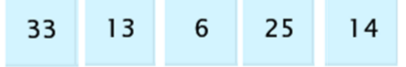
ListasAlgunas operaciones

- Una Lista es una estructura de datos en donde los objetos están ubicados en forma secuencial. A diferencia de la Pila y la Cola, en una Lista se puede "agregar" y "eliminar" en cualquier posición.
- Puede estar implementada a través de:
 - una estructura estática (arreglo)
 - una estructura dinámica (usando nodos enlazados)
- Puede estar ordenada o no:
 - Si está ordenada, los elementos se ubican siguiendo el orden de las claves almacenadas en la lista.



• Si está desordenada, los elementos pueden aparecer en cualquier orden.



ListasAlgunas operaciones

Por simplicidad comenzaremos con elementos de tipo enteros.

elemento(int pos): retorna el elemento de la posición indicada

incluye(Integer elem): retorna true si elem está en la lista, false en caso contrario

agregarlnicio(Integer elem): agrega al inicio de la lista

agregarFinal(Integer elem): agrega al final de la lista

agregarEn(Integer elem, int pos): agrega el elemento elem en la posición pos

eliminarEn(int pos): elimina el elemento de la posición pos

eliminar(Integer elem): elimina, si existe, el elemento elem

es Vacia(): retorna true si la lista está vacía, false en caso contrario

tamanio(): retorna la cantidad de elementos de la lista

comenzar(): se prepara para iterar los elementos de la lista

proximo(): retorna el elemento y avanza al próximo elemento de la lista.

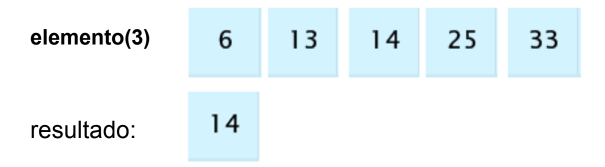
fin(): determina si llegó o no al final de la lista, retorna true si no hay mas elementos, false en

Profesores: Laura Fava, Pablo Iuliano

caso contrario

Algunas operaciones: agregar

• elemento(int pos): retorna el elemento de la posición indicada por pos.



• *incluye(Integer elem)*: retorna true si *elem* está contenido en la lista, false en caso contrario



Algunas operaciones: agregar

• agregarlnicio(Integer elem): agrega el elemento elem al inicio de la lista

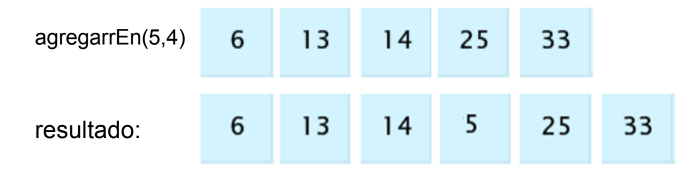
agregarInicio(3)		6	13	14	25	33
resultado:	3	6	13	14	5	25

• agregarFinal(Integer elem): agrega el elemento elem al final de la lista

agregarFinal(3)	6	13	14	25	33	
resultado:	6	13	14	5	25	3

Algunas operaciones: agregar

agregarEn(Integer elem, int pos): agrega el elemento elem de la posición pos.



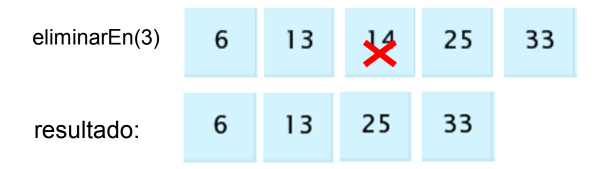
¿Cómo se comportan los métodos agregarInicio(Integer elem) y agregarFinal(Integer elem) en términos de agregarEn(Integer elem, int pos) ?

agregarEn(elem,1)

agregarEn(elem, tamanio()+1)

Listas sin Orden Algunas operaciones: eliminar

• eliminarEn(int pos): elimina el elemento de la posición indicada



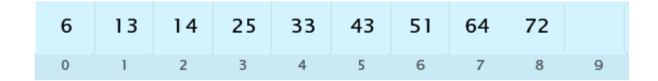
• eliminar(Integer elem): elimina el elemento "elem" indicado

eliminar(13) 6 33 25 33 resultado: 6 25 33

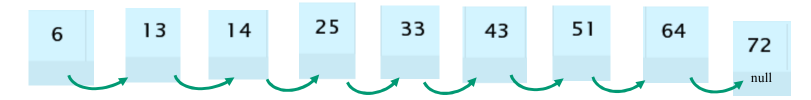
Implementaciones

Una lista puede estar implementada a través de:

una estructura estática (arreglo)



una estructura dinámica (nodos enlazados)



Implementaciones

Independientemente de la estructura de datos usada para implementar la lista, ambas responden al mismo conjunto de operaciones:

lista1.elemento(2): debe retornar 13, el valor del segundo nodo

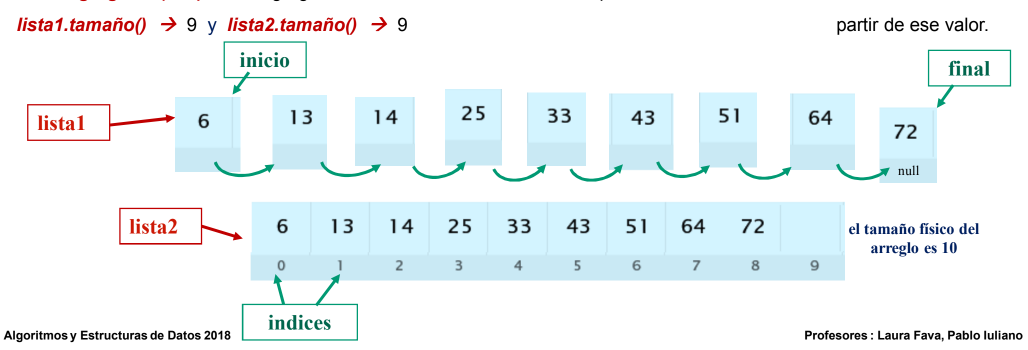
lista2.elemento(2): debe retornar 13, el valor de la 2^{da} componentes del arreglo (índice 1)

lista1.agregarlnicio(12): debe agregar el 12 al inicio de la lista, actualizando referencias

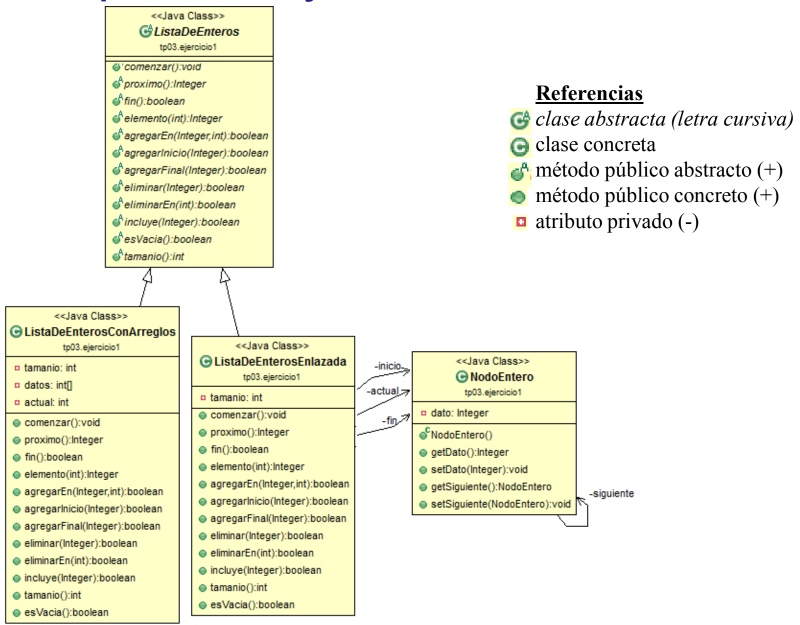
lista2.agregarlnicio(12): debe agregar el 12 al inicio de la lista, haciendo corrimiento a la derecha

lista1.agregarEn(8, 3): debe agregar un nuevo nodo entre los nodos con valor 13 y 14

lista2.agregarEn(8, 3): debe agregar el valor 8 donde está el valor 14 previo corrimiento a la derecha a



Encapsulamiento y abstracción con Listas sin orden



Encapsulamiento y abstracción

La clase abstracta ListaDeEnteros

```
package tp03.ejercicio2;
public abstract class ListaDeEnteros {
    public abstract void comenzar();
    public abstract Integer proximo();
    public abstract boolean fin();

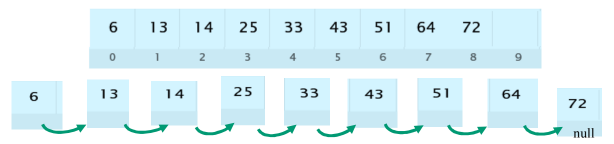
    public abstract Integer elemento(int pos);

    public abstract boolean agregarEn(Integer elem, int pos);
    public abstract boolean agregarInicio(Integer elem);
    public abstract boolean agregarFinal(Integer elem);

    public abstract boolean eliminar(Integer elem);
    public abstract boolean eliminarEn(int pos);

    public abstract boolean incluye(Integer elem);
    public abstract boolean esVacia();
    public abstract int tamanio();
}
```

¿Qué mecanismos podemos usar para crear subclases concretas de Lista?



Encapsulamiento y abstracción

Lista de enteros implementada con un arreglo

for (int $i = tamanio; i \ge pos; i--)$

datos[i] = datos[i - 1];

datos[pos-1] = elem;

return true;

. . .}

```
public class ListaDeEnterosConArreglos extends ListaDeEnteros {
 private int tamanio;
                                                       public class ListaTest {
 private int[] datos = new int[200];
private int actual = 0;
                                                           public static void main(String[] args) {
 @Override
                                                              // TODO Auto-generated method stub
public void comenzar() {
                                                              ListaDeEnterosConArreglos 1 = new ListaDeEnterosConArreglos();
   actual = 0;
                                                              l.agregarFinal(1);
                                                              1.agregarFinal(2);
                                                              1.agregarFinal(3);
 @Override
                                                              1.agregarEn(25, 3);
public Integer proximo() {
                                                              1.agregarEn(55, 1);
   return datos[actual++];
                                                              System.out.println("Usando toString()");
 @Override
                                                              System.out.println(1);
 public boolean fin() {
                                                              System.out.println("Usando métodos");
   return actual == tamanio;
                                                              while (!l.fin()) {
                                                                  System.out.println(l.proximo());
 @Override
 public Integer elemento(int pos) {
    return datos[pos-1];
                                                                                               Usando toString()
 @Override
                                                                                                55 -> 1 -> 2 -> 25 -> 3
public boolean agregarEn(Integer elem, int pos) {
                                                                                               Usando métodos
  if (pos < 1 || pos > tamanio+1 || pos > datos.length || tamanio==datos.length)
                                                                                               55
     return false;
                                                                                               1
  tamanio++;
```

exisitir el método en la superclase

```
25
NOTA: @override indica que se está
sobrescribiendo un método de la superclase y
el compilador informa un error en caso de no
```

Profesores : Laura Fava, Pablo Iuliano

Encapsulamiento y abstracción

Lista de enteros implementada con nodos enlazados

```
public class ListaDeEnterosEnlazada extends ListaDeEnteros {
private NodoEntero inicio; ______
private NodoEntero actual; 
private NodoEntero fin; 	
private int tamanio;
 @Override
public void comenzar() {
   actual = inicio;
 @Override
public Integer proximo() {
   Integer elto = actual.getDato();
   actual = actual.getSiguiente();
   return elto;
 @Override
public boolean fin() {
   return (actual==null);
 @Override
public boolean incluye(Integer elem) {
   NodoEntero n = this.inicio;
   while (!(n == null) && !(n.getDato().equals(elem)))
         n = n.getSiguiente();
   return ! (n == null);
 }
 @Override
public boolean esVacia() {
   return (inicio == null);
```

```
Por ejemplo podría referenciar a este nodo
```

```
public class NodoEntero {
  private Integer dato;
  private NodoEntero siguiente;
  public Integer getDato() {
    return dato;
  }
  public void setDato(Integer dato) {
    this.dato = dato;
  }
  public NodoEntero getSiguiente() {
    return siguiente;
  }
  public void setSiguiente(NodoEntero siguiente) {
    this.siguiente = siguiente;
  }
}
```

El uso es igual a la de Lista con arreglos, solo se cambia la instanciación. La clases concretas no agregan métodos nuevo, por ello los métodos que se pueden invocar son los definidos en la clase

```
public class ListaTest {
    public static void main(String[] args) {
        // TODO Auto-generated method stub
        ListaDeEnterosEnlazada l = new ListaDeEnterosEnlazada();
        l.agregarFinal(1);
```

Encapsulamiento y abstracción

¿Podríamos pensar en hacer la implementación del *incluye(Integer elem)* en la superclase ListaDeEnteros?

```
public boolean incluye(T elem) {
                                                                     mal
             this.comenzar();
            while (!this.fin() && !this.elemento().equals(elem))
                this.proximo();
             return !this.fin();
public boolean incluye(Integer elem) {
   NodoEntero n = this.inicio;
   while (!(n == null) && !(n.getDato().equals(elem)))
         n = n.getSiguiente();
   return ! (n == null);
                            public boolean incluye(Integer elem) {
                              boolean encontre = false;
                              int i = 0;
                              while (i < tamanio && !encontre) {</pre>
                                if (datos[i].equals(elem))
Implementación para
  listas enlazadas
                                  encontre = true;
                                                                        Implementación para
                                i++;
                                                                         listas con arreglos
                              return encontre;
```

Encapsulamiento y abstracción

Ejemplo de uso de una lista desde otra clase que está en otro paquete.

```
package tp03.ejercicio2;
import tp03.ejercicio1.ListaDeEnteros;
import tp03.ejercicio1.ListaDeEnterosEnlazada;
public class PilaDeEnteros {
 private ListaDeEnteros datos =
                  new ListaDeEnterosEnlazada();
 public void apilar(int dato) {
  datos.agregarEn(dato, 1);
 public int desapilar() {
  int x = datos.elemento(1);
  datos.eliminarEn(1);
  return x;
public int tope() {
  return datos.elemento(1);
public boolean esVacia() {
  return datos.tamanio()==0;
```

```
<<Java Class>>
                                                                                                                                                                                <<Java Class>>
                                       PilaDeEnteros
                                                                                                                                                                          Calculate de la company de 
                                               tp03.ejercicio2
                                                                                                                                                                                     tp03.ejercicio1
                                                                                                                       -datos
                   PilaDeEnteros()
                                                                                                                                                          comenzar():void
                   apilar(int):void

♠ proximo():Integer

                   desapilar():int
                                                                                                                                                          fin():boolean
                                                                                                                                                          tope():int
                   esVacia():boolean

diamanio():int

package tp03.ejercicio2;
public class PilaTest {
                      public static void main(String args[]) {
                                            PilaDeEnteros p = new PilaDeEnteros();
                                            p.apilar(10);
                                            p.apilar(20);
                                            p.apilar(30);
                                            System.out.print("Tope: " + p.tope());
```

La salida es: **Tope: 30**

Encapsulamiento y abstracción

A continuación se muestra la clase Lista donde se pueden mantener elementos de tipo Object. Se podrán definir dos subclases ListaConArreglos y ListaEnlazada de manera que también puedan almacenar

elementos de tipo Object.

```
package tp03.ejerciciox;
public abstract class Lista {
   public abstract void comenzar();
   public abstract Object proximo();
   public abstract boolean fin();

   public abstract Doject elemento(int pos);

   public abstract boolean agregarEn(Object elem, int pos);
   public abstract boolean agregarInicio(Object elem);
   public abstract boolean agregarFinal(Object elem);

   public abstract boolean eliminar(Object elem);
   public abstract boolean eliminarEn(int pos);

   public abstract boolean incluye(Object elem);
   public abstract boolean esVacia();
   public abstract int tamanio();
}
```

Ejemplo de uso:

```
ListaConArreglos lista = new ListaConArreglos();
lista.agregarEn(new Integer(2), 1);
lista.agregarEn(new Integer(4), 2);
lista.agregarEn(new String("Hola"),3);
Integer x = (Integer)lista.elemento(2); // se debe castear
```

- ¿Podría guardar objetos de tipo ¿Alumno?
- Y al recuperarlo, ¿puedo pedirle directamente su número de alumno?

Generalizando Estructuras

Analizamos la implementación de Listas con elementos de tipo **Integer** y con elementos de tipo **Object**:

Usando un tipo específico (Integer):

```
public class ListaDeEnterosConArreglos {
   private Integer[] datos = new Integer[200];
   private int actual;
   . . .
}
```

Ventajas: el compilador chequea el tipo de dato que se inserta. No se necesita hacer uso del casting

Desventajas: si se quisiera tener una estructura para cada tipo de datos, se debería definir una clase para cada tipo. Por ejemplo: ListaDeEnteros, ListaDeAlumnos, etc.

```
ListaDeEnterosConArreglos lista = new ListaDeEnterosConArreglos();
lista.agregarFinal(new Integer(50));
lista.agregarFinal(new String("Hola"));  

no deja poner otra cosa que no sea Integer

Integer x1 = lista.elemento(1);  

no necesitamos castear cada vez
```

Usando Object:

```
public class ListaConArreglos {
    private Object[] datos = new Object[200];
    private int actual;
    . . .
}
```

Ventajas: Se logra una estructura genérica

Desventajas: El compilador pierde la oportunidad de realizar chequeos y se debe hacer uso de *casting*

```
ListaConArreglos lista = new ListaConArreglos();

lista.agregarFinal(new Integer(50));

lista.agregarFinal(new String("Hola")); → deja poner cualquier tipo

Integer x = (Integer)lista.elemento(1); → necesitamos castear y podría dar error en ejecución
```

Generalizando Estructuras

J2SE 5.0 introduce varias extensiones al lenguaje java. Una de las más importantes, es la incorporación de los **tipos genéricos**, que le permiten al programador abstraerse de los tipos.

Usando tipos genéricos, es posible definir estructuras dónde la especificación del tipo de objeto a guardar se posterga hasta el momento de la instanciación.

Para especificar el uso de genéricos, se utiliza **<tipo>**.

```
package tp03.ejercicio6;
public class ListaEnlazadaGenerica<T> extends ListaGenerica<T>{
  private NodoGenerico<T> inicio;
  private NodoGenerico<T> actual;
  private NodoGenerico<T> fin;
  private int tamanio;
  ...
}
```

```
package tp03.ejercicio6;
public class NodoGenerico<T> {
   private T dato;
   private NodoGenerico<T> siguiente;

public T getDato() {
    return dato;
   }
   . . .
}
```

Cuando se instancian las estructuras se debe definir el tipo de los objetos que en ella se almacenarán:

```
ListaEnlazadaGenerica<Integer> lista = new ListaEnlazadaGenerica<Integer>();
lista.agregarFinal(new Integer(50));
lista.agregarFinal(new String("Hola")); - error de compilación
lista.comenzar();
Integer x = lista.proximo();
                                        no necesitamos castear
ListaEnlazadaGenerica<Alumno> lista = new ListaEnlazadaGenerica<Alumno>();
lista.agregarFinal(new Alumno("Peres, Juan", 3459);
lista.agregarFinal(new Alumno("Rios, Ivana", 3052);
lista.comenzar();
Alumno a = lista.proximo();
                                        → no necesitamos castear
Integer i = lista.proximo();
                                        → error en compilación
                                        → error de compilación
lista.agregarFinal(55);
```

¿Cómo quedan las Listas con Tipos Genéricos?

La clase abstracta **ListaGenerica** y una subclases implementada como lista enlazada:

```
package tp03.ejercicio6;

public abstract class ListaGenerica<T> {
  public abstract void comenzar();
  public abstract T proximo();
  public abstract boolean fin();

public abstract T elemento(int pos);
  public abstract boolean agregarEn(T elem, int pos);
  public abstract boolean agregarInicio(T elem);
  public abstract boolean agregarFinal(T elem);

public abstract boolean eliminar(T elem);
  public abstract boolean eliminarEn(int pos);

public abstract boolean incluye(T elem);
  public abstract boolean esVacia();
  public abstract int tamanio();
}
```

```
package tp03.ejercicio6;
public class ListaEnlazadaGenerica<T> extends
                           ListaGenerica<T> {
private NodoGenerico<T> inicio;
private NodoGenerico<T> actual;
private NodoGenerico<T> fin;
private int tamanio;
 @Override
public void comenzar() {
  actual = inicio;
@Override
public T proximo() {
   T elto = actual.getDato();
   actual = actual.getSiguiente();
   return elto;
   package tp03.ejercicio6;
   public class NodoGenerico<T> {
     private T dato;
     private NodoGenerico<T> siguiente;
     public T getDato() {
       return dato;
```