## Curso Programação Orientada a Objetos com Java

Capítulo: Construtores, palavra this, sobrecarga, encapsulamento

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

## Construtores

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

#### Construtor

- É uma operação especial da classe, que executa no momento da instanciação do objeto
- Usos comuns:
  - Iniciar valores dos atributos
  - Permitir ou obrigar que o objeto receba dados / dependências no momento de sua instanciação (injeção de dependência)
- Se um construtor customizado não for especificado, a classe disponibiliza o construtor padrão:

```
Product p = new Product();
```

• É possível especificar mais de um construtor na mesma classe (sobrecarga)

### Problema exemplo

```
Enter product data:
Name: TV
Price: 900.00
Quantity in stock: 10
Product data: TV, $ 900.00, 10 units, Total: $ 9000.00
Enter the number of products to be added in stock: 5
Updated data: TV, $ 900.00, 15 units, Total: $ 13500.00
Enter the number of products to be removed from stock: 3
Updated data: TV, $ 900.00, 12 units, Total: $ 10800.00
```

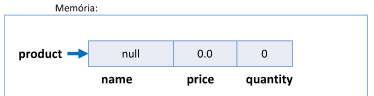
- Name : string
- Price : double
- Quantity: int
- + TotalValueInStock(): double
- + AddProducts(quantity : int) : void + RemoveProducts(quantity : int) : void

```
package entities;
public class Product {
    public String name;
    public double price;
    public int quantity;
    public double totalValueInStock() {
         return price * quantity;
    public void addProducts(int quantity) {
         this.quantity += quantity;
    public void removeProducts(int quantity) {
         this quantity -= quantity;
    public String toString() {
         return name
              + String.format("%.2f", price)
              + quantity
+ " units, Total: $ "
              + String.format("%.2f", totalValueInStock());
    }
}
```

## Proposta de melhoria

Quando executamos o comando abaixo, instanciamos um produto "**product**" com seus atributos "vazios":

product = new Product();



Entretanto, faz sentido um produto que não tem nome? Faz sentido um produto que não tem preço?

Com o intuito de evitar a existência de produtos sem nome e sem preço, é possível fazer com que seja "obrigatória" a iniciação desses valores?

```
package entities;

public class Product {

   public String name;
   public double price;
   public int quantity;

public Product(String name, double price, int quantity) {
       this.name = name;
       this.price = price;
       this.quantity = quantity;
   }
   (...)
```

```
System.out.println("Enter product data: ");
System.out.print("Name: ");
String name = sc.nextLine();
System.out.print("Price: ");
double price = sc.nextDouble();
System.out.print("Quantity in stock: ");
int quantity = sc.nextInt();
Product product = new Product(name, price, quantity);
```

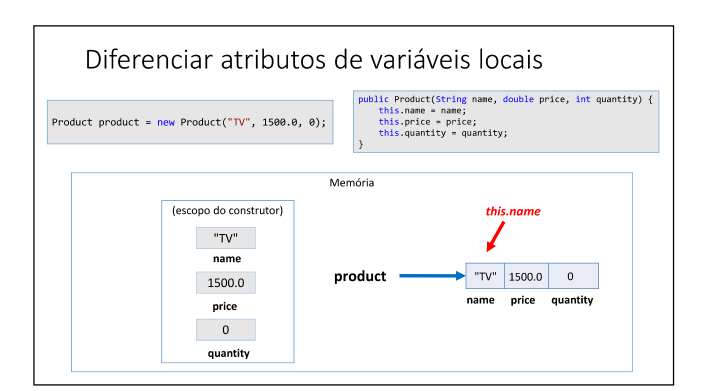
## Palavra this

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

## Palavra this

- É uma referência para o próprio objeto
- Usos comuns:
  - Diferenciar atributos de variáveis locais
  - Passar o próprio objeto como argumento na chamada de um método ou construtor



## Passar o próprio objeto como argumento na chamada de um método ou construtor

```
public class ChessMatch {
    (...)
    placeNewPiece('e', 1, new King(board, Color.WHITE, this));
    (...)
```

## Sobrecarga

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

## Sobrecarga

• É um recurso que uma classe possui de oferecer mais de uma operação com o mesmo nome, porém com diferentes listas de parâmetros.

## Proposta de melhoria

- Vamos criar um construtor opcional, o qual recebe apenas nome e preço do produto. A quantidade em estoque deste novo produto, por padrão, deverá então ser iniciada com o valor zero.
- Nota: é possível também incluir um construtor padrão

```
package entities;
public class Product {
    public String name;
    public double price;
    public int quantity;

    public Product() {
    }

    public Product(String name, double price, int quantity) {
        this.name = name;
        this.price = price;
        this.quantity = quantity;
    }

    public Product(String name, double price) {
        this.name = name;
        this.price = price;
    }
    (...)
```

## Encapsulamento

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

## Encapsulamento

- É um princípio que consiste em esconder detalhes de implementação de uma classe, expondo apenas operações seguras e que mantenham os objetos em um estado consistente.
- Regra de ouro: o objeto deve sempre estar em um estado consistente, e a própria classe deve garantir isso.

#### Analogia:



## Regra geral básica

- Um objeto NÃO deve expor nenhum atributo (modificador de acesso private)
- Os atributos devem ser acessados por meio de métodos get e set
  - Padrão JavaBeans: <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/JavaBeans">https://en.wikipedia.org/wiki/JavaBeans</a>

## Padrão para implementação de getters e setters

```
private String name;
private double price;

public String getName() {
    return name;
}

public void setName(String name) {
    this.name = name;
}

public double getPrice() {
    return price;
}

public void setPrice(double price) {
    this.price = price;
}
```

•

```
package entities;
public class Product {
    private String name;
    private double price;
    private int quantity;

    public Product(String name, double price, int quantity) {
        this.name = name;
        this.quantity = quantity;
    }

    public Product(String name, double price) {
        this.quantity = quantity;
    }

    public Product(String name, double price) {
        this.name = name;
        this.name = name;
        this.name = name;
        this.name = name;
    }

    public String getName() {
        return name;
    }

    public void setMame(String name) {
        this.name = name;
    }

    public void setPrice(double price) {
        this.name = name;
    }

    public int getQuantity() {
        return quantity;
    }

    (...)
```

# Gerando automaticamente construtores, getters e setters com Eclipse

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

## Comandos

- Botão direito -> Source -> Generate Constructor using Fields
- Botão direito -> Source -> Generate Getters and Setters

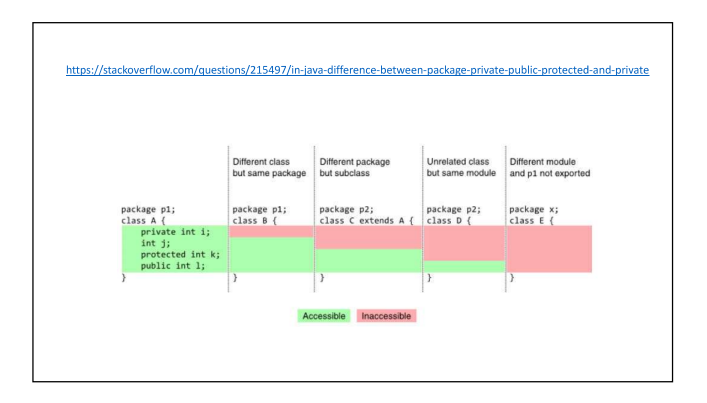
## Modificadores de acesso

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

#### Modificadores de acesso

- <a href="https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/javaOO/accesscontrol.html">https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/javaOO/accesscontrol.html</a>
- private: o membro só pode ser acessado na própria classe
- (nada): o membro só pode ser acessado nas classes do mesmo pacote
- protected: o membro só pode ser acessado no mesmo pacote, bem como em subclasses de pacotes diferentes
- **public**: o membro é acessado por todas classes (ao menos que ele resida em um módulo diferente que não exporte o pacote onde ele está)



.

## Exercício de fixação

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Em um banco, para se cadastrar uma conta bancária, é necessário informar o número da conta, o nome do titular da conta, e o valor de depósito inicial que o titular depositou ao abrir a conta. Este valor de depósito inicial, entretanto, é opcional, ou seja: se o titular não tiver dinheiro a depositar no momento de abrir sua conta, o depósito inicial não será feito e o saldo inicial da conta será, naturalmente, zero.

Importante: uma vez que uma conta bancária foi aberta, o número da conta nunca poderá ser alterado. Já o nome do titular pode ser alterado (pois uma pessoa pode mudar de nome por ocasião de casamento, por exemplo).

Por fim, o saldo da conta não pode ser alterado livremente. É preciso haver um mecanismo para proteger isso. O saldo só aumenta por meio de depósitos, e só diminui por meio de saques. Para cada saque realizado, o banco cobra uma taxa de \$ 5.00. Nota: a conta pode ficar com saldo negativo se o saldo não for suficiente para realizar o saque e/ou pagar a taxa.

Você deve fazer um programa que realize o cadastro de uma conta, dando opção para que seja ou não informado o valor de depósito inicial. Em seguida, realizar um depósito e depois um saque, sempre mostrando os dados da conta após cada operação.

(exemplos nas próximas páginas)

#### **EXAMPLE 1**

Enter account number: 8532
Enter account holder: Alex Green
Is there na initial deposit (y/n)? y
Enter initial deposit value: 500.00

Account data:
Account 8532, Holder: Alex Green, Balance: \$ 500.00

Enter a deposit value: 200.00
Updated account data:
Account 8532, Holder: Alex Green, Balance: \$ 700.00

Enter a withdraw value: 300.00
Updated account data:
Account 8532, Holder: Alex Green, Balance: \$ 395.00

#### **EXAMPLE 2**

```
Enter account number: 7801
Enter account holder: Maria Brown
Is there na initial deposit (y/n)? n

Account data:
Account 7801, Holder: Maria Brown, Balance: $ 0.00

Enter a deposit value: 200.00
Updated account data:
Account 7801, Holder: Maria Brown, Balance: $ 200.00

Enter a withdraw value: 198.00
Updated account data:
Account 7801, Holder: Maria Brown, Balance: $ -3.00
```

.

## Correção do exercício de fixação

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

#### Account

- number : Integer
- holder : String
- balance : Double
- + deposit(amount : double) : void
- + withdraw(amount : double) : void

https://github.com/acenelio/encapsulation1-java

.