

Java e Orientação a Objetos Capítulo: Construtores, this, sobrecarga, encapsulamento

https://devsuperior.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

1

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)

3

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
```

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

```
package application;
import java.util.Locale;
import java.util.Scanner;
import entities.Product;

public class Program {
    public class exbefoult(Locale.uS);
        Scanner sc = new Scanner(System.in);

        Product product = new Product();
        System.out.print("Enter the number of product);
        System.out.print("Product data: ");
        System.out.print("Product data: ");
        product.name = sc.nextLine();
        System.out.print("Product data: ");
        product.name = sc.nextLine();
        System.out.print("Quartity in stock: ");
        product.namity = sc.nextEnt();
        System.out.print("Product data: " + product);

        System.out.print("Product data: " + product);

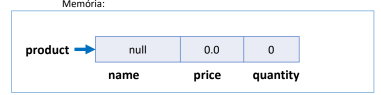
        System.out.print(");
        System.out.print(")
```

```
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.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

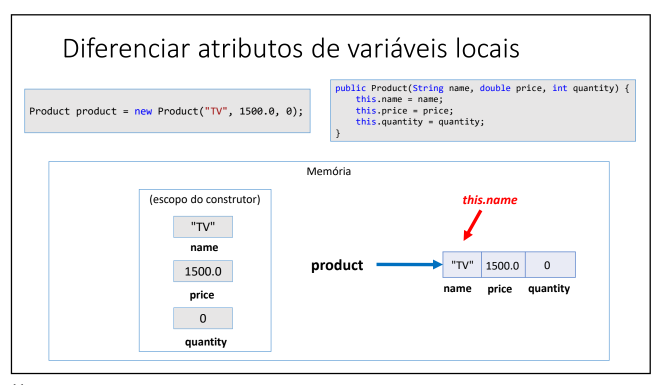
http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

9

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



11

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

13

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

17

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.





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: https://en.wikipedia.org/wiki/JavaBeans

19

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 double price;
    private in quantity;

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

    public String getName() {
        return name;
    }

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

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

    public void setPrice() {
        return price;
    }

    public int getQuantity() {
        return quantity;
    }

    public int getQuantity() {
        return quantity;
    }

    (...)
```

21

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

23

Modificadores de acesso

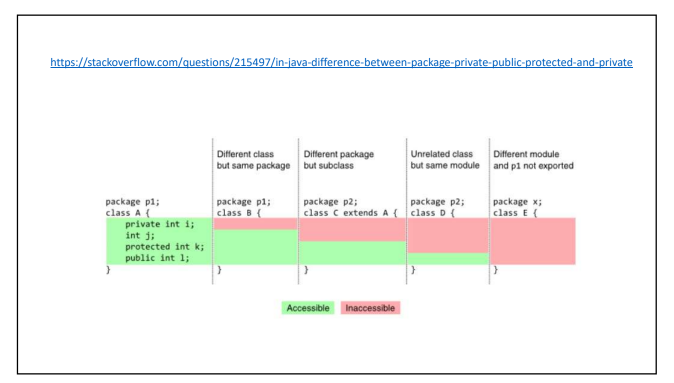
http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Modificadores de acesso

- https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/javaOO/accesscontrol.html
- 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)

25



Exercício de fixação

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

27

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

29

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

31

Account

- number : Integerholder : Stringbalance : Double
- + deposit(amount : double) : void + withdraw(amount : double) : void

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