10
       public static void main(String[] args)
ш
12
          // crea y muestra un objeto List<String>
13
          String[] colores = {"rojo", "blanco", "azul", "verde", "gris",
14
             "naranja", "carne", "blanco", "cyan", "durazno", "gris", "naranja"};
15
16
          List<String> lista = Arrays.asList(colores);
          System.out.printf("List: %s%n", lista);
17
18
19
          // elimina duplicados y luego imprime los valores únicos
          imprimirSinDuplicados(lista);
20
21
       }
22
23
       // crea un objeto Set a partir de un objeto Collection para eliminar duplicados
       private static void imprimirSinDuplicados(Collection<String> valores)
24
25
26
          // crea un objeto HashSet
27
          Set<String> conjunto = new HashSet<>(valores);
28
          System.out.printf("%nLos valores sin duplicados son: ");
29
30
31
          for (String valor : conjunto)
             System.out.printf("%s ", valor);
32
33
34
          System.out.println();
35
    } // fin de la clase PruebaSet
List: [rojo, blanco, azul, verde, gris, naranja, carne, blanco, cyan, durazno, gris,
naranja]
Los valores sin duplicados son: durazno gris verde azul blanco rojo cyan carne naranja
```

Fig. 16.16 | Uso de un objeto HashSet para eliminar valores duplicados de un arreglo de cadenas (parte 2 de 2).

Conjuntos ordenados

El marco de trabajo de colecciones también incluye la **interfaz SortedSet** (que extiende a Set) para los conjuntos que mantengan a sus elementos *ordenados*; ya sea en el *orden natural de los elementos* (por ejemplo, los números se encuentran en orden *ascendente*) o en un orden especificado por un objeto Comparator. La clase TreeSet implementa a SortedSet. El programa de la figura 16.17 coloca objetos String en un objeto TreeSet. Estos objetos String se ordenan al ser agregadas al objeto TreeSet. Este ejemplo también demuestra los métodos de *vista de rango*, los cuales permiten a un programa ver una porción de una colección.

En la línea 14 se crea un objeto TreeSet<String> que contiene los elementos del arreglo colores, y luego se asigna el nuevo objeto TreeSet<String> a la variable arbol Sorted<String>. En la línea 17 se imprime en pantalla el conjunto inicial de cadenas, utilizando el método imprimirConjunto (líneas 33 a 39), sobre el cual hablaremos en breve. En la línea 31 se hace una llamada al método headSet de TreeSet para obtener un subconjunto del objeto TreeSet, en el que todos los elementos serán menores

que "naranja". La vista devuelta de headSet se imprime a continuación con imprimirConjunto. Si se hace algún cambio al subconjunto, éste se reflejará *también* en el objeto TreeSet original, debido a que el subconjunto devuelto por headSet es una vista del objeto TreeSet.

En la línea 25 se hace una llamada al método tailSet de TreeSet para obtener un subconjunto en el que cada elemento sea mayor o igual que "naranja", y después se imprime el resultado en pantalla. Cualquier cambio realizado a través de la vista tailSet se realiza también en el objeto TreeSet original. En las líneas 28 y 29 se hace una llamada a los métodos first y last de SortedSet para obtener el elemento más pequeño y más grande del conjunto, respectivamente.

El método imprimirConjunto (líneas 33 a 39) recibe un objeto SortedSet como argumento y lo imprime. En las líneas 35 y 36 se imprime en pantalla cada elemento del objeto SortedSet, usando la instrucción for mejorada.

```
I // Fig. 16.17: PruebaSortedSet.java
    // Uso de SortedSet y TreeSet.
 3 import java.util.Arrays;
 4 import java.util.SortedSet;
    import java.util.TreeSet;
 7
    public class PruebaSortedSet
 8
 9
       public static void main(String[] args)
10
П
          // crea un TreeSet del arreglo colores
12
          String[] colores = {"amarillo", "verde", "negro", "carne", "gris",
             "blanco", "naranja", "rojo", "verde"};
13
14
          SortedSet<String> arbol = new TreeSet<>(Arrays.asList(colores));
15
16
          System.out.print("conjunto ordenado: ");
17
          imprimirConjunto(arbol);
18
          // obtiene subconjunto mediante headSet, con base en "naranja"
19
          System.out.print("headSet (\"naranja\"): ");
20
21
          imprimirConjunto(arbol.headSet("naranja"));
22
23
          // obtiene subconjunto mediante tailSet, con base en "naranja"
          System.out.print("tailSet (\"naranja\"): ");
24
25
          imprimirConjunto(arbol.tailSet("naranja") );
26
27
          // obtiene los elementos primero y último
          System.out.printf("primero: %s%n", arbol.first());
28
29
          System.out.printf("ultimo : %s%n", arbol.last());
30
       }
31
       // imprime SortedSet en pantalla mediante instrucción for mejorada
32
       private static void imprimirConjunto(SortedSet<String> conjunto)
33
34
35
          for (String s : conjunto)
36
             System.out.printf("%s ", s);
37
38
          System.out.println();
39
    } // fin de la clase PruebaSortedSet
40
```

Fig. 16.17 Uso de SortedSet y TreeSet (parte 1 de 2).

```
conjunto ordenado: amarillo blanco carne gris naranja negro rojo verde
headSet ("naranja"): amarillo blanco carne gris
tailSet ("naranja"): naranja negro rojo verde
primero: amarillo
ultimo: verde
```

Fig. 16.17 Uso de SortedSet y TreeSet (parte 2 de 2).

16.11 Mapas

Los objetos Map asocian *claves* a *valores*. Las claves en un objeto Map deben ser *únicas*, pero los valores asociados no. Si un objeto Map contiene claves y valores únicos, se dice que implementa una asociación de uno a uno. Si sólo las claves son únicas, se dice que el objeto Map implementa una asociación de varios a uno; muchas claves pueden asociarse a un solo valor.

Los objetos Map difieren de los objetos Set en tanto que los primeros contienen claves y valores, mientras que los segundos contienen solamente valores. Tres de las muchas clases que implementan a la interfaz Map son Hashtable, HashMap y TreeMap. Los objetos Hashtable y HashMap almacenan elementos en tablas de hash, y los objetos TreeMap almacenan elementos en árboles. En esta sección veremos las tablas de hash y proporcionaremos un ejemplo en el que se utiliza un objeto HashMap para almacenar pares clave-valor. La interfaz SortedMap extiende a Map y mantiene sus claves en *orden*; ya sea el orden *natural* de los elementos o un orden especificado por un objeto Comparator. La clase TreeMap implementa a SortedMap.

Implementación de Map con tablas de hash

Cuando un programa crea objetos, es probable que necesite almacenarlos y recuperarlos con eficiencia. Los procesos de ordenar y obtener información con los arreglos son eficiente si cierto aspecto de los datos coincide directamente con un valor de clave numérico, y si las *claves son únicas* y están estrechamente empaquetadas. Si tenemos 100 empleados con números de seguro social de nueve dígitos, y deseamos almacenar y recuperar los datos de los empleados mediante el uso del número de seguro social como una clave, para ello requeriríamos un arreglo con más de 800 millones de elementos, ya que los números del seguro social de nueve dígitos deben comenzar con 001-899 (excluyendo 666) según el sitio Web de la Administración del Seguro Social:

```
http://www.socialsecurity.gov/employer/randomization.html
```

Esto es impráctico para casi todas las aplicaciones que utilizan números de seguro social como claves. Un programa que tuviera un arreglo de ese tamaño podría lograr un alto rendimiento para almacenar y recuperar registros de empleados con sólo usar el número de seguro social como índice del arreglo.

Hay muchas aplicaciones con este problema; entre otras, que las claves son del tipo incorrecto (por ejemplo, enteros no positivos que corresponden a los subíndices del arreglo) o que son del tipo correcto, pero se esparcen *escasamente* sobre un *enorme rango*. Lo que se necesita es un esquema de alta velocidad para convertir claves, como números de seguro social, números de piezas de inventario y demás, en índices únicos de arreglo. Así, cuando una aplicación necesite almacenar algo, el esquema podría convertir rápidamente la clave de la aplicación en un índice, y el registro podría almacenarse en esa posición del arreglo. Para recuperar datos se hace lo mismo: una vez que la aplicación tenga una clave para la que desee obtener un registro de datos, simplemente aplica la conversión a la clave; esto produce el índice del arreglo en el que se almacenan y obtienen los datos.

El esquema que describimos aquí es la base de una técnica conocida como **hashing**. ¿Por qué ese nombre? Al convertir una clave en un índice de arreglo, literalmente revolvemos los bits, formando un

tipo de número "desordenado". En realidad, el número no tiene un significado real más allá de su utilidad para almacenar y obtener un registro de datos específico.

Un fallo en este esquema se denomina **colisión**; esto ocurre cuando dos claves distintas se asocian a la misma celda (o elemento) en el arreglo. No podemos almacenar dos valores en el mismo espacio, por lo que necesitamos encontrar un hogar alternativo para todos los valores más allá del primero, que se asocie con un índice de arreglo específico. Hay muchos esquemas para hacer esto. Uno de ellos es "hacer hash de nuevo" (es decir, aplicar otra transformación de hashing a la clave para proporcionar la siguiente celda como candidato en el arreglo). El proceso de hashing está diseñado para *distribuir* los valores en toda la tabla, por lo que se asume que se encontrará una celda disponible con sólo unas cuantas transformaciones de hashing.

Otro esquema utiliza un hash para localizar la primera celda candidata. Si esa celda está ocupada, se buscan celdas sucesivas en orden, hasta que se encuentra una disponible. El proceso de recuperación de datos funciona de la misma forma: se aplica hash a la clave una vez para determinar la función inicial y comprobar si contiene los datos deseados. Si es así, la búsqueda termina. En caso contrario, se busca linealmente en las celdas sucesivas hasta encontrar los datos deseados.

La solución más popular a las colisiones en las tablas de hash es hacer que cada celda de la tabla sea una "cubeta" de hash, que por lo general viene siendo una lista enlazada de todos los pares clave/valor que se asocian con esa celda. Ésta es la solución que implementan las clases Hashtable y HashMap (del paquete java.util). Tanto Hashtable como HashMap implementan a la interfaz Map. Las principales diferencias entre ellas son que HashMap no está sincronizada (varios subprocesos no deben modificar un objeto HashMap en forma concurrente); además permite claves y valores null.

El **factor de carga** de una tabla de hash afecta al rendimiento de los esquemas de hashing. El factor de carga es la proporción del número de celdas ocupadas en la tabla de hash, con respecto al número total de celdas en la tabla. Entre más se acerque esta proporción a 1.0, mayor será la probabilidad de colisiones.



Tip de rendimiento 16.2

El factor de carga en una tabla de hash es un clásico ejemplo de una concesión entre espacio de memoria y tiempo de ejecución: al incrementar el factor de carga, obtenemos un mejor uso de la memoria, pero el programa se ejecuta con más lentitud, debido al incremento en las colisiones de hashing. Al reducir el factor de carga, obtenemos más velocidad en la ejecución del programa, debido a la reducción en las colisiones de hashing, pero obtenemos un uso más pobre de la memoria, debido a que una proporción más grande de la tabla de hash permanece vacía.

Los estudiantes de ciencias computacionales estudian los esquemas de hashing en cursos titulados "Estructuras de datos" y "Algoritmos". Las clases Hashtable y HashMap permiten a los programadores utilizar la técnica de hashing sin tener que implementar los mecanismos de las tablas de hash: un clásico ejemplo de reutilización. Este concepto es muy importante en nuestro estudio de la programación orientada a objetos. Como vimos en capítulos anteriores, las clases encapsulan y ocultan la complejidad (es decir, los detalles de implementación) y ofrecen interfaces amigables para el usuario. La construcción apropiada de clases para exhibir tal comportamiento es una de las habilidades más valiosas en el campo de la programación orientada a objetos. En la figura 16.18 se utiliza un objeto HashMap para contar el número de ocurrencias de cada palabra en una cadena.

```
// Fig. 16.18: ConteoTipoPalabras.java
// Programa que cuenta el número de ocurrencias de cada palabra en un objeto String
import java.util.Map;
import java.util.HashMap;
import java.util.Set;
import java.util.TreeSet;
```

Fig. 16.18 | Programa que cuenta el número de ocurrencias de cada palabra en un objeto String (parte 1 de 3).

```
7 import java.util.Scanner;
 R
 9
    public class ConteoTipoPalabras
10
ш
       public static void main(String[] args)
12
13
          // crea HashMap para almacenar claves String y valores Integer
14
          Map<String, Integer> miMap = new HashMap<>();
15
16
          crearMap(miMap); // crea un mapa con base en la entrada del usuario
17
          mostrarMap(miMap); // muestra el contenido del mapa
18
       }
19
20
       // crea mapa a partir de la entrada del usuario
       private static void crearMap(Map<String, Integer> mapa)
21
22
23
          Scanner scanner = new Scanner(System.in); // crea scanner
          System.out.println("Escriba una cadena:"); // pide la entrada del usuario
24
25
          String entrada = scanner.nextLine();
26
          // divide la entrada en tokens
27
          String[] tokens = entrada.split(" ");
28
29
          // procesamiento del texto de entrada
30
          for (String token : tokens)
31
32
          {
33
            String palabra = token.toLowerCase(); // obtiene una palabra en minúsculas
34
35
             // si el mapa contiene la palabra
36
             if (mapa.containsKey(palabra)) // ¿está la palabra en el mapa?
37
             {
38
                 int cuenta = mapa.get(palabra); // obtiene la cuenta actual
39
                 mapa.put(palabra, cuenta + 1); // incrementa la cuenta
40
             }
41
             else
42
                 mapa.put(palabra, 1); // agrega una nueva palabra con una cuenta de 1 al mapa
43
          }
44
       }
45
46
       // muestra el contenido del mapa
47
       private static void mostrarMap(Map<String, Integer> mapa)
48
       {
49
          Set<String> claves = mapa.keySet(); // obtiene las claves
50
51
          // ordena las claves
          TreeSet<String> clavesOrdenadas = new TreeSet<>(claves);
52
53
54
          System.out.printf("%nEl mapa contiene:%nClave/t/tValor%n");
55
56
          // genera la salida para cada clave en el mapa
57
          for (String clave : clavesOrdenadas)
             System.out.printf("%-10s%10s%n", clave, mapa.get(clave));
58
59
```

Fig. 16.18 | Programa que cuenta el número de ocurrencias de cada palabra en un objeto String (parte 2 de 3).

```
60
           System.out.printf(
61
              "%nsize: %d%nisEmpty: %b%n", mapa.size(), mapa.isEmpty());
62
       }
63
    } // fin de la clase ConteoTipoPalabras
Escriba una cadena:
Ser o no ser: esa es la pregunta Si es mas noble sufrir
El mapa contiene:
                   Valor
Clave
65
                     2
esa
                     1
1a
                     1
                     1
                     1
no
noble
                     1
                     1
                    1
pregunta
                    1
ser
si
                    1
sufrir
                     1
size: 12
isEmpty: false
```

Fig. 16.18 | Programa que cuenta el número de ocurrencias de cada palabra en un objeto String (parte 3 de 3).

En la línea 14 se crea un objeto HashMap vacío con una capacidad inicial predeterminada (16 elementos) y un factor de carga predeterminado (0.75); estos valores predeterminados están integrados en la implementación de HashMap. Cuando el número de posiciones ocupadas en el objeto HashMap se vuelve mayor que la capacidad multiplicada por el factor de carga, la capacidad se duplica en forma automática. HashMap es una clase genérica que recibe dos argumentos: el tipo de clave (es decir, String) y el tipo de valor (es decir, Integer). Recuerde que los argumentos de tipo que se pasan a una clase genérica deben ser tipos de referencias, por lo cual el segundo argumento de tipo es Integer, no int.

En la línea 16 se hace una llamada al método crearMap (líneas 21 a 44), el cual usa un objeto Map para almacenar el número de ocurrencias de cada palabra en la oración. En la línea 25 se obtiene la entrada del usuario y en la línea 28 se descompone en tokens. En las líneas 31 a 43 se convierte el siguiente token en minúsculas (línea 33) y luego se hace una llamada al método containsKey de Map (línea 36) para determinar si la palabra está en el mapa (y por ende, que ha ocurrido antes en la cadena). Si el objeto Map no contiene la palabra, en la línea 42 se utiliza el método put de Map para crear una nueva entrada en el mapa, con la palabra como la clave y un objeto Integer que contiene 1 como valor. La conversión autoboxing ocurre cuando el programa pasa el entero 1 al método put, ya que el mapa almacena el número de ocurrencias de la palabra como un objeto Integer. Si la palabra no existe en el mapa, en la línea 38 se utiliza el método get de Map para obtener el valor asociado de la clave (la cuenta) en el mapa. En la línea 39 se incrementa ese valor y se utiliza put para reemplazar el valor asociado de la clave. El método put devuelve el valor anterior asociado con la clave, o null si la clave no estaba en el mapa.

THE STATE OF THE S

Tip para prevenir errores 16.2

Use siempre claves inmutables con un objeto Map. La clave determina en dónde se coloca el valor correspondiente. Si la clave cambió desde la operación de inserción, cuando intente de manera subsiguiente recuperar ese valor, podría no encontrarlo. En los ejemplos de este capítulo, usamos objetos String como claves, ya que son inmutables.

El método mostrarMap (líneas 47 a 62) muestra todas las entradas en el mapa. Utiliza el método key-Set de HashMap (línea 49) para obtener un conjunto de las claves. Estas claves tienen el tipo String en el mapa, por lo que el método keySet devuelve un tipo genérico Set con el parámetro de tipo especificado como String. En la línea 52 se crea un objeto TreeSet de las claves, en el cual se ordenan éstas. El ciclo en las líneas 57 a 58 accede a cada clave y a su valor en el mapa. En la línea 58 se muestra cada clave y su valor, usando el especificador de formato %-10s para alinear cada clave a la izquierda, y el especificador de formato %10s para alinear cada valor a la derecha. Las claves se muestran en orden ascendente. En la línea 61 se hace una llamada al método size de Map para obtener el número de pares clave-valor en el objeto Map. En la línea 61 se hace una llamada al método isEmpty de Map, el cual devuelve un valor boolean que indica si el objeto Map está vacío o no.

16.12 La clase Properties

Un objeto **Properties** es un objeto Hashtable *persistente*, que por lo general almacena *pares clave-valor* de cadenas; suponiendo que el programador utiliza los métodos **setProperty** y **getProperty** para manipular la tabla, en vez de los métodos put y get heredados de Hashtable. Al decir "persistente", significa que el objeto Properties se puede escribir en un flujo de salida (posiblemente un archivo) y se puede leer de vuelta, a través de un flujo de entrada. Un uso común de los objetos Properties en versiones anteriores de Java era mantener los datos de configuración de una aplicación, o las preferencias del usuario para las aplicaciones. [*Nota*: la **API Preferences** (paquete java.util.prefs) está diseñada para reemplazar este uso específico de la clase Properties, pero esto se encuentra más allá del alcance de este libro. Para aprender más, visite el sitio Web http://bit.ly/JavaPreferences]. La clase Properties extiende a la clase Hashtable<0bject, Object>. En la figura 16.19 se demuestran varios métodos de la clase Properties.

En la línea 13 se crea un objeto Properties llamado tabla sin propiedades predeterminadas. La clase Properties también cuenta con un constructor sobrecargado, el cual recibe una referencia a un objeto Properties que contiene valores de propiedad predeterminados. En cada una de las líneas 16 y 17 se hace una llamada al método setProperty de Properties para almacenar un valor para la clave especificada. Si la clave no existe en la tabla, setProperty devuelve null; en caso contrario, devuelve el valor anterior para esa clave.

```
// Fig. 16.19: PruebaProperties.java
 1
    // Demuestra la clase Properties del paquete java.util.
 2
 3
    import java.io.FileOutputStream;
    import java.io.FileInputStream;
 4
 5
    import java.io.IOException;
    import java.util.Properties;
 7
    import java.util.Set;
 8
 9
    public class PruebaProperties
10
П
       public static void main(String[] args)
12
13
           Properties tabla = new Properties();
14
15
           // establece las propiedades
16
           tabla.setProperty("color", "azul");
           tabla.setProperty("anchura", "200");
17
18
19
           System.out.println("Despues de establecer propiedades");
20
           listarPropiedades(tabla);
```

Fig. 16.19 | La clase Properties del paquete java.util (parte 1 de 3).

```
21
22
          // reemplaza el valor de una propiedad
23
           tabla.setProperty("color", "rojo");
24
           System.out.println("Despues de reemplazar propiedades");
25
26
           listarPropiedades(tabla);
27
          guardarPropiedades(tabla):
28
29
30
           tabla.clear(); // vacía la tabla
31
           System.out.println("Despues de borrar propiedades");
32
          listarPropiedades(tabla);
33
34
35
          cargarPropiedades(tabla);
36
37
          // obtiene el valor de la propiedad color
38
          Object valor = tabla.getProperty("color");
39
          // comprueba si el valor está en la tabla
40
          if (valor != null)
41
             System.out.printf("El valor de la propiedad color es %s%n", valor);
42
43
          else
             System.out.println("La propiedad color no está en la tabla");
44
45
       }
46
47
       // quarda las propiedades en un archivo
48
       private static void guardarPropiedades(Properties props)
49
           // guarda el contenido de la tabla
50
51
          try
52
           {
             FileOutputStream salida = new FileOutputStream("props.dat");
53
54
             props.store(salida, "Propiedades de ejemplo"); // guarda las propiedades
55
             salida.close();
             System.out.println("Despues de guardar las propiedades");
56
57
             listarPropiedades(props);
58
          }
59
          catch (IOException ioException)
60
61
              ioException.printStackTrace();
62
          }
63
       }
64
       // carga las propiedades de un archivo
65
66
       private static void cargarPropiedades(Properties props)
67
68
          // carga el contenido de la tabla
69
          trv
70
           {
             FileInputStream entrada = new FileInputStream("props.dat");
71
72
             props.load(entrada); // carga las propiedades
73
             entrada.close();
```

Fig. 16.19 La clase Properties del paquete java.util (parte 2 de 3).

```
System.out.println("Despues de cargar las propiedades");
74
             listarPropiedades(props);
75
76
77
          catch (IOException ioException)
78
79
             ioException.printStackTrace();
80
          }
81
       }
82
       // imprime los valores de las propiedades
83
       private static void listarPropiedades(Properties props)
84
25
86
          Set<Object> claves = props.keySet(); // obtiene los nombres de las propiedades
87
88
          // imprime los pares nombre/valor
          for (Object clave : claves)
89
             System.out.printf(
90
                 "%s\t%s%n", clave, props.getProperty((String) clave));
91
92
93
           System.out.println();
94
    } // fin de la clase PruebaProperties
Despues de establecer propiedades
anchura 200
color azul
Despues de reemplazar propiedades
anchura 200
color rojo
Despues de guardar las propiedades
anchura 200
color rojo
Despues de borrar propiedades
Después de cargar las propiedades
anchura 200
color rojo
```

Fig. 16.19 La clase Properties del paquete java.util (parte 3 de 3).

El valor de la propiedad color es rojo

En la línea 38 se llama al método getProperty de Properties para localizar el valor asociado con la clave especificada. Si la clave *no* se encuentra en este objeto Properties, getProperty devuelve null. Una versión sobrecargada de este método recibe un segundo argumento, el cual especifica el valor predeterminado a devolver si getProperty no puede localizar la clave.

En la línea 54 se hace una llamada al **método store de Properties** para guardar el contenido del objeto Properties en el objeto OutputStream especificado como el primer argumento (en este caso, un objeto FileOutputStream). El segundo argumento, un objeto String, es una descripción que se escribe en el archivo. El **método list de la clase Properties**, que recibe un argumento PrintStream, es útil para mostrar la lista de propiedades.

En la línea 72 se hace una llamada al **método load de Properties** para restaurar el contenido del objeto Properties a partir del objeto InputStream especificado como el primer argumento (en este caso, un objeto FileInputStream). En la línea 86 se hace una llamada al método keySet de Properties para obtener un objeto Set de los nombres de las propiedades. Puesto que la clase Properties almacena su contenido en forma de objetos Object, se devuelve un objeto Set de referencias Object. En la línea 91 se obtiene el valor de una propiedad, para lo cual se pasa una clave al método getProperty.

16.13 Colecciones sincronizadas

En el capítulo 23 (en inglés, en el sitio web del libro) hablaremos sobre la tecnología *multihilos*. Con la excepción de Vector y Hashtable, las colecciones en el marco de trabajo de colecciones están *desincronizadas* de manera predeterminada, por lo que pueden operar eficientemente cuando no se requiere el uso de multihilos. Sin embargo, debido a que están desincronizadas, el acceso concurrente a un objeto Collection por parte de varios hilos podría producir resultados indeterminados, o errores fatales, como demostraremos en el capítulo 23. Para evitar potenciales problemas de uso de hilos, se utilizan **envolturas de sincronización** para las colecciones que podrían ser utilizadas por varios hilos. Un objeto **envoltura** recibe llamadas a métodos, agrega la sincronización de hilos (para evitar un acceso concurrente a la colección) y *delega* las llamadas al objeto de la colección envuelto. La API Collections proporciona un conjunto de métodos static para envolver colecciones como versiones sincronizadas. En la figura 16.20 se listan los encabezados para las envolturas de sincronización. Los detalles acerca de estos métodos están disponibles en http://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/util/Collections.html. Todos estos métodos reciben un tipo genérico como parámetro y devuelven una *vista sincronizada* del tipo genérico. Por ejemplo, el siguiente código crea un objeto List sincronizado (lista2) que almacena objetos String:

```
List<String> lista1 = new ArrayList<>();
List<String> lista2 = Collections.synchronizedList(lista1);
```

```
Encabezados de los métodos public static

<T> Collection<T> synchronizedCollection(Collection<T> c)

<T> List<T> synchronizedList(List<T> unaLista)

<T> Set<T> synchronizedSet(Set<T> s)

<T> SortedSet<T> synchronizedSortedSet(SortedSet<T> s)

<K, V> Map<K, V> synchronizedMap(Map<K, V> m)

<K, V> SortedMap<K, V> synchronizedSortedMap(SortedMap<K, V> m)
```

Fig. 16.20 Métodos de envoltura de sincronización.

16.14 Colecciones no modificables

La clase Collections proporciona un conjunto de métodos static que crean **envolturas no modifica-bles** para las colecciones. Las envolturas no modificables lanzan excepciones UnsupportedOperation-Exception cuando se producen intentos por modificar la colección. En una colección no modificable las referencias almacenadas en la colección no pueden modificarse, pero los objetos a los que hacen referencia son modificables a menos que pertenezcan a una clase inmutable como String. En la figura 16.21 se listan los encabezados para estos métodos. Los detalles acerca de estos métodos están disponibles en http://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/util/Collections.html. Todos estos métodos reciben un tipo genérico como parámetro y devuelven una vista no modificable del tipo

genérico. Por ejemplo, el siguiente código crea un objeto List no modificable (1ista2) que almacena objetos String:

```
List<String> lista1 = new ArrayList<>();
List<String> lista2 = Collections.unmodifiableList(lista1);
```



Observación de ingeniería de software 16.6

Puede utilizar una envoltura no modificable para crear una colección que ofrezca acceso de sólo lectura a otras personas, mientras que a usted le permita acceso de lectura/escritura. Para ello, simplemente dé a los demás una referencia a la envoltura no modificable, y usted conserve una referencia a la colección original.

Encabezados de los métodos public static

```
<T> Collection<T> unmodifiableCollection(Collection<T> c)
<T> List<T> unmodifiableList(List<T> unaLista)
<T> Set<T> unmodifiableSet(Set<T> s)
<T> SortedSet<T> unmodifiableSortedSet(SortedSet<T> s)
<K, V> Map<K, V> unmodifiableMap(Map<K, V> m)
<K, V> SortedMap<K, V> unmodifiableSortedMap(SortedMap<K, V> m)
```

Fig. 16.21 Métodos de envolturas no modificables.

16.15 Implementaciones abstractas

El marco de trabajo de colecciones proporciona varias implementaciones abstractas de interfaces de Collection, a partir de las cuales el programador puede construir implementaciones completas. Estas implementaciones abstractas incluyen una implementación de Collection delgada, llamada AbstractCollection; una implementación de List que permite el acceso tipo arreglo a sus elementos y se le conoce como AbstractList; una implementación de Map delgada conocida como AbstractMap, una implementación de List que permite un acceso secuencial (de principio a fin) a sus elementos y se le conoce como AbstractSequentialList, una implementación de Set conocida como AbstractSet y una implementación de Queue conocida como AbstractQueue. Puede aprender más acerca de estas clases en http://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/util/package-summary.html. Para escribir una implementación personalizada, puede extender la implementación abstracta que se adapte mejor a sus necesidades, implementar cada uno de los métodos abstract de la clase y sobrescribir los métodos concretos de la clase según sea necesario.

16.16 Conclusión

En este capítulo se presentó el marco de trabajo de colecciones de Java. Conoció la jerarquía de colecciones y aprendió a utilizar las interfaces del marco de trabajo de colecciones para programar con las colecciones mediante el polimorfismo. Usó las clases ArrayList y LinkedList, las cuales implementan a la interfaz List. Presentamos las interfaces y clases integradas de Java para manipular pilas y colas. Usó varios métodos predefinidos para manipular colecciones. Aprendió a usar la interfaz Set y la clase HashSet para manipular una colección desordenada de valores únicos. Continuamos nuestra presen-

tación de los conjuntos con la interfaz SortedSet y la clase TreeSet para manipular una colección ordenada de valores únicos. Luego aprendió sobre las interfaces y clases de Java para manipular pares clave-valor: Map, SortedMap, Hashtable, HashMap y TreeMap. Hablamos sobre la clase Properties especializada para manipular pares clave-valor de objetos String que pueden almacenarse en un archivo y recuperarse de un archivo. Por último, hablamos sobre los métodos static de la clase Collections para obtener vistas no modificables y sincronizadas de colecciones. Si desea información adicional sobre el marco de trabajo de colecciones, visite http://docs.oracle.com/javase/7/docs/technotes/guides/collections. En el capítulo 17, Lambdas y flujos de Java SE 8, usará las nuevas herramientas de programación funcional de Java SE 8 para simplificar las operaciones con colecciones. En el capítulo 23 (en inglés, en el sitio web del libro) aprenderá a mejorar el rendimiento en los sistemas multinúcleo mediante las colecciones concurrentes y las operaciones de flujos en paralelo de Java.

Resumen

Sección 16.1 Introducción

 El marco de trabajo de colecciones de Java proporciona acceso a las estructuras de datos prefabricadas, así como a los métodos para manipularlas.

Sección 16.2 Generalidades acerca de las colecciones

- Una colección es un objeto que puede contener referencias a otros objetos.
- Las clases y las interfaces del marco de trabajo de colecciones se encuentran en el paquete java.util.

Sección 16.3 Clases de envoltura de tipos

• Las clases de envoltura de tipos (como Integer, Double, Boolean) permiten a los programadores manipular los valores de tipos primitivos como objetos (pág. 687). Los objetos de estas clases pueden usarse en colecciones.

Sección 16.4 Autoboxing y Autounboxing

- La operación boxing (pág. 687) convierte un valor primitivo en un objeto de la clase de envoltura de tipo correspondiente. La operación unboxing (pág. 687) convierte un objeto de envoltura de tipo en el valor primitivo correspondiente.
- Java realiza conversiones boxing y conversiones unboxing de manera automática.

Sección 16.5 La interfaz Collection y la clase Collections

- Las interfaces Set y List extienden a Collection (pág. 686), que contiene operaciones para agregar, borrar, comparar y retener objetos en una colección, y el método iterator (pág. 691) para obtener el objeto Iterator de una colección (pág. 687).
- La clase Collections (pág. 688) proporciona métodos static para manipular colecciones.

Sección 16.6 Listas

- Un objeto List (pág. 694) es un objeto Collection ordenado, que puede contener elementos duplicados.
- La interfaz List se implementa mediante las clases ArrayList, LinkedList y Vector. La clase ArrayList (pág. 688) es una implementación tipo arreglo que puede cambiar su tamaño. Un objeto LinkedList (pág. 688) es una implementación tipo lista enlazada de un objeto List.
- Java SE 7 soporta la inferencia de tipos con la notación <> en instrucciones que declaran y crean variables y objetos de tipo genérico.
- El método hasNext de Iterator (pág. 691) determina si un objeto Collection contiene otro elemento. El método next devuelve una referencia al siguiente objeto en el objeto Collection, y avanza el objeto Iterator.
- El método subList (pág. 694) devuelve una vista de una porción de un objeto List. Cualquier modificación realizada en esta vista se realiza también en el objeto List.

- El método clear (pág. 694) elimina elementos de un objeto List.
- El método toArray (pág. 695) devuelve el contenido de una colección, en forma de un arreglo.

Sección 16.7 Métodos de las colecciones

- Los algoritmos sort (pág. 697), binarySearch, reverse (pág. 702), shuffle (pág. 700), fill (pág. 702), copy, addAll (pág. 693), frequency y disjoint operan en objetos List. Los algoritmos min y max (pág. 703) operan en objetos Collection.
- El algoritmo addA11 anexa a una colección todos los elementos en un arreglo (pág. 706), el algoritmo frequency (pág. 706) calcula cuántos elementos en la colección son iguales al elemento especificado y disjoint (pág. 706) determina si dos colecciones tienen elementos en común.
- Los algoritmos min y max buscan los elementos mayor y menor en una colección.
- La interfaz Comparator (pág. 697) proporciona un medio para ordenar los elementos de un objeto Collection en un orden distinto a su orden natural.
- El método reverse0rder (pág. 698) de Collections devuelve un objeto Comparator que puede usarse con sort para ordenar elementos de una colección en forma inversa.
- El algoritmo shuffle (pág. 700) ordena al azar los elementos de un objeto List.
- El algoritmo binarySearch (pág. 704) localiza un objeto Object en un objeto List ordenado.

Sección 16.8 La clase Stack del paquete java.util

• La clase Stack (pág. 708) extiende a Vector. El método push de Stack (pág. 709) agrega su argumento a la parte superior de la pila. El método pop (pág. 710) elimina el elemento superior de la pila. El método peek devuelve una referencia al elemento superior sin eliminarlo. El método empty (pág. 710) de Stack determina si la pila está vacía o no.

Sección 16.9 La clase PriorityQueue y la interfaz Queue

- La interfaz Queue (pág. 710) extiende a la interfaz Collection y proporciona operaciones adicionales para insertar, eliminar e inspeccionar elementos en una cola.
- PriorityQueue (pág. 710) implementa a la interfaz Queue y ordena los elementos con base en su orden natural o mediante un objeto Comparator que se suministra a través del constructor.
- El método offer de PriorityQueue (pág. 710) inserta un elemento en la ubicación apropiada, con base en el orden de prioridad. El método poll (pág. 710) elimina el elemento de mayor prioridad de la cola de prioridad. El método peek obtiene una referencia al elemento de mayor prioridad de la cola de prioridad. El método clear (pág. 710) elimina todos los elementos de la cola de prioridad. El método size (pág. 710) obtiene el número de elementos en la cola de prioridad.

Sección 16.10 Conjuntos

- Un objeto Set (pág. 711) es un objeto Collection desordenado que no contiene elementos duplicados.
 HashSet (pág. 711) almacena sus elementos en una tabla de hash. TreeSet (pág. 711) almacena sus elementos en un árbol
- La interfaz SortedSet (pág. 712) extiende a Set y representa un conjunto que mantiene sus elementos ordenados. La clase TreeSet implementa a SortedSet.
- El método headSet (pág. 712) de TreeSet obtiene una vista de un objeto TreeSet que es menor a un elemento especificado. El método tailSet (pág. 713) obtiene una vista de TreeSet con elementos que son mayores o iguales a un elemento especificado. Cualquier modificación realizada a estas vistas se realiza al objeto TreeSet.

Sección 16.11 Mapas

• Los objetos Map (pág. 714) asocian claves con valores y no pueden contener claves duplicadas. Los objetos HashMap y Hashtable (pág. 714) almacenan elementos en tablas de hash, y los objetos TreeMap (pág. 714) almacenan elementos en árboles.

- HashMap recibe dos argumentos de tipo: el tipo de la clave y el tipo de valor.
- El método put (pág. 717) de HashMap agrega par clave-valor a un objeto HashMap. El método get (pág. 717) localiza el valor asociado con la clave especificada. El método isEmpty (pág. 718) determina si el mapa está vacío.
- El método keySet (pág. 718) de HashMap devuelve un conjunto de las claves. El método size (pág. 718) de Map devuelve el número de pares clave-valor en el objeto Map.
- La interfaz SortedMap (pág. 714) extiende a Map y representa un mapa que mantiene sus claves en orden. La clase TreeMap implementa a SortedMap.

Sección 16.12 La clase Properties

- Un objeto Properties (pág. 718) es una subclase persistente de Hashtable.
- El constructor de Properties sin argumentos crea una tabla Properties vacía. Un constructor sobrecargado recibe un objeto Properties predeterminado que contiene valores de propiedades predeterminados.
- El método setProperty de Properties (pág. 718) especifica el valor asociado con el argumento tipo clave.
 El método getProperty (pág. 718) localiza el valor de la clave especificada como argumento. El método store (pág. 720) guarda el contenido de un objeto Properties en el objeto OutputStream especificado. El método Toad (pág. 721) restaura el contenido del objeto Properties del objeto InputStream especificado.

Sección 16.13 Colecciones sincronizadas

• Las colecciones del marco de trabajo de colecciones están desincronizadas. Las envolturas de sincronización (pág. 721) se proporcionan para las colecciones a las que pueden acceder varios subprocesos en forma simultánea.

Sección 16.14 Colecciones no modificables

 Las envolturas de colecciones no modificables (pág. 721) lanzan excepciones UnsupportedOperationException (pág. 694) si hay intentos de modificar la colección.

Sección 16.15 Implementaciones abstractas

• El marco de trabajo de colecciones proporciona varias implementaciones abstractas de las interfaces de colecciones, a partir de las cuales el programador puede crear rápidamente implementaciones personalizadas completas.

Ejercicios de autoevaluación

16.1	Сс	omplete las siguientes oraciones:
	a)	Un objeto se utiliza para iterar a través de una colección y puede eliminar elementos de la
		colección durante la iteración.
	b)	Para acceder a un elemento en un objeto List, se utiliza el del elemento.
	c)	Suponiendo que miArreglo contenga referencias a objetos Double, ocurre cuando se ejecuta la
		instrucción "miArreglo[0] = 1.25;".
	d)	Las clases y de Java proporcionan las herramientas de estructuras de datos tipo arreglo,
		que pueden cambiar su tamaño en forma dinámica.
	e)	Si usted no especifica un incremento de capacidad, el sistema el tamaño del objeto Vector cada
		vez que se requiere una capacidad adicional.
	f)	Puede utilizar un para crear una colección que ofrezca acceso de sólo lectura a los demás, mien-
		tras que a usted le permita el acceso de lectura/escritura.
	g)	Suponiendo que miArreglo contenga referencias a objetos Double, ocurre cuando se ejecuta la
		instrucción "double numero = miArreglo[0];".
	h)	El algoritmo de Collections determina si dos colecciones tienen elementos en común.
16.2	Co	entesta con <i>gandadara o falsa a co</i> da una da las ciguientes proposiciones; en caso da car falsa evolique

- **16.2** Conteste con *verdadero* o *falso* a cada una de las siguientes proposiciones; en caso de ser *falso*, explique por qué.
 - a) Los valores de tipos primitivos pueden almacenarse directamente en una colección.
 - b) Un objeto Set puede contener valores duplicados.

- c) Un objeto Map puede contener claves duplicadas.
- d) Un objeto LinkedList puede contener valores duplicados.
- e) Collections es una interfaz (interface).
- f) Los objetos Iterator pueden eliminar elementos.
- g) Con la técnica de hashing, a medida que se incrementa el factor de carga, disminuye la probabilidad de colisiones.
- h) Un objeto PriorityQueue permite elementos null.

Respuestas a los ejercicios de autoevaluación

- **16.1** a) Iterator. b) índice. c) autoboxing. d) ArrayList, Vector. e) duplicará. f) envoltura no modificable. g) autounboxing. h) disjoint.
- **16.2** a) Falso. La conversión autoboxing ocurre cuando se agrega un tipo primitivo a una colección, lo cual significa que el tipo primitivo se convierte en su clase de envoltura de tipo correspondiente.
 - b) Falso. Un objeto Set no puede contener valores duplicados.
 - c) Falso. Un objeto Map no puede contener claves duplicadas.
 - d) Verdadero.
 - e) Falso. Collections es una clase; Collection es una interfaz (interface).
 - f) Verdadero.
 - g) Falso. A medida que aumenta el factor de carga, hay menos posiciones disponibles, relativas al número total de posiciones, por lo que la probabilidad de una colisión se incrementa.
 - h) Falso. Al tratar de insertar un elemento null se produce una excepción NullPointerException.

Ejercicios

- **16.3** Defina cada uno de los siguientes términos:
 - a) Collection
 - b) Colecciones
 - c) Comparator
 - d) List
 - e) factor de carga
 - f) colisión
 - g) concesión entre espacio y tiempo en hashing
 - h) HashMap
- 16.4 Explique brevemente la operación de cada uno de los siguientes métodos de la clase Vector:
 - a) add
 - b) set
 - c) remove
 - d) removeAllElements
 - e) removeElementAt
 - f) firstElement
 - g) lastElement
 - h) contains
 - i) indexOf
 - j) size
 - k) capacity
- **16.5** Explique por qué la operación de insertar elementos adicionales en un objeto Vector, cuyo tamaño actual sea menor que su capacidad, es una operación relativamente rápida, y por qué la inserción de elementos adicionales en un objeto Vector, cuyo tamaño actual sea igual a la capacidad, es una operación relativamente baja.
- **16.6** Al extender la clase Vector, los diseñadores de Java pudieron crear rápidamente la clase Stack. ¿Cuáles son los aspectos negativos de este uso de la herencia, en especial para la clase Stack?

- **16.7** Responda brevemente a las siguientes preguntas:
 - a) ¿Cuál es la principal diferencia entre un objeto Set y un objeto Map?
 - b) ¿Qué ocurre cuando agregamos un valor de tipo primitivo (por ejemplo, double) a una colección?
 - c) ¿Podemos imprimir todos los elementos en una colección sin utilizar un objeto Iterator? Si es así, explique cómo.
- 16.8 Explique brevemente la operación de cada uno de los siguientes métodos relacionados con Iterator:
 - a) iterator
 - b) hasNext
 - c) next
- 16.9 Explique brevemente la operación de cada uno de los siguientes métodos de la clase HashMap:
 - a) put
 - b) get
 - c) isEmpty
 - d) containsKey
 - e) keySet
- **16.10** Determine si cada uno de los siguientes enunciados es verdadero o falso. Si es falso, explique por qué.
 - a) Los elementos en un objeto Collection deben almacenarse en orden ascendente, antes de poder realizar una búsqueda binaria mediante binarySearch.
 - b) El método first obtiene el primer elemento en un objeto TreeSet.
 - c) Un objeto List creado con el método asList de Arrays puede cambiar su tamaño.
- **16.11** Explique la operación de cada uno de los siguientes métodos de la clase Properties:
 - a) load
 - b) store
 - c) getProperty
 - d) list
- **16.12** Vuelva a escribir las líneas 16 a 25 en la figura 16.3 para que sean más concisas; utilice el método asList y el constructor de LinkedList que recibe un argumento Collection.
- **16.13** (*Eliminación de duplicados*) Escriba un programa que lea una serie de nombres de pila y elimine duplicados almacenándolos en un objeto Set. Permita al usuario buscar un nombre de pila.
- **16.14** (Conteo de letras) Modifique el programa de la figura 16.18 para contar el número de ocurrencias de cada letra, en vez de cada palabra. Por ejemplo, la cadena "HOLA A TODOS" contiene una H, tres 0, una L, dos A, una T, una D y una S. Muestre los resultados.
- **16.15** (Selector de colores) Use un objeto HashMap para crear una clase reutilizable y elegir uno de los 13 colores predefinidos en la clase Color. Los nombres de los colores deben usarse como claves, y los objetos Color predefinidos deben usarse como valores. Coloque esta clase en un paquete que pueda importarse en cualquier programa en Java. Use su nueva clase en una aplicación que permita al usuario seleccionar un color y dibujar una figura en ese color.
- **16.16** (*Conteo de palabras duplicadas*) Escriba un programa que determine e imprima el número de palabras duplicadas en un enunciado. Trate a las letras mayúsculas y minúsculas de igual forma. Ignore los signos de puntuación.
- **16.17** (*Insertar elementos en un objeto LinkedList en orden*) Escriba un programa que inserte 25 enteros aleatorios de 0 a 100 en orden, en un objeto LinkedList. El programa debe ordenar los elementos, para luego calcular la suma de éstos y su promedio de punto flotante.
- **16.18** (Copiar e invertir objetos LinkedList) Escriba un programa que cree un objeto LinkedList de 10 caracteres; después el programa debe crear un segundo objeto LinkedList que contenga una copia de la primera lista, pero en orden inverso.
- **16.19** (*Números primos y factores primos*) Escriba un programa que reciba una entrada tipo número entero de un usuario, y que determine si es primo. Si el número no es primo, muestre sus factores primos únicos. Recuerde que los

728 Capítulo 16 Colecciones de genéricos

factores de un número primo son sólo 1 y el mismo número primo. Todo número que no sea primo tiene una factorización prima única. Por ejemplo, considere el número 54. Los factores primos de 54 son 2, 3, 3 y 3. Cuando los valores se multiplican entre sí, el resultado es 54. Para el número 54, los factores primos a imprimir deben ser 2 y 3. Use objetos Set como parte de su solución.

- **16.20** (*Ordenar palabras con un objeto TreeSet*) Escriba un programa que utilice el método split de String para dividir en tokens una línea de texto introducida por el usuario, y que coloque cada token en un objeto TreeSet. Imprima los elementos del objeto TreeSet. [*Nota*: esto debe hacer que se impriman los elementos en orden ascendente].
- **16.21** (Cambiar el orden de un objeto PriorityQueue) Los resultados de la figura 16.15 muestran que PriorityQueue ordena elementos Double en orden ascendente. Vuelva a escribir la figura 16.15, de manera que ordene los elementos Double en forma descendente (es decir, 9.8 debe ser el elemento de mayor prioridad, en vez de 3.2).