## Introdução à programação em Python

## **Tópicos**

- Instalação do Python
- O modo interativo e o modo script.
- Edição e execução de programas em Python.

## Exercícios

- 1. No seu computador, siga as instruções para <u>instalar Python</u> que encontra na página da cadeira. (https://elearning.ua.pt/mod/page/view.php?id=600200)
- 2. Numa janela de terminal (linha de comandos), introduza o comando python3 para executar o Python em modo interativo.

```
jmr@darkmatter: ~ Q ≡ - □ ♥

-$ python3

Python 3.8.2 (default, Jul 16 2020, 14:00:26)

[GCC 9.3.0] on linux

Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>>
```

Em modo interativo, o interpretador de Python pode ser usado como uma calculadora. Introduza uma expressão para calcular quantos segundos tem um dia completo (use o asterisco \* para indicar uma multiplicação). Experimente fazer outros cálculos simples.

3. Usando o Python em modo interativo, execute as seguintes instruções:

```
20-3
type(17)
1+2.3
type(1+2.3)
'Paris'
type('Paris')
'Paris'/2 # Deve dar erro!
```

A função type (x) permite determinar o <u>tipo de dados</u> do valor x. Para cada uma das expressões abaixo, tente prever o valor e tipo de dados (int, float, str, ...) do resultado, ou se dá erro. Depois confirme no Python.

Expressão	Valor	Tipo
1 + 2 * 5		
17 / 3.0		
17 / 3		
17 // 3		
17 % 3.0		
5.0 / 0.75		
5.0 // 0.75		
'tau' + 'rus'		
'tau' + 2		
'tau' * 2		

4. Em Python podemos guardar valores em <u>variáveis</u> para depois os reutilizar. Por exemplo, para guardar as dimensões de um retângulo pode usar as instruções seguintes.

```
largura = 21.0
altura = 29.7
```

Agora pode calcular a área do retângulo, guardá-la numa variável e mostrar o seu valor:

```
area = largura * altura
area
```

Faça o mesmo para calcular, guardar e mostrar o perímetro. Dê um nome sugestivo à nova variável

No final, termine o modo interativo do Python, carregando em Ctrl+D (ou Ctrl+Z, Enter, em Windows).

5. Abra um editor de texto, reescreva as instruções que usou no exercício anterior e grave num ficheiro com o nome retangulo.py. Acabou de criar um programa (script) em Python. Para o executar o programa, regresse ao terminal e introduza o comando:

```
python3 retangulo.py
```

É natural que não veja resultado nenhum, porque em <u>modo script</u> o Python não mostra os resultados automaticamente! No editor, corrija o programa para mostrar os resultados explicitamente usando a função print, grave e volte a executar o programa. Repita o processo até o programa funcionar. No fim pode comparar o seu programa com a solução em solution.py.

- 6. Altere o programa anterior para *pedir* ao utilizador as dimensões do retângulo (usando a função input).¹ Corra o programa várias vezes, fornecendo dados diferentes de cada vez. Atenção: a função input devolve um valor de tipo string; tem de o converter para o tipo desejado usando a função float!
- 7. Execute o programa welcome.py para ver o que acontece. Modifique o programa para que o X seja substituído pelo valor pedido ao utilizador.
- 8. O programa plot.py traça os gráficos de duas funções. Experimente executá-lo. Terá de fechar a janela para o terminar. Edite o programa para tentar percebê-lo. Pode imprimir valores das variáveis ou modificar alguns parâmetros para ver o que acontece. Este programa usa dois *módulos* extra que estendem a linguagem com novas funções que permitem fazer operações com vetores e traçar gráficos.
- 9. Altere o programa anterior para gerar um terceiro gráfico com o produto das funções y1 e y2. Trace o gráfico com linhas e bolas verdes.
- 10. Em FP recomendamos o livro eletrónico "How to Think Like a Computer Scientist, Interactive Edition". Em casa, deverá ler as secções e resolver os exercícios recomendados no ficheiro README.md.

 $<sup>^1</sup>$ Quando dizemos que o programa " $l\hat{e}$ " ou "pede" algum valor, quer dizer que tem de fazer input e o utilizador terá de introduzir um valor sempre que correr o programa.