POO - PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS

Encapsulamento e Métodos de Acesso

Rodrigo R Silva

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-Rio-Grandense Campus Bagé



Nesta Aula Veremos...

1 Introdução

2 Encapsulamento e Método

3 Métodos de Acesso

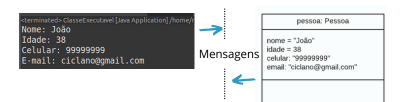


Introdução



Contextualizando...

- Na construção de aplicações utilizamos o princípio da divisão e conquista (Engenharia de Software).
- Divisão de uma aplicação em unidades menores.
- Cada unidade com sua responsabilidade específica.
 - Ex: interface gráfica do usuário (tela da aplicação), classes de modelo, etc.





Contextualizando...

- Relação de *dependência* entre as classes da aplicação.
- ClasseExecutavel depende de Pessoa.

package classe.executavel:

Ou seja, a aplicação (ClasseExecutavel) usa um objeto da classe Pessoa.

```
import classes.java.Pessoa;
public class ClasseExecutavel {
   public static void main(String[] args) {
       Pessoa pessoa = new Pessoa();
                                                     Relação de dependência
       pessoa.nome = "João":
                                                     entre ClasseExecutavel e a
       pessoa.idade = 38:
       pessoa.celular = "99999999";
                                                     classe Pessoa. Pois. um
       pessoa.email = "ciclano@gmail.com";
                                                     obieto do tipo Pessoa é
       System.out.println("Nome: "+pessoa.nome);
                                                     utilizado pela aplicação
       System.out.println("Idade: "+pessoa.idade);
       System.out.println("Celular: "+pessoa.celular); ClasseExecutavel.
       System.out.println("E-mail: "+pessoa.email);
```

Contextualizando...

- Entretanto, ambas as classes s\u00e3o respons\u00e1veis por aspectos distintos na aplicac\u00e3o.
 - Pessoa: responsável somente pelo modelo de dados da aplicação.
 - ClasseExecutavel: responsável pela interação com usuário e manipulação de objetos do tipo Pessoa.
- ClasseExecutavel deve conhecer somente como utilizar os recursos providos por um objeto do tipo Pessoa.
- Assim, ClasseExecutavel não precisa conhecer como o código da classe Pessoa foi implementado.



Encapsulamento e Método



O conceito de encapsulamento

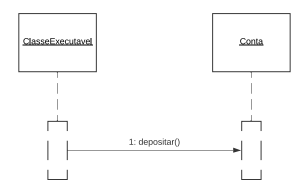
- O encapsulamento é o isolamento do código interno de uma classe.
- Funciona como o conceito de caixa preta. Sabemos o que ela faz e interagimos com ela enviando mensagens.
- Não precisamos conhecer os detalhes de funcionamento interno da caixa preta, somente temos que saber como interagir com ela.
- Internamente a caixa preta realiza OPERAÇÕES.



Métodos de Acesso

O conceito de método

- Métodos são operações providas na estrutura de uma classe.
- Os métodos são utilizados na aplicação do conceito de encapsulamento.
- Visto que a classes irão interagir entre si através dos métodos implementados.





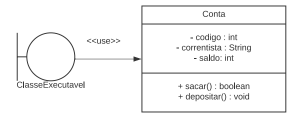
Aplicando o encapsulamento

- Exemplificando através da classe Conta.
- Em uma aplicação de controle financeiro podemos realizar duas operações em uma conta:
 - sacar e depositar.
- A movimentação do saldo da conta somente pode ser realizada através destas duas operações.
- Desta forma, encapsulamos os elementos definidos na estrutura da classe conta.
- E provemos uma forma de comunicação de outras classes com a classe conta.



Manipulando contas bancárias

- Neste exemplo, utilizaremos duas classes:
 - ClasseExecutavel: tela da aplicação que irá manipular um objeto do tipo Conta.
 - Conta: modelo de dados que representa uma conta bancária.
- Em Conta, aplicaremos o conceito de encapsulamento para isolamento dos dados.





Níveis de isolamento

- Os níveis de isolamento definem como ocorrerá o acesso aos elementos definidos em uma classe.
- Níveis de isolamento são implementados em Java através de modificadores de acesso:
 - **private** acesso somente por métodos definidos na própria classe.
 - **public** acesso por qualquer classe.
 - protected acesso por classes do mesmo pacote ou classes especilizadas.
 - **pacote** (package) acesso por classes do mesmo pacote.



Classe Conta

```
Acesso privado: permitido
somente a métodos da
própria classe.
              package classes.java;
              public class Conta {
                  private int codigo;
                  private String correntista:
                  private float saldo;
                  public void depositar (float valor) {
                      this.saldo = this.saldo + valor:
                  public boolean sacar(float valor) {
                      if(this.saldo - valor >= 0) {
Acesso público:
                          this.saldo = this.saldo - valor;
permitido
                          return true;
aos métodos de
                      return false:
qualquer classe. 1
```



Classe ClasseExecutavel

```
ClasseExecutavel
   classe
         obieto da classe
                  package classe.executavel;
Conta.
                  import classes.java.Conta;
                  import classes.java.Pessoa;
                  public class ClasseExecutavel {
                      public static void main(String[] args) {
                          Conta conta = new Conta();
                          conta.depositar(500.00f);
                                           Acessa o método público
                                           para depositar um valor
```



na conta.

Métodos de Acesso



Métodos de acesso

- Note que os métodos sacar e depositar permitem somente a manipulação direta do atributo saldo da conta.
- Entretanto, a classe Classe Executavel não pode manipular diretamente os demais atributos da classe Conta: codigo e correntista. Visto que os mesmos são privados.
- Desta forma, torna-se necessário a definição de métodos de acesso aos atributos da classe, são eles:
 - gets
 - sets



Métodos get

- Os métodos get permitem que objetos de outras classes possam ler o valor dos atributos privados.
- Para isso, os métodos get devem ser definidos como públicos. Isso permite acesso externo.
- Get retorna o valor de um determinado atributo.

```
public int getCodigo() {
    return codigo;
}
```



Métodos set

- Os métodos set permitem que objetos de outras classes possam alterar o valor dos atributos privados.
- Para isso, os métodos set devem ser definidos como públicos. Isso permite acesso externo.
- Set n\u00e3o retorna valor algum. Entretanto, recebe como argumento o valor a ser alterado.

```
public void setCodigo(int codigo) {
   this.codigo = codigo;
}
```



Classe Conta

```
package classes.java;
public class Conta {
    private int codigo:
    private String correntista:
    public float saldo;
    public int getCodigo() {
        return codigo;
    public void setCodigo(int codigo) {
        this.codigo = codigo;
    public String getCorrentista() {
        return correntista;
    public void setCorrentista(String correntista) {
        this.correntista = correntista;
    public float getSaldo() {
        return saldo:
    public void setSaldo(float saldo) {
        this.saldo = saldo;
    public void depositar (float valor) {
        this.saldo = this.saldo + valor;
    public boolean sacar(float valor) {
        if(this.saldo - valor >= 0) {
            this.saldo = this.saldo - valor:
            return true:
        return false;
```



Classe ClasseExecutavel

```
package classe.executavel;
mport classes.java.Conta;
 import classes.java.Pessoa;
 public class ClasseExecutavel {
    public static void main(String[] args) {
        Conta conta = new Conta();
         conta.setCodigo(112233);
         conta.setCorrentista("Ciclano Asteróides");
         conta.setSaldo(500.00f):
         System.out.println("Conta número..... "+conta.getCodigo());
         System.out.println("Correntista.....: "+conta.getCorrentista());
         System.out.println("Saldo.......R$: "+conta.getSaldo());
         conta.depositar(1000.00f):
         System.out.println("Saldo após depósito......R$: "+conta.getSaldo());
         if(conta.sacar(150.00f)) {
            System.out.println("Sague realizado com sucesso!");
         }else {
            System. out.println("Saldo insuficiente para saque!");
         System.out.println("Saldo após saque.......R$: "+conta.getSaldo());
```



OBRIGADO!

