# Colecciones en JAVA

## Colecciones

Una colección o contenedor es un objeto que agrupa múltiples elementos ú objetos.

Las colecciones se usan para almacenar, recuperar, manipular y comunicar datos agregados.

Las colecciones representan elementos agrupados naturalmente, por ej. una carpeta de emails, un directorio telefónico, el conjunto de registros retornados al ejecutar una consulta a una BD, un diccionario (palabras con su significado), etc.

Un **framework de colecciones** es una arquitectura que permite representar y manipular colecciones de datos de manera estándar. Todos los *frameworks de colecciones* están compuestos por:

**Interfaces:** son **tipos de datos abstractos** que representan colecciones. Las interfaces permiten que las colecciones sean manipuladas independientemente de los detalles de implementación. Forman una jerarquía.

**Implementaciones:** son las implementaciones concretas de las interfaces. Son estructuras de datos reusables.

**Algoritmos:** son **métodos** que realizan operaciones útiles (búsquedas y ordenamientos) sobre objetos que implementan alguna de las interfaces de colecciones. Son métodos **polimórficos** es decir el mismo método se usa sobre diferentes implementaciones de las interfaces de colecciones. Son unidades funcionales reusables.

El framework de colecciones forma parte de JAVA a partir de la versión 1.2



## Colecciones en JAVA

**Reduce la programación:** provee estructuras de datos y algoritmos útiles. Facilita la interoperabilidad entre APIs no relacionadas evitando escribir adaptadores o código de conversión para conectar APIs.

**Provee estructuras de datos de tamaño no-limitado:** es posible almacenar la cantidad de objetos que se desee.

**Aumenta la velocidad y calidad de los programas:** provee implementaciones de estructuras de datos y algoritmos de alta *performance y calidad*. Las diferentes implementaciones de las interfaces son intercambiables pudiendo los programas adaptarse a diferentes implementaciones.

Permite interoperabilidad entre APIs no relacionadas: establece un lenguaje común para pasar colecciones de elementos.

**Promueve la reusabilidad de software:** las interfaces del framework de colecciones y los algoritmos que manipulan las implementaciones de las interfaces son reusables.

El framework de colecciones de JAVA está formado por un conjunto de clases e interfaces ubicadas mayoritariamente en el paquete **java.util.** 

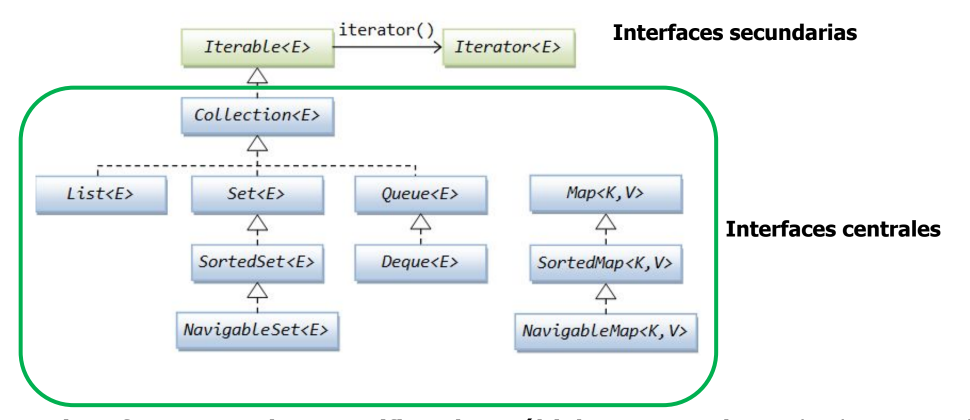
A partir de **JAVA 5** soporta **tipos genéricos.** El **compilador inserta castings** automáticamente y realiza comprobación de tipos cuando se agregan elementos, evitando errores que sólo podían detectarse en ejecución. Como resultado los **programas son más seguros y claros**.

# Colecciones y Genéricos en JAVA

Los **tipos genéricos en JAVA** fueron **incorporados** fundamentalmente para **implementar colecciones genéricas.** 

- El framework de colecciones no-genérico en JAVA no ofrecía ninguna forma de colecciones homogéneas. Todas las colecciones contenían elementos de tipo **Object** y por esa razón eran de **naturaleza heterogénea**, mezcla de objetos de diferente tipo. Esto se puede observar desde la API de colecciones (jse 4): las colecciones no-genéricas aceptan objetos de cualquier tipo para insertar en la colección y retornan una referencia a un **Object** cuando un elemento es recuperado de una colección.
- El framework de colecciones genérico de JAVA permite implementar colecciones homogéneas. Este framework se define a través de interfaces genéricas y clases genéricas que pueden ser instanciadas por una gran variedad de tipos. Por ejemplo, la interface genérica List<E> puede ser parametrizada como una List<String>, List<Integer>, cada una de ellas es una lista homogénea de valores strings, enteros, etc. A partir de la clase genérica ArrayList<E> puede obtenerse la clase parametrizada ArrayList<String>, ArrayList<Double>, etc.

# Interfaces Centrales y Secundarias

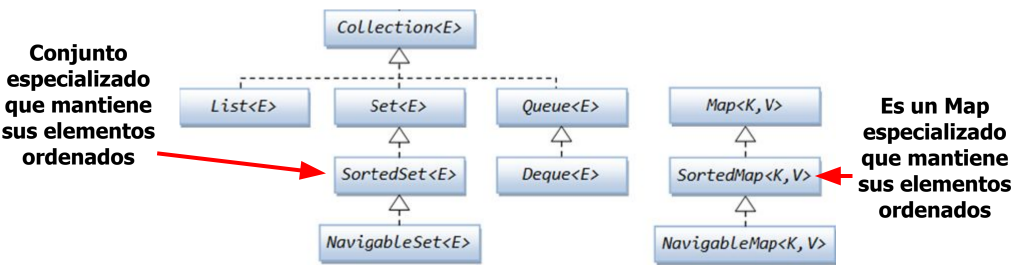


Las interfaces centrales especifican los múltiples contenedores de elementos y las interfaces secundarias especifican las formas de recorrido de las colecciones.

Las **interfaces centrales** permiten a las colecciones ser manipuladas independientemente de los detalles de implementación.

A partir de Collection y Map se definen dos jerarquías de interfaces que constituyen el fundamento del framework de colecciones de JAVA

# **Interfaces Centrales**



Todas **las interfaces de colecciones son genéricas**.

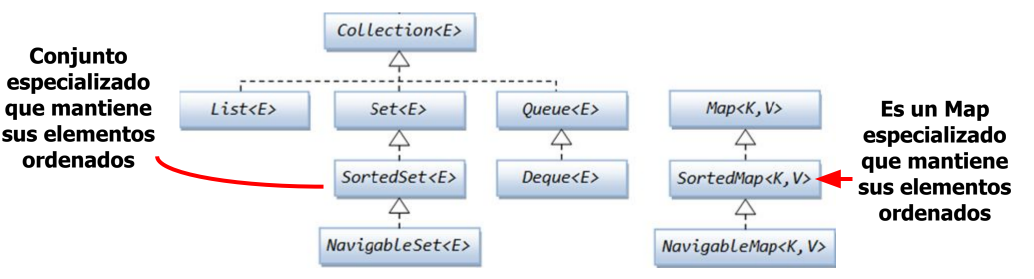
Encapsulan distintos tipos de colecciones de objetos y son el **fundamento del framework de colecciones de Java**; pertenecen al paquete **java.util**. Las interfaces centrales son:

**Collection:** generaliza el concepto de grupos de objetos llamados elementos. Es la raíz de la jerarquía de colecciones. La plataforma Java no provee una implementación directa para la interface Collection pero sí para sus subinterfaces **Set**, **List** y **Queue**.

**Set:** es una colección que **no contiene duplicados**. Modela el concepto de conjunto matemático y es usado para representar conjuntos por ej. los materias que cursa un estudiante, los procesos en una computadora.

**List:** guarda los elementos en el mismo orden en que fueron insertados, permite elementos duplicados. También llamada **secuencia**. Provee acceso indexado.

## **Interfaces Centrales**



Queue: mantiene los elementos previamente a ser procesados. Agrega operaciones adicionales para inserción, extracción e inspección de elementos. Típicamente los elementos de una Queue están ordenados mediante una estrategia FIFO (First In First Out). Existen implementaciones de colas de prioridades.

**Deque:** puede ser usada con estrategia FIFO (First In First Out) y como una LIFO (Last In First Out). Todos los elementos pueden ser insertados, recuperados y removidos de ambos extremos.

Map: representa asociaciones entre objetos de la forma clave-valor. No permite claves duplicadas. Cada clave está asociada a lo sumo con un valor. También llamada diccionario. Tiene similitudes con Hashtable.

#### Versiones ordenadas de Set y Map:

**SortedSet:** es un Set que mantiene todos los elementos ordenados en orden ascendente. Se agregan métodos adicionales para sacar ventaja del orden. Se usan para conjuntos ordenados naturalmente.

SortedMap: es un Map que mantiene sus asociaciones ordenadas ascendentemente por clave. Son usados para

colecciones de pares clave-valor naturalmente ordenados (diccionarios, directorios telefónicos).

# Implementaciones de propósito general

#### **Implementación de SortedSet**

Interfaces	Implementaciones				
	Tabla de Hashing	Arreglo de tamaño variable	Árbol	Lista Encadenada	Tabla de Hashing + Lista Encadenada
Set	HashSet	EnumSet	TreeSet		LinkedHashSet
List		ArrayList			
Queue			PriorityQueue	LinkedList	
Мар	HashMap	EnumMap	TreeMap		LinkedHashMap

#### Implementación de SortedMap

Las implementaciones de propósito general definen todos los métodos opcionales. Permiten elementos, claves y valores **null**. No son *thread-safe*. Todas son serializables. La regla es pensar en términos de interfaces y no de implementaciones.

**HashMap:** es una implementación de un Map basada en una tabla de hashing. Las operaciones básicas (get() y put()) tienen tiempo de ejecución constante O(1).

HashSet: es una implementación de Set basada en una tabla de hashing. No hay garantías acerca del orden de ejecución en las distintas iteraciones sobre el conjunto. Las operaciones básicas (add(), remove(), size(), contains()) tienen tiempo de ejecución constante O(1).

**ArrayList:** es una implementación de List basada en arreglos de longitud variable, es similar a Vector. Las operaciones size(), isEmpty(), get(), set(), iterator(), y listIterator() tienen tiempo de ejecución constante O(1). La operación add() tiene tiempo de ejecución lineal O(n).

Hay dos implementaciones de Queue: PriorityQueue y LinkedList (también implementa List)



# Interface Colletion

public interface Collection<E> extends Iterable<E> { Es una interface genérica que representa un //Operaciones para Agregar Elementos boolean add(E element); boolean addAll(Collection<? extends E> c); **//Operaciones para Eliminar Elementos** boolean remove(Object element); void clear(); boolean removeAll(Collection<?> c); boolean retainAll(Collection<?> c); **//Operaciones de Consultas** int size(); boolean isEmpty(); boolean contains(Object element); boolean containsAll(Collection<?> c); //Operaciones que facilitan el Procesamiento Iterator iterator();

```
agrupamiento de objetos de tipo E
```

Cuando se declara un objeto Collection es posible establecer el tipo de dato que se almacenará en la colección y de esta manera se evita la necesidad de *castear* cuando se leen los elementos. Se evitan errores de casting en ejecución y se le da al compilador información sobre el tipo usado para poder hacer un chequeo fuerte de tipos.

```
import java.util.*;
public class ColeccionSimple {
 public static void main(String [] args){
  Collection<Integer> c=new ArrayList<>();
   for (int i=0; i < 10; i++)
      c.add(i);
                                 Auto-Boxing
   for(int i: c)
      System.out.println(i);
```

framework de colecciones de JAVA NO provee implementación de Collection, sin embargo es una interface muy importante pues establece un comportamiento común para todas las subinterfaces. Permite convertir el tipo de las colecciones.



Object[] toArray();

<T> T[] toArray(T[] a);

//Operaciones para obtener Stream

default Stream<E> stream();

default Stream<E> parallelStream();

## Recorrer una Colección

#### 1) Usando el constructor for-each.

El constructor **for-each** provee una manera concisa de recorrer colecciones y arreglos. Se incorporó en la versión JSE 5. Es la manera preferida

#### Autoboxing/Unboxing

Convierte automáticamente datos de tipos primitivos (como int) a objetos de clases *wrappers* (como Integer) cuando se inserta en la colección y, convierte instancias de clases *wrappers* en primitivos cuando se leen elementos de la colección.

Es una característica provista a partir de JSE 5

El for-each funciona bien con cualquier cosa que produzca un iterador. En Java 5 la interface Collection extiende Iterable, entonces cualquier implementación de Set, List y Queue puede usar el for-each

```
public Iterable<T> {
     Iterator<T> iterator();
}
```

```
public class DemoColeccion {
  public static void main(String[] args) {
    List<Integer> lista= new ArrayList<>();
    lista.add(1);
    lista.add(2);
    lista.add(190);
    lista.add(90);
    lista.add(7);
    for (int i: lista)
        System.out.println(i);
  }
}
```

# Recorrer una Colección

#### 2) Usando la interface Iterator

Un objeto **Iterator** permite recorrer secuencialmente una colección y remover elementos selectivamente si se desea. Es posible obtener un iterador para una colección invocando al método **iterator()**. Una colección es un objeto **Iterable.** 

```
public interface Iterator<E> {
  boolean hasNext();
  E next();
                        Interfaces secundarias del
  void remove();
                        framework de colecciones de
                                    java
public interface ListIterator<E> extends Iterator<E>
  boolean hasPrevious():
                             public Iterable<T> {
  int nextIndex();
                                Iterator<T> iterator();
  E previous();
  int previousIndex();
  void add(E elemento); //opcional
  void set(E elemento); //opcional
  void remove();
                         //opcional
```

```
public class Demolterador{
public static void main(String[] args) {
   List<Integer> lista= new ArrayList<>();
   lista.add(1); NO es la manera preferida de
   lista.add(2); escribir código para recorrer
   lista.add(190); secuencias en JAVA 5
   lista.add(90);
   lista.add(7);
   Iterator it<Integer>= lista.iterator();
   while (it.hasNext())
       System.out.println(it.next());
```

# **Interface List**

Un objeto **List** es una **secuencia de elementos**, cada uno tiene una posición, permite duplicados y los elementos se almacenan en el mismo orden en que son insertados. La interface **List** define métodos para recuperar y agregar elementos en una posición determinada o índice.

```
public interface List<E> extends Collection<E> {
// Métodos de Accesso Posicional
  void add(int index, E element);
  boolean addAll(int index, Collection<? extends E> c);
                                        <u>ListIterator</u> es un iterador que
  E get(int index);
                                        aprovecha las ventajas de la
  E remove(int index);
                                        naturaleza secuencial de la
  E set(int index, E element);
                                        lista: permite recorrer la lista
// Métodos de Búsqueda
                                        en cualquier dirección (hacia
  int indexOf(Object o);
                                          adelante y hacia atrás),
  int lastIndexOf(Object o);
                                           modificarla durante el
//Métodos de Iteración
                                           recorrido y obtener la
                                        posición del elemento actual
  ListIterator<E> listIterator();
  ListIterator<E> listIterator(int index);
//Método de Rangos de Vistas
  List<E> subList(int from, int to);
```

```
public class Demolterador{
 public static void main(String[] args) {
 List <Number> lista=new ArrayList<>();
 lista.add(10);
 lista.add(200.0f);
 lista.add(100.0);
 Set<Float> setDecimales= new HashSet<>();
 setDecimales.add(100.0F);
 setDecimales.add(200.0F);
 setDecimales.add(300.0F);
 lista.addAll(setDecimales);
 ListIterator it<Number>= lista.listIterator(lista.size());
  while (it.hasPrevious())
      System.out.println(it.previous());
```

# **Interface Set**

Un objeto **Set** es una colección de objetos **sin duplicados**: no contiene 2 referencias al mismo objeto, 2 referencias a **null** o referencias a 2 objetos a y b tal que a.equals(b). El propósito general de las implementaciones de **Set** son colecciones de objetos sin orden. Sin embargo existen conjuntos con orden, SortedSet.

```
public class TestSortedSet {
public interface Set<E> extends Collection<E> {
                                                        public static void main (String[] args) {
  boolean add(E o);
                                                         SortedSet<String> s = new TreeSet<>(Arrays.asList(args));
  boolean addAll(Collection<? extends E> c);
                                                         // Itera: los elementos son ordenados automáticamente
  void clear( );
                                                         for(String palabra : s)
  boolean contains(Object o);
                                                         System.out.println(palabra);
  boolean containsAll(Collection<?> c);
                                                         // Recuperate elementos especiales
  boolean equals(Object o);
                                                         String primero = s.first(); // Primer Elemento
  int hashCode();
                                                         String ultimo = s.last(); // Último Elemento
  boolean isEmpty();
  Iterator<E> iterator( );
  boolean remove(Object o);
  boolean removeAll(Collection<?> c);
                                                java TestSortedSet hola chau adios quetal elena hola chau elena luis
  boolean retainAll(Collection<?> c);
  int size();
  Object[] toArray();
  <T> T[ ] toArray(T[ ] a);
                                            ¿Cuál es la salida?
```

# **Interface Map**

Es la única interface que no hereda de Collection. Un objeto **Map** es un conjunto de asociaciones clave-valor. Las claves son únicas y cada clave está asociada con a lo sumo un valor. Es un tipo genérico con 2 parámetros que representan tipos de datos: **K** es el tipo de las claves y **V** el tipo de los valores. Implementación de

```
public interface Map <K,V> {
// Agregar Asociaciones
 V put(K clave, V valor);
 void putAll(Map<? extends K, ? extends V> t);
// Eliminar Asociaciones
  void clear();
  V remove(K clave);
// Consultar el Contenido
 V get(K clave);
 boolean containsKey(K clave);
 boolean contains Value (V valor);
 int size();
 boolean isEmpty();
//Proveer Vistas de Claves, Valores o Asociaciones
  Set<Map.Entry<K, V>> entrySet();
  Set<K> keySet();
                                Cambiando la instanciación por un objeto TreeMap() obtenemos una colección ordenada:
  Collection<V> values():
```

```
la interface Map
public class DemoMap {
public static void main(String[] args) {
  Map<String, Persona> tablaPersona = new HashMap<>();
  Persona[] arregioPer = {
      new Persona("Luis", 27), new Persona("Elena", 20),
      new Persona("Claudia", 30), new Persona("Claudia", 40),
      new Persona("Elena", 22), new Persona("Manuel", 28),
      new Persona("Luis", 44) };
  for (Persona unaPer : arregioPer)
      tablaPersona.put(unaPer.getNombre(), unaPer);
  Collection<Persona> listPer = tablaPersona.values();
   for (Persona unaPer : listPer)
       System.out.println(unaPer);
```

Aunque no es una Collection sus claves pueden ser recuperadas como un Set, sus valores como Collection y sus asociaciones

Map<String, Persona> numeros=new TreeMap<>();

como un Set de Map. Entry (es una interface anidada en Map que representa pares clave-valor)

# **Interface Queue**

Un objeto **Queue** es una colección diseñada para mantener elementos que esperan por procesamiento. Además de las operaciones de **Collection** provee operaciones para insertar, eliminar e inspeccionar elementos. No permite elementos nulos. La plataforma java provee una implementación de **Queue** en el paquete **java.util**, **PriorityQueue**, que es una cola con prioridades y varias en el paquete **java.util.concurrent** como **DelayQueue** y **BlockingQueue** que implementan diferentes tipos de colas, ordenadas o no, de tamaño limitado o ilimitado, etc.

```
public interface Queue<E> extends Collection<E>{
  boolean add(E e);
  E element();
  E remove();
  E peek();
  boolean offer(E e);
  E poll();
}

Inserta el elemento en la cola si es posible

Recupera y elimina la cabeza de la cola.

Recupera y elimina la cabeza de la cola.

Systematical public p
```

PriorityQueue chequea que los objetos que se insertan sean **Comparables!!** 

```
public class DemoQueue{
  public static void main(String[] args) {
     Queue<String> pQueue = new PriorityQueue<>>();
     pQueue.offer("Buenos Aires");
     pQueue.offer("Montevideo");
     pQueue.offer("La Paz");
     pQueue.offer("Santiago");
     System.out.println(pQueue.peek());
     System.out.println(pQueue.poll());
     System.out.println(pQueue.peek());
}
```

#### ¿Cuál es la salida?



# ¿Cómo las interfaces SortedSet y SortedMap mantienen el orden de sus elementos?

De acuerdo al ordenamiento natural de sus elementos (en el caso de SortedMap de sus claves) o a un comparador de ordenación provisto en el momento de la creación (**Comparator**).

Las interfaces **Comparable** y **Comparator** permiten comparar objetos y de esta manera es posible ordenarlos.

Múltiples clases de la plataforma Java implementan la interface **Comparable**, entre ellas: String, Integer, Double, Float, Boolean, Long, Byte, Character, Short, Date, etc.

```
public interface Comparable<T> {
   int compareTo(T o);
}
```

Interfaces secundarias del framework de colecciones de iava

**Retorna**: cero (0), un valor negativo o uno positivo

```
public interface Comparator<T> {
    int compare(T o1, T o2);
    boolean equals(Object obj)
}
```

```
public class Alumno implements Comparable<Alumno> {
    private int legajo;

    public int compareTo(Alumno otro) {
        int resultado=0;
        if (this.getLegajo() < otro.getLegajo())
            resultado = -1;
        if (this.getLegajo() > otro.getLegajo())
            resultado = 1;
        return resultado;
    }
}
```

# Ejemplos de Set con Orden y sin Orden

```
public class DemoIterador{
    public static void main(String[] args) {
        Set<String> instrumentos= new HashSet<>();
        instrumentos.add("Piano");
        instrumentos.add("Saxo");
        instrumentos.add("Violin");
        instrumentos.add("Violin");
        instrumentos.add("Flauta");
        instrumentos.add("Flauta");
        Set<String> sinDup=new TreeSet<>(c);
        System.out.println(instrumentos.toString());
}
```

```
salid [Violin, Piano, Saxo, Flauta]
```

Implementa SortedSet

Cambiando únicamente la instanciación por un objeto TreeSet() obtenemos una colección ordenada:

```
set<String> instrumentos= new TreeSet<String>();
salid [Flauta, Piano, Saxo, Violin]
```

En este caso el compilador chequea que los objetos que se insertan con el método add() sean **Comparables!!** 

а