

# Programação Avançada - AULA 06

Matheus Moresco Engenharia de Software - 5º Período 2025/01



### Últimas aulas

- Revisão de POO
- Encapsulamento
- Herança
- Métodos construtores e Sobrecarga
- Classes Abstratas e Interfaces



### Aula de Hoje

- Entender o conceito de **arrays e listas** em Java.
- Diferenciar arrays estáticos e listas dinâmicas.
- Aprender a manipular arrays e listas com métodos úteis.
- Aplicar arrays e listas em **exemplos práticos**.



#### Estruturas de Dados em Java

- Java possui duas estruturas principais para armazenar múltiplos valores:
  - Array -> int[] numeros = new int[5];
  - **List** -> List<Integer> numeros = new ArrayList<>();



#### Diferenças entre Array e Listas

#### • Array:

- Tamanho fixo após a criação.
- Pode armazenar qualquer tipo de dado primitivo ou objeto.
- Rápido no acesso direto aos elementos.
- Não possui métodos embutidos para adicionar ou remover elementos.

#### • Lista:

- Tamanho dinâmico (pode crescer ou diminuir).
- Armazena objetos (não suporta tipos primitivos diretamente, mas podemos usar Integer, Double, etc.).
- Possui métodos embutidos como add(), remove(), get().
- Mais flexível, mas pode ser um pouco mais lento que arrays em algumas operações.



### Quando Usar Arrays ou Listas?

- Use Arrays quando:
  - O número de elementos é conhecido e fixo.
  - Precisa de alta performance para acessar elementos.
  - Está trabalhando com dados primitivos (int, double, etc.).
- Use Listas quando:
  - Precisa adicionar ou remover elementos com frequência.
  - Não sabe o tamanho exato dos dados.
  - Quer métodos prontos para buscar, remover e ordenar elementos.



#### Arrays - Declaração e Inicialização

- Inicializar um array vazio:
  - Definir o tipo os valores que serão inseridos no array;
  - 2. Atribuir um nome da variável;
  - 3. Usar o new para criar uma nova estrutura;
  - 4. Definir o tamanho do array.
- Iniciar o array já preenchido:
  - 1. Definir o tipo dos elementos e atribuir os valores diretamente.

```
// Declarando um array de inteiros com tamanho 5
int[] numeros = new int[5];

// Inicializando um array diretamente
int[] valores = {10, 20, 30, 40, 50};
```



#### Arrays - Acessando Elementos

• Para acessar os valores armazenados nos elementos de um array, usamos os colchetes "[]", para acessar o valor de um elemento em uma determinada posição.

```
// Inicializando um array diretamente
int[] valores = {10, 20, 30, 40, 50};
System.out.println(valores[2]); // Saída: 30
```



#### Arrays – Percorrendo o Array

Usando for tradicional:

```
for (int i = 0; i < valores.length; i++) {
    System.out.println(valores[i]);
}</pre>
```

Usando for-each (mais simples):

```
for (int valor : valores) {
    System.out.println(valor);
}
```



### Arrays - Modificando um Array

• A modificação de elementos no array é feita acessando o elemento pela sua posição e atribuindo um novo valor a ele.

```
valores[1] = 25; // Altera o segundo elemento
```



#### ArrayList - Importação e Declaração

- Para inicializarmos uma lista em Java, precisamos:
  - Importar os objetos ArrayList e List da biblioteca 'java.util';
  - Criar um objeto do tipo List, passando como parâmetro o tipo do objeto que será salvo na lista.
  - 3. Atribuir um nome a variável;
  - 4. Usando o 'new', construir um novo objeto ArrayList;

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

List<String> nomes = new ArrayList<>();
```



#### ArrayList - Adicionando Elementos

- Para adicionar elementos ao ArrayList, usamos o método de add() presente no objeto.
- Neste método podemos passar novos objetos, desde que sejam do mesmo tipo definido na declaração do ArrayList.

```
nomes.add("Ana");
nomes.add("Bruno");
nomes.add("Carlos");
```



#### ArrayList - Acessando Elementos

 Para acessar elementos no ArrayList, usamos o método de get() e passamos como parâmetro o índice do elemento que queremos acessar.

```
System.out.println(nomes.get(1)); // Saída: Bruno
```



## ArrayList - Percorrendo uma Lista

Usando for tradicional:

```
for (int i = 0; i < nomes.size(); i++) {
    System.out.println(nomes.get(i));
}</pre>
```

• Usando for-each (mais simples):

```
for (String nome : nomes) {
    System.out.println(nome);
}
```



#### ArrayList - Modificando e Removendo Elementos

- Para modificar elementos em um ArrayList, usamos o método set(), passando como parâmetro a posição do elemento a ser alterado e o novo valor do elemento.
- Para a deleção usamos o método remove() e passamos como parâmetro a posição do elemento a ser deletado.

```
nomes.set(1, "Beatriz"); // Modifica o segundo elemento nomes.remove(0); // Remove o primeiro elemento
```



# Comparação entre Arrays e Listas

Característica	Arrays (int[])	Listas (ArrayList <integer>)</integer>
Tamanho	Fixo	Dinâmico
Velocidade	Mais rápido para acesso direto	Mais flexível
Adicionar/Remover	Difícil (precisa criar novo array)	Fácil (add(), remove())
Uso recomendado	Quando o tamanho é conhecido e fixo	Quando o tamanho varia



## Exemplo prático

#### Usar a classe Pessoa

- 1. Criar um atributo de telefones a pessoa, onde ela pode cadastrar até 3 telefones.
- 2. Criar um atributo de veículos a pessoa, onde ela pode cadastrar quantos veículos ela quiser.



#### Exercício

- 1. Crie uma classe Empresa
- 2. Crie os seguinte atributos na empresa:
  - 1. Nome;
  - 2. CNPJ;
  - 3. E-mails: Crie um array que permite o cadastro de até 5 e-mails;
  - 4. Funcionários: uma lista com os funcionários da empresa (use a classe Funcioário, criada anteriormente)
  - 5. Crie os métodos para cadastro, remoção e exibição de funcionários e e-mail