Nome:N	$ar{\Gamma_0}$:(Curso: (\mathbf{A}
--------	-------------------	----------	--------------

Exame de Programação Orientada aos Objectos (A)

MiEI e LCC - DI/UMinho

14/06/2021 Duração: **2h**

Leia o teste com muita atenção antes de começar Assuma que gets e sets estão disponíveis, salvo se forem explicitamente solicitados. Na Parte I não existem erros sintácticos propositados.

Parte I - 7.5 valores

 Considere que lhe pediram para fazer uma aplicação para a gestão do campeonato de formação de hóquei em patins - CHP. O CHP é constituído por clubes, que podem ter várias equipas inscritas nos diversos escalões e cada equipa tem um capitão de equipa e atletas.

Considerando as definições na Figura 1, qual seria a implementação correcta, numa estratégia de composição de objetos, para o método,

Figura 1. Gestão de Campeonatos de Hóquei em patins

}

que enviado a uma instância de CHP devolve a Equipa correspondente (caso esta exista – ver próxima folha):

```
public class Equipa {
    private String id;
    private String escalao;
    private Pessoa capitao;
    private Set<Pessoa> atletas;
...
}

public class Clube {
    private String nome;
    private Map<String, Equipa> equipas;
...
}

public class CHP {
    private Map<String, Clube> clubes;
```

Nome:______Curso:____(A)

```
public Equipa getEquipa(String idClube, String idEquipa)
       throws ClubeNaoExisteException, EquipaNaoExisteException {
       for(String c : this.clubes.keySet()){
          if(c.equals(idClube)){
              for(Equipa e: c.getEquipas().values()){
                 if (e.getId().equals(idEquipa)){
                     return e;
              }
          }
       }
       throw new EquipaNaoExisteException();
public Equipa getEquipa(String idClube, String idEquipa)
       throws ClubeNaoExisteException, EquipaNaoExisteException{
       return this.clubes.get(idClube).get(idEquipa).clone();
public Equipa getEquipa(String idClube, String idEquipa)
       throws ClubeNaoExisteException, EquipaNaoExisteException{
       return this.clubes.values().stream()
              .filter(eq -> eq.getNome().equals(idClube))
              .findFirst().get()
              .getEquipas().values().stream()
              .filter(e-> e.getId().equals(idEquipa))
              .findFirst().get().clone();
   }
public Equipa getEquipa(String idClube, String idEquipa)
       throws ClubeNaoExisteException, EquipaNaoExisteException{
       Equipa res = null;
       Clube c = this.clubes.get(idClube);
       if (c!= null){
          Map<String,Equipa > equipas = c.getEquipas();
          if (equipas.containsKey(idEquipa)){
              res = equipas.get(idEquipa).clone();
          }
       }else{
          throw new ClubeNaoExisteException()
       if (res == null){
          throw new EquipaNaoExisteException();
       }
       return res;
   }
```

2. Considere que lhe pediram para fazer uma aplicação para a gestão do campeonato de formação de hóquei em patins - CHP. O CHP é constituída por equipas, que podem ter várias equipas inscritas nos diversos escalões e cada equipa tem um capitão de equipa e atletas.

Considerendo as definições na Figura 1, qual seria a implementação correcta, numa estratégia de composição de objetos, para o método

```
List<Equipa> getEquipas(String idClube, String escalao)
    throws ClubeNaoExisteException
```

Nome: _____Curso: ____(A)

que enviado a uma instância de CHP devolve a Lista de Equipas de um clube que são de um determinado escalão

```
public List<Equipa> getEquipas(String idClube, String escalao) throws ClubeNaoExisteException{
       if (this.clubes.containsKey(idClube)){
          return this.clubes.get(idClube).getEquipas()
                  .values().stream()
                  .filter( e->e.getEscalao().equals(escalao))
                  .collect(Collectors.toList());
       }else{
          throw new ClubeNaoExisteException();
       return new ArrayList();
   }
public List<Equipa> getEquipas(String idClube, String escalao) throws ClubeNaoExisteException {
       List<Equipa> res = new List<>();
       for(Equipa e: this.equipas.values()){
          if (e.getNome().equals(idEquipa)){
              for (Equipa b : e.getEquipas().values()){
                  if(b.getEscalao().equals(escalao)){
                     res.add(b.clone());
              }
          }else{
              throw new ClubeNaoExisteException();
       return res;
( ) public List<Equipa> getEquipas(String idClube, String escalao) throws ClubeNaoExisteException {
       List<Equipa> res = new ArrayList<>();
       if (this.clubes.containsKey(idClube)){
          for(Equipa e: this.clubes.get(idClube).getEquipas().values()){
              if(e.getEscalao().equals(escalao)){
                  res.add(e.clone());
              }
          }
       }else{
          throw new ClubeNaoExisteException();
       return res;
   }
public List<Equipa> getEquipas(String idClube, String escalao) throws ClubeNaoExisteException {
       List<Equipa> res = new ArrayList<>();
       for( Map.Entry<String, Clube> c : this.clubes.entrySet())
          if(c.equals(idClube)){
              for(Equipa e: c.getValue().getEquipas().values()){
                  if(e.getEscalao().equals(escalao)){
                     res.add(e);
                 }
              }
          }
       return res;
   }
```

Nome: _____Curso: ____(A)

3. Considere as seguintes definições:

```
public interface Empregado {
   public String getEmpregador();
public class Aluno {
   public Aluno() { ... }
   public boolean epocaEspecial() { return false; }
public class AlunoTE extends Aluno implements Empregado {
   public AlunoTE() { ... }
   public boolean epocaEspecial() { return true; }
   public String getEmpregador() { return "Externo"; }
}
public class Funcionario implements Empregado {
   public Funcionario() { ... }
   public String getEmpregador() { return "UMinho"; }
}
Considere ainda que estão disponíveis as seguintes definições:
public List<Boolean> getEEstatus1(List<Empregado> 1) {
   return 1.stream().filter(e -> e instanceof Aluno).map(a -> a.epocaEspecial())
                     .collect(Collectors.toList());
}
public List<Boolean> getEEstatus2(List<Aluno> 1) {
   return 1.stream().filter(a -> a instanceof Empregado).map(e -> e.epocaEspecial())
                     .collect(Collectors.toList());
}
public List<Boolean> getEEstatus3(List<Empregado> 1) {
   return 1.stream().map(e -> (Aluno) e).map(a -> a.epocaEspecial())
                     .collect(Collectors.toList());
}
Sabendo que irão ser utilizadas as seguintes listas:
List<Empregado> lemp = new ArrayList<>();
lemp.add(new Funcionario());
lemp.add(new AlunoTE());
lemp.add(new Funcionario());
lemp.add(new AlunoTE());
lemp.add(new Funcionario());
List<Aluno> lal = new ArrayList<>();
lal.add(new AlunoTE());
lal.add(new Aluno());
lal.add(new AlunoTE());
lal.add(new Aluno());
```

Nome:	Nº.	Curso	(A)
Nome:	IN≃:	Curso:	(\mathbf{A})

para cada afirmação assinale, **caso exista**, a opção que a torna verdadeira (se nenhuma opção for válida, não assinale nada):

```
a) A expressão  getEEstatus1(lemp); | getEEstatus2(lal); | getEEstatus3(lemp); gera um erro de compilação.
b) A expressão  getEEstatus1(lemp); | getEEstatus2(lal); | getEEstatus3(lemp); gera a lista [true,true].
```

- c) A expressão \bigcirc getEEstatus1(lemp); $|\bigcirc$ getEEstatus2(lal); $|\bigcirc$ getEEstatus3(lemp); gera um erro de execução.
- d) A expressão O getEEstatus1(lemp); | O getEEstatus2(lal); | O getEEstatus3(lemp); gera a lista [true,false,true,false].
- 4. Considere o seguinte tipo de dados para representar as turmas de um curso. Cada turma, indexada pelo seu nome, possui um conjunto de alunos, indexados pelo seu número:

```
private Map<String, Map<Integer, Aluno>> turmas;
```

Considere o seguinte método, que irá indicar a turma com maior média de notas, considerando apenas os alunos com nota média maior do que 10. Caso várias turmas tenham a mesma média, deve-se selecionar a que tiver o maior número de alunos (independentemente da nota). Assuma que o método getMedia da classe Aluno existe e calcula a média de um aluno.

Selecione a alínea correta:

- O método está corretamente implementado, mas na última linha usa-se um orElse desnecessário; bastava terminar a linha com findFirst.
- O método está corretamente implementado, mas as turmas sem alunos são consideradas com média 0.0.
- O método está corretamente implementado, porém numa estratégia de composição seria necessário acrescentar invocações apropriadas ao método clone.
- O método está incorretamente implementado, pois não se podem construir streams sobre o resultado do método entrySet.
- O método está incorretamente implementado pois, como se pretende ter uma ordenação com dois critérios, deve-se usar dois Comparators.
- O método está incorretamente implementado visto que é necessário usar o método compareTo para produzir o resultado do Comparator.

Nome:Curso:	$(\mathbf{A}$.)
-------------	---------------	----

5. Considere o código da Figura 1. Considere ainda que os métodos Set <pessoa> getAtletas e setAtletas(Set<pessoa> s), da classe Equipa, foram implementados do seguinte modo:</pessoa></pessoa>	()
<pre>public Set<pessoa> getAtletas() { return atletas.clone().stream().collect(Collectors.toSet()); }</pessoa></pre>	
<pre>public void setAtletas(Set<pessoa> s) { atletas = s.stream().map(Pessoa::clone).collect(Collectors.toSet()); }</pessoa></pre>	
Assinale a afirmação verdadeira:	
Os métodos estão correctamente implementados e respeitam o encapsulamento, se relação entre Equipa e Pessoa for de agregação.	a
Os métodos estão correctamente implementados e respeitam o encapsulamento, se relação entre Equipa e Pessoa for de composição	a
Os métodos não estão estão correctamente implementados, não sendo consistentes ratamento do encapsulamento.	10
Não é possível dizer, apenas a partir da sua implementação, se estes métodos estão, o não, correctamente implementados, no que respeita à noção de encapsulamento.	ou

Nome:	Nº:	Curso:	$(\mathbf{A}$.)
-------	-----	--------	---------------	----

Parte II - 12.5 valores

Considere que se pretende ter um sistema que implemente uma serviço de disponibilização de podcasts. Um podcast possui um identificador (um nome) e tem associada uma lista de episódios que foram disponibilizados.

A entidade episódio de um podcast foi definida da seguinte forma:

Considere também que o sistema completo a desenvolver SpotifyPOO guarda, além dos podcasts existentes e dos episódios destes, informação relativa aos utilizadores do sistema. Para cada utilizador guarda-se o seu identificador (que neste sistema é a String do seu email), o seu nome e a informação dos podcasts que tem subscritos.

Resolva os seguintes exercícios:

Nome:	N <u>º</u> :	Curso:	(A
-------	--------------	--------	----

6. Efectue a declaração das classes Podcast, Utilizador e SpotifyPOO, identificando apenas as variáveis existentes e codificando o método public List<Episodio> getEpisodios(String nomePodcast), da classe SpotifyPOO, que dado um identificador de podcast devolve, numa lógica de composição, uma lista com os episódios disponíveis para esse podcast.

Nome:	Nº:	Curso:	(\mathbf{A})
-------	-----	--------	----------------

7. Desenhe o Diagrama de Classes da solução SpotifyPOO. Considere que não necessita de colocar os métodos get e set.

Resposta:

Nome:	Nº:	Curso:	(A
-------	-----	--------	------------

8. Codifique o método public void remove(String nomeP) throws..., da classe SpotifyP00, que remove do sistema o podcast identificado. Esta remoção não poderá ser possível se o podcast não existir registado no sistema ou se o mesmo podcast tiver utilizadores que actualmente o estejam a subscrever. Indique na assinatura do método as excepções de que necessitar (não necessita de as codificar).

Resposta:

Nome:	Nº:	Curso:	(A
-------	-----	--------	------------

9. Codifique o método public Episodio getEpisodioMaisLongo(String u), da classe SpotifyP00, que para o utilizador passado por parâmetro, devolve o episódio mais longo de entre os podcasts que esse utilizador tem subscritos.

Nome:	Nº:	Curso:	(\mathbf{A})
-------	-----	--------	----------------

10. Desenvolva o método public Map<Integer,List<Episodio>> episodiosPorClassf(), da classe SpotifyP00, que associa a cada valor de classificação a lista dos episódios, de todos os podcasts, com essa mesma classificação.

lome:	Nº:	Curso:	$_{-}\left(\mathbf{A}\right)$
-------	-----	--------	--------------------------------

11. Considere agora que a classe Episodio deverá implementar a interface Playable, definida como

```
public interface Playable {
  public void play();
}
```

Tendo em consideração que existirá um objecto chamado <code>System.media</code>, que tem o mesmo comportamento do <code>System.out</code> e que transforma em som o conteúdo em texto do episódio, altere a classe <code>Episodio</code> de modo a que implemente <code>Playable</code>.

Nome:	N <u>º</u> :	Curso:	(A
-------	--------------	--------	----

12. Considere agora que se criaram novos tipos de conteúdo que passam pela disponibilização de episódios com som e vídeo. Pretende criar-se o EpisodioVideo, que para além do audio também possui uma lista de Byte que representa o conteúdo visual. Codifique a classe EpisodioVideo, apresentando a sua declaração e variáveis, o construtor parametrizado e a codificação do método play. Por simplificação assuma que, para reproduzir estes conteúdos, pode primeiro tratar do vídeo e depois do som, e que o System.media também sabe reproduzir vídeo.

Nome:	Nº:	Curso:	(\mathbf{A})
-------	-----	--------	----------------

13. Considere que é possível efectuar a reprodução de um podcast por parte de um Utilizador, através do método public void playEpisodio(String idPodCast, String nomeEpisodio) throws AlreadyPlayingException da classe Utilizador. A excepção é lançada quando esse utilizador já está no momento a reproduzir um episódio. Considere que se pretende criar agora a noção de UtilizadorPremium, que é um utilizador que, enquanto reproduz um episódio, possui a capacidade de colocar os outros episódos que pretende reproduzir numa lista de espera.

Codifique a classe UtilizadorPremium com as suas variáveis de instância e a implementação do método playEpisodio.

Nome: _____Curso: ____(A)

14. Codifique o método public void gravaInfoEpisodiosParaTocarMaisTarde(String fich), que grava em ficheiro de texto os episódios dos UtilizadorPremium que estão na fila de espera para serem reproduzidos. A informação deve ficar guardada com o formato

```
Nome Utilizador

Id do Episodio - duracao

Id do Episodio - duracao

...

Nome Utilizador

Id do Episodio - duracao

...
```

Tenha em atenção as possíveis excepções resultantes do uso de ficheiros.