Array Lists

Semestre 02, 2025

Arrays en Java

```
Tipo fijo: todos los elementos son del mismo tipo.
Tamaño fijo: se define al crear y no cambia.
Acceso por índice.
```

```
1
2  int[] numeros = new int[3];
3
4  numeros[0] = 10;
5
```

Limitación: redimensionar implica crear un nuevo arreglo y copiar.

¿Por qué un arreglo dinámico?

- Escenarios con cantidad variable de elementos.
- Necesidad de insertar/eliminar con frecuencia.
- Evitar manejar manualmente copias y tamaños.

```
Solución: ArrayList<E> (en java.util).
```

ArrayList

```
Implementa la interfaz List<E>.
Arreglo dinámico internamente (crece al necesitar más espacio).
Permite null como valor.
```

```
import java.util.ArrayList;
 2
 4
 5
    // <> usa el tipo del lado izquierdo
7
    ArrayList<String> frutas = new ArrayList<>();
8
9
10
11
12
    frutas.add("Manzana");
13
    frutas.add("Pera");
14
15
16
17
    // Manzana
18
19
    System.out.println(frutas.get(0));
20
21
```

Operaciones comunes de ArrayList

Insertar

```
1
2 ArrayList<String> items = new ArrayList<>();
3
4
5
6 items.add("A");
7
8 items.add(0, "Inicio");
9
```

Leer

```
1
2 ArrayList<String> items = new ArrayList<>>();
3
4
5
6 String x = items.get(1);
7
```

Reemplazar

```
1
2 ArrayList<String> items = new ArrayList<>>();
3
4
5
6 items.set(1, "Nuevo");
7
```

Borrar

```
1
2 ArrayList<String> items = new ArrayList<>();
3
4
5
6 // eliminar por indice
7
8 items.remove(0);
9
10
11
12 // eliminar por objeto (usa equals)
13
14 items.remove("A");
15
```

Varios

```
1
    ArrayList<String> items = new ArrayList<>();
4
5
    // tamaño actual
7
    int n = items.size();
9
10
11
    boolean tiene = items.contains("A");
12
13
14
15
    // vaciar
16
17
18
    items.clear();
```

Iteración sobre ArrayList

```
1
2
    for (int i = 0; i < items.size(); i++) {</pre>
 3
    System.out.println(items.get(i));
5
6
    }
 7
    for (String it : items) {
10
11
    System.out.println(it);
12
13
14
15
16
17
    items.forEach(System.out::println); // expresión funcional
18
19
```

Cuidado: Modificar la lista mientras iteras con for-each puede lanzar ConcurrentModificationException.

Conversiones

```
1
2
    // Array -> List (vista no modificable en tamaño)
3
    String[] arr = {"A", "B", "C"};
5
6
    // tamaño fijo, respalda el array
7
    List<String> view = Arrays.asList(arr);
8
9
10
11
    // Array -> ArrayList independiente
12
13
    ArrayList<String> l = new ArrayList<>(Arrays.asList(arr));
14
15
16
17
18
    // List -> Array
19
    String[] copia = l.toArray(new String[0]);
20
21
```

Diferencia clave: Arrays.asList devuelve una vista con tamaño fijo
(no add/remove).

ArrayList con objetos propios

```
class Persona {
   private String nombre;
   public Persona(String n) {
```

```
this.nombre = n;
10
11
12
13
14
    public String getNombre() {
15
16
    return nombre;
17
    }
18
19
20
    @Override public String toString() {
21
22
    return nombre;
23
24
    }
25
26
27
    ArrayList<Persona> personas = new ArrayList<>();
 3
 4
 5
```

```
1
2 ArrayList<Persona> personas = new ArrayList<>();
3
4
5
6 personas.add(new Persona("Ana"));
7
8 personas.add(new Persona("Luis"));
9
10
11
12 System.out.println(personas);
13
```

Arreglos dinámicos propios

Para comprender ArrayList, puedes implementar un DynamicArray simple:

```
class DynamicIntArray {
  private int[] data = new int[4];
```

```
6
    private int size = 0;
8
9
10
    public void add(int v) {
11
    if (size == data.length) {
12
13
    data = Arrays.copyOf(data, data.length * 2);
14
15
16
    }
17
18
19
    data[size++] = v;
20
21
22
    }
23
24
25
    public int get(int i) { return data[i]; }
26
27
    public int size() { return size; }
28
29
30
    }
31
```

Excepciones en Java

Una excepción es un evento que interrumpe el flujo normal del programa.

```
Se lanza (throw) y puede capturarse (catch).

Jerarquía base: Throwable → Exception / Error.
```

Tipos

Chequeadas:

Son verificadas por el compilador.

Representan condiciones que un programa bien escrito debería anticipar y manejar (ej. errores de entrada/salida, acceso a base de datos).

Ejemplos: IOException, SQLException.

El compilador obliga a rodearlas con try/catch o declararlas en la firma del método con throws.

Se usan para situaciones recuperables.

No chequeadas:

Heredan de RuntimeException.

Representan errores de programación o mal uso de una API.

Ejemplos: NullPointerException, IllegalArgumentException,
ArithmeticException.

El compilador no obliga a declararlas ni capturarlas.

Normalmente indican bugs o condiciones que no deberían ocurrir si el código está correcto.

try/catch

```
1
    try {
2
3
    int r = 10 / 0; // ArithmeticException
5
    System.out.println(r);
6
7
    } catch (ArithmeticException e) {
8
9
    System.out.println("Error aritmético: " +
10
11
12
    e.getMessage());
13
14
    }
15
```

• Del más específico al más general si hay múltiples catch.

Multi-catch y orden

```
1
    try {
2
3
    Files.readString(Path.of("data.txt"));
4
5
6
7
    // multi-catch
8
9
    } catch (NoSuchFileException | AccessDeniedException e) {
10
11
    System.out.println("Archivo inaccesible: " +
12
13
    e.getMessage());
14
15
16
17
    // más general al final
18
19
    } catch (IOException e) {
20
21
22
    e.printStackTrace();
23
24
    }
25
```

finally

```
El bloque finally siempre se ejecuta (haya o no excepción).

Útil para liberar recursos: cerrar archivos, conexiones, etc.
```

```
1
2 Reader r = null;
3
4
5
```

```
try {
7
    r = Files.newBufferedReader(Path.of("data.txt"));
9
    System.out.println(r.readLine());
10
11
    } catch (IOException e) {
12
13
    System.out.println("I/0: " + e.getMessage());
14
15
16
    } finally {
17
    if (r != null) {
18
19
20
    r.close();
21
22
    }
23
24
    }
25
```

Lanzar y propagar excepciones

En Java, las excepciones pueden lanzarse (throw) dentro de un método y propagarse (throws) hacia el que lo invoque.

Lanzar (throw)

Se utiliza la palabra clave throw para generar una excepción en un punto específico del código.

Se usa cuando se detecta una condición inválida o inesperada.

```
public int dividir(int a, int b) {

if (b == 0) {

throw new IllegalArgumentException("b != 0");
```

```
8  }
9  
10  
11  
12  return a / b;
13  
14  }
15
```

En este ejemplo, si b es 0, se lanza una IllegalArgumentException y el flujo normal del programa se interrumpe.

Propagación (throws)

Se utiliza en la firma del método para indicar que ese método puede lanzar una excepción hacia quien lo invoque.

Es obligatorio para las excepciones chequeadas (checked).

Permite delegar el manejo del error a niveles superiores.

```
public void cargar() throws IOException {

Files.readString(Path.of("config.json"));

}

}
```

Aquí, el método cargar() no captura la excepción, sino que declara que puede lanzarla. El código que llame a cargar() debe rodearlo con try/catch o volver a declarar throws.

Buenas prácticas

- Captura solo lo que puedes manejar.
- No silencies excepciones (no dejes catch vacío).

• Lanza IllegalArgumentException / IllegalStateException para validar precondiciones.