Nona Lista de Exercícios Herança e Especificadores de Acesso

Norton Trevisan Roman

12 de maio de 2020

```
1. Considere as seguintes classes:
  class Ponto {
       double x,y;
       public void limpa() {
           this.x = 0;
           this.y = 0;
       }
  }
  class Pixel extends Ponto {
       Color cor;
  }
  Qual a diferença entre elas, em termos do que elas fazem?
2. Considere as seguintes classes:
  public class A {
       int x;
       public A(int x) { this.x = x;}
```

}

public class B extends A { float y; public B(float y) { this.y = y;} }

Elas irão compilar? Por que? O que você pode fazer para consertar isso?

3. Dadas seguintes classes:

```
package p1;
public class Pessoa {
    public static int contador = 0;
```

```
public Pessoa(){
        contador++;
    }
    protected void comer(){
        System.out.println("Pessoa comendo.");
    void caminhar(){
        System.out.println("Pessoa caminhando.");
    }
    private void correr(){
        System.out.println("Pessoa correndo.");
    }
}
package p1;
public class Aluno extends Pessoa {
    public void estudar(){
        System.out.println("Aluno estudando.");
    protected void comer(){
        System.out.println("Aluno comendo.");
    }
    private void correr(){
        System.out.println("Aluno correndo.");
    }
}
(a) Assinale com um X quais linhas do programa abaixo não funcionarão:
       package p1;
       public class ExecutarPessoas {
           public static void main(String[] args) {
               Pessoa p1;
               Pessoa p2;
               Aluno a1;
               Aluno a2;
    [ ]
               p1 = new Pessoa();
    [ ]
               p2 = new Aluno();
    [ ]
               a1 = new Aluno();
    []
               System.out.println("Contador A1: " + a1.contador);
    []
               System.out.println("Contador Pessoa: " + Pessoa.contador);
    [ ]
               a2 = new Pessoa();
    []
               p2.estudar();
    [ ]
               p2.comer();
    [ ]
               p2.caminhar();
    [ ]
               p2.correr();
```

}

}

- (b) Após excluir as linhas que não funcionam, escreva abaixo o que será impresso como resultado da execução desse programa?
- 4. Em uma farmácia de manipulação, um remédio é composto por várias substâncias. O preço de um remédio é calculado pela soma ponderada dos preços das substâncias que o compõem. Substâncias nobres têm o peso 2 e simples têm o peso 1. Por exemplo: o remédio "Veneno de rato" é composto por 3 quantidades de álcool (simples, com preço = 1) e 5 quantidades de potássio (nobre, com preço = 3). O preço total da unidade deste remédio é 3*1*1 + 5*3*2 = 33. Supondo que já foi implementada a classe Substancia em Java (dada abaixo):

- (a) Altere a classe Substancia para que os atributos não tenham acesso direto, mas garanta acesso público a eles por meio dos métodos de acesso (getters e setters).
- (b) Acrescente um atributo na classe Substancia a fim de armazenar quantos objetos foram criados nesta classe.
- (c) Acrescente um atributo na classe Substancia que informe a cotação da moeda corrente. Este atributo não poderá mais ser alterado após sua criação (especificador final).
- (d) Acrescente um método na classe Substancia para mostrar todos os atributos, incluindo os atributo criados nos itens anteriores.
- (e) Implemente uma classe Remedio com métodos para:
 - definir e obter o nome do remédio;
 - adicionar substâncias (objetos), e suas quantidades, que fazem parte de sua composição e calcular o preço final do remédio. Deve ser armazenado somente o preço final do remédio. Não é necessário armazenar as substâncias em vetores. Você usará apenas um atributo para o armazenamento. Deve ser considerado o valor da cotação estabelecido na classe Substancia.
 - imprimir o preço final do remédio, no seguinte formato: "Preço de uma unidade do remédio NOME_REMEDIO = PRECO". Por exemplo, a execução do exemplo anterior imprimirá: "Preço de uma unidade do remédio Veneno de rato = 33.0".
- 5. Considere a seguinte classe:

```
package especificadores1;
public class Alpha {
    public static void alphaPublic(){
        System.out.println("Alpha public!");
    static void alphaNada(){
        System.out.println("Alpha nada!");
    protected static void alphaProtected(){
        System.out.println("Alpha protected!");
    private static void alphaPrivate(){
        System.out.println("Alpha private!");
    public static void main(String[]args) {
        alphaPublic();
        alphaProtected();
        alphaNada();
        alphaPrivate();
    }
}
(a) O que será impresso na tela?
(b) A seguinte subclasse irá rodar? Por que?
    package especificadores1;
    public class AlphaSub1 extends Alpha{
        public static void main(String[]args) {
            Alpha.alphaPublic();
            Alpha.alphaProtected();
            Alpha.alphaNada();
            Alpha.alphaPrivate();
        }
    }
 (c) E essa, vai rodar? Por que?
    package especificadores1;
    public class Beta {
        public static void main(String[]args) {
            Alpha.alphaPublic();
            Alpha.alphaProtected();
            Alpha.alphaNada();
            Alpha.alphaPrivate();
    }
(d) E essa, vai rodar? Por que?
    package especificadores2;
    import especificadores1.Alpha;
    public class AlphaSub2 extends especificadores1.Alpha{
        public static void main(String[]args) {
```

```
Alpha.alphaPublic();
           Alpha.alphaProtected();
           Alpha.alphaNada();
           Alpha.alphaPrivate();
       }
   }
(e) E essa, vai rodar? Por que?
   package especificadores2;
   import especificadores1.Alpha;
   public class Gamma{
       public static void main(String[]args) {
           Alpha.alphaPublic();
           Alpha.alphaProtected();
           Alpha.alphaNada();
           Alpha.alphaPrivate();
       }
   }
```

6. Como fazer para criar uma classe na qual só seja possível construir um único objeto. Este tipo de objeto é chamado de Singleton. Dica: Limitar o acesso ao construtor.