Programação Orientada a Objetos

UA.DETI.POO 2020



Unidade Curricular POO

- Area científica
 - Ciência e Tecnologia da Programação
- Escolaridade semanal:
 - 2 horas de aulas teórico-práticas
 - 2 horas de aulas práticas
- Créditos ECTS: 6
- Código: 40385



Objetivos

- Decompor problemas de pequena e média dimensão em soluções computacionais segundo o paradigma de orientação por objetos.
- Construir programas em linguagem Java usando extensivamente as características de POO: Encapsulamento, Polimorfismo e Herança.
- Utilizar estruturas de dados e algoritmos disponíveis na linguagem Java.
- Escrever software robusto e eficiente.



Programa resumido

- Introdução ao JAVA:
 - tipos primitivos, entrada/saída de dados, tipos de dados, operações, instruções, vetores
- Controlo de fluxo:
 - decisão e ciclos
- Introdução a POO:
 - classes, objetos
- Encapsulamento:
 - atributos e métodos; sobreposição de nomes de métodos; construtores e destrutor; atributos e funções estáticas.
- Herança:
 - classes base e derivadas; herança; redefinição e sobreposição de métodos.
- Polimorfismo:
 - generalização versus especialização; ligação dinâmica; classes abstratas.



Programa resumido

- Interfaces, programação para a interface.
- Tipo paramétricos, enumerados
- Coleções Java:
 - utilização de estruturas de dados e algoritmos, funções lambda.
- Entrada e saída de dados:
 - Java IO, NIO, streams.



Bibliografia

- F.M. Martins, Java 8 POO + Construções Funcionais, FCA, 2017
- The Java Tutorials
 - http://docs.oracle.com/javase/tutorial/
- J. Blosh, Effective Java, 2nd edition, Addison-Wesley, 2008.
- ❖ B. Eckel, **Thinking in Java**, 4th ed, Prentice-Hall, 2006



Recursos web

elearning.ua.pt

- Slides TP
- Guiões Práticos
- Informações e resultados
- Entregas dos trabalhos

Cursos online

- https://www.w3schools.com/java/
- https://www.learnjavaonline.org
- https://www.tutorialspoint.com/java/
- https://docs.oracle.com/javase/tutorial/



Avaliação

- A avaliação da disciplina será discreta, sem avaliação final.
- Componentes:
 - (T) Avaliação Teórico-Prática [ATP1: 20%]
 - Data: 27/03/2020; 16h30-17h30
 - (T) Avaliação Teórico-Prática [ATP2: 20%]
 - Data: 03/06/2020; 15h30-16h30
 - (P) Exame Prático [AP: 45%]
 - Data: 03/06/2020; 16h30-19h00
 - (P) Avaliação prática contínua [AC: 15%]
 - Desempenho na realização dos trabalhos individuais
- ❖ A nota mínima para cada uma das componentes (T e P) é de 7 valores.



Avaliação (cont.)

- Em regime ordinário, as aulas (TP e P) são de frequência obrigatória.
 - Terão de assistir a pelo menos 70% das TPs e 80% das P, sob pena de reprovarem (art. 18 do REUA).
 - não podendo apresentar-se a qualquer exame da disciplina, durante o ano letivo em curso.
- Modelo de funcionamento das aulas práticas
 - Nas aulas terão de usar um portátil pessoal com o software necessário para cada módulo.
 - É importante a assiduidade, a preparação prévia, a discussão durante a aula, a entrega de todos os guiões.
 - Entrega semanal e individual de trabalhos



ECTS

- Escolaridade (T/TP/P): 0/2/2 ECTS: 6
- O número de créditos ECTS indica o número de horas espectável que devem estudar para esta disciplina.
 - -1 ECTS = 25-30 horas de estudo.
 - 6 ECTS = 150-180 horas de estudo.
- Num semestre com 15 semanas devem estudar pelo menos 10 horas por semana.
- Estas horas incluem: aulas presenciais, leitura de livros, resolução de exercícios, estudo para testes e exames, etc.



Docentes TPs e atendimento

- José Luis Oliveira, regente (jlo@ua.pt)
- António Teixeira (ajst@ua.pt)
- Atendimento geral IEETA

As OTs funcionarão à terça-feira, às 18h, na sala 4.1.19.



Bons estudos e bom semestre!



