## Conhecimento e Raciocínio

# Programa e Bibliografia

Viriato A.P. Marinho Marques viriato@mail.isec.pt DEIS - ISEC 2020/2021



#### 1. Redes Neuronais

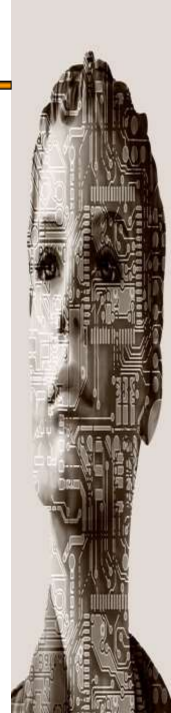
Regra de Treino, Gradient Descent e Delta-Rule

Redes multicamada

BackPropagation

Exemplos de Aplicação

Perceptrão e Unidade Linear



#### 2. Sistemas Periciais

### 2.1 Introdução aos SP

Generalidades e Princípios Básicos (Drools)

### 2.2 Arquitectura Geral

Introdução ao Raciocínio Baseado em Casos (CBR)

Demos de ExSys, CLIPS, Cbr242

Exemplos: MYCIN, CATS, XCON, CLAVIER, CHEF...

### 2.3 Inferência com Regras

Motor de Inferência

Forward e Backward Chaining

Algoritmo RETE

Módulos WHY e HOW

### 3. Incerteza (I) - Factores de Certeza

Factores de Certeza no MYCIN



### 4. Incerteza (II) - Sistemas Difusos

Conjuntos, Números e Intervalos Difusos

Computação com Palavras e Teoria da Possibilidade

Inferência de Mandani

GMP e Regra Composicional de Inferência

Sistema CADIAG II, Fuzzy CLIPS

#### 5. Raciocínio Baseado em Casos

Paradigma RBC e diagrama de Aamodt & Plaza

Representação de Casos e Modelos de Memória

Funções de Semelhança (k-nearest-neighborhood)

Relevância e Aprendizagem

Adaptação de casos

Exemplos: PATDEX, CASEY, CHEF, CLAVIER, PROTOS, JULIA

MEDIATOR, SADEX...



### 6. Redes Bayesianas

Teorema de Bayes

Probabilidade Conjunta e Condicionada

Construção de Redes Bayesianas

Inferência em Redes Bayesianas

Exemplos de aplicação (GENIE)

### 7. Aquisição e Representação do Conhecimento

Métodos de representação do conhecimento

Triplos OAV, redes semânticas, frames, lógica, regras, casos...

Peritos e aquisição do conhecimento

Métodos de aquisição do conhecimento



### 8. Incerteza (III) – Outros Métodos

Árvores de Decisão Bayesianas Introdução à Teoria de Dempster-Shaffer Raciocínio Temporal e Cadeias de Markov



## Bibliografia

1. Introduction to Expert Systems

James P. Ignizio, McGraw Hill

2. Expert Systems Principles and Programming

Giarratano & Riley, PWS Publishing Company

3. Introduction to Expert Systems

Peter Jackson, Addison-Wesley

4. Applying Case Based Reasoning

Ian Watson, Morgan Kaufman Publishers

5. Case Based Reasoning

Janet Kolodner, Morgan Kaufman Publishers

6. Decision Support Systems and Inteligent Systems

Efraim & Aronson, Prentice Hall

7. A Guide to Expert Systems

Watterman, Addison-Wesley



## Bibliografia

8. Fuzzy Set Theory and Its Applications
Zimmerman, Klwer Academic Publishers

9. Machine Learning

Tom Mitchel, McGraw Hill

10. Inside Case Based Reasoning

Riesbeck & Schank, Lawrence Erlbaum Associates

- 11. Artificial Inteligente A Modern Approach

  Russel & Norvig, Prentice Hall
- 12. Artificial Inteligence A New Synthesis

  Nilsson, Morgan Kaufman Publishers



## Avaliação

### Avaliação

**Exame** 10 Valores, provavelmente on-line no Moodle

Entre 1ª Chamada, Recurso e Especial conta a melhor nota

**Trabalho Prático** 10 Valores, grupos 2 alunos

Mantenho nota do TP até 2 anos antes (18/19 ou 19/20)

mas mandar e-mail a lembrar-me no dia do exame

Implementação de uma aplicação segundo um dos modelos estudados:

- Rede Neuronal OU
- Raciocínio Baseado em Casos + Fuzzy

Defesa provavelmente on-line em sessão Zoom

TP em época especial (Setembro ou Dirigente Associativo) será um qq dos temas se 1ª entrega, ou o outro tema, se for para melhorar nota

