# Classes e objetos: Utilizando Construtores

Prof. Pedro Pongelupe



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS Departamento de Ciência da Computação

### Sumário

- Módulos e classes
  - Classes e objetos
- Exemplo: Estoque de Produtos
  - Criando a classe Produto
  - Definindo a classe Produto
- 3 Construtores
  - Motivação
  - Usando construtores



# Orientação por objetos

- Orientação por objetos abstrai o mundo real utilizando objetos que interagem entre si
- Utilizamos o princípio da decomposibilidade para desenvolver sistemas modulares

#### Exemplos

- Quais são os componentes de uma gestão de estoque?
- Quais são os componentes de uma rede social?
- Quais são os componentes de um(a) <problema>?



# Classe

### O quê é?

Representação de um Tipo Abstrato de Dados (TAD).

- Atributos → Dados/Características
- Métodos → Ações/Comportamentos



# Classe: Representação UML

Nome de classe é obrigatório.

NomeDeClasse

- atributo1 : Tipo1
- atributo2 : Tipo2
+ metodo1(param : Tipo) : void
+ metodo2() : void

Compartimentos de atributos ou métodos sao opcionais.

UML (*Unified Modeling Language*) permite representar classes e objetos para fins de modelagem de dados.



## Classe

## Exemplo

#### Classe Carro

- Atributos: Modelo, ano, velocidade, quilomêtros rodados, combustível
- Métodos: Abastecer, alterar velocidade

#### Carro

+ modelo : String

+ ano : int

+ velocidade : int

+ quilometrosRodados : int

+ combustivel : double

+ abastecer(quantidade: double) : double

+ alterarVelocidade(velocidade: int) : void



# objeto

### O quê é?

Um objeto representa uma entidade referenciável de uma classe. É uma **instância** de uma classe.

- carro1 → ("Chevette Tubarão";1977;120;200000;2.5)
- carro2 → ("Vectra GT";2009;0;57000;50.0)

#### Carro

+ modelo : String

+ ano : int

+ velocidade : int

+ quilometrosRodados : int

+ combustivel : double



# Exemplo: Estoque de Produtos

Criar uma classe Produto para um sistema de gerenciamento de estoque.

Atributos:

descrição : String

preco : floatquant : int

Métodos:

emEstoque() : boolean



## Definindo a classe Produto: UML

#### **Produto**

- + descricao : String
- + preco : float
- + quant : int
- + emEstoque() : boolean



### Definindo a classe Produto

```
class Produto {
    String descricao;
    float preco;
    int quant;

    boolean emEstoque() {
        return (quant > 0);
    }
}
```



#### Usando a classe Produto

```
class Aplicacao {
    public static void main(String args[]) {
        Produto p = new Produto():
        p.descricao = "Shulambs";
        p.preco = 1.99F;
        p.quant = 200;
        System.out.println("Produto: " + p.descricao);
        System.out.println("Preço: " + p.preco);
        System.out.println("Estoque: " + p.quant);
        if (p.emEstoque()) {
            System.out.println("Produto em estoque.");
```



# Criando Objetos

#### Produto p;

- Cria-se uma referência para um objeto do tipo Produto, mas não se aloca a memória para armazenar o objeto.
- Variável p aponta para NADA (null)

#### p = **new** Produto();

- Cria-se efetivamente o objeto Produto.
- Faz com que a referência p aponte para Produto.



# Construindo um objeto

- Objetos são instâncias de uma classe:
  - Lê-se instância como sendo um elemento com o tipo da classe e um estado corrente individual.
- Exemplo:
  - Classe → Produto (tipo com descricao, preco e quantidade)
  - Objeto de Produto → p = (Shulambs; R\$1,99; 200)
- Ao criar um objeto sua memória é inicializada.
- Se não for definido um modo de inicialização o compilador usa valores padrão. Ex:
  - p = **new** Produto(); **cria** (*null*, 0.0, 0)

E se a gente quiser criar um objeto com outros valores?



## Aumentando a classe Produto: UML

#### **Produto**

+ descricao : String

+ preco : float

+ quant : int

 $+\ inicializa Produto (descricao: String, preco: float, quant: int): void$ 

+ emEstoque() : boolean



## Aumentando a classe Produto

```
class Produto {
    String descricao;
    float preco;
    int quant;
    boolean emEstoque() {
        return (quant > 0);
    void inicializaProduto(String d, float p, int q) {
        descricao = d;
        preco = p;
        quant = q;
```



### Usando a classe Produto tunada

```
class Aplicacao {
    public static void main(String args[]) {
        Produto p = new Produto():
        p.inicializaProduto("Shulambs", 1.99F, 200);
        // p.descricao = "Shulambs";
        // p.preco = 1.99F;
        // p.quant = 200;
        System.out.println("Produto: " + p.descricao);
        System.out.println("Preço: " + p.preco);
        System.out.println("Estoque: " + p.quant);
        if (p.emEstoque()) {
            System.out.println("Produto em estoque.");
```



## Hmmmmmmmmmmmm

Code Smell

CODE SMELLS ARE
SYMPTOMS OF POOR
DESIGN OR
IMPLEMENTATION CHOISES

[Martin Fowler]





#### Construtores

- Construtores são usados para inicializar objetos com valores diferentes do padrão.
- Construtores:
  - Possuem o mesmo nome da classe.
  - Não possuem valores de retorno.
- Uma classe pode ter de 0 a muitos construtores.
- O Construtor com paramêtros para nossa classe Produto:

```
Produto(String d, float p, int q) {
  descricao = d;
  preco = p;
  quant = q;
}
```



### Classe Produto versão final

```
class Produto {
    String descricao;
    float preco;
    int quant;
    Produto (String d, float p, int q) {
      descricao = d;
      preco = p;
      quant = q;
    boolean emEstoque() {
        return (quant > 0);
```



## UML final da classe Produto

#### **Produto**

- + descricao : String
- + preco : float
- + quant : int
- + emEstoque() : boolean



## Usando construtores da classe Produto

```
class Aplicacao {
    public static void main(String args[]) {
        Produto p1 = new Produto();
        Produto p2 = new Produto ("Shulambs", 1.99F, 200);
        System.out.println("Produto: " + p1.descricao);
        System.out.println("Preço: " + p1.preco);
        System.out.println("Estoque: " + p1.quant);
        System.out.println("Produto: " + p2.descricao);
        System.out.println("Preço: " + p2.preco);
        System.out.println("Estoque: " + p2.quant);
```



# Classe Produto versão final 2: agora vai!

```
class Produto {
    String descricao;
    float preco;
    int quant;
    Produto() {
      descricao = "Novo produto";
      preco = 4.20;
      quant = 0;
    Produto (String d, float p, int q) {
      descricao = d;
      preco = p;
      quant = q;
    boolean emEstoque() {
        return (quant > 0);
```



## Usando construtores da classe Produto

```
class Aplicacao {
    public static void main(String args[]) {
        Produto p1 = new Produto();
        Produto p2 = new Produto ("Shulambs", 1.99F, 200);
        System.out.println("Produto: " + p1.descricao);
        System.out.println("Preço: " + p1.preco);
        System.out.println("Estoque: " + p1.quant);
        System.out.println("Produto: " + p2.descricao);
        System.out.println("Preço: " + p2.preco);
        System.out.println("Estoque: " + p2.quant);
```



# Obrigado!!

Muito obrigado pela atenção! Alguma dúvida? Bora praticar!!!

"De derrota em derrota até a vitória final."