

---

# MÉTODOS DE PROGRAMAÇÃO II

## 1º ANO/2º SEMESTRE - LECOM

EXAME de 2ª CHAMADA – 2 de Julho de 2005

*Cotação - 20 valores*

*Duração - 2h00m*

---

Apresentam-se em seguida as definições principais de 3 classes de JAVA que irão permitir implementar as operações fundamentais de um sistema de gestão de uma Biblioteca. A classe **Leitor** representa toda a informação necessária sobre um leitor registado na biblioteca, designadamente, o seu código, nome e lista de livros consultados (sob a forma de códigos dos respectivos livros) e lista de livros actualmente requisitados (cf. códigos).

Para cada variável X das classes apresentadas considere que os métodos **daX()** e **mudaX(..)** existem como pré-definidos, bem como os outros indicados em comentário.

```
public class Leitor implements Serializable, Cloneable {

    private String codigo;
    private String nome;
    private ArrayList consultados; // códigos dos Livros consultados
    private ArrayList requisitados; // códigos dos Livros requisitados

    public Leitor() {
        codigo = ""; nome = "";
        consultados = new ArrayList();
        requisitados = new ArrayList();
    }

    public Leitor(String cod, String nom, ArrayList consults, ArrayList reqs) {
        codigo = cod; nome = nom;
        consultados = (ArrayList) consults.clone();
        requisitados = (ArrayList) reqs.clone();
    }
    // outros métodos cf. daX(), mudaX(..), toString(), clone() estão disponíveis
}
```

A classe **Livro** é definida como:

```
public class Livro implements Serializable, Cloneable {

    private String codigo;
    private String titulo;
    private String autor;
    private int ano;
    private String requisitante; // se valor for "" então está livre !!

    public Livro() {
        // inicializações das variáveis
    }
    public Livro(.....) {
        // recebe todos os parâmetros e inicializa a instância de Livro
    }
    // e daX(), mudaX(..), toString() e clone(), etc.
}
```

Chegamos assim à classe principal que se pretende implementar, a classe **Biblioteca**. A classe **Biblioteca** é representada por um **HashMap** que associa um *código de livro* a uma instância de **Livro**, e ainda um outro **HashMap** que associa um *código de leitor* à informação completa de um **Leitor**, cf:

```
public class Biblioteca implements Serializable, Cloneable {  
  
    private HashMap livros;  
    // Trata-se um HashMap de código de livro (String) -> Livro  
  
    private HashMap leitores;  
    // Trata-se um HashMap de código de leitor (String) -> Leitor  
  
    public Biblioteca() {  
        livros = new HashMap();  
        leitores = new HashMap();  
    }  
  
    // métodos de instância a definir neste teste  
}
```

A classe **Biblioteca** deverá agora ser completada com um conjunto de métodos que permitam realizar as diversas operações que se pretendem ver disponíveis relativamente à gestão de uma biblioteca. Estes métodos devem ser, idealmente, **robustos**, ou seja, lançando exceções caso não possam por qualquer razão ser executados correctamente. Caso não consiga implementar tal requisito, apresente o código que implementaria sem usar exceções.

São as seguintes as funcionalidades da classe **Biblioteca** que devem ser implementadas:

- Método que determina o número total de livros da biblioteca;
- Método que dado o código de um leitor registado devolve o número de livros por ele requisitados;
- Método que insere um novo leitor na biblioteca;
- Método que devolve um registo completo de um livro dado o seu código;
- Método que calcula o total de livros actualmente requisitados;
- Método que determina o código do leitor com mais livros requisitados;
- Método que devolve um conjunto com os códigos dos livros requisitados por um dado leitor;
- Método que regista a devolução à biblioteca de um livro requisitado por um dado leitor;
- Método toString() da classe Biblioteca;
- Método que grava toda a informação da biblioteca num ficheiro de texto;

**Prof. F. Mário Martins**