# **Listas**Algunas 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.



# **Listas**Algunas 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

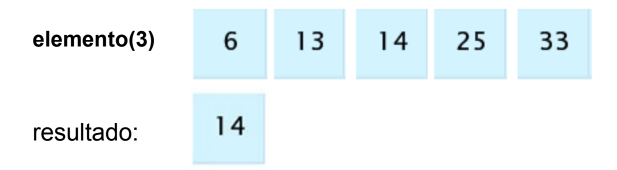
proximo(): retorna el elemento y avanza al próximo elemento de la lista.

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

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

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

agregarlnicio(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.

agregarrEn(5,4)	6	13	14	25	33	
resultado:	6	13	14	5	25	33

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

agregarEn(elem,1)

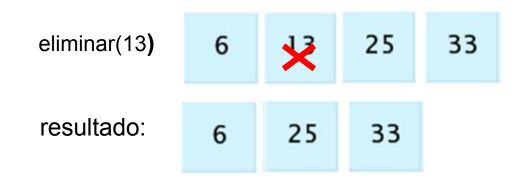
agregarEn(elem, tamanio()+1)

# Listas sin Orden Algunas operaciones: eliminar

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



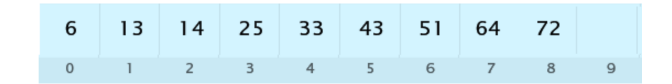
• eliminar(Integer elem): elimina el elemento "elem" indicado



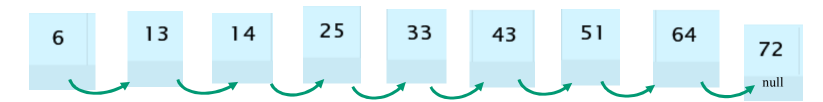
#### **Implementaciones**

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

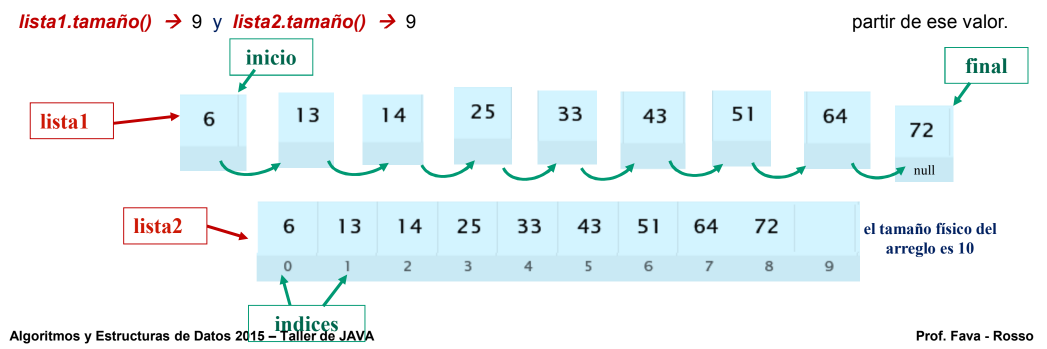
lista2.elemento(2): debe retornar 13, el valor de la 2<sup>da</sup> componentes del arreglo (índice 1)

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

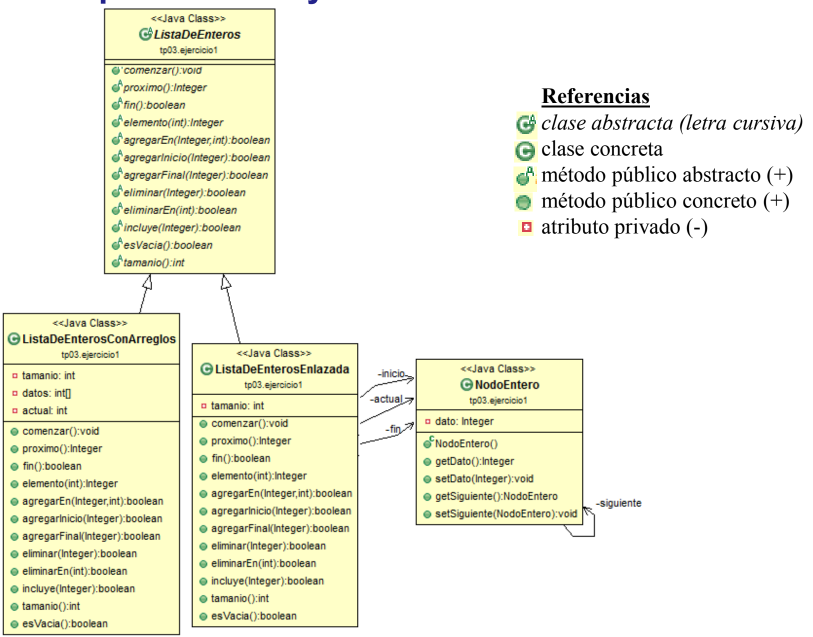
lista2.agregarlnicio(12): debe agregar el 12 al inicio de la lista, haciendo corrimiento a la derecha

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();

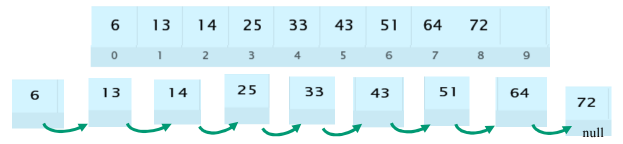
    public abstract Integer elemento(int pos);

    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

```
public class ListaDeEnterosConArreglos extends ListaDeEnteros {
 private int tamanio;
 private int[] datos = new int[200];
 private int actual = 0;
                                                           public class ListaTest {
 @Override
 public void comenzar() {
                                                              public static void main(String[] args) {
   actual = 0;
                                                                 // TODO Auto-generated method stub
                                                                 ListaDeEnterosConArreglos l = new ListaDeEnterosConArreglos();
 @Override
                                                                 l.agregarFinal(2);
 public Integer proximo() {
                                                                 1.agregarFinal(3);
   return datos[actual++];
                                                                 1.agregarEn(25, 3);
                                                                 1.agregarEn(55, 1);
 @Override
                                                                 System.out.println("Usando toString()");
 public boolean fin() {
                                                                 System.out.println(1);
   return actual==tamanio;
                                                                System.out.println("Usando métodos");
 @Override
                                                                while (!1.fin()) {
 public Integer elemento(int pos) {
                                                                    System.out.println(l.proximo());
    return datos[pos];
                                                                                                 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++:
                                                                                                 2
                                                                                                 25
  for (int i = tamanio; i >= pos; i--)
                                                                                                 3
     datos[i] = datos[i - 1];
                                           NOTA: @override indica que se está
  datos[pos-1] = elem;
                                           sobrescribiendo un método de la superclase y
  return true;
                                           el compilador informa un error en caso de no
                                           exisitir el método en la superclase
  . . . }
```

Encapsulamiento y abstracción
Lista de enteros implementada con nodos enlazados

```
public class ListaDeEnterosEnlazada extends ListaDeEnteros {
private NodoEntero inicio;
private NodoEntero actual; <</pre>
private NodoEntero fin; <--</pre>
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);
```

```
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 siquiente;
 public void setSiquiente(NodoEntero siquiente){
   this.siguiente = siguiente;
```

Por ejemplo podría

El uso es igual a la de Lista con arreglos, solo se cambia la instanciación. La interface o los métodos que se pueden invocar son los definidos en la clase abstracta

```
public class ListaTest {
   public static void main(String[] args) {
        // TODO Auto-generated method stub
        ListaDeEnterosEnlazada l = new ListaDeEnterosEnlazada();
       1.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>
Implementación para
                                if (datos[i].equals(elem))
  listas enlazadas
                                  encontre = true;
                                                                        Implementación para
                                i++;
                                                                         listas con arreglos
                              return encontre;
```

# Práctica 3 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;
 public PilaDeEnteros() {
  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
                               ChistaDeEnteros
        tp03.ejercicio2
                                 tp03.ejercicio1
                     -datos
   PilaDeEnteros()
                            comenzar():void

♠ proximo():Integer

   apilar(int):void
                            fin():boolean
   desapilar():int
   tope():int
                            esVacia():boolean
                            tamanio():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 la clase Lista y a las subclases también podríamos definirlas de manera que puedan almacenar elementos de tipo

Object

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

    public abstract Object 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.agregar(new Integer(2));
lista.agregar(new Integer(4));
lista.agregar(new Integer(6));
lista.agregar(new String("Hola"));
Lista.comenzar();
Integer x = (Integer)lista.elemento(); // 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 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"));

Integer x = (Integer)lista.elemento(1);

→ deja poner cualquier tipo
→ 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;
  ...
}
```

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();
                                       → no necesitamos castear
Integer x = lista.proximo();
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;
```