## IMPLEMENTACIONES DE LISTAS EN JAVA

# ¿Cómo escribimos en JAVA una clase que implementa una LISTA?

Una **Lista** o **Secuencia** es una estructura de datos que contiene elementos ubicados en forma secuencial.

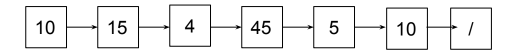
Las **Listas** pueden ser ordenadas, desordenadas, pueden contener elementos duplicados, se puede acceder a sus elementos mediante un índice ó posición, etc.

### En JAVA las podemos implementar:

Usando arreglos de longitud fija



Usando nodos enlazados



## Repasamos.....

### Una LISTA sabe/puede:

Devolver el elemento ubicado en una posición: elemento(int pos)

Conocer si un elemento pertenece a la lista y devolver verdadero ó falso: incluye(Integer elem)

Insertar un elemento al comienzo de la lista: agregarlnicio(Integer elem)

Insertar un elemento al final de la lista: agregarFinal(Integer elem)

Insertar un elemento en una posición dada: agregarEn(Integer elem, int pos)

Eliminar el elemento de la posición dada: eliminarEn(int pos)

Eliminar un elemento dado: eliminar(Integer elem)

Conocer si la lista está vacía o no: es Vacia()

Devolver la cantidad de elementos: tamanio()

Inicializar el iterador: comenzar()

Devolver un elemento y avanzar en el iterador: proximo()

Determinar si terminó de iterar en la lista: fin()

AGREGAR Y
ELIMINAR
FLEMENTOS

CONSULTAR

**RECORRER LA LISTA** 



```
public class ListaDeEnterosConArreglos {
private int tamanio;
private Integer[] datos = new Integer[100];
private int actual = 0;
```

Estos datos forman parte de la IMPLEMENTACIÓN

DEBEN ser PRIVADOS: SOLAMENTE SE USAN EN LA CLASE

```
public void comenzar() {
     actual = 0:
public Integer proximo() {
     return datos[actual++];
public boolean fin() {
     return actual == tamanio:
public Integer elemento(int pos) {
     return datos[pos - 1];
public boolean agregarEn(Integer elem, int pos) {
     if (pos < 1 || pos > tamanio + 1 || pos > datos.length
           || tamanio == datos.length) return false;
     tamanio++:
     for (int i = tamanio - 1; i \ge pos; i--)
           datos[i] = datos[i - 1];
     datos[pos - 1] = elem;
     return true:
} //SIGUEN LOS MÉTODOS
```

Estos métodos forman la INTERFACE PÚBLICA

DEBEN ser PÚBLICOS: TODOS LOS QUE USEN LISTADEEnteros Con Arreglos PUEDEN USAR LOS MÉTODOS

¿Qué valor inicial toman las variables de instancia **tamanio y datos?** 

¿Cuál es el **primer índice de un arreglo en JAVA**, en el que se guarda el primer elemento?

¿Qué diferencia hay entre la variable de instancia tamanio y la longitud del arreglo?



# ¿Cómo usamos la Lista de enteros implementada con arreglos?

ESTOS FRAGMENTOS DE CÓDIGO SON DE UN MÉTODO DE UNA CLASE QUE USA LA LISTA

```
ListaDeEnterosConArreglos I=new ListaDeEnterosConArreglos();

I.agregarInicio(10);
I.agregarInicio(20);
I.agregarFinal(25);
I.agregarFinal(30);
I.agregarEn(15,3);
```

### ¿Podemos hacer eso?

```
ListaDeEnterosConArreglos I=new ListaDeEnterosConArreglos();
I.tamanio;
I.datos;
I.actual;
```

Solamente se pueden usar los métodos públicos desde afuera de la clase ListaDeEnterosConArreglos.

Los datos privados son INACCESIBLES

### **OCULTAMIENTO DE LA INFORMACIÓN**



#### public class ListaDeEnterosEnlazada {

```
private NodoEntero inicio;
private NodoEntero actual;
private NodoEntero fin;
private int tamanio;
```

```
public void comenzar() {
      actual = inicio:
public Integer proximo() {
      Integer elto = actual.getDato();
      actual = actual.getSiguiente();
      return elto;
public boolean fin() {
      return (actual == null);
public Integer elemento(int pos) {
      if (pos < 1 || pos > this.tamanio())
      return null:
      NodoEntero n = this.inicio;
      while (pos-\rightarrow 1)
            n = n.getSiguiente();
      return n.getDato();
//SIGUEN LOS MÉTODOS
```

Estos datos forman parte de la IMPLEMENTACIÓN

DEBEN ser PRIVADOS: SOLAMENTE SE USAN EN LA CLASE

¿Cuál es el valor inicial de estas variables de instancia?

Estos métodos forman la INTERFACE PÚBLICA

DEBEN ser PÚBLICOS: TODOS LOS QUE USEN ListaDeEnterosEnlazada PUEDEN USAR LOS MÉTODOS



```
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;
```

¿Cuál es la diferencia entre int e Integer?, ¿Qué hace el método tamanio()?

# ¿Cómo usamos la Lista de enteros implementada con nodos encadenados?

ESTOS FRAGMENTOS DE CÓDIGO SON DE UN MÉTODO DE UNA CLASE QUE USA LA LISTA

```
ListaDeEnterosEnlazada I=new ListaDeEnterosEnlazada();

l.agregarInicio(10);
l.agregarInicio(20);
l.agregarFinal(25);
l.agregarFinal(30);
l.agregarEn(15,3);
```

### ¿Podemos hacer eso?

```
ListaDeEnterosEnlazada I=new ListaDeEnterosEnlazada();
I.inicio;
I.actual;
I.fin;
I.tamanio;
```

Solamente se pueden usar los métodos públicos desde afuera de la clase ListaDeEnterosEnlazada.

Los datos privados son INACCESIBLES



## Usamos las implementaciones de LISTAS

```
package tp03.ejercicio2;
import tp03.ejercicio1.ListaDeEnterosConArreglos;
public class PilaDeEnteros {
 private ListaDeEnterosConArreglos datos = new
        ListaDeEnterosConArreglos();
 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;
```

```
¿Cuál es la IMPLEMENTACIÓN?
¿Cuál es la INTERFACE PÚBLICA?
```

¿Qué podemos usar de PilaDeEnteros desde cualquier clase?

#### **Usamos la PILA:**

```
pilaDeEnteros p=new PilaDeEnteros();
p.apilar(10),
p.apilar(15);
p.apilar(1);
```



## Usamos las implementaciones de LISTAS

```
package tp03.ejercicio2;
import tp03.ejercicio1.ListaDeEnterosEnlazada;
public class PilaDeEnteros {
 private ListaDeEnterosEnlazada 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;
```

Cambie la implementación de la PilaDeEnteros, ¿afecta a las clases que la usan?

#### **Usamos la PILA:**

```
PilaDeEnteros p=new PilaDeEnteros();
p.apilar(10),
p.apilar(15);
p.apilar(1);
```



# Una clase LISTA genérica que admite diferentes implementaciones

```
public class TestLista {
public void ordenar(ListaDeEnterosConArreglos I){
  int elem;
  l.comenzar();
     while(! l.fin()) {
      elem=l.proximo();
      //métodos de la ListaDeEnterosConArreglos
public void ordenar(ListaDeEnterosEnlazada I){
  int elem;
  l.comenzar();
     while(! l.fin()) {
            elem=l.proximo();
      //métodos de la ListaDeEnterosEnlazada
```

Los 2 ordenar() son similares.

Las 2 implementaciones tienen una firma similar

Y...si definimos una clase ListaDeEnteros que nos permita abstraer diferentes implementaciones y así definir un solo método ordenar(ListaDeEnteros) que nos "oculte" la implementación (lista enlazada o arreglos).

```
public void ordenar(ListaDeEnteros I){
  int elem;
  l.comenzar();
    while(! l.fin()) {
      elem=l.proximo();
      //métodos de la Lista
    }
}
```

# Una clase LISTA genérica que admite diferentes implementaciones

```
public class TestLista {
public void ordenar(ListaDeEnteros I){
    int elem;
    l.comenzar();
    while(! l.fin()) {
        elem=l.proximo();
        //métodos de la Lista
    }
    }
}
```

### **Usamos el ordenar(ListaDeEnteros):**

```
TestLista t=new TestLista();
ListaDeEnterosConArreglos l=new
ListaDeEnterosConArreglos();

LagregarInicio(10);
LagregarInicio(20);
LagregarFinal(25);
LagregarFinal(30);
LagregarEn(15,3);
t.ordenar(I);
```

```
TestLista t=new TestLista();
ListaDeEnterosEnlazada l=new
ListaDeEnterosEnlazada();

I.agregarInicio(1);
I.agregarInicio(2);
I.agregarFinal(20);
I.agregarEn(15,3);
t.ordenar(I);
```

## Definimos una ListaDeEnteros genérica

```
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();
```

#### INTERFACE PÚBLICA

Todos los métodos son abstractos, no tienen implementación, sólo definen una interface pública que cumplen todas las listas, es similar a la diapositiva 3.

ListaDeEnteros superclase abstracta

ListaDeEnterosConArreglos ListaDeEnterosEnlazada

subclases concretas



### La clase ListaDeEnteros

- Es una clase abstracta, no hay implementación, solamente se declaran las firmas de los métodos, es decir se declara qué sabe hacer una lista (Diapo 3)
- En JAVA las clases abstractas se usan para agrupar el comportamiento común de diferentes implementaciones.
- En nuestro caso tenemos 2 implementaciones diferentes de Listas de números enteros. La clase abstracta nos sirve para usar cualquier implementación y guardarla en una variable de tipo ListaDeEnteros.

```
ListaDeEnteros lista = new ListaDeEnterosConArreglos();

lista.agregarlnicio(2);
lista.agregarlnicio(4);
lista.agregarFinal(6);
lista.agregarEn(15,2);

TestLista t=new TestLista();
t.ordenar(lista);
```

## La clase ListaDeEnteros

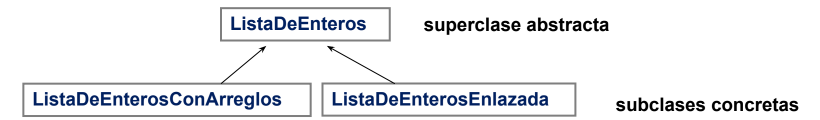
```
public abstract class ListaDeEnteros {
//Código JAVA
}

public class ListaDeEnterosConArreglos extends ListaDeEnteros {
//Código JAVA
}

public class ListaDeEnterosEnlazada extends ListaDeEnteros {
//Código JAVA
}
```

De esta manera en JAVA indicamos que ListaDeEnteros es una superclase y que ListaEnlazadaConArreglos y ListaDeEnterosEnlazada son subclases.

Todas las subclases de las clases abstractas DEBEN implementar los métodos definidos en la superclase: YA LO TENEMOS HECHO!!!





# Y si necesitamos una Lista de nombres o de alumnos o de series, etc...

Usamos Tipos Genéricos.

En JAVA podemos decir: en esta lista se van a guardar elementos de diferentes tipos de datos (clases), T, y en el momento que la creamos indicamos de qué tipo de datos son sus elementos, por ej. Strings, Integer, etc.

```
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();
```

## Diferentes implementaciones de Listas con **Tipos Genéricos**

```
package tp03.ejercicio6;
public class ListaEnlazadaGenerica<T> extends ListaGenerica<T> {
 private NodoGenerico<T> inicio;
 private NodoGenerico<T> actual;
                                       public class NodoGenerico<T> {
 private NodoGenerico<T> fin;
                                        private T dato;
                                         private NodoGenerico<T> siguiente;
 private int tamanio;
                                         public T getDato() {
 public void comenzar() {
                                           return dato;
  actual = inicio;
                                         public void setDato(T dato) {
                                           this.dato = dato;
public T proximo() {
   T elto = actual.getDato();
                                         public NodoGenerico<T> getSiguiente() {
   actual = actual.getSiguiente();
                                           return siquiente;
   return elto;
                                         public void setSiguiente(NodoGenerico<T> siguiente) {
                                            this.siguiente = siguiente;
//MÁS MÉTODOS
```

```
ListaEnlazadaGenerica<Integer> lista = new ListaEnlazadaGenerica<Integer>();
lista.agregarFinal(new Integer(50));
ListaEnlazadaGenerica<String> series = new ListaEnlazadaGenerica<String>();
lista.agregarInicio("El dilema de las redes sociales");
```



## Diferentes implementaciones de Listas con Tipos Genéricos

```
package tp03.ejercicio6;
public class ListaConArreglosGenerica<T> extends ListaGenerica<T> {
 private int tamanio;
private T[] datos;
private int actual = 0;
public void comenzar() {
    actual = 0:
public T proximo() {
    return datos[actual++];
public T elemento(int pos) {
    return datos[pos - 1];
//MÁS MÉTODOS
```

```
ListaConArreglosGenerica <Integer> lista = new ListaConArreglosGenerica<Integer>();
lista.agregarFinal(new Integer(50));

ListaConArreglosGenerica<String> series = new ListaConArreglosGenerica<String>();
lista.agregarInicio("FLASH");

Algoritmos y Estructuras de Datos - REDICTADO 2020 - Profesores : Iuliano, Queiruga Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional.
```

## Diferentes implementaciones de Listas con Tipos Genéricos

```
ListaGenerica<Integer> lista = new ListaEnlazadaGenerica<Integer>();
lista.agregarFinal(new Integer(50));

ListaGenerica<String> series = new ListaEnlazadaGenerica<String>();
lista.agregarInicio("El dilema de las redes sociales");

ListaGenerica<Alumno> alumnos = new ListaDeArreglosGenerica<Alumno>();
lista.agregarInicio(new Alumno("1234/6", "Perez", "Analia", "Lic en Informática");
```