Programação Orientada por Objetos Exame Época Normal, 3 de julho de 2019 — 09:30

A duração do exame é de 2 horas, sem tolerâncias.

O aluno deve permanecer na sala pelo menos 30m.

Responda aos grupos 1-2 e 3-4 em folhas separadas. Identifique todas as folhas.

Grupo 1: (4 Valores)

- 1.1 Um atributo **protected** de uma classe **C1** pertencente ao pacote **p** é um atributo visível a partir de: (Nota: pode existir mais do que uma resposta correta)
 - a) uma classe C2 que não herda de C1 e que pertence a outro pacote
 - b) uma classe C3 que herda de C1 e que pertence a outro pacote
 - c) uma classe C4 que herda de C1 e que pertence ao mesmo pacote
 - d) uma classe C5 que não herda de C1 e que pertence ao mesmo pacote
- 1.2 Se uma classe Cavalo que herda da classe Animal, não tiver construtor então:
 - a) Durante a construção de um objeto de tipo **Cavalo**, um erro de execução acontece se a classe **Animal** não tiver um construtor definido.
 - b) Não é possível criar um objeto da classe **Cavalo**.
 - c) Durante a criação de um objeto de tipo **Cavalo** os atributos privados de **Animal** são alocados em memória e inicializados pelo(s) construtor(es) da classe **Animal**.
- **1.3** Considerando que a classe **Estudante** deriva da classe **Pessoa**, qual das seguintes sequências de instruções está correta?
 - a) Pessoa paulo = new Pessoa(); Estudante s = (Estudante) paulo; Pessoa s = p;
 - b) Estudante paulo = new Estudante(); Pessoa p = paulo; Estudante s = p;
 - c) Estudante paulo = new Estudante(); Pessoa p = paulo; Estudante s = (Estudante) p;
 - d) Pessoa paulo = new Pessoa(); Estudante s = (Estudante) paulo; Pessoa s = (Pessoa) p;
- 1.4 O que é o conceito de Tipo Genérico?
 - a) Um conceito que permite ter uma classe, um método ou uma coleção fixa para cada uso.
 - b) Um conceito que permite ter um código chamado em cada classe de forma idêntica.
 - c) Um conceito que permite não especificar um tipo particular para uma classe, coleção ou método para ter um código reutilizável.
 - d) Um conceito que permite que uma classe não tenha uma subclasse.
- 1.5 Em JavaFX, um nó contentor pode conter apenas objetos gráficos da UI:
 - a) Verdadeiro
 - b) Falso
- 1.6 Na figura mostrada, qual o tipo de contentor e a ordem em que os elementos foram adicionados?
 - α) BorderLayout, Label, TextField, Button, Label, ListBox, Button
 - b) VBox, HBox, VBox
 - c) GridPane, Label, TextField, Button, VBox
 - d) VBox, GridPane



- 1.7 Considere o caso em que o programa tenta gravar dados num disco. O programa deve antecipar que o disco pode estar cheio e prever uma exceção que contempla a verificação do sucesso da operação. Esta exceção é de que tipo?
 - a) checked exception.
 - b) unchecked exception.
 - c) da classe Error
- **1.8** Para que uma subclasse possa ser concreta, deve implementar:
 - a) Apenas os métodos concretos da superclasse
 - b) Os métodos concretos da superclasse, se está classe implementar uma interface
 - c) Todos os métodos da superclasse
 - d) Todos os métodos abstratos herdados.

Grupo 2: (8,0 valores)

Pretende-se desenvolver uma aplicação para gerir um laboratório inteligente onde a temperatura e a luminosidade podem ser regulados automaticamente. O laboratório é constituído por vários postos de trabalho (WorkStation) equipados com sensores: um sensor de presença para saber se alguém está a trabalhar na estação e um sensor de luminosidade para saber se é preciso ligar ou desligar o candeeiro do posto de trabalho. Para o protótipo inicial foram criadas as classes Laboratory, WorkStation, Sensor, AirConditioner, TemperatureSensor e SmartLab. assim como a interface Adjustable da Figura 1. Na Figura 2 encontra-se algum código de teste da aplicação na classe SmartLab e o *output* produzido pela sua execução. Tendo em conta os tipos mencionados e a execução da Figura 2 complete o código da aplicação de acordo com o que é pedido nas alíneas seguintes:

2.1 (2.5) A classe **Sensor**, mostrada na Figura 1, é abstrata e tem os atributos e métodos comuns às suas classes derivadas. A classe **TemperatureSensor** é uma das suas subclasses e representa um sensor de temperatura instalado no laboratório. Defina agora as classes **LightSensor** e **PresenceSensor** por forma a representar dois sensores do tipo **StationSensor** instalados nas estações de trabalho. Um para indicar a presença de um trabalhador nessa secretária e outro para representar um sensor de Luz. Defina o construtor e os métodos seletores necessários para devolver um valor aleatório, de acordo com as características da informação específica de cada sensor:

Sensor de presença: presente/ausente.

Sensor de luz: um valor entre 3 e 400 lumens.

Sensor de estação: guarda a referência da estação onde está instalado.

- **2.2** (1.0) O laboratório está equipado com aparelhos elétricos, como um ar condicionado ou um candeeiro de um posto de trabalho, que podem ser ligados ou desligados. O equipamento inicial do laboratório é o ar condicionado e o sensor de temperatura. A classe **Sensor**, mostrada na **Figura 1**, é abstrata e tem os atributos e métodos comuns às suas classes derivadas. Sendo assim, complete a classe fornecendo o seguinte código:
 - Defina a interface **switchable**, que contem um método **switch0n0ff** para ligar e desligar dispositivos elétricos como um ar condicionado ou um candeeiro de um posto de trabalho.
 - Sabendo que o candeeiro de um posto de trabalho é representado pelo atributo **isLightOn**, altere a classe para implementar que implemente esta interface.
 - Faça a mesma alteração à classe AirConditioner para que implemente também a mesma interface.

- **2.3** (3.0) A classe **Laboratory** representa o laboratório com as estações de trabalho, os sensores e o ar condicionado. Inicialmente, o laboratório não contém estações de trabalho. Sendo assim, complete a classe fornecendo o seguinte código:
 - Adicione um atributo que permite guardar o conjunto dos aparelhos elétricos que podem ser ligados/desligados;
 - Defina o construtor que recebe o nome do laboratório. O equipamento inicial do laboratório é composto pelo ar condicionado e o sensor de temperatura. Este equipamento deve ser adicionado às respetivas coleções.
 - Defina o método addWorkStation, que permite adicionar uma estação de trabalho ao laboratório, com os seus respetivos sensores de luz e de presença.
 - Defina o método **showStatus** para mostrar o estado das estações de trabalho do laboratório.
 - Defina o método **switchEverything** para ligar e desligar todos os dispositivos elétricos do laboratório ao mesmo tempo.

2.4 (1.5) Na classe Laboratory,

- defina um método **showSensors** que mostra a lista de sensores do laboratório.
- defina um método **removeSensor** que recebe o id do sensor e que remove o mesmo do laboratório.

Grupo 3: (4,0 valores)

Pretende-se agora fazer algumas melhorias e afinações do código anterior.

3.1 (2.0) A primeira melhoria é começar a utilizar exceções que previnam a presença de erros no código. Sendo assim, foi criado o seguinte código em que se testa a criação de um sensor de temperatura e se mostra o resultado produzido no caso dos erros identificados:

```
try {
    TemperatureSensor ts = new TemperatureSensor(0);
} catch (SensorException exc) {
    System.out.println("ERRO: " + exc.getMessage());
    System.out.println("ID: " + exc.getSensorId());
}

try {
    TemperatureSensor ts = new TemperatureSensor(-2);
} catch (SensorException exc) {
    System.out.println("ERRO: " + exc.getMessage());
    System.out.println("ID: " + exc.getMessage());
    System.out.println("ID: " + exc.getSensorId());
}

// Output produzido

// Output produzido

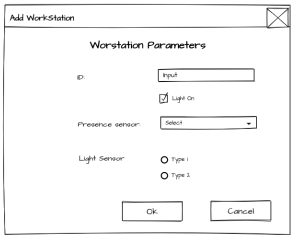
// Output produzido

// Erro: identificador do sensor nulo
ID: 0
```

- Escreva o código da classe SensorException sabendo que se trata de uma exceção verificada.
- Reescreva o construtor da classe **TemperatureSensor** para que seja gerada a exceção anterior nos casos em que o valor do parâmetro **id** é inválido. Veja o *output* produzido pelo código mostrado.
- **3.2** (2.0) Por vezes é necessário representar um objeto que possui um número de identificação unívoco que é um valor inteiro sequencial. Neste caso, usa-se normalmente um valor estático que é inicializado a 1 e é incrementado sempre que o seu valor é atribuído a um objeto. A classe **Sensor**, por exemplo, poderia usar esta estratégia em vez de receber um valor **id** no construtor. Sendo assim, defina o seguinte código:
 - Uma classe genérica IdentifiedElement que permite acrescentar a um objeto de qualquer classe um identificador inteiro unívoco e sequencial como foi explicado. Inclua o construtor e os métodos seletores que achar necessários.
 - A classe **WorkStation** também tem um **id** que é recebido no construtor. Considerando que esta classe deixa de receber o **id** no construtor, ficando então com um construtor sem argumentos e que deixa de ter o atributo **id**, como faria para criar um objeto identificado, usando a classe genérica que definiu. Responda, criando o objeto pedido e escrevendo as instruções que adicionam este objeto a uma coleção **workstations**, tal como está definida na classe **Laboratory**. Deve criar a coleção pedida.

Grupo 4: (4,0 valores)

Pretende-se agora implementar a interface gráfica em JavaFX. Neste sentido foi projetada a janela de diálogo que se mostra na figura abaixo e cuja função é permitir ao utilizador criar uma nova estação de trabalho fornecendo os seus parâmetros.



- **4.1** (2.0) Tendo em conta o esboço da janela de diálogo defina uma classe **WorkstationDialog** derivada de **Stage** para representar esta janela. Inclua os atributos e o construtor que recebe uma lista de sensores de presença. O construtor deverá criar todos os controlos mostrados no esboço e posicioná·los de acordo com o que é mostrado. Também deve ser chamado o método que mostra a janela de diálogo tendo em conta as parametrizações habituais para este tipo de janela. Não é necessário incluir as ações dos botões. No caso da **ComboBox** utilizada para selecionar um sensor de presença, devem ser visualizados neste controlo os sensores de presença recebidos no construtor.
- **4.2** (2.0) Assumindo que foi acrescentado um atributo **workstation** do tipo **Workstation** à janela criada anteriormente defina o código das ações dos botões de **Ok** e **Cancel**. O botão **Ok** deve criar o objeto **workstation** e preenchê-lo com a informação que está nos controlos. No caso do sensor de luz o tipo determina o id desse sensor. Por exemplo, se estiver selecionado o **RadioButton** "**Type 1**" deve ser criado um sensor de luz com o **id** igual a1.

```
public class Laboratory {
                                                           public abstract class Sensor {
   private String name;
                                                              private int id;
   private double minimumLight;
                                                              public Sensor(int id){
   private double minTemperature;
                                                                 this.id=id:
   private double maxTemperature;
   private AirConditioner airconditioner;
                                                              public int getId(){
   private TemperatureSensor temperatureSensor;
                                                                 return id;
   private Set<Sensor> sensors;
   private Map<Integer, WorkStation> workStations;
                                                              @Override
                                                              public String toString(){
                                                                 return "ID: " + id;
   public Laboratory(String name){
     // Alínea 2.3
                                                          public class TemperatureSensor extends Sensor{
   public void monitor(){
                                                              private static final double RANGE_MIN = 5.0;
      monitorTemperature();
                                                              private static final double RANGE_MAX = 34.0;
      monitorStations();
                                                              public TemperatureSensor(int id){
                                                                 super(id);
   public void monitorTemperature(){
                                                              public double getTemperature(){
      if ( temperatureSensor.getTemperature() <=</pre>
                                                                 Random r = new Random();
           minTemperature){
                                                                 double randomValue = RANGE_MIN +
         airconditioner.warmUp();
                                                                        (RANGE_MAX - RANGE_MIN) * r.nextDouble();
      } else {
                                                                 return randomValue;
         if( temperatureSensor.getTemperature() >=
             maxTemperature){
                                                          }
            airconditioner.coolDown();
         }
                                                           public class AirConditioner {
      }
                                                              private boolean isOn;
   }
                                                              private String brand;
   public void monitorStations(){
                                                              public AirConditioner(String brand){
      for(WorkStation s: workStations.values()){
                                                                 this.brand = brand;
         if (!s.isOn() && s.getPresence() &&
                                                                 isOn = false;
           s.lightSensor.getLight() <= minimumLight) {</pre>
            s.switchOnOff();
                                                              public void warmUp(){
                                                                 isOn = true:
   }
   public void addWorkStation(){/* Alinea 2.3 */ }
                                                              public boolean isOn(){
                                                                 return this.isOn;
   public void setTemperature(double min, double max){
      this.minTemperature = (min >0) ? min : 21;
      this.maxTemperature = (max > min) ? max : 24;
                                                              public String getBrand(){
                                                                 return this.brand;
   public void setMaxTemperature(double max){
      this.maxTemperature =
                                                              public void coolDown(){
               (max > minTemperature) ? max : 24;
                                                                 isOn = true;
   public void setMinTemperature(double min){
                                                              public void switchOnOff (){
      this.minTemperature =
                                                                 // Alínea 2.2
          (min > 0 && min< maxTemperature) ? min : 21;</pre>
                                                              @Override
   public void setMinLight(double min){
                                                              public String toString(){
                                                                 return "" + ((isOn) ? "Ligado": "Desligado");
      this.minimumLight =
          (min > 3 \&\& min <= 400)? min : 150;
                                                             public int hashCode() {
   public void switchEverything(){/* Alinea 2.3 */ }
                                                              /*Código omitido*/
   public void showStatus(){/* Alínea 2.3 */ }
                                                             public boolean equals(Object obj) {
   public void showSensors(){/* Alinea 2.4 */ }
                                                              /*Código omitido*/
   public void removeSensor (int id){/* Alínea 2.4 */}
}
```

```
public class WorkStation {
   private int id;
   LightSensor lightSensor;
   {\tt PresenceSensor} \ {\tt presenceSensor};
   private boolean isLightOn;
   public WorkStation(int id){
      this.id = id;
      isLightOn = false;
  public void setLightSensor(LightSensor lightSensor){
      this.lightSensor = lightSensor;
   public void setPresenceSensor(
                    PresenceSensor presenceSensor){
      this.presenceSensor = presenceSensor;
   public boolean getPresence(){
      return this.presenceSensor.getPresence();
   public boolean isOn(){
      return this.isLightOn;
   @Override
   public String toString() {
   return "" + id + " - Luz: " +
              ((isLightOn) ? "Ligada" : "Desligada");
   public void switchOnOff (){/* Alínea 2.2 */ }
```

Figura 1: Classes Laboratory, WorkStation, Sensor, AirConditioner e TemperatureSensor

```
public class SmartLab {
                                                           Output do método main:
                                                           Luzes:
   public static void main(String[] args) {
                                                           1 - Luz: Desligada
                                                           2 - Luz: Desligada
     Laboratory mediaLab = new Laboratory("Media Lab");
                                                           Ar Condicionado: Desligado
     mediaLab.addWorkStation();
     mediaLab.addWorkStation();
                                                           Luzes:
     mediaLab.showStatus();
                                                           1 - Luz: Ligada
     mediaLab.switchEverything();
                                                           2 - Luz: Ligada
     mediaLab.showStatus();
                                                           Ar Condicionado: Ligado
     mediaLab.switchEverything();
     mediaLab.showStatus();
                                                           Luzes:
     mediaLab.showSensors();
                                                           1 - Luz: Desligada
     mediaLab.removeSensor(4);
                                                           2 - Luz: Desligada
     mediaLab.showSensors();
                                                           Ar Condicionado: Desligado
}
                                                           Sensores:
                                                           ID: 2
                                                           ID: 4
                                                           ID: 5
                                                           ID: 1
                                                           ID: 3
                                                           Sensores:
                                                           ID: 2
                                                           ID: 5
                                                           ID: 1
                                                           ID: 3
```

Figura 2: método main e respetivo output