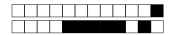
Nome:	
Curso:	Número:
Programação Orientada aos Objetos	
Teste	$\square 2 \square 2 \square 2 \square 2 \square 2$
LEI/LCC, Universidade do Minho	$\square 3 \square 3 \square 3 \square 3 \square 3$
20 de Maio, 2022 – Duração: 2h	
	$\square 5 \square 5 \square 5 \square 5 \square 5$
Instruções: Não se esqueça de preencher o nome, curso e número. Indique o número à direita, assinalando um dígito por	
coluna.	\square 7 \square 7 \square 7 \square 7 \square 7
7	<u>8</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u> 8
Leia o teste com atenção! Assuma que gets e sets estão dispo- níveis, salvo se forem explicitamente solicitados.	
Na Parte I não existem erros sintácticos propositados.	
Parte 1 - 7.5 valores	
Parte 2 - 12.5 valores	

Considere as seguintes definições de classes de uma aplicação que implementa uma loja de livros digitais. A aplicação da LivrosDigitais possui a informação dos utilizadores que nela estão registados e para cada utilizador é guardada a informação respeitante à colecção de livros que adquiriu. A informação dos livros indica as páginas lidas e por ler e consequentemente em qualquer altura sabe-se sempre qual é o sítio do livro que se está a ler.

Considere os seguintes excertos de código:

```
public class Livro implements Comparable<Livro>, Serializable {
  public String codISBN;
                                 //código ISBN do livro
 private String nomeLivro;
 private String autor;
 private String editora;
  private List<Pagina> pagLidas; // páginas já lidas
  private List<Pagina> pagPorLer; //páginas ainda por ler.
                                  //o primeiro elemento é a página a ser lida no momento
  /* método que devolve a página com o número indicado */
  public Pagina devolvePag(int numPag) throws PagInexistenteException {
  Pagina res = null;
   int numLidas = this.pagLidas.size(); //número de páginas lidas
   int porLer = this.pagPorLer.size();
    if (numPag > numLidas+porLer)
      throw new PagInexistenteException(numLidas);
    if (numPag <= numLidas )</pre>
      res = this.pagLidas.get(numPag -1);
    else
      res = this.pagPorLer.get(numPag-numLidas -1);
   return res.clone();
  }
}
public class Pagina implements Comparable<Pagina>, Serializable {
private List<String> texto;
public Pagina() {
 this.texto = new ArrayList<>();
}
/* método que devolve uma formatação do texto */
public String reproduzPagina() {...}
```



```
public class PaginaComAudio extends Pagina implements Comparable<PaginaComAudio>,
                                                  Serializable {
  private String narrador;
  private List<Byte> som;
   public PaginaComAudio(List<String> texto, String narrador, List<Byte> audio) {
        super(texto);
    this.narrador = narrador;
   this.audio = new ArrayList<>(audio);
   /* método que devolve uma formatação do texto e audio */
   public String reproduzPagina() {...}
}
public class Utilizador implements Serializable {
 private String numUser;
 private String nomeUser;
 private Local
Date data<br/>Adesao; \ //\ data de adesão do utilizador à aplicação
}
```

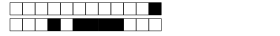
Assuma, para as perguntas seguintes, que os métodos usuais (equals, clone, hashcode, ...) estão disponíveis a menos que sejam solicitados e responda às questões:

+1/4/57+	
	H

Questão 1

Efectue a declaração das variáveis de instância de LivrosDigitais e complete a declaração das variáveis de instância de Utilizador. Codifique o construtor parametrizado de Utilizador que recebe uma série de instâncias de Livro e que assume que estamos numa estratégia de composição, public Utilizador(String numUser, String nomeUser, Iterator<Livro> livros).

0 .2 .4 .5 .6 .8 1



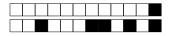
Questão 2	Desenhe o Diagrama de Classes.	0 .2 .4 .5 .6 .8 1





Questão 4 Codifique o método public Livro livroMaisLido(), que determina o livro mais lido. Em caso de existir mais do que um livro candidato deverá ser devolvido aquele que seja alfabeticamente maior. O livro mais lido é aquele que registar mais páginas lidas.

$\boxed{0} \boxed{}.2\boxed{}.4\boxed{}.5\boxed{}.6\boxed{}.8\boxed{}1$



Questão 5

Codifique o método public	<pre>Map<string,list<livro></string,list<livro></pre>	<pre>livrosPorEditora(),</pre>	${\rm da\ classe\ LivrosDigitais}$
que para cada nome de editora	associa a lista dos livros de	essa mesma editora.	

	$\square 0$ $\square .2$ \square	45 [68	



Questão 6

Considere que pretendemos adicionar aos livros um novo tipo de páginas que possuam texto, audio e vídeo. Temos, no entanto, uma implementação já existente da classe PaginaMultimedia, com a seguinte declaração:

```
public class PaginaMultimedia {
   private List<String> texto;
   private List<Byte> audio;
   private List<Byte> video;

public PaginaMultimedia(List<String> texto, List<Byte> audio, List<Byte> video) {
    this.texto = texto;
    this.audio = audio;
    this.video = video;
   }

/**
   * método que devolve uma formatação do texto, audio e vídeo.
   * Está devidamente implementado.
   */
public String fazPagina() {
   ...
}
```

Esta é uma classe já antiga e não podemos alterar o código dela mas queremos aproveitar o comportamento que ela apresenta e especialmente o resultado do método fazPagina que devolve uma representação de uma página em que está colocado o texto, o audio e o vídeo. Queremos evitar ter que desenvolver uma classe de raíz e implementar novamente o método que faz a reprodução de uma página com texto, audio e vídeo.

Diga como é que podemos compatibilizar esta classe com o resto das classes existentes, mostre o que é preciso alterar ou criar, e codifique o método public List<String> reproduzLivros(), da classe Utilizador, que fornece a reprodução de todos os livros existentes.



0245681