

Java Collections Framework

A continuación, te proporcionamos algunos ejemplos que ilustran cómo utilizar los métodos más comunes en un ArrayList en Java.

Agregar elementos (add()):

```
import java.util.ArrayList;

public class App {
    public static void main(String[] args) {
        // Crear un ArrayList de tipo String
        ArrayList<String> lista = new ArrayList<>();

        // Agregar elementos a la lista
        lista.add("Manzana");
        lista.add("Banana");
        lista.add("Naranja");

        // Imprimir la lista
        System.out.println("Lista después de agregar elementos: " + lista);
    }
}
```

Eliminar elementos (remove()):

```
import java.util.ArrayList;
public class App {
    public static void main(String[] args) {
        // Crear un ArrayList de tipo Integer
        ArrayList<Integer> numeros = new ArrayList<>();

        // Agregar elementos a la lista
        numeros.add(10);
        numeros.add(20);
        numeros.add(30);
        // Imprimir la lista original
        System.out.println("Lista después de agregar elementos: " +
numeros);

        // Eliminar un elemento por índice
        numeros.remove(1); // Elimina el elemento en el índice 1 (20)

        // Imprimir la lista después de eliminar un elemento
        System.out.println("Lista después de eliminar un elemento: " +
numeros); }
```

Obtener un elemento por índice (get()):

```
import java.util.ArrayList;
public class App {
    public static void main(String[] args) {
        // Crear un ArrayList de tipo Double
        ArrayList<Double> precios = new ArrayList<>();

        // Agregar elementos a la lista
        precios.add(10.5);
        precios.add(20.75);
        precios.add(30.0);

        // Obtener un elemento por indice
            double precio = precios.get(1); // Obtiene el elemento en el indice
1 (20.75)

        // Imprimir el precio obtenido
        System.out.println("Precio obtenido: " + precio);
}
```

Comprobar si el ArrayList está vacío (is Empty()):

```
System.out.println("La lista 2 está vacía.");
}
}
```

Conocer número de elementos (size()):

```
import java.util.ArrayList;

public class App {
    public static void main(String[] args) {
        ArrayList<String> lista = new ArrayList<>();

        // Agregar elementos a la lista
        lista.add("Manzana");
        lista.add("Banana");
        lista.add("Naranja");

        // Obtener el tamaño de la lista
        int tamaño = lista.size();
        System.out.println("El tamaño de la lista es: " + tamaño);
}
```

Ordenar elementos(sort():

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.Collections;
import java.util.Comparator;

public class App {
    public static void main(String[] args) {
        ArrayList<String> lista = new ArrayList<>();

        // Agregar elementos desordenados a la lista
        lista.add("Manzana");
        lista.add("Banana");
        lista.add("Naranja");

        // Ordenar la lista en orden natural (alfabético en este caso),

ascendente
        Collections.sort(lista);

        // Mostrar la lista ordenada
        System.out.println("Lista ordenada de String:");
        for (String elemento : lista) {
            System.out.print(elemento + " -");
        }
        System.out.println();

        // Crear un ArrayList de números
        ArrayList<Integer> numeros = new ArrayList<>();
```

```
numeros.add(5);
numeros.add(2);
numeros.add(8);
numeros.add(1);
numeros.add(9);

// Ordenar en orden ascendente
Collections.sort(numeros);
System.out.println("Orden ascendente lista de números: " + numeros);

// Ordenar en orden descendente
Collections.sort(numeros, Comparator.reverseOrder());
System.out.println("Orden descendente lista de números: " + numeros);
```

Veamos un ejemplo con colecciones de objetos:

Te invito a revisar un ejemplo que incluye la clase Persona y una clase ejecutable en un proyecto. Si lo deseas, puedes copiar el código a tu editor de código para probar su funcionamiento.

```
oublic class Persona {
   private String nombre;
   private String apellido;
   public Persona(int documento, String nombre, String apellido) {
       this.documento = documento;
       this.nombre = nombre;
       this.apellido = apellido;
   public int getDocumento() {
   public String getNombre() {
       return nombre;
   public String getApellido() {
       return apellido;
   public void setDocumento(int documento) {
   public void setNombre(String nombre) {
       this.nombre = nombre;
   public void setApellido(String apellido) {
      this.apellido = apellido;
```

```
public class App {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
         System.out.println("******PRUEBA CON ARRAYLIST (Crear y
eliminar******");
         Persona p1 = new Persona(1111111111, "Nombre 1", "Apellido 1");

Persona p2 = new Persona(222222222, "Nombre 2", "Apellido 2");

Persona p3 = new Persona(3333333333, "Nombre 3", "Apellido 3");

Persona p4 = new Persona(444444444, "Nombre 4", "Apellido 4");
         Persona p5 = new Persona(555555555, "Nombre 5", "Apellido 5");
         ArrayList<Persona> nuevoArreglo = new ArrayList<>();
         nuevoArreglo.add(p1); // Paso como parametro el objeto a almcenar
         nuevoArreglo.add(p2); // Paso como parametro el objeto a almcenar
         nuevoArreglo.add(p3); // Paso como parametro el objeto a almcenar
         nuevoArreglo.add(p4); // Paso como parametro el objeto a almcenar
         nuevoArreglo.add(p1); // Paso como parametro el objeto a almcenar
nuevoArreglo.add(p1); // Como este tipo de coleccion acepta
        System.out.println("En esta instancia, el arraylist tiene un tamaño
de: " + obtenerTamaño(nuevoArreglo));
         imprimirLista(nuevoArreglo);
         nuevoArreglo.remove(p3); // Opción 1: En este caso, pase el objeto a
         nuevoArreglo.remove(0); // Opción 2:En este caso, pase el indice del
         System.out.println("En esta instancia, el arraylist tiene un tamaño
de: " + obtenerTamaño(nuevoArreglo));
         imprimirLista(nuevoArreglo);
         System.out.println("******PRUEBA CON ARRAYLIST
(Concatenar) *******");
         System.out.println("Creando nuevo arreglo, y agregando elementos
```

```
ArrayList<Persona> otroArreglo = new ArrayList<>();
       otroArreglo.add(p6); // Paso como parametro el objeto a almcenar
       otroArreglo.add(p7); // Paso como parametro el objeto a almcenar
       nuevoArreglo.addAll(otroArreglo);// Envio como parametro la
       System.out.println("En esta instancia, el arraylist tiene un tamaño
de: " + obtenerTamaño(nuevoArreglo));
       imprimirLista(nuevoArreglo);
que lo habia
       System.out.println("¿El objeto P3 se encuentra en la lista:? " +
encontrarObjeto(nuevoArreglo, p3));
       System.out.println(
+ posicionObjeto(nuevoArreglo, p2));
       System.out.println("¿El arreglo se encuentra vacio:? " +
estaVacia(nuevoArreglo));
       nuevoArreglo.clear();
       System.out.println("¿El arreglo se encuentra vacio:? " +
estaVacia (nuevoArreglo));
   public static int obtenerTamaño(ArrayList<Persona> lista) {
      return lista.size();
   public static void imprimirLista(ArrayList<Persona> lista) {
       System.out.println("Elementos del ArrayList:");
       for (Persona elemento : lista) {
           System.out.println(elemento.getApellido() + " , " +
elemento.getNombre() + " , " + elemento.getDocumento());
```

```
System.out.println("-----");
}

// Método para conocer si un elemento esta en la lista
public static boolean encontrarObjeto(ArrayList<Persona> lista, Persona
objeto) {
    return lista.contains(objeto);
}

// Método para conocer posicion de un objeto en la lista
public static int posicionObjeto(ArrayList<Persona> lista, Persona
objeto) {
    return lista.indexOf(objeto);
}

// Método para conocer si una lista esta vacia.
public static boolean estaVacia(ArrayList<Persona> lista) {
    return lista.isEmpty();
}
}
```

Siempre es recomendable utilizar la **documentación oficial** para obtener más detalles sobre el material proporcionado, su uso y su implementación. Puedes acceder a la información sobre Collections Framework desde **aquí**.