## Processamento de Linguagens

Ficha 1 sobre ER em Python

## Uso básico de ERs para pesquisa de um padrão

O objetivo deste primeiro exercício é duplo.

- Por um lado, pretende-se que explore o conceito de Expressão Regular (RE) e seus operadores (básicos ou estendidos / notação matemática e notação no computador) para descrever padrões de texto (sequências de caracteres);
- Por outro lado, pretende-se que recorra ao módulo 're' do Python para pesquisar a ocorrência de strings dentro de uma linha de texto respeitanto diferentes opções de pesquisa (conforme se pede nas alíneas abaixo).

Para facilitar o trabalho que se pede nas alíneas seguintes, explore os programas anexos 'basic0.py' a 'basic5a.py',considerando o seguinte pedido.

Dado um texto de entrada terminado por NewLine (uma linha como se costuma dizer), pesquise:

- 1. a palavra 'hello' no início da linha (basic0)
- 2. a palavra 'hello' em qualquer posição da linha (basic1)
- 3. todas as ocorrências da palavra 'hello' dentro da linha, admitindo que a palavra seja escrita com maiúsculas ou minúsculas (basic2)
- 4. todas as ocorrências da palavra 'hello' dentro da linha substituindo cada uma por '\*YEP\*' (basic3, basic4)
- 5. todas as ocorrências do carater vírgula, separando cada parte da linha por esse carater (basic5, basic5a)

## Pesquisa com ERs para Cálculo da Nota Média

Dada uma base textual com as notas dos alunos de uma turma, em que cada linha o Número, Nome e lista de Notas de cada aluno, sendo os vários campos separados por ';' Explore o programa anexo 'basic6.py') para calcular a Nota Média de cada aluno.

## Uso mais generalizado de ERs

Para consolidar os conhecimentos anteriores e treinar outras ER, realize as várias pesquisas de um padrão de texto dentro de cada linha do ficheiro de enrada, recorrendo à função genérica 'busca(ER)' proposta no ficheiro anexo 'search-geral.py'.

Pesquise:

- 1. Linhas que contém algures a palavra 'padrão'
- 2. Linhas que começam por 'PRH' ou 'JCR'
- 3. Linhas que começam por um Número
- 4. Linhas que terminam com 'PMoura'

- 5. Linhas que terminam com: uma Letra (maíscula ou minúscula), ou com um ponto de interrogação, ou ponto final
- 6. Linhas que só contém digitos, hífens ou pontos
- 7. Linhas que começam por um ou mais Separadores de palavras (white spaces)
- 8. Linhas que contém um número de telefone português (9 digitos); depois permita que comece pelo indicativo do país
- 9. Linhas que contém uma STRING não nula entre aspas; depois repita o exercício anterior permitindo Strings vazias; repita o exercício anterior escrevendo apenas o texto entre aspas.