

FTCE

Faculdade de Tecnologia e Ciências Exatas

USJT – 2020/1 - Programação Orientada a Objetos - Laboratório de Exercícios

Professor: Calvetti

Aula: 06

Assunto: Associação de Objetos - Modularização

Exemplo Resolvido: Junto com seu professor, copie o código, cole no JGrasp; analise o código e entenda-o, depois execute-o para ver os resultados.

Ex1)

- a. Crie a Classe Turma, com atributos privados codigo, do tipo String, e ano, do tipo int. Crie um construtor que receba parâmetros para inicializar os atributos e os métodos de acesso e métodos modificadores.
- b. Altere a classe Aluno criada na semana passada para que tenha também um atributo privado turma do tipo Turma. Altere o construtor para receber um parâmetro que inicialize o novo atributo e crie o método de acesso e o modificador para este novo atributo.
- c. Crie métodos getDados em ambas as classes que retornam strings com o valor dos atributos.
- d. Altere a classe TesteAluno feita na semana passada para tratar este o novo atributo da classe Aluno.

Solução: Classe Turma

```
public class Turma {
  //atributos
   private String codigo;
  private int ano;
  //construtor
  public Turma(String codigo, int ano) {
      this.codigo = codigo;
      this.ano = ano;
  }
  //metodos de acesso
  public String getCodigo() {
      return codigo;
   public int getAno() {
      return ano;
  //metodos modificadores
   public void setCodigo(String codigo) {
      this.codigo = codigo;
  }
```

```
public void setAno(int ano) {
      this.ano = ano;
  //metodo getDados
  public String getDados() {
      return "Turma [codigo=" + codigo + ", ano=" + ano + "]";
  }
Solução: Classe Aluno
public class Aluno {
  // atributos
  private String nome;
  private int idade;
  private double peso;
  private boolean formando;
  private char sexo;
  private Turma turma;
  //construtor
  public Aluno(String nome, int idade, double peso, char sexo,
Turma turma) {
      this.nome = nome;
      this.idade = idade;
      this.peso = peso;
      this.formando = false;
      this.sexo = sexo;
      this.turma = turma;
  //metodos de acesso
  public String getNome() {
      return nome;
  public int getIdade() {
      return idade;
  public double getPeso() {
      return peso;
  public boolean getFormando() {
      return formando;
  public char getSexo() {
      return sexo;
  public Turma getTurma() {
      return turma;
  }
```

```
//metodos modificadores
  public void setNome(String nome) {
      this.nome = nome;
  public void setIdade(int idade) {
     this.idade = idade;
  }
   public void setPeso(double peso) {
     this.peso = peso;
  public void setFormando(boolean formando) {
     this.formando = formando;
  public void setSexo(char sexo) {
     this.sexo = sexo;
  public void setTurma(Turma turma) {
      this.turma = turma;
  }
  //metodo getDados
   public String getDados() {
      return "Aluno [nome=" + nome + ", idade=" + idade + ", peso=" + peso
            + ", formando=" + formando + ", sexo=" + sexo + ", turma="
            + turma.getDados() + "]";
  }
Solução: Classe TesteAluno
import javax.swing.JOptionPane;
public class TesteAluno {
  // cadastrar um novo aluno no metodo main
   public static void main(String[] args) {
     // coletando os dados do aluno a ser cadastrado
     String nome = JOptionPane.showInputDialog("Nome");
     int idade = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Idade"));
     double peso = Double.parseDouble(JOptionPane.showInputDialog("Peso"));
     // pega o primeiro caracter da String e retorna como char
     char sexo = JOptionPane.showInputDialog("Sexo M/F").charAt(0);
     String codigo = JOptionPane.showInputDialog("Codigo da Turma");
         Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Ano da Turma"));
     //cria a turma
      Turma turma = new Turma(codigo, ano);
```

```
// cria um objeto aluno
   Aluno aluno = new Aluno(nome, idade, peso, sexo, turma);
   // nao precisa mais montar a string de saida, e so chamar o metodo getDados
   // mostra o aluno
   JOptionPane.showMessageDialog(null, aluno.getDados());
   // altera informacoes; nao precisa criar todas as variaveis novamente
   idade = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Idade"));
   peso = Double.parseDouble(JOptionPane.showInputDialog("Peso"));
   // tem que digitar true ou false
   boolean formando = Boolean.parseBoolean(
      JOptionPane.showInputDialog("E' formando?true/false"));
   // muda usando os metodo modificadores
   aluno.setIdade(idade);
   aluno.setPeso(peso);
   aluno.setFormando(formando);
   // mostra novamente o cadastro do aluno
   // mostra o aluno
   JOptionPane.showMessageDialog(null, aluno.getDados());
}
```

Note que há trechos com código repetido foram substituídos pelos métodos getDados. Este é um exemplo de modularização. Outro exemplo é o próprio fato de separar o código em 3 classes diferentes, cada uma com papeis distintos.

Problemas Propostos:

Exercícios iniciais: valor 0,5 ponto

Resolva os exercícios desta seção para conquistar 0,5 ponto

- 1) Crie as classes conforme abaixo:
- a. Crie a classe Professor com seu construtor, métodos de acesso e modificadores e os atributos privados nome, do tipo String, idade, do tipo int. Crie o método getDados que retorna o valor dos atributos.
- b. Crie a classe Disciplina com seu construtor, métodos de acesso e modificadores e os atributos privados nome, do tipo String, pratica, do tipo boolean. Crie o método getDados que retorna o valor dos atributos.

Exercícios intermediários: valor 0,5 ponto

Resolva os exercícios desta seção para conquistar mais 0,5 ponto

- c. Crie a classe Atribuicao com seu construtor, métodos de acesso e modificadores e os atributos privados professor, do tipo Professor, e disciplina, do tipo Disciplina. Crie o método getDados que retorna o valor dos atributos.
- d. Crie a classe TesteAtribuicao com o método main que instancia um Professor, uma Disciplina e uma Atribuicao. Imprima dos dados da Atribuicao.

Exercícios complementares (para praticar)

Resolva os exercícios desta seção para aprimorar seus conhecimentos

- 2) Crie as classes Cliente, ContaCorrente e Agencia conforme abaixo:
- a) A classe Cliente possui os atributos nome e cpf, ambos do tipo String, e um atributo conta do tipo ContaCorrente. Crie um construtor que recebe os atributos como par,metros e os métodos de acesso e os modificadores.
- b) A classe ContaCorrente tem os atributos numero e digito, ambos inteiros, o atributo agencia do tipo Agencia e o atributo saldo do tipo double. Crie um construtor que recebe os atributos como par,metros e os métodos de acesso e os modificadores. Crie também um método depositar que receba um par,metro double com o valor do depósito e aumente o saldo da conta. Crie também um método sacar que receba um par,metro double com o valor do saque e diminua o saldo da conta. A conta não pode ficar negativa. Neste caso, deve ser dada uma mensagem que o saque não foi efetuado e o retorno deve ser zero. Caso contrário o retorno deve ser o valor sacado. Crie também um método consultarSaldo que não recebe par,metros e retorne o saldo. Crie, finalmente, um método imprimirSaldo que imprima o numero da conta corrente com dígito, o n'mero da agência com dígito e o saldo da conta corrente.
- c) Ainda na classe ContaCorrente, o numero do conta deve ter no máximo 4 dígitos e ser positivo. O digito da conta deve ser validado a partir do seguinte algoritmo de módulo 11: multiplique o primeiro dígito da conta por 4, o segundo por 6, o terceiro por 8 e o quarto por 2; some tudo e calcule o resto da divisão (módulo) da soma por 11. Este é o valor do dígito. Obs: se o resultado for 10 o dígito é 0.

- d) A classe Agencia tem os atributos nome do tipo String, numero e digito do tipo int. Crie um construtor que recebe os atributos como par,metros e os métodos de acesso e os modificadores. O numero e o digito da Agencia devem seguir os mesmos padrões do número e do dígito da conta corrente.
- e) Para testar faça uma classe CaixaEletronico, que irá conter o método main. No main instancie um cliente com os seguintes dados:

Nome: Ademar Apior CPF: 123231518-12

Conta Corrente: 1234 Dígito: 4

Agencia: 7890 Dígito: 5 Saldo Inicial: 150.00

Operações:

- sacar 140.0 (sucesso)
- consultar saldo (resultado é 10.0)
- sacar 200.0 (falha)
- consultar saldo (resultado é 10.0)
- depositar 25.45 (sucesso)
- imprimir saldo (além dos dados de cliente, conta e agencia, o saldo deve ser 35.45)
- 3) Criar as classes CondicionadorDeAr, Termostato.
- a) A classe Condicionador De Ar tem um atributo termostato do tipo Termostato e um atributo boolean chamado ligado. O construtor de Condicionador De Ar não recebe nenhum par, metro, mas instancia um termostato e coloca ligado em false. Crie um método de acesso para ligado e outro para termostato. Não precisa fazer os métodos modificadores. Crie um método ligar, que muda ligado para true, e um desligar, que muda ligado para false. Crie um método aumentar Temperatura, que aumenta a temperatura do termostato em um grau cada vez que È chamado atè o limite de 28 graus. Crie um método reduzir Temperatura que reduz a temperatura em um grau cada vez que È chamado até o limite de 15 graus. Crie um método imprimir Temperatura que imprime a temperatura atual. Não se esqueça de verificar se o condicionador está ligado antes de aumentar ou diminuir a temperatura ou imprimi-la.
- b) A classe Termostato tem um atributo temperatura. Seu construtor não recebe par,metros, mas instancia a temperatura em 20. Crie um método de acesso o outro modificador. Estes métodos devem respeitar os limites estabelecidos no item anterior.
- c) Crie a classe Usuario, com o método main. Neste método você deve instanciar um CondicionadorDeAr, aumentar a temperatura para 30 graus (receber mensagem de erro), reduzir a temperatura para 10 gruas (receber mensagem de erro). Aumentar a temperatura para 25 graus e imprimir a temperatura.

Bibliografia

LOPES, ANITA. GARCIA, GUTO. Introdução à Programação: 500 algoritmos resolvidos. Rio de Janeiro: Elsevier, 2002.

DEITEL, P. DEITEL, H. Java: como programar. 8 Ed. São Paulo: Prentice – Hall (Pearson), 2010.