

Programação Avançada - AULA 05

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



Modificadores de Acesso em Java

- Os modificadores de acesso em Java determinam a visibilidade e o escopo de classes, métodos e atributos dentro de um programa.
- Eles são essenciais para a aplicação dos princípios de **encapsulamento**, garantindo que partes do código possam ser acessadas ou restringidas conforme necessário.



Modificadores de Acesso em Java

- Os modificadores de acesso em Java são definidos pelos nomes:
 - public
 - private
 - protected
 - Sem Modificador default



Public

- Permite acesso de qualquer lugar do código.
- Ideal para métodos e atributos que devem ser acessíveis globalmente.

```
public class MinhaClasse {
   public String nome = "Exemplo"; // Pode ser acessado de qualquer lugar

   public void mostrarMensagem() {
        System.out.println("Método público acessível de qualquer lugar!");
   }
}
```



Private

- Restringe o acesso ao próprio escopo da classe.
- Muito utilizado para encapsular dados e garantir que sejam acessados/modificados apenas por métodos da própria classe.

```
public class MinhaClasse {
    private String segredo = "Não pode ser acessado diretamente";

    private void metodoPrivado() {
        System.out.println("Só pode ser chamado dentro desta classe.");
    }
}
```



Private

• Para permitir acesso controlado, utilizamos métodos **getter** e **setter**:

```
public class Pessoa {
    private String nome;

public String getNome() { // Getter para acessar o atributo
        return nome;
    }

public void setNome(String nome) { // Setter para modificar o atributo
        this.nome = nome;
    }
}
```



Private

• A vantagem do uso dos métodos **getter** e **setter** é que podemos fazer validações adicionais antes de atribuir valores aos atributos

```
public class Pessoa {
    private String nome;

public String getNome() { // Getter para acessar o atributo
        return nome;
    }

public void setNome(String nome) { // Setter para modificar o atributo
        if (name.length() < 3){
            System.out.println("O nome precisa ter pelo menos 3 caracteres.");
        }else{
            this.nome = nome;
        }

}</pre>
```



Protected

- Permite o acesso dentro do mesmo pacote e também por subclasses (mesmo que estejam em pacotes diferentes).
- Comumente usado em herança.

```
class Animal {
    protected String especie = "Felino";
}

class Gato extends Animal {
    public void mostrarEspecie() {
        System.out.println("O gato é um " + especie); // Pode acessar pois é protected
    }
}
```



Default

- O acesso é permitido apenas dentro do mesmo pacote.
- Se um atributo ou método não tiver um modificador explícito, ele terá esse nível de acesso.

```
class MinhaClasse {
    String mensagem = "Visível apenas dentro do mesmo pacote";
}
```



Default

 Caso o atributo seja chamado no mesmo pacote, será permitido

```
package PacoteA;

class MinhaClasse { // Sem modificador (default)
    String mensagem = "Acessível apenas dentro do mesmo pacote!";

    void exibirMensagem() { // Método sem modificador (default)
        System.out.println(mensagem);
    }
}
```

```
package PacoteA;

public class OutraClasse {
    public static void main(String[] args) {
        MinhaClasse obj = new MinhaClasse(); // OK, pois está no mesmo pacote
        obj.exibirMensagem(); // OK, método é package-private
    }
}
```



Default

 Caso o método ou o atributo sejam usados em outro pacote, a ação não será permitida.

```
package PacoteA;

class MinhaClasse { // Sem modificador (default)
    String mensagem = "Acessível apenas dentro do mesmo pacote!";

    void exibirMensagem() { // Método sem modificador (default)
        System.out.println(mensagem);
    }
}
```

```
package PacoteB;
import PacoteA.MinhaClasse; // X Erro! MinhaClasse não é pública

public class Teste {
    public static void main(String[] args) {
        MinhaClasse obj = new MinhaClasse(); // X Erro! Não pode ser acessado fora do pacote obj.exibirMensagem(); // X Erro!
    }
}
```



Resumo

Modificador	Mesma Classe	Mesmo Pacote	Subclasse (herança)	Qualquer Classe
public		≪ Sim		≪ Sim
protected	√ Sim		≪ Sim	× Não
(sem modificador - "default")	√ Sim	Sim	X Não	X Não
private	√ Sim	× Não	× Não	× Não



Resumo do Uso Ideal

public → Para funcionalidades que devem ser amplamente acessíveis.

private → Para ocultar detalhes da implementação e proteger os dados.

protected → Para permitir acesso controlado dentro da hierarquia de classes.

(sem modificador - default) \rightarrow Quando só precisa de acesso dentro do mesmo pacote.



Atributos de Instância (Non-static Fields)

- São declarados dentro da classe, mas fora dos métodos.
- Pertencem a cada objeto da classe (cada instância tem sua própria cópia).
- Devem ser acessados através de um objeto.



Atributos de Classe (static)

- São declarados com static, pertencendo à classe e não a objetos individuais.
- Compartilhados entre todas as instâncias da classe.
- Podem ser acessados diretamente pelo nome da classe.

```
class Config {
    static String sistema = "Java System"; // Compartilhado por todos os objetos
}
```



Atributos Locais

- São declarados dentro de um método, construtor ou bloco.
- Só existem durante a execução do método e não têm modificadores como static ou final.
- Devem ser inicializados antes do uso.

```
class Teste {
    void metodo() {
        int numero = 10; // Variável Local
        System.out.println(numero);
    }
}
```



Exemplo Prático

- 1. Criamos uma classe Carro para representar veículos
- 2. Modificadores de Acesso:
 - private: Restringe acesso direto a dados sensíveis (chassi).
 - protected: Permite que subclasses acessem tipoVeiculo.
 - public: Permite acesso global a métodos como acelerar(), frear().
 - (Sem modificador default): Permite acesso apenas dentro do mesmo pacote.
- 3. Atributos e Métodos static:
 - static final int velociadadeMaxima: Indica a velocidade máxima permitida para criação de um carro
 - Static int getVelocidadeMaxima(): Retorna o valor da velocidade máxima para criação de um carro.



Exercício

- 1. Nas classes:
 - 1. ContaCorrente
 - a) Adicionar o atributo tarifa, é um número real e é sempre o mesmo para todas as contas. Torna-lo estático.
 - 2. ContaPoupanca
 - a) Adicionar o atributo rendimentoMensal, que informa a porcentagem que a conta rende no mês. Este valor é sempre o mesmo para todas as contas. Torna-lo estático.
- 2. Criar atributos nas ContaBancaria:
 - 1. Titular: Nome do Titular da conta.
 - 2. Agencia: Número da agencia
 - 3. Conta: número da conta.
 - 4. Senha: Senha para acessar a conta
- 3. Ajuste os modificadores de acessos da conta, de acordo com a necessidade de cada um.