# Apresentação

# Linguagens de Programação 2018.2019

Teresa Gonçalves

tcg@uevora.pt

Departamento de Informática, ECT-UÉ

## **Objetivos**

#### **Conhecer conceitos centrais**

Funções

**Tipos** 

Gestão de memória

Controlo de execução

## Conhecer questões envolvidas no desenho de uma linguagem

Compromissos

Vantagens e dificuldades

# Competências adquiridas

Conhecimento do vocabulário de desenho de linguagens

Leitura de manuais de linguagens

Aprendizagem rápida de novas linguagens

Escolha da linguagem apropriada para uma tarefa

Desenho uma nova linguagem

Ser melhor programador!

#### **Temas abordados**

### Princípios de LP

Formalismos para descrever a sintaxe de uma linguagem

Questões no desenho de sistemas de tipos de dados

Questões no desenho de procedimentos e funções

#### Paradigmas de LP

**Imperativo** 

**Funcional** 

Orientado a objetos

(Declarativo)

## Programa (1)

#### **Fundamentos**

Cálculo lambda

Semântica denotacional

## Âmbito, funções, e gestão de memória

Linguagens estruturadas por blocos

Blocos em linha

Funções e procedimentos

Funções de ordem superior

## Sistemas de tipos e Inferência de tipos

Segurança de tipos e verificação de tipos

Inferência de tipos

Polimorfismo e sobrecarga

## Programa (2)

### Controlo em Linguagens Sequenciais

Controlo estruturado

Excepções e continuações

Funções e ordem de avaliação

#### Conceitos em Ling. Orientadas por Objectos

Conceitos básicos

Estrutura do programa

# Avaliação

#### Nota

```
70% Teórica + 30% Prática

Teórica

Testes e/ou Exame

nota mínima em cada avaliação: 9.0

Prática

Trabalho(s) de grupo

nota mínima em cada avaliação: 9.0
```

## Frequência às aulas (directrizes da UE)

50% para ser avaliável à disciplina70% para realizar as disciplinas por teste

### **Ferramentas**

# Papel e lápis Linguagens

Standard ML Implementação sml/nj

**Outras** 

#### **Analisadores**

Lexicais

LEX / JLEX

Sintáticos

YACC / CUP

## **Datas**

## Frequências

26 março

14 maio

#### **Trabalhos**

data a definir

#### **Exames**

1º exame: 14 jun

2º exame: 21 jun

# **Bibliografia**

#### **Concepts in Programming Languages**

John C. Mitchell

Cambridge University Press, 2003

#### Concepts of Programming Languages, 8th Ed

Robert W. Sebesta

Pearson International Edition, 2008