

Processamento e Recuperação de Informação

# Processamento e Recuperação de Informação Apresentação da Disciplina

Departamento de Engenharia Informática Instituto Superior Técnico

1<sup>o</sup> Semestre 2018/2019



# Apresentação (1)





## Apresentação (2)

Processamento e Recuperação de Informação

#### Tema da Disciplina

Busca, extração e análise de informação expressa textualmente, e.g. existente na World Wide Web.

#### Aulas

- Teóricas: Conceitos Fundamentais + Teoria + Exemplos
- ullet Laboratório: Problemas Práticos + Exercícios + Apoio ao Projeto



## O que vão aprender...

- Projetar soluções modernas para o processamento, gestão e interrogação de grandes volumes de informação não estruturada;
- Classificar e agrupar automaticamente conjuntos de recursos (e.g., grandes conjuntos de documentos de texto) através de características descritivas;
- Conceber sistemas para a recuperação e filtragem da informação relevante existente em grandes coleções, com base em termos chave, com base em exemplos, ou com base em perfis dos utilizadores;
- Conceber sistemas para a extração de informação a partir de documentos textuais ou da Web;
- Avaliar comparativamente diferentes sistemas para a extração, filtragem e recuperação de informação relevante.



## Material de Apoio

Processamento e Recuperação de Informação

### Bibliografia Principal

Ricardo Baeza-Yates and Berthier Ribeiro-Neto, Modern Information Retrieval,  $2^a$  ed. (2011)

http://www.mir2ed.org

Bing Liu, **Web Data Mining**, 2<sup>a</sup> ed. (2011)

http://www.cs.uic.edu/~liub/WebMiningBook.html

#### Bibliografia Secundária

Christopher D. Manning, Prabhakar Raghavan and Hinrich Schütze, Introduction to Information Retrieval (2008)

http://nlp.stanford.edu/IR-book/

Anand Rajaraman, Jure Leskovec and Jeffrey D. Ullman, Mining of Massive Datasets (2013)

http://infolab.stanford.edu/~ullman/mmds.html

Ian H. Witten, Alistair Moffat, Timothy C. Bell, Managing Gigabytes: Compressing and Indexing Documents and Images, 2<sup>a</sup> ed. (2000)

http://people.eng.unimelb.edu.au/ammoffat/mg/

Outras referências serão disponibilizadas ao longo do semestre



## Avaliação

- Exame (individual) = 70%; nota mínima = 9.5
  - Exame com consulta, mas limitada a uma folha A4 manuscrita.
- Projeto (em grupo) = 30%; nota mínima = 9.5
  - Entrega de relatório + apresentação final do projeto
  - Grupos de 3 alunos.



## Trabalhadores-Estudantes e Época Especial

Processamento e Recuperação de Informação

#### Avaliação para Trabalhadores-Estudantes

- Mesmo método de avaliação;
- Alternativamente, alunos podem optar por apenas fazer o exame.

Quem fizer projeto em grupo será avaliado como aluno regular

#### Avaliação em Época Especial

Avaliação com base num exame.



## Datas para Avaliação

Processamento e Recuperação de Informação

Projeto: 07/12/2018

ullet Apresentações na semana de 10/12

• Exame 1 : 8/01/2019 - 11h30

• Exame 2 : 5/02/2019 - 8h00



## Programa

- Introdução à extração e recuperação de informação
- Modelos clássicos de recuperação de informação
- 3 Classificação e agrupamento de documentos
- Informação não estruturada e extração de informação textual
- Avaliação em recuperação e extração de informação
- 6 Análise de hiperligações e recuperação de informação na Web
- Aprendizagem automática para ordenação de documentos
- Extração de documentos da Web
- Pesquisa por similaridade em dados multi-dimensionais
- Implementação de sistemas de recuperação de informação
- Aplicações



## Laboratórios e Implementação

Processamento e Recuperação de Informação

#### Linguagem de programação: Python

#### Recomendações:

- Comecem a praticar hoje!
- Formem os grupos o mais depressa possível
- Usem os vossos portáteis nas aulas de lab., se possível



## Python

Processamento e Recuperação de Informação

## Para começar:

```
Python Programming Language http://www.python.org/
```

The Python Tutorial http://docs.python.org/tutorial/

The Python Standard Library http://docs.python.org/library/

Python Tutorial @ w3schools https://www.w3schools.com/python/

#### Outras ferramentas úteis:

```
Natural Language Toolkit http://nltk.org/
```

```
Whoosh http://pypi.python.org/pypi/Whoosh/
```

Beautiful Soup http://www.crummy.com/software/BeautifulSoup/

feedparser https://github.com/kurtmckee/feedparser

NumPy http://www.numpy.org/

scikit-learn http://scikit-learn.org/

... e outras a ser apresentadas ao longo das aulas



Processamento e Recuperação de Informação

## Mais questões?