



Universidade do Sul de Santa Catarina – UNISUL

Curso de Ciência da Computação

Disciplina: Programação Orientada a Objetos

Professor: Clávison Martinelli Zapelini

E-mail: clavison.zapelini@unisul.br

AVALIAÇÃO TEÓRICA I

Aluno(a): Pamela Dominges

Observações:

A avaliação se encerrará exatamente ás 22:00 (sem intervalo). Deve ser executada de forma individual e sem consulta. As dúvidas em relação às questões serão esclarecidas nos momentos iniciais juntamente com a leitura da prova. Somente serão corrigidas as questões respondidas à caneta e com letra legível.

****A CLASSE "ProgramaTV" SERÁ UTILIZADA PARA RESPONDER AS QUESTÕES 1 E 2:

```
public class ProgramaTV {
       private String nome= "YYY";
       private double nota = 5.0;
     # public ProgramaTV(){
              this("ABC",8.0);

public ProgramaTV(double p){
              this.nota = p;
     *public ProgramaTV(String n, double p){
              this.nome = n;
              this.nota = p;
      public String toString() {
              String classe =
              if(nota < 5)
                     classe = "RUIM";
              else{
                     if(nota >= 5 && nota < 7)
                            classe = "BOM";
                             classe = "OTIMO":
              return this.nome +" - "+ classe;
       public ProgramaTV clone(){
              ProgramaTV novo = new ProgramaTV();
              novo.setNome(getNome());
              novo.setNota(getNota());
              return novo;
       public int compareTo(ProgramaTV outro){
              if(this.nota > outro.nota)
                     return 1;
              else
                     if(this.nota == outro.nota)
                            return -0;
              return -1;
       //GETS E SETS IMPLEMENTADOS
```

1 – De acordo com o conceito de construtores e valores default para os atributos indique o que será escrito na tela ao executar o trecho: (2,0 pontos):

```
public static void main(String[] args) {
    ProgramaTV p1 = new ProgramaTV();
    ProgramaTV p2 = new ProgramaTV(2.5);
    ProgramaTV p3 = new ProgramaTV("Jornal Nacional", 9.0);
    *System.out.println(p1);// ABL - GTIMO
    System.out.println(p2);// WV - ROIM
    System.out.println(p3);// Journal Nacional - GTIMO
    p2.setNota(5.5);
    System.out.println(p2);// YYY - BOM
}
```

2 – De acordo com os métodos especiais de classe e a instância de objetos a partir de referências em memória identifique ao final da execução do código abaixo, o que será escrito na tela (3,0 pontos):

```
public static void main(String[] args) {
    ProgramaTV p1 = new ProgramaTV("XXX",2);
    ProgramaTV p2 = new ProgramaTV(8);
    ProgramaTV p3 = p1.clone();
    ProgramaTV p4 = p3;
    p3.setNome("AAA");
    System.out.println(p1);// XXX - RN M
    System.out.println(p2);// YYY - OTIMO
    System.out.println(p3);// AAA - RN M
    System.out.println(p4);// AAA - RN M
    System.out.println(p4.compareTo(p2));// O
```

3 – Um atributo ou método estático deixa de pertencer ao objeto e pertence à classe. Analise a classe "P1Q3" e responda o que será escrito na tela em cada linha destacada (2,00 pontos).

```
public class P1Q3 {
       static int y = 5;
       int x = 10;
       public static void main(String[] args) {
              P1Q3 a1 = new P1Q3();
              P1Q3 a2 = new P1Q3();
              P1Q3.y ++;+6
              a1.y += 3;
              a1.x += 3;
              a2.y += 5;
              a2.x += 5;
              System.out.println(a1.y);//_
              System.out.println(a1.x);//_
              System.out.println(a2.y);//
              System.out.println(a2.x);//_
       }
```

4 – Um Objeto pode ser composto por outros objetos. A esse conceito, na POO, chamamos de Relacionamento entre classes. Abaixo temos duas classes que se relacionam: Cidade e Voo. Voo TEM-UMA Cidade de origem e TEM-UMA cidade de destino. Analise as classes e indique o que será escrito na tela nas linhas destacadas (3,00 pontos):

```
public class Cidade {
private String nome,uf;

public Cidade(String n, String u){
         this.nome = n;
         this.uf = u;
}
public String toString() {
        return nome +"("+uf+")";
}

//GETS E SETS IMPLEMENTADOS
}
```

```
public class Voo {

private int numero;
private Cidade origem;
private Cidade destino;

public Voo(int n){
    numero = n;
    origem = new Cidade("FLN", "SC");
    destino = new Cidade("BSB", "GO");
}

public String toString() {
    return numero+": "+origem+"/"+destino;
}

//GETS E SETS IMPLEMENTADOS
}
```

```
public static void main(String[] args) {
       Voo v1 = new Voo(1);
       Voo v2 = new Voo(2);
       Cidade c1 = new Cidade("GRU", "SP");
Cidade c2 = new Cidade("POA", "RS");
       v2.setOrigem(c2);
       v2.setDestino(c1);
       System.out.println(v1);//1. FLN(GC) (BSB(GO)
       System.out.println(v2);// 2 POA(R5)/ 6RU(GP
       Cidade aux = v1.getOrigem();
       v1.setOrigem(v1.getDestino());
       v1.setDestino(aux);
       System.out.println(v1);// 1: BSB (60)/FLN(6K)
       System.out.println(v2.getOrigem().getUf());//_ 165
      System.out.println(v2.getDestino().getNome());//_
       v1 = v2:
      System.out.println(v1);// 1. POA (R67/GAU(5P)
```