

CURSO DE PROGRAMACIÓN FULL STACK

COLECCIONES

PARADIGMA ORIENTADO A OBJETOS



GUÍA DE COLECCIONES

COLECCIONES

Previo a esta guía, nosotros manejábamos nuestros objetos de uno en uno, no teníamos manera de manejar varios objetos a la vez, pero, para esto existen **las colecciones**.

Una colección representa un grupo de objetos. Estos objetos son conocidos como **elementos**. Cuando queremos trabajar con un conjunto de elementos, necesitamos un almacén donde poder guardarlos. Las colecciones nos dan la opción de almacenar cualquier tipo de objeto, esto incluye los objetos de tipo de datos. Por lo que, para crear una colección de un tipo de dato, no podremos usar los datos primitivos, sino sus objetos. Por ejemplo: en vez de `int`, hay que utilizar `Integer`.

Tipos de datos	
Primitivos	Objetos
<code>int</code>	<code>Integer</code>
<code>double</code>	<code>Double</code>
<code>long</code>	<code>Long</code>
<code>char</code>	<code>Character</code>
<code>boolean</code>	<code>Boolean</code>
String ya es un objeto, por lo que no tiene tipo primitivo	

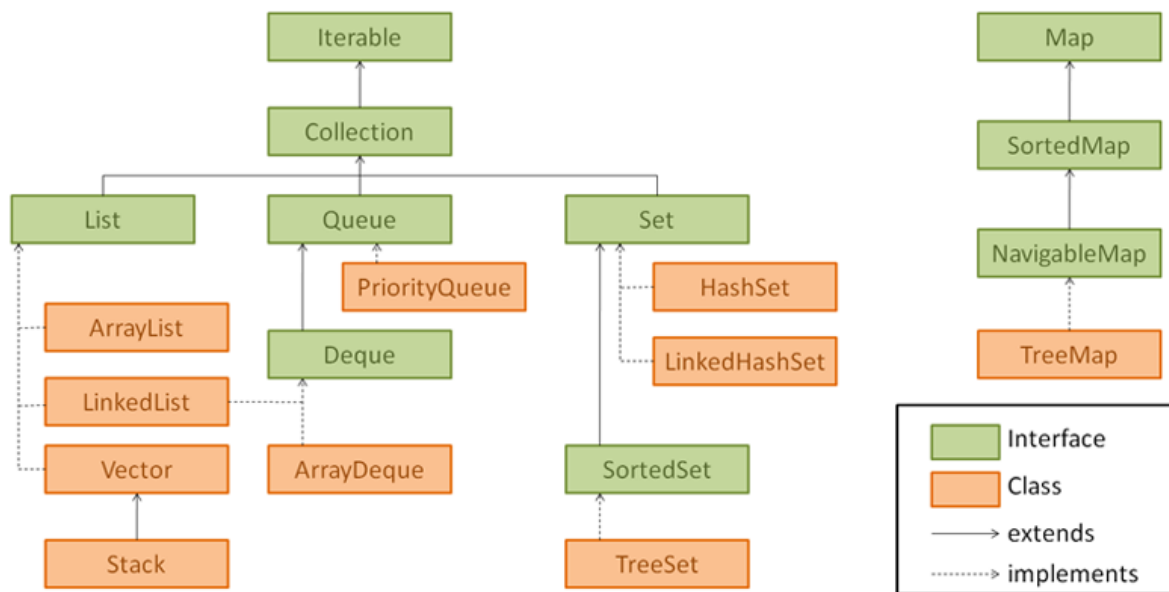
Dijimos que una colección es un grupo de objetos, pero obtener una colección vamos a utilizar unas clases propias de Java. Estas clases, que van a ser el almacén de los objetos, nos proveen con una serie de **métodos** comunes, para trabajar con los elementos de la colección, como, por ejemplo: **agregar y eliminar** elementos u obtener el tamaño de la colección, etc.

Las colecciones son una especie de arreglos de tamaño dinámico. Estas son parte del **Java Collections Framework** dentro del paquete `java.util`. El Collections Framework es una arquitectura compuesta de interfaces y clases. Dentro de este framework están las colecciones que vamos a trabajar, las listas, conjuntos y mapas. Nota: el concepto de interfaces lo vamos a explicar más adelante.

¿QUÉ ES UN FRAMEWORK?

Un framework es un marco de trabajo el cual contiene un conjunto estandarizado de conceptos, prácticas y criterios para hacer frente a un tipo de problemática particular y resolver nuevos problemas de índole similar.

Las clases del Java Collections Framework son las siguientes:



LISTAS

Las listas modelan una colección de objetos ordenados por posición. La principal diferencia entre las listas y los arreglos tradicionales, es que la lista **crece de manera dinámica** a medida que se van agregando objetos. No necesitamos saber de antemano la cantidad de elementos con la que vamos a trabajar. El framework trae varias implementaciones de distintos tipos de listas tales como **ArrayList, LinkedList**.

- **ArrayList:** se implementa como un arreglo de tamaño variable. A medida que se agregan más elementos, su tamaño aumenta dinámicamente. Es el tipo más común.

Ejemplo de un ArrayList de numeros:

```
ArrayList<Integer> numeros = new ArrayList();
```

- **LinkedList:** se implementa como una **lista de doble enlace**. Su rendimiento al agregar y quitar es mejor que ArrayList, pero peor en los métodos set y get.

Ejemplo de una LinkedList de numeros:

```
LinkedList<Integer> numeros = new LinkedList();
```

CONJUNTOS

Los **conjuntos** o en ingles **Set** modelan una colección de objetos de una misma clase donde cada elemento aparece **solo una vez**, no puede tener duplicados, a diferencia de una lista donde los elementos podían repetirse. El framework trae varias implementaciones de distintos tipos de conjuntos:

- **HashSet**, se implementa utilizando una [tabla hash](#) para darle un **valor único** a cada elemento y de esa manera evitar los duplicados. Los métodos de agregar y eliminar tienen una complejidad de tiempo constante por lo que tienen mejor rendimiento que el TreeSet.

Ejemplo de un HashSet de cadenas:

```
HashSet<String> nombres = new HashSet();
```

- **TreeSet** se implementa utilizando una [estructura de árbol](#) (árbol rojo-negro en el libro de algoritmos). La gran diferencia entre el HashSet y el TreeSet, es que el TreeSet mantiene todos sus elementos de manera **ordenada** (forma ascendente), pero los métodos de agregar, eliminar son más lentos que el HashSet ya que cada vez que le entra un elemento debe posicionarlo para que quede ordenado.

Ejemplo de un TreeSet de numeros:

```
TreeSet<Integer> numeros = new TreeSet();
```

- **LinkedHashSet** está entre HashSet y TreeSet. Se implementa como una tabla hash con una lista vinculada que se ejecuta a través de ella, por lo que proporciona el orden de inserción.

Ejemplo de un LinkedHashSet de cadenas:

```
LinkedHashSet<String> frases = new LinkedHashSet();
```

MAPAS

Los mapas modelan un objeto a través de una llave y un valor. Esto significa que cada valor de nuestro mapa, va a tener una **llave única** para representar dicho **valor**. Las llaves de nuestro mapa no pueden **repetirse**, pero los valores sí. Un ejemplo sería una persona que tiene su DNI/RUT (llave única) y como valor puede ser su nombre completo, puede haber dos personas con el mismo nombre, pero nunca con el mismo DNI/RUT.

Los mapas al tener dos datos, también vamos a tener que especificar el tipo de dato tanto de la llave y de el valor, pueden ser de tipos de datos distintos. A la hora de crear un mapa tenemos que pensar que el primer tipo dato será el de la llave y el segundo el valor.

Son una de las estructuras de datos importantes del Framework de Collections. Las implementaciones de mapas son HashMap, TreeMap, LinkedHashMap y Hashtable.

- **HashMap** es un mapa implementado a través de una tabla hash, las llaves se almacenan utilizando un algoritmo de hash solo para las llaves y evitar que se repitan.

Ejemplo de un HashMap de personas:

```
HashMap<Llave, Valor> personas = new HashMap();
```

```
HashMap<Integer, String> personas = new HashMap();
```

- **TreeMap** es un mapa que ordena los elementos de manera ascendente a través de las llaves.

Ejemplo de un TreeMap de personas:

```
TreeMap<Integer,String> personas = new TreeMap();
```

- **LinkedHashMap** es un HashMap que conserva el orden de inserción.

Ejemplo de un LinkedHashMap de personas:

```
LinkedHashMap<Integer,String> personas = new LinkedHashMap();
```

AÑADIR UN ELEMENTO A UNA COLECCIÓN

Las colecciones constan con funciones para realizar distintas operaciones, en este caso si queremos añadir un elemento a las listas o conjuntos vamos a tener que utilizar la función `add(T)`, pero para los mapas vamos a utilizar la función `put(llave,valor)`.

Listas:

```
ArrayList<Integer> numeros = new ArrayList(); //Lista de tipo Integer
int num = 20;
numeros.add(num); //Agregamos el numero 20 a la lista, en la posición 0
```

Conjuntos:

```
HashSet<Integer> numeros = new HashSet();
int num = 20;
numeros.add(20);
```

Mapas:

```
HashMap<Integer, String> alumnos = new HashMap();
int dni = 34576189;
String nombreAlumno = "Pepe";
alumnos.put(dni, nombreAlumno); //Agregamos la llave y el valor
```

ELIMINAR UN ELEMENTO DE UNA COLECCIÓN

Cada colección consta con métodos para poder remover elementos del tipo que sea la colección.

Listas:

Las listas constan de dos métodos:

remove(int índice): Este método remueve un elemento de un índice específico. Esto mueve los elementos, de manera que no queden índices sin elementos.

remove(elemento): Este método remueve la primer aparición de un elemento a borrar en una lista

Índice:

```
ArrayList<Integer> numeros = new ArrayList();  
int num = 20;  
numeros.add(num); // Este numero se encuentra en el índice 0  
numeros.remove(0); // Eliminamos el numero que esté en el índice 0
```

Elemento:

```
ArrayList<Integer> numeros = new ArrayList();  
int num = 30;  
numeros.add(num);  
numeros.remove(30); // Eliminamos el numero 30 o el primer 30 que encuentre
```

Conjuntos:

Ya que los conjuntos no constan de índices, solo se puede borrar por elemento.

remove(elemento): Este método remueve la primer aparición de un elemento a borrar en un conjunto

```
HashSet<Integer> numeros = new HashSet();  
int num = 50;  
numeros.add(50);  
numeros.remove(50); //Eliminamos el numero 50
```

Mapas:

La parte más importante de los elementos de un mapa es la llave del elemento, que es la que hace el elemento único, por eso en los mapas solo podemos remover un elemento por su llave.

remove(llave): Este método remueve la primer aparición de la llave de un elemento a borrar en un mapa.

```
HashMap<Integer, String> estudiantes = new HashMap();  
estudiantes.remove(123); //Borramos la llave 123
```

RECORRER UNA COLECCIÓN

Si quisiéramos mostrar todos los elementos que le hemos agregado y que componen a nuestra colección vamos a tener que recorrerla.

Para recorrer una colección, vamos a tener que utilizar el bucle **forEach**. El bucle comienza con la palabra clave **for** al igual que un bucle *for normal*. Pero, en lugar de declarar e inicializar una variable contador del bucle, declara una variable vacía, que es del mismo tipo que la colección, seguido de dos puntos y seguido del nombre de la colección. La variable recibe en cada iteración un elemento de la colección, de esa manera si nosotros mostramos esa variable, podemos mostrar todos los elementos de nuestra colección.

Para recorrer mapas vamos a tener que usar el objeto Map.Entry en el for each. A través de el entry vamos a traer los valores y las llaves, si no, podemos tener un for each para cada parte de nuestro mapa sin utilizar el objeto Map.Entry.

Para saber más sobre la clase Map y el objeto Entry: [Map.Entry](#)

For Each:

```
for (Tipo de dato variableVacía : Colección){  
}
```

Listas:

```
ArrayList<String> lista = new ArrayList();  
for (String cadena : lista) {  
    System.out.println(cadena);  
    // mostramos los elementos a través de la variable  
}
```

Conjuntos:

```
HashSet<Integer> numerosSet = new HashSet();  
for (Integer numero : numerosSet) {  
    System.out.println(numero);  
    // mostramos los elementos a través de la variable  
}
```

Mapas:

```
HashMap<Integer, String> alumnos = new HashMap();  
// Recorrer las dos partes del mapa  
for (Map.Entry<Integer, String> entry : alumnos.entrySet()) {  
    System.out.println("documento=" + entry.getKey() +  
        ", nombre=" + entry.getValue());  
    // entry.getKey trae la llave y entry.getValue trae los valores del mapa  
}
```

Sin Map.Entry:

```
// mostrar solo las llaves  
for (Integer dni : alumnos.keySet()) {  
    System.out.println("Documento: " + dni);  
}  
  
// mostrar solo los valores  
for (String nombres : alumnos.values()) {  
    System.out.println("Nombre: " + nombres);  
}
```

ITERATOR

El *Iterator* es una interfaz que pertenece al **framework de colecciones**. Este, nos permite recorrer, acceder a la información y eliminar algún elemento de una colección. Gracias al *Iterator* podemos eliminar un elemento, mientras recorremos la colección. Ya que, cuando queremos eliminar algún elemento mientras recorremos una colección con el bucle `ForEach`, nos va a tirar un error.

Como el *Iterator* es parte de el **framework de colecciones**, todas las colecciones vienen con el método `iterator()`, este, devuelve las instrucciones para para iterar sobre esa colección. Este método `iterator()`, devuelve la colección, lo recibe el objeto *Iterator* y usando el objeto *Iterator*, podemos iterar sobre nuestra colección.

Para poder usar el *Iterator* es importante crear el objeto de tipo *Iterator*, con el mismo tipo de dato que nuestra colección.

El *iterator* contiene tres metodos muy utiles para lograr esto:

1. `boolean hasNext()`: Retorna verdadero si al *iterator* le quedan elementos por iterar
2. `Object next()`: Devuelve el siguiente elemento en la coleccion, mientras le metodo `hasNext()` retorne true. Este metodo es el que nos sirve para mostrar el elemento,
3. `void remove()`: Elimina el elemento actual de la colección.

Ejemplo Listas:

```
ArrayList<String> lista = new ArrayList();
lista.add("A");
lista.add("B");

// Iterator para recorrer la lista
Iterator iterator = lista.iterator(); // Devolvemos el iterator
System.out.println("Elementos de la lista: ");

// Usamos un while para recorrer la lista, siempre que el hasNext()
// devuelva true.
while (iterator.hasNext())

// Mostramos los elementos con el iterator.next()
System.out.print(iterator.next() + " ");
System.out.println();
}
```

ELIMINAR UN ELEMENTO DE UNA COLECCIÓN CON ITERATOR

Como pudimos ver más arriba para eliminar un elemento de una colección vamos a tener que utilizar la función `remove()` del *Iterator*. Esto se aplica para el resto de nuestras colecciones. Los mapas son los únicos que no podemos eliminar mientras las iteramos.

Listas:

```
ArrayList<String> palabras = new ArrayList();
Iterator<String> it = palabras.iterator();
while (it.hasNext()) {
    if (it.next().equals("Hola")) { // Borramos si está la palabra Hola
        it.remove();
    }
}
```

Conjuntos:

```
HashSet<Integer> numerosSet = new HashSet();
Iterator<Integer> it = numerosSet.iterator();
while (it.hasNext()) {
    if (it.next() == 3) { // Borramos si está el numero 3
        it.remove();
    }
}
```

ORDENAR UNA COLECCIÓN

Los elementos, que vamos agregando a nuestra colección se van a mostrar según se fueron agregando y nosotros capaz, necesitemos mostrar o tener todos los elementos ordenados.

Para ordenar una colección, vamos a tener que utilizar la función `Collections.sort(coleccion)`. La función, que es parte de la clase `Collections`, recibe la colección y la ordena para después poder mostrarla ordenada de manera ascendente.

Algunas colecciones, como los conjuntos o los mapas no pueden utilizar el `sort()`. Ya que por ejemplo los `HashSet`, manejan valores Hash y el `sort()` no sabe ordenar por hash, si no por elementos. Por otro lado, los mapas al tener dos datos, el `sort()` no sabe por cual de esos datos ordenar.

Entonces, para ordenar los conjuntos, deberemos convertirlos a listas, para poder ordenar esa lista por sus elementos. Y a la hora de ordenar un mapa como tenemos dos datos para ordenar, vamos a convertir el `HashMap` a un `TreeMap`.

Nota: recordemos que los `TreeSet` y `TreeMap` se ordenan por si mismos.

Listas:

```
ArrayList<Integer> numeros = new ArrayList();
Collections.sort(numeros);
```

Conjuntos:

```
HashSet<Integer> numerosSet = new HashSet();  
// Se convierte el HashSet a Lista.  
ArrayList<Integer> numerosLista = new ArrayList(numerosSet);  
Collections.sort(numerosLista);
```

Mapas:

```
HashMap<Integer, String> alumnos = new HashMap();  
// Se convierte el HashMap a TreeMap  
TreeMap<Integer, String> alumnosTree = new TreeMap();
```

COLECCIONES CON OBJETOS

De la misma manera que podemos crear colecciones con los tipos de datos de Java, podemos crear colecciones de algún objeto, de una clase creada por nosotros, previamente. Esto, nos servirá para manejar varios objetos al mismo tiempo y acceder a ellos de una manera más sencilla. Por ejemplo, tener una lista de alumnos, siendo cada Alumno un objeto con sus atributos.

AÑADIR UN OBJETO A UNA COLECCIÓN

Para añadir un objeto a una colección tenemos que primero crear el objeto que queremos trabajar y después crear una colección donde su tipo de dato sea dicho objeto.

La manera de agregar los objetos a la colección es muy parecida a lo que habíamos visto previamente.

Las colecciones Tree, ya sean TreeSet o TreeMap, son las únicas que no vamos a poder agregar como siempre. Ya que, los Tree, siendo colecciones que se ordenan a sí mismas, debemos informarle al Tree como va a ordenarse. Ahora, pensemos que un objeto posee más de un dato(atributos), entonces, el Tree, no sabe por qué atributo debe ordenarse.

Para solucionar esto, vamos a necesitar un Comparator, este, le dará la pauta de como ordenarse y sobre que atributo. El Comparator está explicado más abajo en la guía y muestra como agregárselo a los Tree.

Listas:

```
ArrayList<Libro> libros = new ArrayList();  
Libro libro = new Libro();  
libros.add(libro);
```

Conjuntos:

```
HashSet<Perro> perros = new HashSet();  
Perro perro = new Perro();  
perros.add(perro);
```

Mapas:

```
HashMap<Integer, Alumno> alumnos = new HashMap();  
int dni = 34576189;  
Alumno alumno = new Alumno("Pepe", "Honguito");  
alumnos.put(dni, alumno);
```

RECORRER UNA COLECCIÓN CON OBJETOS

Para recorrer una colección donde su tipo de dato sea un objeto creado por nosotros, vamos a seguir utilizando los métodos que conocemos, el for each o el iterator. Pero a la hora de mostrar el objeto con un `System.out.println`, no nos va a mostrar sus atributos. Sino que, nos va a mostrar el nombre de la clase, el nombre del objeto, una arroba y un código hash para representar los valores del objeto.

Ejemplo:

```
ArrayList<Libro> libros = new ArrayList();  
Libro libro = new Libro();  
libros.add(libro);  
for (Libro libro : libros) {  
    System.out.println(libro);  
}
```

Cuando queremos mostrar el libro, que está siendo recorrido por el for each, nos mostraría algo así: `Libreria.Libro@14ae5a5`

Para solucionar este problema, vamos a tener que sobrescribir(Override), un método de la clase `String` dentro de la clase de nuestro objeto. Este método va a transformar, el nombre de la clase, el nombre del objeto y el hash, en una cadena legible para imprimir.

Para poder usar este método vamos a ir a nuestra clase, ahí hacemos click derecho, insert code y le damos a `toString()`. Eso nos va a generar un método `toString()` con los atributos de nuestro objeto y que retorna una cadena para mostrar el objeto.

Ejemplo:

```
@Override  
public String toString() {  
    return "Libro{" + "titulo=" + titulo + '}';  
}
```

Este método se va a llamar solo, sin necesidad que lo llamemos nosotros, siempre que queramos mostrar nuestro objeto en un `System.out.println`. Y mostrará la línea que se ve en el return.

Ejemplo:

```
ArrayList<Libro> libros = new ArrayList();
Libro libro = new Libro();
libro.setTitulo("La Odisea");
libros.add(libro);
for (Libro libro : libros) {
    System.out.println(libro);
}
```

Output: Libro{titulo= La Odisea}

COMPARATOR

A la hora de querer ordenar una colección de objetos en Java, no podemos utilizar la función `sort`, ya que el `sort` se utiliza para ordenar colecciones con elementos uniformes. Pero los objetos pueden tener dentro distintos tipos de datos (atributos). Entonces, nuestra función `sort` no sabe por qué tipo de dato o atributo ordenar. Para esto, utilizamos la interfaz `Comparator` con su función `compare()` en nuestra clase entidad.

Supongamos que tenemos una clase `Perro`, que tiene como atributos el nombre del perro y la edad. Nosotros queremos ordenar los perros por edad, deberemos crear el método `compare` de la clase `Comparator` en la clase `Perro`.

Ejemplo:

```
public class Perro {
    public static Comparator<Perro> compararEdad = new Comparator<Perro>() {
        @Override
        public int compare(Perro p1, Perro p2) {
            return p2.getEdad().compareTo(p1.getEdad());
        }
    };
}
```

Explicación del método:

- El método crea un objeto estático de la interfaz `Comparator`. Este nos va a permitir utilizar a través de un sobrescribir (`Override`) el método `compare`, el mismo nos deja comparar dos objetos para poder ordenarlos. Este objeto se crea `static` para poder llamar al método solo llamando a la clase, sin tener que crear otro objeto `Comparator`, en este caso la clase `Perro`.
- Dentro de la creación de objeto se crea un método de la clase `Comparator` llamado `compare`, arriba del método se puede ver la palabra `Override`. `Override`, se usa cuando desde una subclase (`Perro`), queremos utilizar un método de otra clase (`Comparator`) en nuestra subclase.

- El método recibe dos objetos de la clase Perro y retorna una comparación entre los dos usando los get para traer el atributo que queríamos comparar y usa la función compareTo, que devuelve 0 si la edad es la misma, 1 si la primera edad es mayor a la segunda y -1 si la primera edad es menor a la segunda.
- Si quisiéramos cambiar el atributo que usa para ordenar, pondríamos otro atributo en el get del return.

USO DEL METODO COMPARATOR

Como el comparator se va a usar para ordenar nuestras colecciones, se va a poner en el llamado de la función Collections.sort() y se va a poner en la inicialización de cualquier tipo de Tree.

Listas:

```
ArrayList<Perro> perros = new ArrayList();
//Se llama al metodo estatico a traves de la clase y se pone la lista a
//ordenar.
perros.sort(Perro.compararEdad);
```

Conjuntos:

```
HashSet<Perro> perrosSet = new HashSet();
ArrayList<Perro> perrosLista = new ArrayList(perrosSet);
perrosLista.sort(Perro.compararEdad);
```

Crear un TreeSet

En los TreeSet necesitamos crearlos con el comparator porque como el TreeSet se ordena solo, necesitamos decirle al TreeSet, bajo que atributo se va a ordenar, por eso le pasamos el comparator en el constructor.

```
TreeSet<Perro> perros = new TreeSet(Perro.compararEdad);
Perro perro = new Perro();
perros.add(perro);
```

Mapas:

```
HashMap<Integer, Alumno> alumnos = new HashMap();
//Se usa una función de los mapas para traer todos valores.
ArrayList<Alumno> nombres = new ArrayList(map.values());
nombres.sort(Alumno.compararDni);
```

COLECCIONES EN FUNCIONES

A la hora de querer pasar una colección a una función, deberemos recordar que Java es fuertemente tipado, por lo que deberemos poner el tipo de dato de la colección y que tipo de colección es cuando la pongamos como argumento.

Listas:

```
Public void llenarLista(ArrayList<Integer> numeros){  
    numeros.add(20)  
}
```

Main

```
ArrayList<Integer> numeros = new ArrayList();  
llenarLista(numeros); // Le pasamos la lista a la función
```

Conjuntos:

```
Public void llenarHashSet(HashSet<String> palabras){  
    palabras.add("Hola")  
}
```

Main

```
HashSet<String> palabras = new HashSet();  
llenarHashSet(palabras); // Le pasamos el conjunto a la función
```

Mapas:

```
Public void llenarMapa(HashMap<Integer, String> alumnos){  
    alumnos.put(1, "Pepe");  
}
```

Main

```
HashMap<Integer, String> alumnos = new HashMap();  
llenarMapa(alumnos); // Le pasamos el conjunto a la función
```

DEVOLVER UNA COLECCIÓN EN FUNCIONES

Para devolver una colección en una función, tenemos que hacer que el tipo de dato de nuestra función sea la colección que queremos devolver, teniendo también el tipo de dato que va a manejar dicha colección.

Listas:

```
public ArrayList<Integer> llenarLista(){  
    ArrayList<Integer> numeros = new ArrayList();  
    numeros.add(20);  
    return numeros; // Devolvemos la lista llena.  
}
```

Conjuntos:

```
public HashSet<String> llenarHashSet(){  
    HashSet<String> palabras = new HashSet();  
    palabras.add("Hola")  
    return palabras }
```

Mapas:

```
public HashMap<Integer,String> llenarMapa(){  
    HashMap<Integer, String> alumnos = new HashMap();  
    alumnos.put(1, "Pepe");  
    return alumnos;  
}
```

PROYECTO CON EJEMPLOS DE COLECCIONES

El proyecto contiene un paquete con un main para cada tipo de colección y un paquete más que muestra como usar una lista con un objeto. Además, contiene algunos métodos que no están explicados en la teoría.

El ejemplo lo podrán encontrar en Moodle para descargar.

CLASE COLLECTIONS

La clase **Collections** es parte del framework de colecciones y también es parte del paquete **java.util**. Esta clase nos provee de métodos que reciben una colección y realizan alguna operación o devuelven una colección, según el método. Vamos a mostrar algunos de los métodos pero, hay muchos más.

Método	Descripción.
<code>fill(List<T> lista, Objeto objeto)</code>	Este método reemplaza todos los elementos de la lista con un elemento específico.
<code>frequency(Collection<T> coleccion, Objeto objeto)</code>	Este método retorna la cantidad de veces que se encuentra un elemento específico en una colección.
<code>replaceAll(List<T> lista, T valorViejo, T valorNuevo)</code>	Este método reemplaza todas las apariciones de un elemento específico en una lista, con otro valor.
<code>reverse(List<T> lista)</code>	Este método invierte el orden de los elementos de una lista.
<code>reverseOrder()</code>	Este método retorna un comparator que invierte el orden de los elementos de una colección.
<code>shuffle(List<T> lista)</code>	Este método modifica la posición de los elementos de una lista de manera aleatoria.
<code>sort(List<T> lista)</code>	Este método ordena los elementos de una lista de manera ascendente.

METODOS EXTRAS COLECCIONES

En la guía se muestran las acciones más realizadas con colecciones, con la ayuda de sus métodos, pero también existen otros métodos en las colecciones para realizar otras acciones. **Nota:** los métodos de los List y los Set, son los mismos, quitando el get y el set.

Listas y Conjuntos:

Método	Descripción.
<code>size()</code>	Este método retorna el tamaño de una lista / conjunto.

<code>clear()</code>	Este método se usa para remover todos los elementos de una lista / conjunto.
<code>get(int índice)</code>	Este método retorna un elemento de la lista según un índice de la lista.
<code>set(int índice, elemento)</code>	Este método guarda un elemento en la lista en un índice específico.
<code>isEmpty()</code>	Este método retorna verdadero si la lista / conjunto está vacío y falso si no lo está.
<code>contains(elemento)</code>	Este método recibe un elemento dado por el usuario y revisa si el elemento se encuentra en la lista o no. Si el elemento se encuentra retorna verdadero y si no falso.

Mapas:

Método	Descripción.
<code>clear()</code>	Este método se usa para remover todos los elementos de un mapa.
<code>containsKey(Llave)</code>	Este método recibe una llave dada por el usuario y revisa si la llave se encuentra en la lista o no. Si la llave se encuentra retorna verdadero y si no falso.
<code>containsValue(Valor)</code>	Este método recibe un valor dado por el usuario y revisa si el valor se encuentra en el mapa o no. Si el elemento se encuentra retorna verdadero y si no falso.
<code>get(Llave)</code>	Este método retorna un elemento del mapa según una llave dentro del mapa.
<code>isEmpty()</code>	Este método retorna verdadero si el mapa está vacío y falso si no lo está.
<code>size()</code>	Este método retorna el tamaño de un mapa.

<code>values()</code>	Este método crea una colección según los valores del mapa. Ósea, que retorna una lista, por ejemplo, con todos los valores del mapa.
<code>clear()</code>	Este método se usa para remover todos los elementos de un mapa.

EJERCICIOS DE APRENDIZAJE

En este módulo vamos a continuar modelando los objetos con el lenguaje de programación Java, pero ahora vamos a utilizar las colecciones para poder manejarlas de manera más sencilla y ordenada.



VIDEOS: Te sugerimos ver los videos relacionados con este tema, antes de empezar los ejercicios, los podrás encontrar en tu aula virtual o en nuestro canal de YouTube.

1. Diseñar un programa que lea y guarde razas de perros en un ArrayList de tipo String. El programa pedirá una raza de perro en un bucle, el mismo se guardará en la lista y después se le preguntará al usuario si quiere guardar otro perro o si quiere salir. Si decide salir, se mostrará todos los perros guardados en el ArrayList.
2. Continuando el ejercicio anterior, después de mostrar los perros, al usuario se le pedirá un perro y se recorrerá la lista con un Iterator, se buscará el perro en la lista. Si el perro está en la lista, se eliminará el perro que ingresó el usuario y se mostrará la lista ordenada. Si el perro no se encuentra en la lista, se le informará al usuario y se mostrará la lista ordenada.
3. Crear una clase llamada Alumno que mantenga información sobre las notas de distintos alumnos. La clase Alumno tendrá como atributos, su nombre y una lista de tipo Integer con sus 3 notas.

En el main deberemos tener un bucle que crea un objeto Alumno. Se pide toda la información al usuario y ese Alumno se guarda en una lista de tipo Alumno y se le pregunta al usuario si quiere crear otro Alumno o no.

Después de ese bucle tendremos el siguiente método en la clase Alumno:

Método notaFinal(): El usuario ingresa el nombre del alumno que quiere calcular su nota final y se lo busca en la lista de Alumnos. Si está en la lista, se llama al método. Dentro del método se usará la lista notas para calcular el promedio final de alumno. Siendo este promedio final, devuelto por el método y mostrado en el main.

Nota: encontrarán en Moodle un ejemplo de una Colección como Atributo.

4. Un cine necesita implementar un sistema en el que se puedan cargar películas. Para esto, tendremos una clase Pelicula con el título, director y duración de la película (en horas). Implemente las clases y métodos necesarios para esta situación, teniendo en cuenta lo que se pide a continuación:

En el main deberemos tener un bucle que crea un objeto Pelicula pidiéndole al usuario todos sus datos y guardándolos en el objeto Pelicula.

Después, esa Pelicula se guarda una lista de Peliculas y se le pregunta al usuario si quiere crear otra Pelicula o no.

Después de ese bucle realizaremos las siguientes acciones:

- Mostrar en pantalla todas las películas.
- Mostrar en pantalla todas las películas con una duración mayor a 1 hora.
- Ordenar las películas de acuerdo a su duración (de mayor a menor) y mostrarlo en pantalla.
- Ordenar las películas de acuerdo a su duración (de menor a mayor) y mostrarlo en pantalla.
- Ordenar las películas por título, alfabéticamente y mostrarlo en pantalla.
- Ordenar las películas por director, alfabéticamente y mostrarlo en pantalla.

5. Se requiere un programa que lea y guarde países, y para evitar que se ingresen repetidos usaremos un conjunto. El programa pedirá un país en un bucle, se guardará el país en el conjunto y después se le preguntará al usuario si quiere guardar otro país o si quiere salir, si decide salir, se mostrará todos los países guardados en el conjunto.

Después deberemos mostrar el conjunto ordenado alfabéticamente para esto recordar como se ordena un conjunto.

Y por ultimo, al usuario se le pedirá un país y se recorrerá el conjunto con un Iterator, se buscará el país en el conjunto y si está en el conjunto se eliminará el país que ingresó el usuario y se mostrará el conjunto. Si el país no se encuentra en el conjunto se le informará al usuario.

6. Se necesita una aplicación para una tienda en la cual queremos almacenar los distintos productos que venderemos y el precio que tendrán. Además, se necesita que la aplicación cuente con las funciones básicas.

Estas las realizaremos en el main. Como, introducir un elemento, modificar su precio, eliminar un producto y mostrar los productos que tenemos con su precio (Utilizar Hashmap). El HashMap tendrá de llave el nombre del producto y de valor el precio. Realizar un menú para lograr todas las acciones previamente mencionadas.

EJERCICIOS DE APRENDIZAJE EXTRA

Estos van a ser ejercicios para reforzar los conocimientos previamente vistos. Estos pueden realizarse cuando hayas terminado la guía y tengas una buena base sobre lo que venimos trabajando. Además, si ya terminaste la guía y te queda tiempo libre en las mesas, puedes continuar con estos ejercicios extra, recordando siempre que no es necesario que los termines para continuar con el tema siguiente. Por último, recordá que la prioridad es ayudar a los compañeros de la mesa y que cuando tengas que ayudar, lo más valioso es que puedas explicar el ejercicio con la intención de que tu compañero lo comprenda, y no sólo mostrarlo. ¡Muchas gracias!

1. Diseñar un programa que lea una serie de valores numéricos enteros desde el teclado y los guarde en un ArrayList de tipo Integer. La lectura de números termina cuando se introduzca el valor -99. Este valor no se guarda en el ArrayList. A continuación, el programa mostrará por pantalla el número de valores que se han leído, su suma y su media (promedio).
2. Crear una clase llamada CantanteFamoso. Esta clase guardará cantantes famosos y tendrá como atributos el nombre y discoConMasVentas.
Se debe, además, en el main, crear una lista de tipo CantanteFamoso y agregar 5 objetos de tipo CantanteFamoso a la lista. Luego, se debe mostrar los nombres de cada cantante y su disco con más ventas por pantalla.
Una vez agregado los 5, en otro bucle, crear un menú que le de la opción al usuario de agregar un cantante más, mostrar todos los cantantes, eliminar un cantante que el usuario elija o de salir del programa. Al final se deberá mostrar la lista con todos los cambios.
3. Implemente un programa para una Librería haciendo uso de un HashSet para evitar datos repetidos. Para ello, se debe crear una clase llamada Libro que guarde la información de cada uno de los libros de una Biblioteca. La clase Libro debe guardar el título del libro, autor, número de ejemplares y número de ejemplares prestados. También se creará en el main un HashSet de tipo Libro que guardará todos los libros creados.
En el main tendremos un bucle que crea un objeto Libro pidiéndole al usuario todos sus datos y los seteandolos en el Libro. Después, ese Libro se guarda en el conjunto y se le pregunta al usuario si quiere crear otro Libro o no.

La clase Librería contendrá además los siguientes métodos:

- Constructor por defecto.
- Constructor con parámetros.
- Métodos Setters/getters

- Método `prestamo()`: El usuario ingresa el título del libro que quiere prestar y se lo busca en el conjunto. Si está en el conjunto, se llama con ese objeto `Libro` al método. El método se incrementa de a uno, como un carrito de compras, el atributo `ejemplares prestados`, del libro que ingresó el usuario. Esto sucederá cada vez que se realice un préstamo del libro. No se podrán prestar libros de los que no queden ejemplares disponibles para prestar. Devuelve `true` si se ha podido realizar la operación y `false` en caso contrario.
- Método `devolucion()`: El usuario ingresa el título del libro que quiere devolver y se lo busca en el conjunto. Si está en el conjunto, se llama con ese objeto al método. El método decrementa de a uno, como un carrito de compras, el atributo `ejemplares prestados`, del libro seleccionado por el usuario. Esto sucederá cada vez que se produzca la devolución de un libro. No se podrán devolver libros donde que no tengan ejemplares prestados. Devuelve `true` si se ha podido realizar la operación y `false` en caso contrario.
- Método `toString` para mostrar los datos de los libros.

4. Almacena en un `HashMap` los códigos postales de 10 ciudades a elección de esta página: <https://mapanet.eu/index.htm>. Nota: Poner el código postal sin la letra, solo el número.

- Pedirle al usuario que ingrese 10 códigos postales y sus ciudades.
- Muestra por pantalla los datos introducidos
- Pide un código postal y muestra la ciudad asociada si existe sino avisa al usuario.
- Muestra por pantalla los datos
- Agregar una ciudad con su código postal correspondiente más al `HashMap`.
- Elimina 3 ciudades existentes dentro del `HashMap`, que pida el usuario.
- Muestra por pantalla los datos