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	
FIGI. DI. Nello 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

Product

Proposta de melhoria				
Quando executamos o comando seus atributos "vazios":	o abaixo, ins	tanciamos	um produ	to " product " co
seus atributos vazios .	Memória	:		
product = new Product();	_			
product - new Product(),	product →	null	0.0	0
	_	name	price	quantity
L				
Entretanto, faz sentido um produ não tem preço?	uto que não t	em nome?	Faz sentid	o um produto q

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

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

System.out.printIn("Enter product data: ");
System.out.print("Name: ");
System.out.print("Name: ");
System.out.print("Price: ");
double price = 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));
    (...)
```

	<u>-</u>
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 	
operação com o mesmo nome, porém com diferentes listas de	
parâmetros.	
	1
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.	
padrao, devera entao 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(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;
    this.quantity = quantity;
}
```

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.



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

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;
}
```

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	
	1
Modificadores de acesso http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves	

Mod	ificac	lores	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)

https://stackoverflow.com/questions/215497/in-java-difference-between-package-private-public-protected-and-private

| Different class | Different package | Different

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	