# Programação I

Abstração e Encapsulamento

Samuel da Silva Feitosa

Aula 7 2022/1



# Introdução

- Nesta aula vamos estudar o segundo pilar da orientação a objetos.
  - Conceito de encapsulamento e as motivações para seu uso.
  - Diversas funcionalidades do Java para permitir o desenvolvimento de código que usa este conceito.
  - Uso de métodos construtores para facilitar a criação de objetos.



# Relembrando: Primeiro Pilar da Orientação a Objetos

**Abstração** é a habilidade de se concentrar nos aspectos **essenciais** de um contexto qualquer, **ignorando** características menos importantes ou acidentais.

 Em modelagem orientada a objetos, uma classe é uma abstração de entidades existentes no domínio do sistema de software.



## **Encapsulamento**

- Segundo pilar da orientação a objetos.
- Estabelece que:
  - Os diferentes componentes de um sistema de software não devem revelar detalhes de suas respectivas implementações.
  - Oferece ao programador liberdade na implementação dos detalhes do sistema.
- A única restrição ao programador é manter a interface percebida pelos usuários.
  - Interface é o conjunto de atributos e métodos públicos de uma classe.



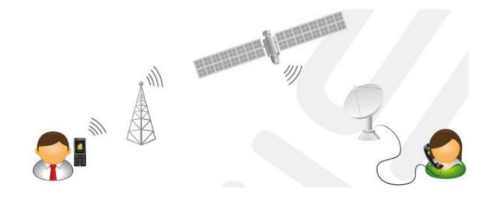
## Por quê encapsular?

- Encapsular significa esconder a implementação dos objetos.
- Favorece a manutenção e desenvolvimento.
  - Manutenção: quando o funcionamento de um objeto deve ser modificado, basta modificar a classe do mesmo.
  - Desenvolvimento: é possível determinar precisamente as responsabilidades de cada classe da aplicação.



## **Exemplo - Celular**

- Os botões, a tela e os menus formam a interface de uso.
- Os dispositivos internos e os processos que transformam o som captado em ondas que podem ser transmitidas constituem a implementação.



#### **Exemplo - Carro**

- A interface de uso de um carro é composta pelos dispositivos que permitem que o motorista conduza o veículo (volante, pedais, alavanca de câmbio, etc.).
- A implementação é composta pelos dispositivos internos (motor, caixa de câmbio, radiador, etc.) e pelos processos realizados internamente.



#### Exemplo - Máquina de vendas

- Todos já devem ter utilizado alguma vez uma máquina de refrigerantes, de salgadinhos, de café, etc.
  - Entradas para moedas ou cédulas.
  - Botões para escolher o produto.
  - Saída do produto.
  - Saída para troco.
- Sistemas deste tipo devem proteger o acesso a suas funcionalidades internas, para que seu funcionamento externo não seja prejudicado.



# Modificadores de Visibilidade (1)

- Permitem que o programador restrinja o uso de certos elementos da classe.
  - Permite encapsular as informações.
- Java possui três especificadores de acesso:
  - public: pode ser usado livremente pelas instâncias da classe.
  - protected: só pode ser usado na implementação de subclasses.
  - o **private:** não pode ser usado fora da implementação da própria classe.



# Modificadores de Visibilidade (2)

- O encapsulamento provido pelos modificadores de visibilidade possibilita:
  - Obter código mais claro, pois os membros com funções reais são diferenciados dos auxiliares.
  - Ocultar detalhes de implementação.
  - Simplificar as interfaces das classes.
  - Proporcionar facilidades para extensão (criação de subclasses).
  - Facilitar as modificações, pois, se a interface permanece inalterada, as alterações tornam-se transparentes.



#### **Exemplo - Modificadores**

 Exemplo de classe que representa um controlador de uma máquina de Vidro Elétrico de um carro.

```
public class VidroEletrico {
   private int posicao;
   public boolean aberto;
   public void baixarVidro() {
        if (posicao > 0) {
            posicao -= 2;
        } else {
            System.out.println("Vidro já está todo aberto!");
        aberto = true;
   public void subirVidro() {
        if (posicao >= 10) {
            aberto = false;
            System.out.println("Vidro já está todo fechado!");
          else {
            posicao += 2;
```

#### Métodos de Acesso - Get e Set

- Na linguagem Java, há uma convenção de nomenclatura para os métodos que têm como finalidade acessar ou alterar propriedades.
  - o **get:** permite a **consulta** das propriedades.
  - set: permite alterar as propriedades de um objeto.
- É muito conveniente seguir essa convenção, pois desenvolvedores
  Java estão acostumados com essa regras, e o funcionamento de
  muitas bibliotecas depende deste padrão.



#### **Exemplo - Get e Set**

 Usando métodos get e set para controlar a posição do vidro do carro.

```
public class VidroEletrico {
    private int posicao;
    public boolean aberto;
    public void baixarVidro() {...9 lines }
    public void subirVidro() {...8 lines }
    public int getPosicao() {
        return posicao;
    public void setPosicao(int pos) {
       if (posicao >= 0 && posicao <= 10) {
            this.posicao = pos;
        else {
            System.out.println("Posição fora dos limites permitidos");
```

# **Construtores (1)**

- São métodos especiais destinados inicialização e ao preparo de novos objetos.
  - Assim como métodos comuns, os construtores podem receber parâmetros.
- Só podem ser acionados usando new.
  - Construtores devem possuir o mesmo nome da classe e não possuem tipo de retorno.
  - O programador não é obrigado a incluir construtores. Neste caso, o compilador inclui o construtor default.



# **Construtores (2)**

- Normalmente os construtores são usados para definir valores iniciais para os atributos do objeto.
  - Isso garante um estado inicial consistente ou simplifica o uso das instâncias.
- Construtores são geralmente declarados como públicos.
  - Em casos especiais, eles podem ser definidos como protegidos ou privados.



#### **Exemplo - Construtores**

Exemplo de construtores para a classe VidroEletrico.

Note que existem dois construtores com o mesmo nome. Isto se chama

sobrecarga de construtores.

```
public class VidroEletrico {
   private int posicao:
   public boolean aberto;
   public VidroEletrico() {
       this.posicao = 10;
       this.aberto = false;
   public VidroEletrico(int posicao, boolean aberto) {
       this.posicao = posicao;
       this.aberto = aberto;
   public void baixarVidro() {...9 lines }
   public void subirVidro() {...8 lines }
   public int getPosicao() {...3 lines }
   public void setPosicao(int pos) {...8 lines }
```

# Considerações Finais

- Nesta aula foi possível estudar o segundo pilar da orientação a objetos, o encapsulamento.
  - Vimos que com isso é possível isolar os componentes desenvolvidos, o que traz diversos benefícios para um projeto.
  - O uso de modificadores de visibilidade e métodos getters e setters são essenciais para implementar este conceito.
- Construtores são métodos especiais úteis para a inicialização rápida de atributos de objetos.



#### Exercício - OOP1

- Implementar uma classe Java que represente outro componente de um Carro, similar ao que foi feito com a máquina de vidro elétrico.
  - Defina pelo menos três atributos, o construtor, os métodos get e set, e alguma outra operação que este componente executa em um carro.

**Dica:** Criem uma conta no GitHub com um repositório para armazenar os códigos da disciplina. Estes códigos podem ser úteis em estudos futuros.

