

FTCE

Faculdade de Tecnologia e Ciências Exatas

USJT – 2019/1 - Programação Orientada a Objetos - Laboratório de Exercícios

Professores: Machion e Mario

Aula: 09

Assunto: Herança

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.

Desenvolver a hierarquia de classes a seguir (autor: Prof. Fulvio Prevot)

- I. Escrever, em linguagem Java, a classe Ponto, cujos atributos únicos são coordenadaX (double) e coordenadaY (double). Escrever, nesta classe:
- a) Um método construtor sem parâmetros, que armazena o valor 0.0 nos atributos;
- b) Um método construtor que inicia os atributos com valores passados por meio de parâmetros;
- c) Métodos de acesso e métodos modificadores para cada atributo;
- d) Um método que retorna, em uma String, os valores armazenados nos atributos.
- II. Escrever, em linguagem Java, a classe Circulo, como extensão da classe Ponto (Herança). Acrescentar à classe Circulo o atributo raio (double), que não pode receber valores negativos. Escrever, nesta classe:
- a) Um método construtor sem parâmetros, que inicia o atributo raio com o valor 1.0;
- b) Um método construtor que inicia os atributos (próprios e herdados) com valores passados por meio de parâmetros;
- c) Método de acesso e método modificador para o atributo raio;
- d) Um método que calcula e retorna o valor do diâmetro do Circulo;
- e) Um método que calcula e retorna o perímetro do Circulo;
- f) Um método que calcula e retorna a área do Circulo;
- g) Um método que retorna, em uma String, os valores armazenados nos atributos (próprios e herdados).

Dados: perímetro do circulo = Math.PI * diâmetro área do círculo = Math.PI * raio * raio diâmetro = 2 * raio

- III. Escrever a classe Cilindro, como extensão da classe Circulo. Acrescentar à classe Cilindro, o atributo altura (double), que não pode receber valores negativos. Escrever, nesta classe:
- a) Um método construtor sem parâmetros, que inicia o atributo altura com o valor 1.0;

- b) Um método construtor que inicia os atributos (próprios e herdados) com valores passados por meio de parâmetros;
- c) Método de acesso e método modificador para o atributo altura;
- d) Um método que calcula e retorna o volume do Cilindro;
- e) Um método que calcula e retorna a área da superfície externa do Cilindro;
- f) Um método que retorna, em uma String, os valores armazenados nos atributos (próprios e herdados).

Dados: Volume do Cilindro = área da base * altura Área da superfície do cilindro = 2 * área da base + área lateral

IV. Escrever uma classe com o método main(), com a finalidade de testar os métodos da hierarquia de classes criada nos itens anteriores. Os dados de entrada podem ser fixos no código e os de saída podem ser mostrados via System.out.println().

```
public class Ponto{
 private double coordenadaX, coordenadaY;
 public Ponto(){
   coordenadaX = 0.0;
   coordenadaY = 0.0;
 }
 public Ponto(double x, double y){
   coordenadaX = x;
   coordenadaY = y;
 public double getCoordenadaX(){
   return coordenadaX;
 public double getCoordenadaY(){
   return coordenadaY;
 public void setCoordenadaX(double x){
   coordenadaX = x;
 public void setCoordenadaY(double y){
   coordenadaY = y;
 public String toString(){
   return "Ponto:[coordenadaX="+coordenadaX+
     "][coordenadaY="+coordenadaY+"]";
 }
```

```
public class Circulo extends Ponto{
    private double raio;
```

```
public Circulo(){
  super();
  raio = 1.0;
}
public Circulo(double r, double x, double y){
  super(x,y);
  setRaio(r);
}
public void setRaio(double r){
  if(r \ge 0)
    raio = r;
 }
}
public double getRaio(){
  return raio;
}
public double diametro(){
  return 2*raio;
public double perimetro(){
  return 2*Math.PI*raio;
}
public double area(){
  return Math.PI*raio*raio;
}
public String toString(){
  return "Circulo:[raio="+raio+"]"+super.toString();
}
```

```
public class Cilindro extends Circulo{
  private double altura;

public Cilindro(){
  altura = 1.0;
```

```
}
public Cilindro(double a, double r, double x, double y){
  super(r,x,y);
  setAltura(a);
}
public double getAltura(){
  return altura;
}
public void setAltura(double a){
  if(a >= 0){
    altura = a;
  }
}
public double volume(){
  return area()*altura;
}
public double areaDaSuperficieExterna(){
  return (2*area())+(perimetro()*altura);
}
public String toString(){
  return "Cilindro:[altura="+altura+"]"+super.toString();
}
```

```
public class Teste{
  public static void main(String[] args){
    Ponto ponto = new Ponto();
    System.out.println(ponto.toString());
    Circulo circulo = new Circulo();
    System.out.println(circulo.toString());
    circulo = new Circulo(3.0, -1.0, 2.0);
    System.out.println(circulo.toString());
    Cilindro cilindro = new Cilindro(4.0, 3.0, -1.0, 2.0);
    System.out.println(cilindro.toString());
}
```

Problemas Propostos:

Exercícios iniciais: valor 10,0 pontos

Resolva os exercícios desta seção para conquistar 10,0 pontos

- 1) Desenvolver a hierarquia de classes abaixo. (Prof. Fulvio Prevot)
- a) Escrever, em linguagem Java, a classe Pagamento, cujos atributos únicos são nomeDoPagador (String), cpf (String) e valorASerPago (double). Escrever, nesta classe, métodos construtores, métodos de acesso e métodos modificadores para os atributos.
- b) Escrever a classe CartaoDeCredito, como extensão da classe Pagamento, com o atributo próprio numeroDoCartao (String). Escrever, nesta classe, métodos construtores, métodos de acesso e métodos modificadores para o atributo próprio.

Exercícios intermediários: valor 10,0 pontos

Resolva os exercícios desta seção para conquistar mais 10,0 pontos

- c) Escrever a classe Cheque, como extensão da classe Pagamento, com o atributo próprio numeroDoCheque (String). Escrever, nesta classe, métodos construtores, métodos de acesso e métodos modificadores para o atributo próprio.
- d) Escrever a classe Boleto, como extensão da classe Pagamento, com os atributos próprio numeroDoBoleto (String), dia (int), mes (int) e ano (int) de vencimento. Escrever, nesta classe, métodos construtores, métodos de acesso e métodos modificadores para o atributo próprio.

Exercícios complementares (para praticar)

Resolva os exercícios desta seção para aprimorar seus conhecimentos

- 2) Com base nas classes desenvolvidas nas aulas de Teoria e no Dojo (Empregado, Mensalista, Comissionado, Horista e Tarefeiro), faça (Prof. Fulvio Prevot):
- a) A superclasse PessoaFisica, que tem como atributos nome (String), sobrenome (String) e cpf (String). Escrever 2 métodos construtores, um deles sem parâmetro, que deve iniciar os atributos com valores padrões definidos pelo programador, e o outro, que inicia os atributos por meio de parâmetros. Escrever também métodos de acesso e métodos modificadores para os atributos desta classe. A seguir, escrever o método dados() que retorna, em ma String, os valores armazenados nos tributos.
- b) A classe Desempregado como extensão (especialização) da superclasse PessoaFisica. A classe Desempregado deve ter o atributo seguroDesemprego

(double), que armazenará o valor (em reais) do seguro-desemprego recebido. Escrever também, nesta classe, 2 métodos construtores, um deles sem parâmetro, que deve iniciar o atributo próprio da classe com o valor 0.0, e o outro, que inicia os atributos próprios e herdados por meio de parâmetros.

- c) Escrever também métodos de acesso e métodos modificadores para os atributos próprios desta classe. A seguir, escrever o método dados() que retorna, em uma String, os valores armazenados nos atributos próprios e herdados, criado a partir da modificação do método dados() herdado da classe PessoaFisica (uso da sobrecarga).
- d) Fazer as modificações necessárias no código-fonte da classe Empregado, de modo que ela passe a ser uma extensão da classe PessoaFisica, e as mudanças necessárias nas classes Mensalista, Horista, Tarefeiro e Vendedor, por causa das alterações feitas nos itens anteriores e feitas na classe Empregado.
- e) Fazer as alterações e inclusões necessárias na classe que contém o método main(), de modo que se possa efetuar testes dos métodos das novas classes e das possíveis mudanças ocorridas nas classes que já faziam parte da hierarquia.

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.