# Programação em Python

Funções e argumentos (parâmetros)

Prof. Daniel Di Domenico

https://github.com/danidomenico/gex003\_algprog

Slides cortesia da profa. Andrea Charão (UFSM) e do prof. João V. F. Lima (UFSM)

- Inspiração em funções matemáticas!
  - Ex: f(x, y) = ax + by + c
- Funções pré-definidas: extensão dos comandos da linguagem:
  - Ex: matemática avançada (math.sqrt()), gráficos (pyplot.plot()), listas (len(), lista.append()), etc.
- Programador também pode definir funções:
  - def f(x, y)

• Exemplo: calcular o triplo de um número:

```
#Função que calcula o tripo de um número
def triplo(x):
   return x*3 #retorna o resultado
#Código principal...
num = triplo(4)
print("Triplo de 4 é", num)
Triplo de 4 é 12
num = triplo(6)
print("Triplo de 6 é", num)
Triplo de 6 é 18
```

• Exemplo: calcular o triplo de um número:

```
#Função que calcula o tripo def triplo(x): return x*3 #retorna o re
```

Define a função chamada "**triplo**", que recebe uma variável (**x**) e retorna um valor através do **return**.

```
#Código principal...

num = triplo(4)

print("Triplo de 4 é", num)

Triplo de 4 é 12

num = triplo(6)

print("Triplo de 6 é", num)

Triplo de 6 é 18
```

Evoca/chama a função "**triplo**" previamente definida, passando como parâmetro o valor 4.

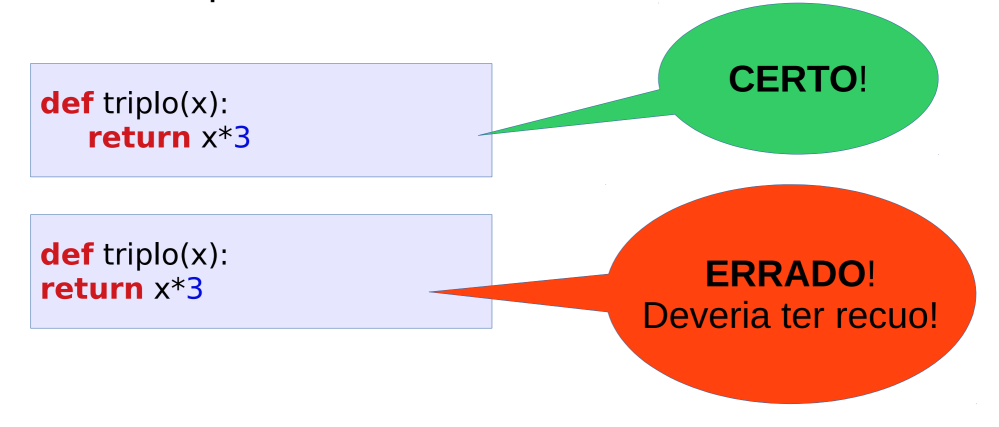
• Exemplo: calcular o triplo de um número:

```
#Função que calcula o tripo de um número
def triplo(x):
   return x*3 #retorna o resultado
#Código principal...
                                ATENÇÃO: a execução do
num = triplo(4)
                                 programa inicia do código
print("Triplo de 4 é", num)
                                 principal (fora de funções)
Triplo de 4 é 12
num = triplo(6)
print("Triplo de 6 é", num)
Triplo de 6 é 18
```

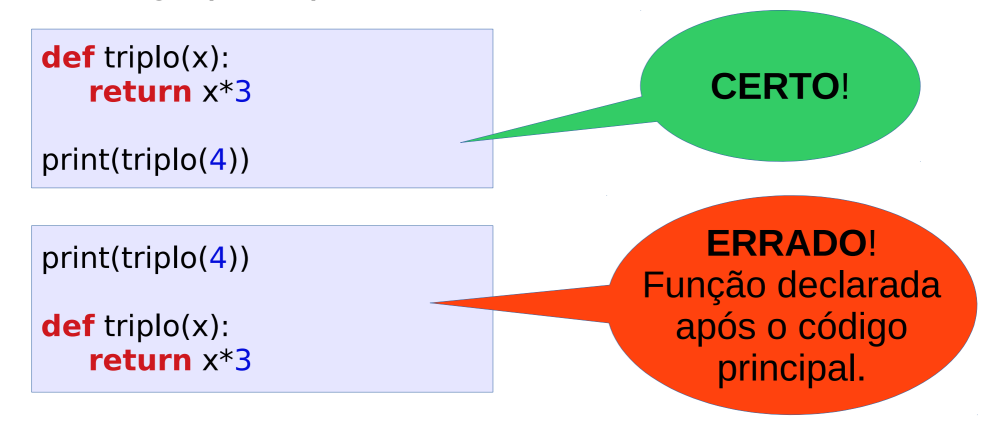
#### Por que utilizar funções:

- Para permitir o reaproveitamento de código já construído (por você ou por outros programadores);
- Para evitar repetições de um mesmo código;
- Para facilitar alterações (manutenções) no código;
- Para organizar o código, a fim de:
  - Evitar blocos de código muito extensos que tornam-se difíceis de entender;
  - Separar o programa em blocos que possam ser logicamente compreendidos de forma isolada.

- Atenção ao recuo (endentação!!!!);
- Não esquecer de recuar à direita:



 As funções devem ser declaradas antes do código principal:



- Parâmetros e retorno:
  - Uma função pode ter nenhum (0) ou mais de 1 parâmetro:
    - ATENÇÃO: ao chamar a função, a ordem dos parâmetros deve ser condizente com a definição da função;
  - Uma função não é obrigada a retornar algo;

```
#Função que possui 2 parâmetros e nenhum retorno
def imprime_info(nome, idade):
    print("Nome:", nome)
    print("Idade:", idade)

#Código principal...
nome = "Jhon Travolta"
i = 52
imprime_info(nome, i) #Chamada da função
Nome: Jhon Travolta
Idade: 52
```

- Parâmetros e retorno:
  - ATENÇÃO: os tipos dos dados passados por parâmetro devem ser compatíveis com os tipos esperados pela função:

```
def getItem(lista, idx):
    return lista[idx]

nomes = ["Carlos", "Rodrigo", "Julio"]
print(getItem(nomes, 1))
```

CERTO!

```
def getItem(lista, idx):
    return lista[idx]
```

```
nomes = ["Carlos", "Rodrigo", "Julio"]
print(getItem(1, nomes))
```

#### **ERRADO!**

O primeiro parâmetro passado para *getItem()* deve ser uma lista.

- Comando return:
  - Quando executado, interrompe o fluxo da função;

```
def soma(n1, n2):
   if n1 == 0 and n2 == 0:
      return 25000 #se executado, termina a execução
                    #da função
   total = n1 + n2
   return total;
print("Soma 0 + 0 =", soma(0, 0))
print("Soma 10 + 20 =", soma(10, 20))
Soma\ 0 + 0 = 25000
Soma\ 10 + 20 = 30
```

- Funções podem chamar outras funções:
  - Todas devem estar declaradas antes do código principal do programa:

```
def soma(n1, n2):
    return n1 + n2

def imprime():
    print("Total:", soma(1, 2))

#Código principal...
imprime()
Total 3
```

- Escopo de variáveis:
  - Variável local: definidas dentro do corpo de uma função;
  - Variável global: definidas fora (antes) de uma função:
    - Podem ser acessadas por todo o programa;

```
total global = 0 #Variável global
def soma(n1, n2):
   global total_global #Precisa redeclarar a variável com
   total global = n1 + n2 #global para poder alterá-la
def imprime():
                               #Para ler, não é necessário
   print("Total:", total global) #redeclarar a variável com global
soma(10, 20)
imprime()
Total: 30
print("Total global:", total global) #Imprime a variável global
Total global: 30
```

#### • Exemplo 1:

- Função para calcular pontos de um gráfico:

```
import matplotlib.pyplot as pyplot
import numpy as np
def func(x): \#f(x) = 2x + 3
    return 2*x + 3
valoresX = list(range(-5, 4))
valoresY = []
for x in valoresX: #calcula o resultado para todos os valores de X
    y = func(x) #chamada da função
    print("({}, {})".format(x, y))
   valoresY.append(y)
pyplot.plot(np.array(valoresX), np.array(valoresY), color='green')
pyplot.show() #mostra o gráfico
```

- Exemplo 2:
  - Função para sortear um nome de uma lista:
    - Utiliza a biblioteca random para gerar um número aleatório.

 Faça um programa que leia o nome e duas notas de 5 alunos e mostre a média final de cada estudante. O cálculo da média deve ser realizado em uma função.

2) Altere o programa do Exemplo 1 para que calcule os valores de Y através da função  $f(x) = x^2 + 2x + 3$ .