

LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO II - ATIVIDADE DIRIGIDA 4

- 1. Analise as seguintes afirmativas.
- I. Ocultar dados dentro das classes e torná-los disponíveis apenas por meio de métodos é uma técnica muito usada em programas orientados a objetos e é chamada de sobrescrita de atributos.
- II. Uma subclasse pode implementar novamente métodos que foram herdados de uma superclasse. Chamamos isso de sobrecarga de métodos.
- III. Em Java não existe Herança múltipla como em C++. A única maneira se se obter algo parecido é via interfaces.

A análise permite concluir que:

- A) Apenas a afirmativa I está incorreta.
- B) Apenas a afirmativa II está incorreta.
- C) Apenas a afirmativa III está incorreta.
- D) Apenas as afirmativas I e III estão incorretas.
- E) Apenas as afirmativas I e II estão incorretas.
- 2. Analise as seguintes afirmativas.
- I. Encapsulamento permite que uma classe defina métodos com o mesmo nome de métodos presentes em sua superclasse desde que esses métodos tenham argumentos um pouco diferentes.
- II. Em Java, uma instância de uma classe C que implementa uma interface I é membro tanto do tipo definido pela interface I quanto do tipo definido pela classe C.
- III. Em Java, classes abstratas não precisam ser completamente abstratas, ao contrário das interfaces, classes abstratas podem ter métodos implementados que serão herdados por suas subclasses.

A análise permite concluir que:

- A) apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- B) apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- C) apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- D) apenas a afirmativa II está correta.
- E) apenas a afirmativa I está correta.

- 3. Analise as seguintes afirmativas.
- I. Encapsulamento é a capacidade de uma operação atuar de modos diversos em classes diferentes.
- II. Polimorfismo é o compartilhamento de atributos e métodos entre classes com base em um relacionamento hierárquico.
- III. Herança consiste no processo de ocultação dos detalhes internos de implementação de um objeto.
- IV. Sobreposição é a redefinição das funções de um método herdado. Os métodos apresentam assinaturas iguais.
- V. Em Java, todos os métodos numa classe abstrata devem ser declarados como abstratos.

A partir da análise, pode-se concluir que:

- A) Apenas a afirmativa IV está correta.
- B) Apenas as afirmativas III e IV estão corretas.
- C) Apenas as afirmativas I, IV e V estão corretas.
- D) Apenas as afirmativas I, III e V estão corretas.
- E) Todas as afirmativas são falsas.
- 4. O encapsulamento dos dados tem como objetivo ocultar os detalhes da implementação de um determinado módulo. Em linguagens orientadas a objeto, o ocultamento de informação é tornado explícito requerendo-se que todos os métodos e atributos em uma classe tenham um nível particular de visibilidade com relação às suas subclasses e às classes clientes.

Em relação aos atributos de visibilidade, assinale a alternativa correta.

- A) Um atributo ou método público é visível a qualquer classe cliente e subclasse da classe a que ele pertence.
- B) Um atributo ou método protegido é visível somente à classe a que ele pertence, mas não às suas subclasses ou aos seus clientes.
- C) Um atributo ou método privado é visível somente às subclasses da classe a que ele pertence.
- D) Um método protegido não pode acessar os atributos privados declarados na classe a que ele pertence, sendo necessária a chamada de outro método privado da classe.
- E) Um método público pode acessar somente atributos públicos declarados na classe a que ele pertence.
- 5. Considere as classes Java, que pertencem ao mesmo pacote, a seguir.

```
abstract public class C1 {
                                        public class C2 extends C1 {
 abstract public Object cria();
                                          static int i = 0;
 public void mostra() {
                                          Integer j;
   System.out.print("Poscomp 2014");
                                          public Object cria() {
                                              i++;
                                              j = new Integer(i);
                                              return j;
                                          public void mostra() {
                                              System.out.print("j=" + j);
                                        public class PosComp2014 {
public class C3 extends C1 {
 double d=3.14;
                                          public static void main(String[] z) {
 Float f;
                                            C1 a,b,c;
 public Object cria() {
                                            Object 01,02,03;
   d = d + 1.0;
                                            a = new C2();
   f = new Float(d);
                                            b = new C2();
   return f;
                                            c = new C3();
                                            o1 = a.cria();
 public void mostra() {
                                            o1 = a.cria();
   System.out.print("f="+f);
                                            o2 = b.cria();
                                            o3 = c.cria();
}
                                            o3 = c.cria();
                                            a.mostra();
                                            System.out.print("
                                                                  ");
                                            b.mostra();
                                            System.out.print("
                                                                  ");
                                            c.mostra();
                                            System.out.print(" " + o1);
                                                                 " + 02);
                                            System.out.print("
                                                                 " + 03);
                                            System.out.print("
                                        }
```

Assinale a alternativa que apresenta, corretamente, os valores impressos pela execução desse programa.

```
A) O programa está sintaticamente incorreto, não sendo possível executá-lo.
```

```
B) j=2  j=1  f=5.14  2  1  5.14
```

- C) j=2 j=3 f=5.14 2 3 5.14
- D) Poscomp 2014 Poscomp 2014 Poscomp 2014 2 1 5.14
- E) Poscomp 2014 Poscomp 2014 Poscomp 2014 2 3 5.14