



Universidade do Minho Escola de Engenharia Departamento de Informática

Programação Orientada aos Objectos

LEI + LCC - 2° ano / 2° semestre

2021/2022

António Nestor Ribeiro anr@di.uminho.pt

http://www.di.uminho.pt



Programação Orientada aos Objectos António Nestor Ribeiro

Escolaridade

• 2 T + 2PL

Equipa Docente

- Aulas T
 - António Nestor Ribeiro (anr@di.uminho.pt)
- . Aulas PL
 - . António Luís Sousa (als@di.uminho.pt) (LEI: PL1, PL2, LCC: PL1)
 - José Creissac Campos (jose.campos@di.uminho.pt) (LCC: PL2)
 - José Nuno Macedo (jose.n.macedo@inesctec.pt) (LEI: PL6, PL7)
 - Fábio Coelho (fabio.a.coelho@inesctec.pt) (LEI: PL8, PL9)
 - Francisco Ribeiro (<u>francisco.j.ribeiro@inesctec.pt</u>) (LEI: PL4, PL5)
 - António Nestor Ribeiro (anr@di.uminho.pt) (LEI: PL3)



Apresentação de POO

- Programa
- Motivação
- Objectivos e resultados de aprendizagem
- Bibliografia
- Ferramentas
- Método de Avaliação



Programa

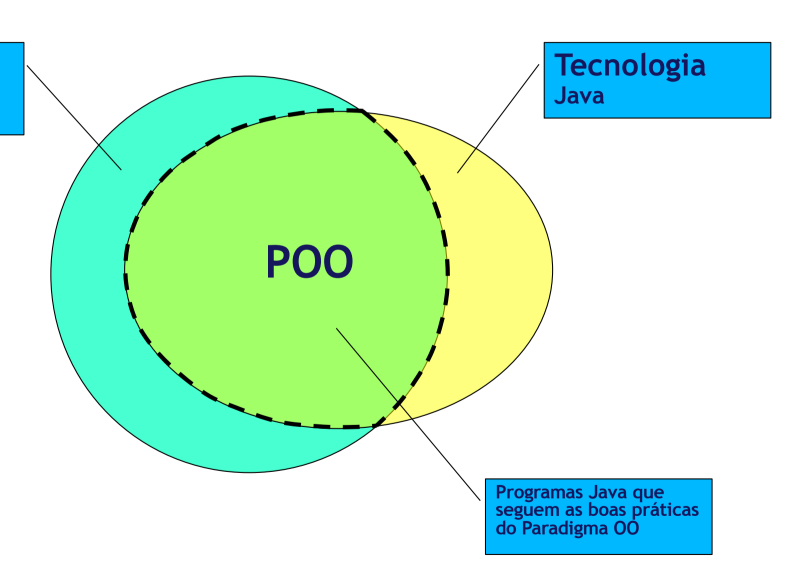
- Paradigma da programação Orientada aos Objectos:
 - Abstracção de Dados, Encapsulamento e Modularidade.
 - Objectos: estrutura e comportamento.
 - Mensagens.
 - Classes, hierarquia e herança.
 - Herança versus Composição.
 - Classes abstractas.
 - O princípio da substituição.
 - Dynamic binding.
 - Polimorfismo.
 - Model-View-Controller
 - Padrões arquitecturais mais comuns

- Tecnologia de programação JAVA:
 - Plataforma Java: JDK, JVM e byte-code.
 - Construções básicas: tipos primitivos e operadores. Arrays.
 - Estruturas de controlo.
 - I/O básico.
 - Categorias dos objectos: Classes e instâncias.
 - Construtores.
 - Métodos e variáveis de instância.
 - Modificadores de acesso.
 - Métodos e variáveis de classe.
 - Hierarquia de classes e herança.
 - Overloading e overriding de métodos.
 - Classes Abstractas.
 - Interfaces e tipos definidos pelo utilizador.
 - Tipo estático e dinâmico.
 - Procura dinâmica de métodos.
 - Polimorfismo e extensibilidade.
 - Colecções genéricas.



Programar de acordo com o Paradigma!

Paradigma Programação Orientada aos Objectos





Resultados da aprendizagem

- a) Compreender os conceitos fundamentais da PPO (Objectos, Classes, Herança e Polimorfismo);
- b) Compreender como os conceitos básicos da PPO são implementados em construções Java;
- c) Compreender princípios e técnicas a empregar em programação de larga escala;
- d) Desenvolver o modelo de classes e interfaces para um dado problema de software (modelação);
- e) Desenvolver e implementar aplicações (em Java) de média escala, seguras, robustas e extensíveis.



Bibliografia

Java 8 POO + Construções Funcionais

F. Mário Martins, Editora FCA, Série Tecnologias de Informação, ISBN-978-972-722-838-6, 2017

Object Oriented Design with Applications

Grady Booch, Third Edition, Addison-Wesley Professional, ISBN 978-020-189-551-3, 2007

Objects First with Java - A Practical Introduction using BlueJ,

David J. Barnes & Michael Kölling, Sixth Edition, Pearson Education, ISBN 978-1-292-15904-1, 2016

Java Program Design - Principles, Polymorphism, and Patterns

Edward Sciore, Apress Media, ISBN 978-1-4842-4142-4, 2019

Fundamentals of Java Programming

Mitsunori Ogihara, Springer, ISBN 978-3-319-89490-4, 2018

Projetos de POO em JAVA

F. Mário Martins, Editora FCA, Série Tecnologias de Informação, 2014. ISBN 978-972-722-792-1



Bibliografia Online / Ferramentas

• Java:



_http://docs.oracle.com/javase/tutorial/

documentação, SDK e máquina virtual

- Java SE Standard Edition
- Java EE Enterprise Edition
- Java ME Micro Edition

• BlueJ

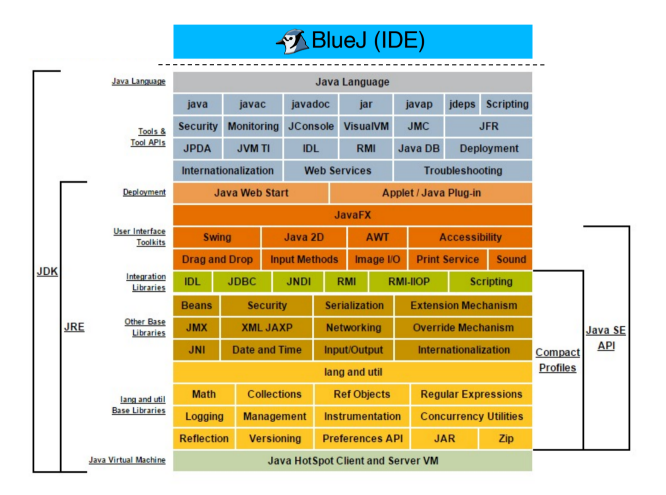
http://bluej.org



documentação e ambiente de edição, compilação e debug



JDK (Java Development Kit) / BlueJ





Avaliação

Teórica: 1 teste teórico com nota mínima de 9.0 valores

Data do teste: 20.maio.2022 Data do exame: 09.junho.2022

Prática: 1 projecto em grupo com nota mínima de 10.0 valores
Data de entrega electrónica: 07.maio.2022
Data da apresentação (prevista!!): 2-3.junho.2022

- Nota Final = 45%*Prática + 55%*Teórica
- . Nota Final>= 10.0, para obter sucesso à UC de POO



Métodos de Avaliação

- alunos de primeira inscrição a POO
 - Avaliação teórica + projecto + av. contínua
- · alunos com mais de uma inscrição a POO
 - Podem utilizar a nota prática obtida em 2020/21
 - . A nota prática "congelada" ficará limitada a um máximo de 15 valores
 - Alunos que queiram manter a nota de 2020/21 devem comunicar o pedido até ao fim do mês de Fevereiro (será criado um grupo no Blackboard). Caso não o façam assume-se que estão novamente a realizar a componente prática.



Projecto

- . O enunciado será disponibilizado na primeira semana de abril.
- Os trabalhos são efectuados por grupos de 3 alunos
- . Na altura da apresentação os elementos de cada grupo são avaliados individualmente.
- . Cada projecto deve ser acompanhado, na altura da entrega, de um relatório onde se expliquem as principais decisões tomadas pela equipa e o funcionamento do programa desenvolvido.
- · Caso sejam detectadas cópias nos projectos, os grupos envolvidos serão automaticamente reprovados.



Próximos passos

- Inscrição nos turnos práticos: em MiEI já operacionalizada pela Direcção de Curso e gerido pela mesma. Em LCC a direcção de curso fez a alocação dos turnos (já publicados na página da disciplina).
- Aulas práticas começam na semana 2 (21/2 a 25/2)
 - Devem instalar, nas vossas máquinas, Java SE SDK + IDE(BlueJ/IntelliJ/Netbeans/etc.)
- Página da disciplina:
 - No Elearning (http://elearnig.uminho.pt)
 - Canal privilegiado para acesso a recursos sobre a UC e meio privilegiado de comunicação com os alunos.
 - Nos contactos por email colocar no assunto (no início) [POO]