

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

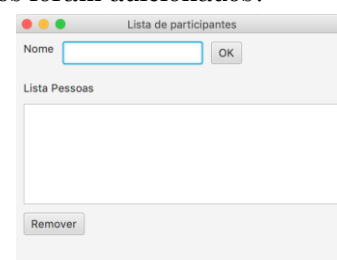
A duração do exame é de 2 horas, sem tolerâncias.

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?
- a) `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 contemple 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 contém um método **switchOnOff** 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:

<pre>try { TemperatureSensor ts = new TemperatureSensor(0); } catch (SensorException exc) { System.out.println("ERRO: " + exc.getMessage()); System.out.println("ID: " + exc.getId()); } try { TemperatureSensor ts = new TemperatureSensor(-2); } catch (SensorException exc) { System.out.println("ERRO: " + exc.getMessage()); System.out.println("ID: " + exc.getId()); }</pre>	<pre>// Output produzido Erro: identificador do sensor nulo ID: 0 Erro: identificador do sensor negativo ID: -2</pre>
--	---

- 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.

Diagrama de uma janela de diálogo intitulada "Add WorkStation". O conteúdo principal é o formulário "Worstation Parameters". Este formulário contém os seguintes elementos:

- Um campo de texto rotulado "ID:" com o valor "Input".
- Uma caixa de seleção rotulada "Light On" que está marcada.
- Um menu suspenso rotulado "Presence sensor:" com o valor "Select".
- Dois botões de rádio rotulados "Type 1" e "Type 2" sob o rótulo "Light Sensor". O botão "Type 1" está selecionado.
- Dois botões "Ok" e "Cancel" na base da janela.

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 a 1.

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

	<pre> public class WorkStation { private int id; LightSensor lightSensor; PresenceSensor 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 (){/* Alinea 2.2 */ } } </pre>
--	--

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

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

Figura 2: método main e respetivo output