Universidade de Aveiro, DETI Programação III

Mestrado Integrado em Engª. de Computadores e Telemática

Ano: 2019/2020 - Escolaridade (T/TP/P): 0/3/2 - ECTS: 8

Objetivos:

No final desta disciplina os alunos deverão estar habilitados a:

- Decomporem problemas computacionais segundo o paradigma de orientação por objetos (POO).
- Construírem programas em linguagem Java usando extensivamente as características de POO: Encapsulamento, Polimorfismo e Herança.
- Desenharem software robusto recorrendo a exceções.
- Construírem coleções genéricas.
- Utilizarem as coleções já disponíveis na linguagem Java.

Programa:

- 1. Introdução: metodologias de software; POO.
- 2. Programação por Objetos em Java: Conceitos principais: Encapsulamento (classes e objetos), Herança e Polimorfismo.
- 3. Classes e objetos: atributos e métodos; sobreposição de nomes de métodos; construtores e destrutor; atributos e funções estáticas.
- 4. Herança: classes base e derivadas; herança simples; redefinição e sobreposição de métodos e variáveis; final, this, super; herança múltipla.
- 5. Polimorfismo: generalização versus especialização; ligação estática e ligação dinâmica; classes abstractas.
- 6. Interfaces. Classes internas.
- 7. Java Lambda Expressions.
- 8. Exceções: as palavras chave try, catch, finally, throws e throw; tipos de exceções e herança de exceções.
- 9. Entrada e saída de dados: streams, compressão, serialização
- 10. Swing e programação por eventos
- 11. Padrões: Singleton, Fábrica, Decorador; composição versus herança.
- 12. Classes genéricas: modelos e herança; modelos para coleções; iteradores.
- 13. Java Reflection.
- 14. Coleções em Java:

Vector, Stack, ArrayList, Hashtable, HashMap, LinkedList, ...

15. POO em C++ (comparação com Java).

Aulas Práticas:

A componente prática será composta por um conjunto de trabalhos que deverão ser sempre finalizados com sucesso, de forma a que os alunos consolidem os conceitos teóricos. A existência de uma única aula semanal de 2 horas pressupõe que os alunos já vêm contextualizados com os conteúdos teóricos e com o guião

disponibilizado previamente. As aulas serão utilizadas preferencialmente para tirar dúvidas e dar feedback de situações observadas.

Bibliografia:

- "Thinking in Java", Bruce Eckel, http://www.mindview.net/Books/TIJ/
- "Effective Java Programming Language Guide", Joshua Bloch.
- "Java in a Nutshell", David Flanagan.
- "Head First Design Patterns", Elisabeth Freeman.
- "Java 6 e Programação pelos Objectos", F. Mário Martins, FCA.

Avaliação:

A avaliação da disciplina será contínua e terá duas componentes:

Avaliação Teórica - 45%

- 3 testes intercalares teóricos (3*15%)

Avaliação Prática - 55%

- 15% correspondentes ao desempenho nas aulas, realização de guiões e trabalhos individuais
- 40% para um exame prático final a efetuar na época de exames

A nota mínima para cada uma das duas componentes (teórica e prática-exame) é de 7 valores.