## Universidade da Beira Interior Departamento de Informática Inteligência Artificial

Ficha prática 1

Ano letivo 2018-19

## Exercícios

Nesta ficha vamos fazer um breve apanhado do Python e olhar para a implementação de um grafo, que nos será útil mais à frente.

Sugerimos a consulta dos seguintes links: LearnPython.org tutorial, Official Python Tutorial e tutorialspoint.com/python.

- 1. Escreva um programa que mostre no ecrã os números ímpares entre 10 e 34 (tire partido da função range () e verá que só usa 2 linhas de código). Modifique o programa para que os números ímpares apareçam todos na mesma linha.
- Escreva um programa que peça ao utilizador um número inteiro positivo menor que 100 e mostre no ecrã quantas dezenas e quantas unidades tem o número lido.
- 3. Escreva um programa que contenha as seguintes funções:
  - ler: lê uma frase lida do teclado e devolve-a;
  - gravar: grava para um ficheiro, cujo nome é passado como parâmetro, uma frase também passada como parâmetro à função;
  - contaVogais: recebe uma frase e devolve o número de vogais.

Com as funções anteriores construa um programa que lê duas frases do teclado e grava para um ficheiro de texto a que tiver mais vogais. Confirme abrindo o ficheiro criado num editor de texto.

4. Veja como lidar com listas aqui. Escreva um programa que tenha uma função que leia uma lista de inteiros positivos do teclado (termine a leitura com a introdução de um número negativo); outra função que receba 2 listas e mostre no ecrã os números que aparecem em ambas as listas. Agora escreva o programa para ler duas listas do teclado e mostrar os elementos que são membros de ambas as listas (a interseção das listas).

5. A biblioteca numpy é muito útil para processamento matemático de dados (tipo matlab). Para a podermos usar devemos fazer o seguinte import: import numpy as np

Agora podemos criar, por exemplo, um array 7x3 (7 linhas e 3 colunas) inicializado a zero com:

```
a = np.zeros([7,3])
```

Escreva um programa um programa que peça ao utilizador duas matrizes quadradas 2x2, A e B, e mostre no ecr $\tilde{a}$ :

- (a) o produto elemento a elemento A.B
- (b) o produto matricial A \* B
- (c) a diferença entre matrizes A B
- (d) o logaritmo dos elementos de A (se existirem elementos negativos, use o seu valor absoluto)
- (e) o maior valor da segunda linha de A vezes o menor valor da primeira coluna de B.
- 6. O Python tem vários tipos de dados estruturados standard, entre os quais, as listas, os dicionários e os conjuntos. Vejamos um exercício com dicionários: escreva um programa que permita guardar a nota que obteve em várias UCs, usando um dicionário. Deve ter um menu que permita: inserir um novo par UC + nota, alterar o valor da nota duma UC, mostrar todos os pares UC + nota e mostrar a nota média.
- 7. Os conjuntos são coleções de elementos, sem repetição (não há elementos duplicados). Use dois conjuntos para guardar duas frases lidas do teclado. Depois mostre o seguinte (tire partidos das operações sobre conjuntos):
  - (a) Todas as letras que aparecem em ambas as frases (se aparecer a mesma letra mais que uma vez, só deve ser mostrada uma vez).
  - (b) As letras que aparecem na primeira frase mas não na segunda.
  - (c) As letras que aparecem simultaneamente em ambas as frases.
  - (d) As letras que só aparecem na primeira frase ou só aparecem na segunda frase.
- 8. Para trabalharmos com grafos vamos importar a seguinte biblioteca:

```
import networkx as nx
```

Agora escreva um programa que use a referida biblioteca para representar as principais ligações rodoviárias entre as 18 capitais de distrito de Portugal continental tal como apresentadas na Figura 1.

O seu programa deverá listar para cada cidade do mapa o conjunto das suas cidades vizinhas (aquelas que se podem alcançar sem passar por nenhuma outra cidade).

## Sugestões:

- Num ficheiro de texto represente cada ligação (aresta do grafo) numa linha com o seguinte formato: ORIGEM, DESTINO, DISTÂNCIA. Exemplo: AV, VI, 100.
- Carregue, a partir do ficheiro de texto, cada aresta e adicione a um grafo.
- Use a biblioteca CSV para ler do ficheiro: https://docs.python.org/2/library/csv.html



Figura 1: Distância rodoviária entre as capitais de distrito de Portugal continental.