

# Bootcamp Java Developer

**Fase 1 - Java Analyst** Módulo 9



# **Colecciones**



## Introducción

Java permite, a través de los arreglos, almacenar "agrupar" muchos elementos bajo un mismo identificador. El problema es que se debe conocer de antemano el tamaño que tendrá el arreglo y este no varía. No es posible añadir elementos nuevos ni eliminarlos. En el mejor de los casos, se puede dejar el valor por defecto del dato primitivo y de ser un Objeto dejarlo en null.

Además de los arreglos convencionales que ya conocemos, Java proporciona un conjunto de interfaces y clases (Collections Framework) para agrupar elementos de forma dinámica.

Se pueden agregar más Objetos sin indicar un tamaño único o inicial; también se reduce el esfuerzo de programación al tiempo que aumenta el rendimiento.

Las colecciones son Interfaces y Clases que tienen **parámetros** (**Genéricas**) por lo que debemos indicarles el **tipo de Objeto a almacenar**.



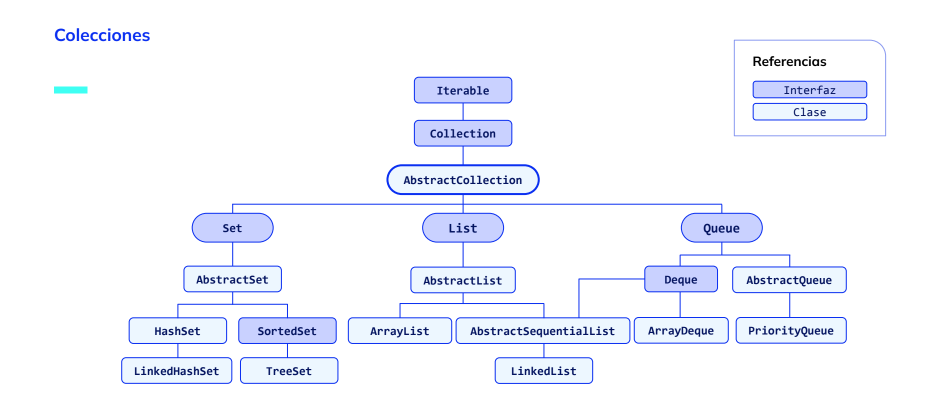
## Jerarquía

Estas clases e interfaces están estructuradas en una jerarquía.

A medida que se va descendiendo a niveles más específicos aumentan los requerimientos y comportamientos.









## **Métodos Collection**

Tipo	Método	Descripción
boolean	add(E e)	Asegura que esta colección contiene el elemento especificado (operación opcional).
boolean	addAll(Collection extends E c)	Agrega todos los elementos de la colección especificada a esta colección.
void	clear()	Elimina todos los elementos de esta colección (operación opcional).
boolean	contains(Object o)	Devuelve verdadero si esta colección contiene el elemento especificado.
boolean	containsAll(Collection c)	Devuelve verdadero si esta colección contiene todos los elementos de la colección especificada.
boolean	equals(Object o)	Compara el objeto especificado con esta colección para la igualdad.
int	hashCode()	Devuelve el valor del código hash para esta colección.

**Más métodos** en la siguiente pantalla.



## **Métodos Collection**

Tipo	Método	Descripción
boolean	isEmpty()	Devuelve verdadero si esta colección no contiene elementos.
Iterator <e></e>	iterator()	Devuelve un iterador sobre los elementos de esta colección.
boolean	remove(Object o)	Elimina una sola instancia del elemento especificado de esta colección, si está existe
boolean	removeAll(Collection c)	Elimina de este conjunto todos sus elementos que están contenidos en la colección especificada.
Int	size()	Devuelve el número de elementos en esta colección.
Object[]	toArray()	Devuelve una matriz que contiene todos los elementos de este conjunto.
<т> т[]	toArray(T[] a)	Devuelve una matriz que contiene todos los elementos de este conjunto; el tipo de tiempo de ejecución de la matriz devuelta es el de la matriz especificada.



## **Ejemplos**

```
E elemento1, elemento2, elemento3, elemento4, elemento5;
Coleccion<E> coleccionPrincipal = new Implementacion<E>();
Coleccion<E> coleccionA = new Implementacion<E>();
Coleccion<E> coleccionB = new Implementacion<E>();
// Agregar elementos
coleccionA.add(elemento1);
coleccionA.add(elemento2);
coleccionB.add(elemento3);
colectionB.add(elemento4);
// Agregar una Coleccion en Otra
coleccionPrincipal.addAll(coleccionA);
coleccionPrincipal.addAll(coleccionB);
// verificar que contenga el elemento
System.out.println(coleccionPrincipal.contains(elemento1));
// verificar la coleccion contenga todos los elementos de otra coleccion
System.out.println(coleccionPrincipal.containsAll(coleccionA));
System.out.println(coleccionA.equals(coleccionB));
```

```
// remover un elemento de la coleccion
coleccionPrincipal.remove(elemento4);
// remover los elementos de una coleccion que existan en otra
coleccionPrincipal.removeAll(coleccionA);
// convertir una coleccion en un arreglo convencional
Object[] objetos = coleccionPrincipal.toArray();
E[] elementos;
coleccionPrincipal.toArray(elementos);
//conocer el tamaño de la coleccion
System.out.println(coleccionPrincipal.size());
// recorrer una coleccion
for (E elemento : coleccionPrincipal) {
    System.out.println(elemento);
// limpiar la coleccion
coleccionPrincipal.clear();
```



## **Iteradores**

Algo particular de las colecciones es que **no se pueden recorrer y operar al mismo tiempo** (*Eliminar* o *Actualizar* la colección), para eso la interfaz Collection nos proporciona un método que devuelve un **Iterator**.

Tipo	Método	Descripción
boolean	hasNext()	Devuelve true si la iteración tiene más elementos.
E	next()	Devuelve el siguiente elemento en la iteración.
void	remove()	Elimina de la colección subyacente el último elemento devuelto por este iterador.



```
Iterator<E> iterador = coleccionPrincipal.iterator();
while(iterador.hasNext()) {
    E elementoAuxiliar = iterador.next();
    if (condicion) {
        iterador.remove();
    }
}
```



# **Interfaz Set**



## **Interfaz Set**

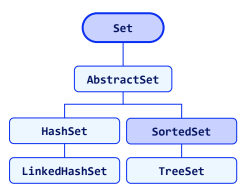
La interfaz **Set** tiene una peculiaridad, y es que **no admite duplicados** y es especialmente útil para ir **almacenando datos sin la preocupación de que alguno se repita**. Estos elementos no se mostrarán de forma ordenada.

#### La clase AbstractSet

Proporciona una implementación esquelética de la interfaz Set y simplemente agrega implementaciones para los métodos **equals** y **hashCode**.

#### La interfaz SortedSet

Permite que las clases que la implementen tengan los **elementos ordenados.** 

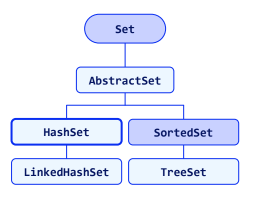




## HashSet

Esta implementación almacena los elementos en una tabla hash (es un contenedor asociativo "tipo Diccionario" que permite un almacenamiento y posterior recuperación eficiente de elementos). Este acceso hace que la clase sea ideal para búsqueda, inserción y borrado de elementos.

Representa un conjunto de **valores únicos** (no puede tener valores duplicados sin ordenar, por ejemplo, si hacemos un recorrido de los objetos dentro de un HashSet no siempre los obtendremos en igual orden) y tiene una **iteración más rápida** que otras colecciones.



```
AbstractSet<String> nombres = new HashSet<>();
Set<String> nombresA = new HashSet<>();
HashSet<String> nombresB = new HashSet<>();
```



## Equals y hashCode

#### public boolean equals(Object obj)

Hemos visto que es posible comparar con el método **equals** una cadena de caracteres. Este método devuelve *true* o *false* según sea el caso.

#### **Ejemplo**

"Octavio".equals("octavio"); Devuelve false ya que el método es sensible a las mayúsculas y minúsculas.



# Pero, ¿cómo sabe Java que un objeto propio es igual a otro?

Primero que nada, debemos saber que este es un método que heredamos de la clase **Object** y que las clases de Java sobreescriben para que los podamos utilizar. Nosotros debemos hacer lo mismo e indicarle al método cuáles son los atributos que debe comparar para que un objeto sea igual a otro.



### public int hashCode()

También debemos sobreescribir otro método, el **hashCode**, ya que si dos objetos son iguales se debe generar el mismo número hash para poder localizar el elemento en la tabla hash.

### Por ejemplo

Podemos decir que un Auto es igual a otro si poseen la misma Patente, en otros casos los objetos son iguales si poseen todos los atributos iguales; siempre dependerá del caso de uso.



Los **IDE** nos proporcionan alguna manera de generar de forma automática estos métodos.

#### Por ejemplo

En *Eclipse* podemos ir a:

Source > Generate hashCode() and equals()

En el panel seleccionamos los atributos que queremos que se tengan en cuenta en estos métodos.

Es importante aclarar que si los atributos a comparar también son objetos propios debemos sobreescribir en esos objetos dichos métodos, de lo contrario la interfaz no detectará que son iguales.

Además, podemos utilizar el método **equals** a partir de ahora cuando lo creamos conveniente.





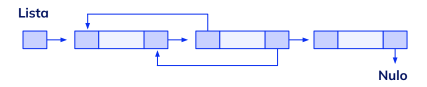
## **Ejemplo**

```
@Override
public int hashCode() {
    final int prime = 31;
   int result = 1;
   result = prime * result + ((patente == null) ? 0 : patente.hashCode());
   return result;
@Override
public boolean equals(Object obj) {
   if (this == obj)
    if (obj == null)
        return false;
    if (getClass() != obj.getClass())
        return false;
   Auto other = (Auto) obj;
    if (patente == null) {
        if (other.patente != null)
           return false;
    } else if (!patente.equals(other.patente))
        return false;
   return true;
```

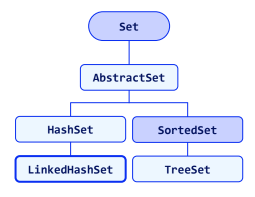


## LinkedHashSet

Esta implementación almacena los elementos en función del orden de inserción lo que la hace un poco más costosa que **HashSet**.



Define el concepto de elementos añadiendo una **lista doblemente enlazada** en la ecuación que nos asegura que los elementos siempre se recorren de la misma forma.



```
AbstractSet<String> nombres = new LinkedHashSet<>();
Set<String> nombresA = new LinkedHashSet<>();
HashSet<String> nombresB = new LinkedHashSet<>();
```



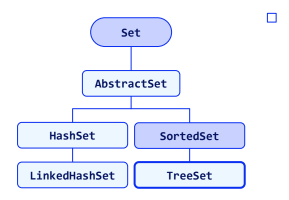
## **TreeSet**

Esta implementación almacena los elementos ordenándolos en función de sus **valores.** 

Implementa el **algoritmo del árbol rojo – negro**: árbol de búsqueda binaria, también llamado árbol binario ordenado o árbol binario ordenado. Por eso, es bastante más lento que **HashSet**.

Este orden podrá ser **Natural** o **Alternativo**.

```
Set<Auto> autos = new TreeSet<>(); // Orden Natural
Set<Auto> autos = new TreeSet<>(new OrdenAlternativo());
```



```
AbstractSet<String> nombres = new TreeSet<>();
Set<String> nombresA = new TreeSet<>();
TreeSet<String> nombresB = new TreeSet<>();
```

## **Orden**

Java proporciona dos interfaces (Comparable<T> y Comparator<T> ) para dar un orden a los objetos de un tipo creado por el usuario. El lenguaje ya proporciona un orden natural a los tipos envoltorio como Integer y Double o al tipo inmutable String.

## **Comparator (orden alternativo)**

Esta interfaz debe ser implementada en una nueva clase comparando los dos objetos que toma como parámetros el método **compare**.

### **Comparable (orden natural)**

Esta interfaz debe ser implementada por la clase y compara el objeto **this** con otro que toma como parámetro el método **compareTo**.

El orden natural definido debe ser coherente con la definición de igualdad. Si **equals** devuelve true **compareTo** debe devolver cero.



Los métodos **compareTo** y **compare** comparan dos objetos **o1** y **o2** (en **compareTo o1** es **this**) y devuelve un entero que es:

- Negativo si o1 es menor que o2.
- Cero si o1 es igual a o2.
- Positivo si o1 es mayor que o2.

Si el atributo a comparar es un String podemos apoyarnos en el método compareTo, de lo contrario con una resta entre atributos numéricos basta.





#### Comparable

```
public class OrdenAutoMarca implements Comparator<Auto> {
    @Override
    public int compare(Auto auto1, Auto auto2) {
        return auto1.getMarca().compareTo(auto2.getMarca());
        // return auto1.puestos - auto2.puestos;
    }
}
```

## Comparator

```
public abstract class Auto implements MantenimientoMecanico, Archivo, Comparable<Auto>{
    @Override
    public int compareTo(Auto auto) {
        return this.patente.getNumero().compareTo(auto.getPatente().getNumero());
        // return this.puestos - auto.puestos;
    }
}
```



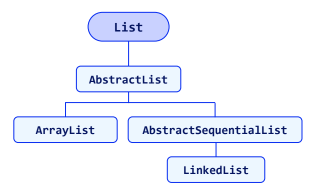
# **Interfaz List**



## List

La interfaz **List**, a diferencia de **Set**, sí permite **elementos duplicados** y es la interfaz más usada por nosotros ya que implementa una serie de métodos que la hacen más comprensible y fácil de manejar:

- Acceso posicional a elementos: manipula elementos en función de su posición en la lista.
- **Búsqueda de elementos**: busca un elemento concreto de la lista y devuelve su posición.
- Iteración sobre elementos: mejora el Iterador por defecto.



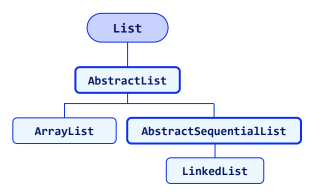


#### La clase AbstractList

Proporciona una implementación esquelética de la interfaz dándole **comportamiento a los nuevos métodos** que utilizaremos.

## La clase AbstractSequentialList

Proporciona una implementación esquelética de la interfaz dándole acceso secuencial a la colección.





#### Métodos de las listas

```
// se agrega elemento en los indice
coleccion.add(1, elemento1);
// recorrido de lista con for comun
for (int i = 0; i < coleccion.size(); i++) {</pre>
    System.out.println(coleccion.get(i));
// se reemplaza elemento de la lista
coleccion.set(0, elemento2);
// se remueve elemento en la posicion indicada, devuelve el elemento eliminado
System.out.println(coleccion.remove(2));
// devuelve el indice de la primera aparicion de Ariel
System.out.println(coleccion.indexOf(elemento4));
// devuelve el indice de la ultima aparicion de Ariel
System.out.println(coleccion.lastIndexOf(elemento5));
// creamos una sublista a partir de un rango
List(E) subLista = coleccion.subList(1, 3);
colection.sort(new Comparador());
```



## Iteradores de lista

Es un **iterador** Java que nos permite **recorrer una lista de elementos en varias direcciones**, bien como fueron insertados los elementos o en reversa (hacia adelante o hacia atrás), además, de proporcionarnos nuevos métodos sin eliminar los que ya conocemos de los iteradores.

```
// creamos un iterador mejorado
ListIterator<E> iteradorLista = subLista.listIterator();
while (iteradorLista.hasNext()) {
   E elementoAuxiliar = iteradorLista.next();
    if (elementoAuxiliar.equals(elemento3)) {
        // eliminamos el elemento
        iteradorLista.remove();
    if (elementoAuxiliar.equals(elemento4)) {
        iteradorLista.set(elemento5);
while (iteradorLista.hasPrevious()) {
   E elementoAuxiliar = iteradorLista.previous();
    if (elementoAuxiliar.equals(elemento5)) {
        // eliminamos el elemento
        elementoAuxiliar.add(elemento4):
```



## Iteradores de lista

Tipo	Método	Descripción
void	add(E e)	Inserta el elemento especificado en la lista
boolean	hasPrevious()	Devuelve true si este iterador de lista tiene más elementos al recorrer la lista en la dirección inversa.
Int	nextIndex()	Devuelve el índice del elemento que sería devuelto por una llamada posterior a <b>next()</b> .
E	previous()	Devuelve el elemento anterior de la lista y mueve la posición del cursor hacia atrás.
Int	<pre>previousIndex()</pre>	Devuelve el índice del elemento que sería devuelto por una llamada posterior a <b>previous()</b> .
void	set(E e)	Reemplaza el último elemento devuelto por <b>next()</b> o <b>previous()</b> con el elemento especificado



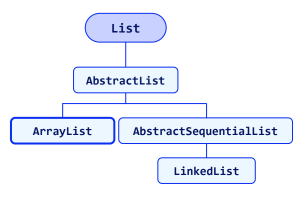
## **ArrayList**

Esta es la implementación más típica de la interfaz.

Se basa en un **array** redimensionable que **aumenta su tamaño según crece la colección de elementos**.

Es la que mejor rendimiento tiene sobre la mayoría de situaciones y como podemos observar se parece mucho a la forma que trabajamos los arreglos comunes con acceso por índice.

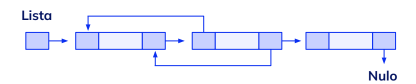
```
AbstractList<String> nombres = new ArrayList<>();
List<String> nombresA = new ArrayList<>();
ArrayList<String> nombresB = new ArrayList<>();
```



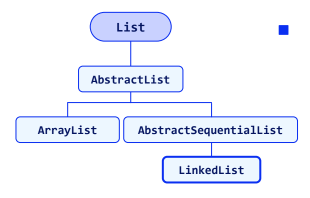


## LinkedList

Esta implementación se basa en una lista doblemente enlazada de los elementos, teniendo cada uno de los elementos un puntero al anterior y al siguiente elemento.



```
AbstractList<String> nombres = new LinkedList<>();
List<String> nombresA = new LinkedList<>();
LinkedList<String> nombresB = new LinkedList<>();
```





Si estas dos implementaciones recorren la colección como fueron insertados ¿Cuál debo usar?

#### LinkedList

Permite inserciones o eliminaciones en mejor tiempo utilizando los iteradores, pero solo acceso secuencial de elementos.

## ArrayList

Permite un acceso de lectura aleatorio rápido, para que puedas obtener cualquier elemento en un tiempo más óptimo. Pero agregar o eliminar desde cualquier lugar menos el final requiere desplazar todos los últimos elementos.





¡Sigamos trabajando!