Clase 25

Listas enlazadas

Colección de clases de Java

- El paquete java.util contiene implementaciones de muchas de las estructuras de datos que vamos a tratar y que implementaremos de forma más sencilla en clase.
- Puede utilizar las implementaciones estándar de Java en los boletines de problemas. Están más elaboradas y son más abstractas que las implementaciones de clase.
- Al aprender a implementar varias estructuras de datos, profundizará en el modo en que utiliza todas las estructuras.

Listas como un tipo de datos abstracto Una *lista* es un conjunto de elementos con un orden concreto:

- Puede tener una longitud arbitraria.
- Ofrece la posibilidad de insertar o eliminar un elemento en cualquier ubicación.
- Ofrece la posibilidad de recorrer la lista de forma ordenada, de elemento en elemento.

3

Una interfaz List

```
public interface List {
  public boolean isEmpty();
  public void addFirst( Object o );
  public void addLast( Object o );
  public boolean contains(Object o);
  public boolean remove(Object o);
  public Object removeFirst()
    throws NoSuchElementException;
  public void clear();
  public int size();
}
```

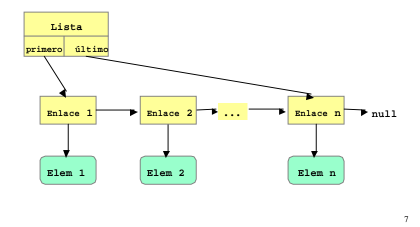
Estrategias de implementación de listas

- Existen muchas formas de implementar una lista.
- En implementaciones basadas en arrays como el Vector de Java, insertar un elemento en cualquier lugar que no sea el final de la lista puede ser complejo, ya que todos los elementos que se encuentran entre el punto de inserción y el final de la lista deberán desplazarse una posición para dejar hueco para la nueva entrada. Ocurre algo similar con la eliminación.
- Por ello, las listas suelen utilizar una implementación enlazada.

Listas enlazadas sencillas

- Las listas enlazadas son como trenes de mercancías.
- Cada elemento que que se va a poner en la lista está contenido en una instancia de un nuevo tipo de objeto, llamado enlace, que equivale a un vagón del tren.
- En una lista enlazada sencilla, el enlace no sólo contiene el elemento de la lista, sino que también apunta al siguiente elemento de la lista, al igual que un vagón de mercancías está acoplado al siguiente.
- El último enlace de la lista no apunta a nada.

Diagrama de lista enlazada sencilla



Listas enlazadas sencillas, 2

- El objeto de la lista, en sí mismo, apunta al enlace que contiene el primer elemento mostrado y suele incluir una referencia adicional al último enlace de la lista para facilitar la incorporación de elementos.
- Se dice que un enlace "contiene" o "apunta a", y que la instancia de la lista "apunta" o "contiene un puntero". En Java, todos ellos son sinónimos de contener una referencia.
- Así, el enlace realmente no contiene el elemento, sino una referencia que señala al elemento de la lista.
- El último enlace contiene una referencia *null* en el campo que apunta al siguiente elemento.

Demostración de una lista enlazada sencilla

List: Interfaz de lista

SLinkedList: Implementación de lista

SLinkedListApp: Aplicación main()

SLinkedListView: GUI de lista

9

La clase interna de enlace

```
public class SLinkedList implements List {
   private static class SLink
   {
     Object item;
     SLink next;

     SLink( Object o, SLink n )
     { item = o; next = n; }

     SLink( Object o )
     { this( o, null ); }
}
```

Listas genéricas y tipadas

- La interfaz List que hemos especificado es general, como la clase Vector de Java: almacena y recuperar objetos.
- Si crea su propia clase de tipo lista y sabe, por ejemplo, que sólo trabajar á concadenas, puede sustituir los campos Object por campos String. Por ejemplo:

11

Miembros de datos de SLinkedList

- Sólo es necesario first (primero).
- last (último) y length (longitud) se pueden encontrar al recorrer la lista, pero si se conservan y se actualizan estos miembros, la llamada a size() y a append() es mucho más rápida.

```
private int length = 0;
private SLink first = null;
private SLink last = null;
```

== y el método Object equals

- contains(Object o) y remove(Object o) deben buscar Object o en la lista. Pero, ¿qué implica encontrarlo?
- ¿Debe contener la lista una referencia al objeto idéntico (==)? ¿O basta con que contenga una referencia a un objeto equivalente pero posiblemente distinto?

```
static private boolean
  objectEquals( Object a, Object b )
{
    if ( a == null )
        return ( b == null );
    else
        return a.equals( b );
}
```

Atención a los casos especiales

- Lo difícil al implementar una lista enlazada no es implementar el caso habitual para cada método, por ejemplo, eliminar un objeto de la mitad de la lista.
- Lo complicado es comprobar que los métodos también funcionen en casos excepcionales y ambiguos.
- Para cada método, debe pensar en si la implementación funcionará en los siguientes casos
 - en una lista vacía,
 - en una lista con uno o dos elementos,
 - en el primer elemento de una lista,
 - en el último elemento de una lista.

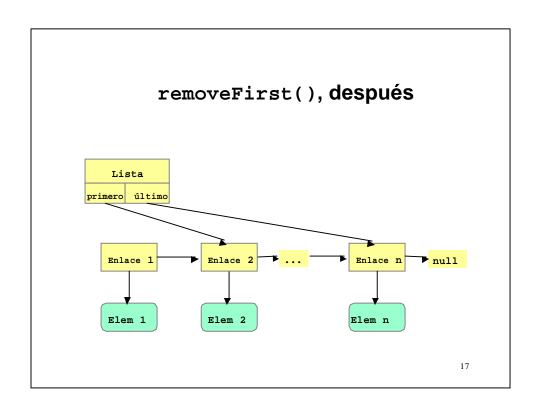
length--;
return t.item;

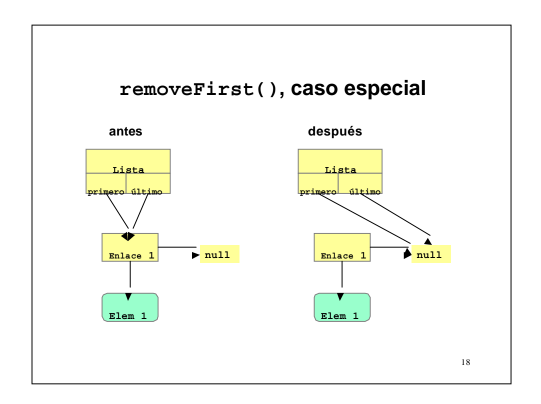
}

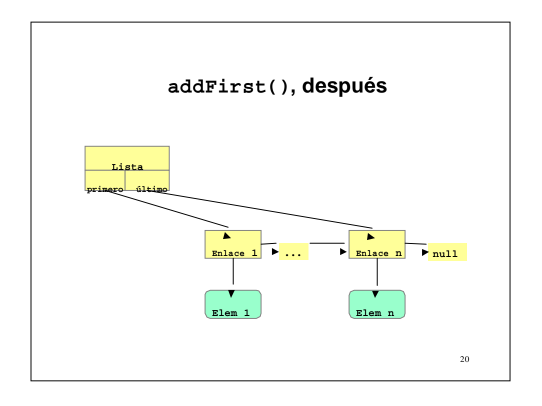
}

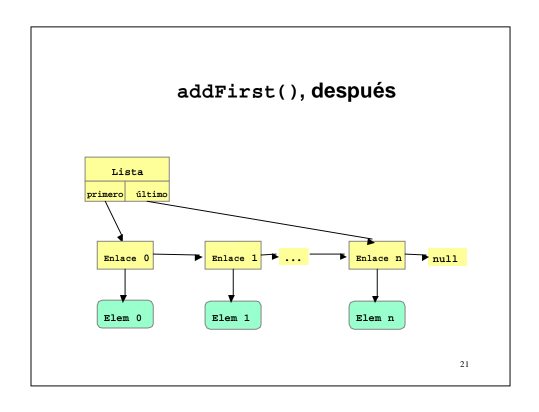
15

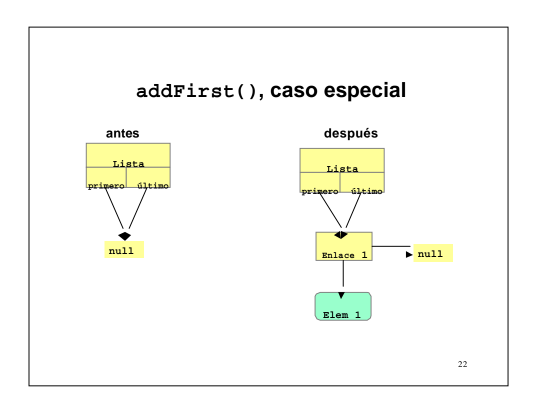
removeFirst(), antes Lista primero último Enlace 1 Enlace 2 ... Enlace n null Elem 1 Elem 2











Lista enlazada - Ejercicio 1.1

- Descargue el archivo LinkedListSim.zip del sitio web de clase. Hay un enlace a la página de material de clase.
 - En Netscape, vaya a http://web.mit.edu/1.00/www/Lectures
 - En Clase 25, pulse LinkedListSim.zip con el botón derecho y seleccione "Guardar como". Guarde el archivo en el escritorio.
- El archivo zip se descomprimirá en un directorio llamado LinkedListSim.
 - Haga doble clic en el archivo que ha guardado en el escritorio
 - Pulse el botón Extraer en el panel de comandos
 - Mediante el panel Carpetas/Unidades, desplácese hasta la ubicación en la que desea crear el directorio del proyecto.
 Pulse Extraer en el menú emergente homónimo y los archivos se descomprimirán en un subdirectorio llamado LinkedListSim.

23

Lista enlazada - Ejercicio 1.2

- En Forte, cree un nuevo proyecto llamado LinkedListSim y adjunte el directorio que acaba de crear.
 - En Forte, seleccione Project->Project Manager
 - Haga clic en el botón New del menú emergente Project Manager
 - Nombre el proyecto como LinkedListSim
 - En la ficha File Systems, pulse con el botón derecho para acceder a la línea Files Systems situada al principio.
 - Seleccione el directorio de montaje y desplácese hasta el directorio raíz de LinkedListDirectory que acaba de crear.
 Seleccione el subdirectorio LinkedListSim y pulse Mount.
- Agregue todos los archivos de Java a dicho directorio en el nuevo provecto.
 - En la ficha Project, pulse con el botón derecho en Project LinkedListSim y seleccione Add Existing.
 Seleccione todos los archivos de Java del subdirectorio LinkedListSim y pulse OK.
- Compílelo y ejecútelo. SLinkedListApp contiene main().

Lista enlazada - Ejercicio addFirst()

- Experimente con la simulación. Observe la implementación en SLinkedList y List. El resto de los archivos gestionan la simulación. No es necesario que los analice, salvo que quiera hacerlo por curiosidad.
- Los botones addLast y remove no funcionan, ya que se han eliminado las implementaciones del método correspondiente.
- Observe el método addFirst() y escriba addLast(). Tenga cuidado con los casos especiales (¿cuáles son?).
- Compile y pruebe el método con la simulación.

25

Lista enlazada - remove()

- Ahora escribiremos el método remove(). Es más complicado. Analice los métodos contains() y removeFirst() para hacerse una idea de cómo empezar. Para poder eliminar un elemento con remove(), tendrá que encontrarlo primero.
- ¿Cómo trataría el caso "normal" de eliminar un elemento de la mitad de la lista?. ¿Cómo repararía la "interrupción" de la lista?
 - Pista: tal vez quiera realizar el seguimiento de dos posiciones de la lista, current y previous.
- ¿Qué casos especiales ha encontrado?

Lista enlazada - remove()

 Aunque tiene libertad para utilizar su propia estrategia, a continuación incluimos un esquema del método que podría utilizarse:

```
Inicializar variables
mientras haya otro enlace
si contiene el objeto que necesitamos eliminar
si no estamos al principio de la lista
eliminar elemento
si acabamos de eliminar el último elemento
reajustar el último
de lo contrario estamos al principio de la lista
eliminar elemento
si sólo había un elemento en la lista
reajustar el último
ajustar tamaño
de lo contrario ajustar referencias y avanzar al siguiente enlace
```

27

Listas y posición ordinal

- Hay ciertas cosas evidentes que quisiéramos hacer con las listas pero que no podemos hacer utilizando sólo esta interfaz. Dos ejemplos:
 - ¿Cómo puede observar los elementos de la lista sin eliminarlos?
 - ¿Cómo podría insertar un elemento en la lista en cualquier posición que no sea el principio o el final?
- Si crea su propia clase de lista, podrá realizar estas operaciones dentro de ella, pero el enfoque no sería general.
- Un segundo enfoque está basado en el número o el índice de las posiciones de la lista.

Listas indexadas

Entonces podríamos agregar dos métodos

 El siguiente bloque de código recorrerá una lista indexada, por ejemplo, myList:

```
for ( int i = 0; i < myList.size(); i++ )
{
    Object o = myList.get( i );
    . . .
}</pre>
```

29

Listas indexadas, 2

- Las listas implementadas con arrays (como Java Vector) suelen incluir estos métodos, ya que son fáciles de implementar.
- Ahora bien, la idea de utilizar un índice para acceder a los miembros de la lista puede ocasionar problemas.
 - Como el índice depende de la posición ordinal, cambiar cada vez que se agrega o elimina un elemento de la lista.
 - Si la lista no está implementada sobre una estructura de datos indexada como un array, el acceso al elemento indexado puede ser lento.
- En la vida real, cuando utilizamos listas grandes como directorios telefónicos, no tenemos en cuenta el índice de una entrada, sino su posición relativa.

Iteradores

- Un iterador es una clase de ayuda que se utiliza con un List o con otra clase de colección.
- Cuenta con métodos para devolver los miembros de la colección de uno en uno.
- Los iteradores también pueden implementar métodos que permitan modificar la colección con relación a la posición actual del iterador.

31

Interfaz ListIterator

```
public interface ListIterator
{
   public boolean hasNext();
   public Object next()
     throws NoSuchElementException;
   public void remove()
     throws IllegalStateException;
   public void add( Object o );
   public void set( Object o )
     throws IllegalStateException
}
```

Métodos de iteradores

- El tipo de iterador que presentamos aquí devuelve un nuevo elemento y avanza hasta el siguiente con la misma operación next(). No hay forma de volver atrás con esta interfaz. ListIterator de Java permite ir hacia delante y hacia atrás.
- El elemento más reciente devuelto por next() es el elemento actual.
- remove() eliminará el elemento actual de la colección subyacente.set() lo modificará.
- add() insertará un nuevo elemento tras el elemento actual y delante del elemento que se devolvería en la siguiente llamada a next(). Tras llamar a add(), el elemento insertado pasa a ser el nuevo elemento actual. Una llamada a next() devolverá el elemento ubicado después del insertado.
- La primera llamada a next() debería devolver el primer elemento de la lista.

33

El iterador y su lista subyacente

- Un iterador es un objeto basado en una colección subyacente, por lo que necesitamos dar con una forma de crear un iterador para una colección.
- Lo haremos agregando un método a nuestra interfaz List:

public ListIterator listIterator();

 ¿Se pueden tener 2 iteradores en la misma lista lista?

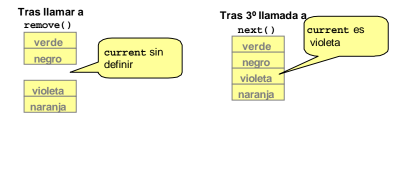
Cómo utilizar un iterador

```
List myList = new SLinkedList();
...
ListIterator iter = myList.listIterator();
...
while ( iter.hasNext() )
{
   Object o = iter.next();
...
}
```

35

Un iterador en acción Tras la 1ª llamada a Nuevo iterador next() current current sin definir verde verde es verde rojo rojo violeta violeta naranja naranja Tras agregar Tras 2ª llamada a negro next() current es current negro es rojo verde verde negro negro rojo rojo violeta violeta naranja naranja 36

Un iterador en acción, 2



Lista enlazada - Ejercicio 2

- Descargue el archivo LinkedListIterSim.zip del sitio web de clase. Hay un enlace en la página del material de clase
- El archivo zip se descomprimirá en un directorio llamado LinkedListIterSim.
- Cree un nuevo proyecto en Forte llamado LinkedListIterSim y adjunte el directorio que acaba de crear.
- Agregue todos los archivos de Java al directorio en el proyecto.
- Compílelo y ejecútelo. SLinkedListApp contiene main(). La vista List ahora aparece con un nuevo botón listIterator que abrirá una nueva ventana con el iterador actual. La vista principal muestra la posición actual del iterador.

38

Lista enlazada - Ejercicio 2, doubleList()

- La vista List principal también presenta un botón rojo llamado "double". Púlselo. No hace nada. Todavía.
- Al pulsar "double" se llama a un método de una nueva clase ListUtil:
 - public static void doubleList(SLinkedList 1)
- doubleList() está actualmente vacío. Escriba una implementación para doubleList() que obtenga un iterador para la lista, l, y que doble cada Integer de la misma.
 Probablemente querrá utilizar el método intValue() de Integer.
- Compílelo y pruébelo.

39

Cuidado con los iteradores

Vamos a hacer un experimento preparado. Cree y rellene una lista. Cree un iterador para dicha lista. Llame a removeFirst() en la lista para eliminar el primer elemento. Ahora llame a next() en el iterador. ¿Qué ocurre? ¿Qué debería ocurrir?

Aunque nuestra implementación es razonablemente sólida, los iteradores asumen que se les llama desde una lista fija, es decir, que NO se garantizan resultados correctos si se modifica una lista tras la construcción del iterador utilizando cualquier otra lista o métodos de instancias de iteradores. ¿Cómo se "arregla" esto? ¿Qué significa arreglar? ¿Sería mejor tener un iterador que siempre diese resultados "correctos" o uno que arrojase excepciones si se ha modificado la lista subyacente?

Usos y variaciones de listas enlazadas

- Como nuestra interfaz List procesa métodos append() y removeFirst(), es posible implementar una cola trivial encima del tipo de datos concreto SLinkedList.
- ¿Cómo cambiaría la implementación si cada enlace tuviera una referencia anterior (previa) y una posterior (siguiente)? Estas listas reciben el nombre (sí, lo habrá adivinado) de listas enlazadas dobles. ¿Qué operaciones serán más fáciles?