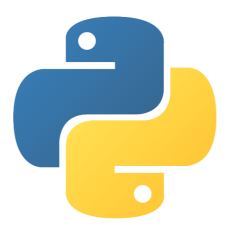


Curso de Iniciação à Programação em Python para Profissionais de Saúde



Luís Vieira e José Ferrão
Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge
17-26 Março 2025

Sessão 4: Funções

Conteúdos:

- Funções
- Abrir e guardar ficheiros csv
- Operadores 'in' e 'not in'
- Exercícios



- O Python possui dezenas de funções pré-definidas, como o print(), len(), max() ou type()
- No entanto, o *Python* também permite que o utilizador defina as suas próprias funções, como se fossem outras funções built-in
- No *Python*, cada **definição de função** tem o seguinte formato: def nome_da_função (lista de parâmetros formais): corpo da função
- def é uma palavra reservada que informa o Python que vai ser definida uma função. O nome da função é apenas um nome escolhido pelo programador para referenciar a função (que tem cor própria). O corpo da função é qualquer sequência de código do Python

• Por exemplo, pode definir-se uma função no editor do *Python* para calcular o índice de massa corporal, usando o peso (p) e a altura (a) como parâmetros formais:

```
def massa_corp (p, a):
    IMC = p / a**2
    print ("O seu IMC é", round(IMC, 2))
```

```
imc_func.py - C:/Users/jose.ferrao/Desktop/Curso_Python_Out2024/Slides_novos_2024/Sessao_4_5_6/imc_func.py (3.11.1)

File Edit Format Run Options Window Help

def massa_corp(p, a):
    IMC = p / a**2
    print("O seu IMC é ", round(IMC, 2))
```

 Quando a função é usada, os parâmetros formais ficam ligados aos argumentos da invocação da função



 Para invocar a função, pode ser acrescentada uma linha no final com o nome da função e respectivos argumentos (em que o parâmetro <u>p</u> liga-se ao objecto 65 e o parâmetro <u>a</u> liga-se ao objecto 1.70)

```
imc_func.py - C:/Users/jose.ferrao/Desktop/Curso_Python_Out2024/Slides_novos_2024/Sessao_4_5_6/imc_func.py (3.11.1)

File Edit Format Run Options Window Help

def massa_corp(p, a):
    IMC = p / a**2
    print("O seu IMC é ", round(IMC, 2))

massa_corp(65, 1.70)
```

A execução do código acima produz o seguinte resultado na Shell do Python:



- A função *massa_corp* também pode ser invocada fora do ficheiro onde está definida
- Num novo ficheiro do editor do *Python*, pode criar-se o seguinte código:

```
from imc_func import massa_corp
massa_corp (70, 1.80)
```

A execução deste código vai invocar a função *massa_corp*, a partir do ficheiro *imc_func.py*, com os respectivos argumentos para o peso e altura, produzindo o seguinte resultado no editor do *Python*:

```
IDLE Shell 3.11.1
                                                                                          File Edit Shell Debug Options Window Help
    = RESTART: C:/Users/jose.ferrao/Desktop/Curso Python Out2024/Slides novos 2024/Sessao
    4_5_6/import_massa_corp.py
    O seu IMC é 21.6
                                                                                        Ln: 2223 Col: 0
```

- A função massa_corp também pode ser invocada e executada directamente na Shell do Python usando os seguintes comandos*:
 - >>> from imc_func import massa_corp
 - >>> massa_corp (70, 1.85)

^{*} Nota: Os ficheiros *imc_func.py* e o ficheiro *import_massa_corp.py* devem estar localizados no directório de instalação do *Python*. Em alternativa, redefinir directório de trabalho.



Assim como nas funções built-in do Python, é possível obter informação sobre as funções criadas por um programador. Por exemplo, no caso da função massa_corp, podemos correr o comando *type*() para confirmar que se trata de uma função:

```
>>> type (massa_corp)
```

As funções podem conter um texto explicativo colocado entre aspas triplas abaixo da linha de definição da função (**docstring**). Ao usar o comando *help*(), o utilizador pode visualizar a informação sobre a função sem ter de abrir o ficheiro da função:

```
>>> help (massa_corp)
```

```
Shell Debug Options Window Help
>>> from imc func import massa corp
>>> type (massa corp)
    <class 'function'>
>>> help(massa corp)
    Help on function massa corp in module imc func:
    massa corp(p, a)
        Esta função calcula o índice de massa corporal (IMC) usando os valores de peso (kilog
    ramas) e altura (metros). A função usa 2 argumentos, o peso (p) e a altura (a), por esta
    ordem.
                                                                                        Ln: 2276 Col: 0
```



Considerações importantes no uso das funções

- Os parâmetros formais e argumentos podem ligar-se usando o método posicional (o 1º parâmetro formal liga-se ao 1º argumento, o 2º parâmetro formal liga-se ao 2º argumento, etc.) ou através de argumentos palavra-chave, em que a ligação é feita usando o nome do parâmetro formal. Neste último caso, os parâmetros formais podem ser escritos em qualquer ordem
- Algumas variáveis podem existir no corpo de uma função e noutra secção do código com o mesmo nome, mas com objectos diferentes. Os parâmetros formais e as variáveis do corpo da função existem apenas no âmbito da definição da função, não afectando outras variáveis existentes fora do âmbito da função. A isto chama-se *scoping*
- A invocação da função termina se existir uma declaração return no corpo da função

Scope: Variável global vs variável local

```
File Edit Shell Debug Options Window Help

= RESTART: C:/Users/jose.ferrao/Desktop/Curso_Python_Out2024/Slides_novos_2024/Sessao_4_5
__6/imc_func.py
O seu IMC é 22.49
o valor da variável x dentro da função, ou seja, como variável local, é 500
o valor da variável x fora da função, ou seja, como variável global, é 100

>>>> | Ln: 2300 Col: 0
```



- A especificação de uma função define um contracto entre o implementador da função e todos aqueles (clientes) que a vão usar nos seus programas. O contracto deverá conter 2 partes:
 - <u>Pressupostos</u>: Descrevem, por exemplo, o conjunto de tipos de objectos aceitáveis para cada um dos parâmetros formais e, por vezes, os valores permitidos para cada parâmetro. Esta informação deve ser colocada na docstring
 - Garantias: Descrevem as condições que a função deve satisfazer (por ex., resultados que produz) se tiver sido chamada respeitando os pressupostos



Abrir ficheiros csv

- O formato csv (comma-separated values) é o mais utilizado para importar e exportar dados de folhas de cálculo e de bases de dados
- O módulo **csv** do *Python* implementa classes para ler e escrever dados em formato tabular (por ex., *Microsoft Excel*)
- O módulo **csv** é importado para o *Python* da seguinte forma:

```
>>> import csv
```

As linhas do ficheiro csv são lidas com a função csv.reader, que produz uma lista de strings por cada linha do ficheiro de origem. O exemplo seguinte mostra como usar a função csv.reader para imprimir na Shell cada linha do ficheiro csv.

```
data = open ("nome do ficheiro de origem.csv", newline=")
reader = csv.reader (data, delimiter = ";")
for row in reader:
       print (row)
```

Guardar ficheiros csv

- Os dados do utilizador também podem ser guardados usando o formato csv através da função csv.writer do módulo csv
- A função csv.writer converte os dados do utilizador em strings delimitadas no ficheiro de destino. O exemplo seguinte mostra a utilização da função csv.writer para guardar uma lista de strings separadas por espaços, num ficheiro csv:

```
import csv
open ("nome_do_ficheiro_de_destino.csv", "w", newline='')
writer = csv.writer (data, delimiter = ";")
writer.writerows ([["string1", "string2", "string3"], ["string1", "string2", "string3"]])
data.close()
```

 As funções csv.reader e csv.writer possuem vários parâmetros de formatação dos dados que podem ser conhecidos usando a função help()

Operadores 'in' e 'not in'

```
IDLE Shell 3.11.1
<u>File Edit Shell Debug Options Window Help</u>
>>> sindromes = ["DiGeorge", "Down", "Smith-Magenis"]
>>> "DiGeorge" in sindromes
    True
>>> if "FragileX" not in sindromes:
         sindromes.append("FragileX")
. . .
>>> print(sindromes)
    ['DiGeorge', 'Down', 'Smith-Magenis', 'FragileX']
>>>
                                                                                      Ln: 2444 Col: 0
```

Exercícios

 O SINAVE é um sistema de vigilância de saúde pública que permite a monitorização do estado de saúde da população ao longo do tempo, nomeadamente a incidência das doenças transmissíveis sujeitas a declaração obrigatória permitindo determinar o risco de transmissão destas doenças. Os dados de 2014-2018 encontram-se no ficheiro ("doencas-de-declaracao-obrigatoria.csv"), mas não é fácil extrair a informação necessária dada a elevada dimensão da tabela.

Construa uma função do *Python* que receba 1 único argumento (nome do ficheiro Excel) e devolva os seguintes dados ao utilizador:

- 1. Nº total de doenças e de casos notificados. Imprima também o nome das doenças.
- 2. Nº de casos de Febre Q notificados em residentes da região do Algarve (NUTS III)
- 3. Nº de casos de Gonorreia notificados em indivíduos do sexo masculino entre 15-24 anos de idade residentes na Área Metropolitana de Lisboa (NUTS III)

Fim da sessão 4

