## **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.

6 13 14 25 33

• 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

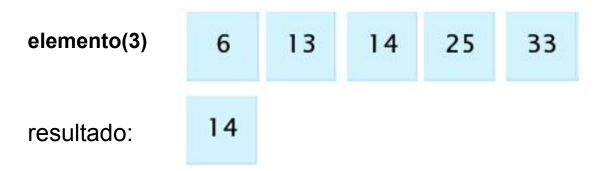
comenzar(): se prepara para iterar los elementos de la lista

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

# Listas sin Orden 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



### Listas sin Orden Algunas operaciones: agregar

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

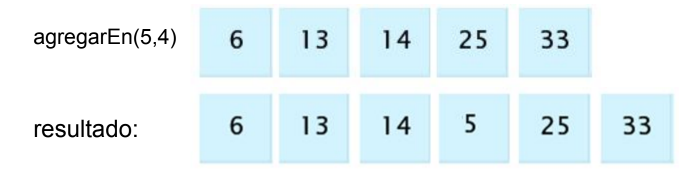
agregarInicio(3)		6	13	14	25	33
resultado:	3	6	13	14	5	25

• 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

# Listas sin Orden Algunas operaciones: agregar

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



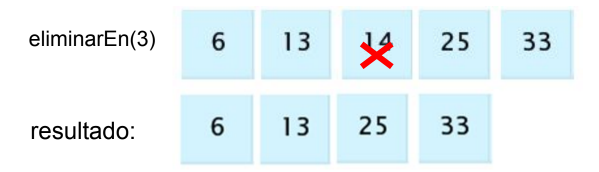
¿Cómo se comportan los métodos agregarInicio(Integer elem) y agregarFinal(Integer elem) en términos de agregarEn(Integer elem, int pos) ?

agregarEn(elem,1)

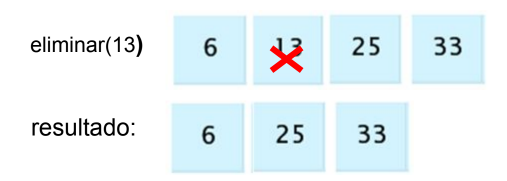
agregarEn(elem, tamanio()+1)

# Listas sin Orden Algunas operaciones: eliminar

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



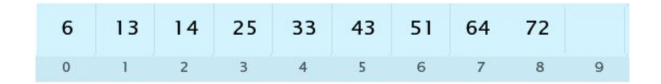
• eliminar(Integer elem): elimina el elemento "elem" indicado



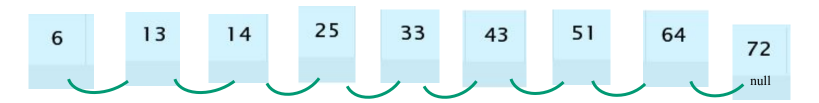
# Listas sin Orden Implementaciones

Una lista puede estar implementada a través de:

una estructura estática (arreglo)



•una estructura dinámica (nodos enlazados)



## Listas sin Orden 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

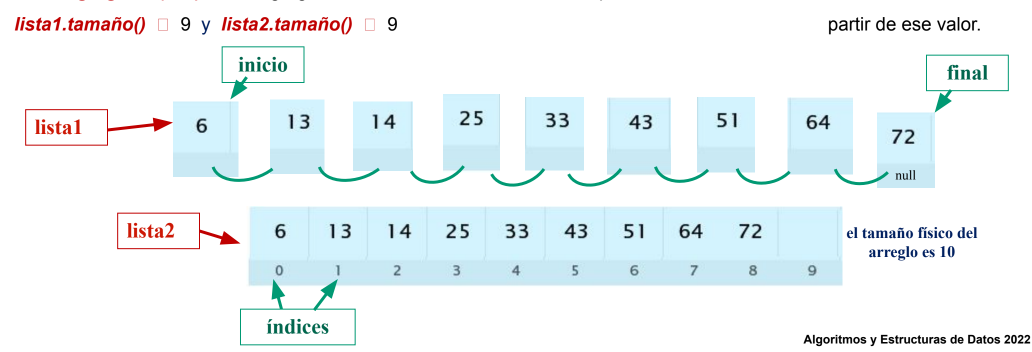
*lista2.elemento(2)*: debe retornar 13, el valor de la 2<sup>da</sup> componentes del arreglo (índice 1)

*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

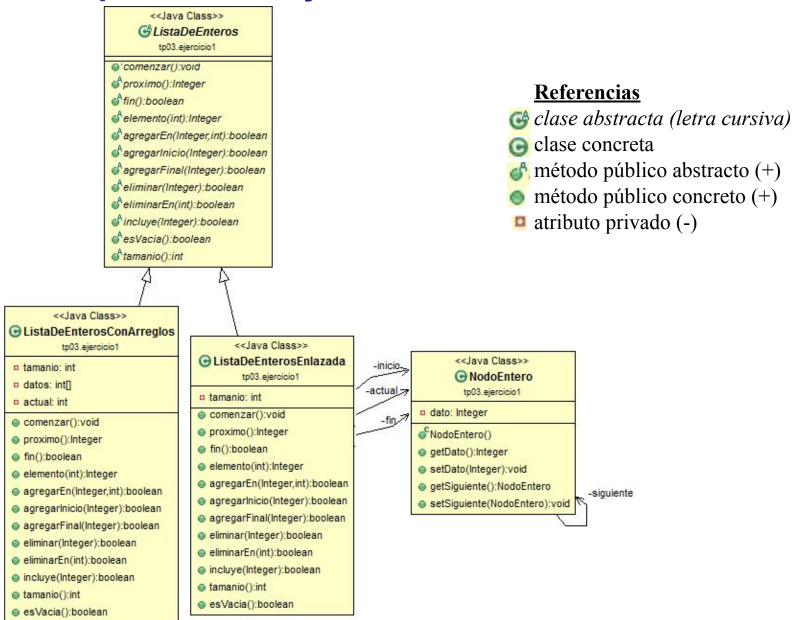
lista1.agregarEn(8, 3): debe agregar un nuevo nodo entre los nodos con valor 13 y 14

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



### **Trabajo Práctico 2**

Encapsulamiento y abstracción con Listas sin orden

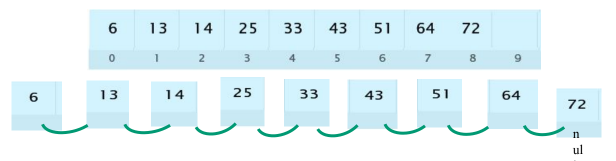


# Trabajo Práctico 2 Encapsulamiento y abstracción

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?



### **Trabajo Práctico 2**

#### Encapsulamiento y abstracción

compilador informa un error en caso de no exisitir el

Lista de enteros implementada con un arreglo

. . .}

```
public class ListaDeEnterosConArreglos extends ListaDeEnteros {
private int tamanio;
 private int[] datos = new int[200];
                                                       public class ListaTest {
 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);
                                                              l.agregarFinal(3);
 @Override
                                                              1.agregarEn(25, 3);
 public Integer proximo() {
                                                              l.agregarEn(55, 1);
   return datos[actual++];
                                                               System.out.println("Usando toString()");
 @Override
                                                              System.out.println(1);
                                                               1.comenzar();
 public boolean fin() {
                                                               System.out.println("Usando métodos");
   return actual==tamanio:
                                                              while (!1.fin()) {
                                                                  System.out.println(l.proximo());
 @Override
 public Integer elemento(int pos) {
    return datos[pos-1];
                                                                                                Usando toString()
 @Override
 public boolean agregarEn(Integer elem, int pos) {
  if (pos<1 || pos>tamanio+1 || pos>datos.length || tamanio==datos.length)
                                                                                                 55
     return false:
                                                                                                 1
  tamanio++;
  for (int i = tamanio; i >= pos; i--)
                                                                                                 25
     datos[i] = datos[i - 1];
                                                                                                 3
                                            NOTA: @override indica que se está
  datos[pos-1] = elem;
                                            sobrescribiendo un método de la superclase y el
  return true;
```

método en la superclase

55 -> 1 -> 2 -> 25 -> 3 Usando métodos

Algoritmos y Estructuras de Datos 2022

### Trabajo Práctico 2

### 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);
 . . . }
```

```
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;
  }
}
```

Por ejemplo podría

referenciar a este nodo

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);
    ...
```

### Trabajo Práctico 2 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
                                    G ListaDeEnteros
          tp03.ejercicio2
                                      tp03.ejercicio1
                         -datos
    FilaDeEnteros()
                                 comenzar():void
                                 ♠ proximo():Integer
    apilar(int):void
                                fin():boolean
    desapilar():int
                                elemento(int):Integer
    o tope():int
    esVacia():boolean
                                 en eliminar(Integer):boolean
                                eliminarEn(int):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** 

## Trabajo Práctico 2 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 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.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;
   . . .
}
```

<u>Ventajas</u>: 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.

#### **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* 

### **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
lista.agregarFinal(55);
                             ☐ error de compilación
```

### ¿Cómo quedan las Listas con Tipos Genéricos?

Clase abstracta **ListaGenerica** y una subclases implementada como lista enlazada con tipos Genéricos:

```
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;
```