Lista de Exercícios Prof. Dr. Herança - Polimorfismo Daniel Facciolo Pires

1o. Exercício

Explique os resultados da execução do método main abaixo e quais são os conceitos fundamentais de orientação a objetos que são aplicados.

```
public abstract class Ator {
 public abstract void ato();
public class AtorFeliz extends Ator {
 @Override
 public void ato() {
  System.out.println("Ator feliz");
}
public class AtorTriste extends Ator {
 @Override
 public void ato() {
   System.out.println("Ator triste");
}
public class Palco {
 private Ator ator = new AtorFeliz();
 public void altera() {
              ator = new AtorTriste();
 public void atuar() {
              ator.ato();
}
public class Programa {
 public static void main(String[] args) {
   Palco palco = new Palco();
   palco.atuar();
  palco.altera();
  palco.atuar();
}
```

2o. Exercício

Escreva uma classe abstrata chamada CartaoWeb. Essa classe representa todos os tipos de cartões web e conterá apenas um atributo: destinatario (tipo String). Nessa classe você deverá também declarar o método public abstract void showMessage(). Crie classes filhas da classe CartaoWeb: DiaDosNamorados, Natal, Aniversario. Cada uma dessas classes deve conter um método construtor que receba o nome do destinatário do cartão. Cada classe também deve implementar o método showMessage(), mostrando uma mensagem ao usuário com seu nome e que seja específica para a data de comemorativa do cartão. Escreva um programa e no método main crie um array de CartaoWeb. Insira instâncias dos 3 tipos de cartões neste array. Após, use um laço for para exibir as mensagens deste cartão chamando o método showMessage().Em que linha(s) acontece polimorfismo nesse código?

3º Exercício

Faca uma classe Produto que contenha o numero serial (inteiro), o volume (inteiro) e também uma string que inicialmente possui o valor "nao testado". O numero serial e o volume serão passados no construtor. Deverá possuir um método booleano testaUnidade que somente poderá ser executado uma vez. O produto terá 90% de chance de estar OK. Caso esteja OK, a string passara de "nao testado" para "aprovado". Caso nao esteja OK, passara para "reprovado". Retorna true se foi aprovado e false se não foi. Devera também conter um método setaVolume para atribuir valor a Volume, e um método toString que retornara em uma string o numero serial, o volume e o resultado do teste. (obs: java.lang.Math.random() gera um numero de 0.0 a 1.0)

Em seguida, faça uma classe Radio que ira herdar de Produto. Devera ter um método Escutar que retornara uma String contendo a estação e a banda (ex.: 94.9 FM) da radio. Devera conter um método trocaEstacao e um método trocaBanda. Devera alterar o método toString de forma a acrescentar a estação e a banda.

Continuando, faça uma classe TV que ira herdar de Produto. Devera ter um método Assistir que retornara uma String contendo o canal que está assistindo. Devera conter um método trocaCanal. Devera alterar o toString de forma a acrescentar o canal.

Faca uma classe teste chamada Controle que ira receber um produto, testá-lo e imprimir seu status (método toString). Após o teste, o usuário poderá alterar os valores do Produto (Rádio ou TV).

Obs: a implementação deve conter um exemplo de polimorfismo

4º Exercício

Faca o jogo Papel, Pedra e Tesoura. Devera conter uma classe Coisa que será a superclasse de Papel, Pedra e Tesoura. Devera conter uma classe Jogo que ficara jogando o tempo todo. (Aqui vem o famoso: Coisa c1 = new Pedra();) Faca o computador escolher aleatoriamente que objetos ele ira escolher e vá imprimindo os resultados. Note que durante os confrontos o método que receber

os dois objetos devera receber duas coisas sem saber exatamente que tipo e. Neste caso, usando os métodos específicos de cada um devera fazer a comparação. Papel ganha de Pedra (envolve), Pedra ganha de tesoura (quebra) e Tesoura ganha de Papel (Corta).

5º Exercício

Faca uma classe Conta que contenha o nome do cliente, salário do cliente, o numero da conta, o saldo e o limite. Estes valores deverão ser informados no construtor, sendo que o limite nao podera ser maior que o valor do salário mensal do cliente. Faca um método deposito e um método retira. O método retira ira devolver true ou false, dependendo se o cliente pode retirar. Faca um método saldo que retorne o saldo do cliente.

6º Exercício

Faca uma classe ContaEspecial que funciona como a classe Conta, mas que aceite um limite de ate 3x o valor do salário do cliente.

7º Exercício

Faca uma classe Cartao que receba um objeto do tipo conta e uma senha. Devera conter um método retirada e um método saldo, semelhante à classe Conta, mas que receba uma senha que devera ser a mesma armazenada no cartão. Faca também um método que altere a senha, desde que receba a senha antiga como parâmetro.