



# PPT09- Fundamentos de Python (UFCD 10793) Sandra Liliana Meira de Oliveira







Funções

#### **Funções**

- Um aspeto importante na resolução de um problema complexo é conseguir dividi-lo em subproblemas menores.
- Sendo assim, ao criarmos um programa para resolver um determinado problema, uma tarefa importante é dividir o código em partes menores, fáceis de serem compreendidas e mantidas.
- As funções permitem-nos agrupar um conjunto de comandos, que são executados quando a função é chamada.
- Nas aulas anteriores vimos diversos exemplos de uso de funções (range, sum, min, len, etc) – Funções Internas.
- Agora vamos ver como podemos criar as nossas próprias funções.

#### Por que Utilizar Funções?

- Evitar que os blocos do programa fiquem grandes demais e, por consequência, difíceis de ler e entender.
- Separar o programa em partes que possam ser logicamente compreendidas de forma isolada.
- Permitir o reaproveitamento de códigos, implementados por você ou por outros programadores.
- Evitar que um pedaço de código seja repetido várias vezes dentro de um mesmo programa, evitando inconsistências e facilitando alterações.

### Definindo uma Função

- Para criar uma nova função usamos o comando def.
- As regras para o nome das funções são as mesmas regras dos nomes de variáveis.

```
def imprime_mensagem():
    print("Minha primeira função")

imprime_mensagem()
    # Minha primeira função
```

# Definindo uma Função

Precisamos sempre definir uma função antes de utilizá-la

```
imprime_mensagem()

# NameError: name 'imprime_mensagem' is not defined

def imprime_mensagem():
    print("Minha primeira função")
```

### Redefinindo uma Função

 Uma função pode ser redefinida, para isso basta declararmos outra função utilizando o mesmo nome, mas não necessariamente com o mesmo comportamento.

```
def imprime_mensagem():
    print("Minha função")

def imprime_mensagem():
    print("Minha função foi redefinida")

imprime_mensagem()
    # Minha função foi redefinida
```

### Definindo uma função

- Uma função é um bloco de código que só é executado quando é chamado.
- Pode-se passar dados, conhecidos como parâmetros, para uma função.
- Uma função pode retornar dados como resultado.

```
def minha_funcao(): #Declaração da função
    print("A função foi chamada!")
#Início do programa
print("O programa começa aqui!")
minha_funcao() #Chamada da função
```

#### Funções Customizadas – Como criar?

Usar a palavra-chave def e com o nome da função para definir uma função.

De seguida definer o número de parâmetros se necessário (opcional)

def function\_nome(parameter1, parameter2):

# function body #

#escrever Código

return Value

Por ultimo definir o corpo da função com um bloco de código - ação a realizar

Retornar Valor/Valores quando

function\_nome: O nome da função é o nome da função. Podemos dar qualquer nome à função. parameter: Parâmetro é o valor passado para a função. Podemos passar qualquer número de parâmetros. O corpo da função usa o valor do parâmetro para executar uma ação

function\_body: O corpo da função é um bloco de código que executa alguma tarefa. Este bloco de código nada mais é do que a ação que quer realizar.

valor de retorno : O valor de retorno é a saída da função

#### Funções Customizadas – Exemplo

#### **Python Functions**

In Python, the function is a block of code defined with a name

- A Function is a block of code that only runs when it is called.
- You can pass data, known as parameters, into a function.
- Functions are used to perform specific actions, and they are also known as methods.

```
Function Name Parameters

def add(num1, num2):
    print("Number 1:", num1)
    print("Number 2:", num1)
    addition = num1 + num2
    return addition → Return Value

res = add(2, 4) → Function call
print(res)
```

### Funções Customizadas – Sem parâmetros

```
def imprime_mensagem():
    mensagem = "Variável local"
    print(mensagem)

imprime_mensagem()
# Variável local
print(mensagem)
# NameError: name 'mensagem' is not defined
```

# Funções Customizadas – Com parâmetros

Objetivo: função que recebe 2 parâmetros e exibe os seus valores

#Criar Função

def curso\_func(name, course\_name):
 print("olá", name, "bem vindo")
 print("nome do curso", course\_name)

#Chamar Função

curso\_func('Transformer', 'Python')

### Funções Customizadas – Com parâmetros e Valor de Retorno

```
# function
def calculator(a, b):
    add = a + b
    # return the addition
    return add

# call function
# take return value in variable

res = calculator(20, 5)
print("Addition :", res)
```

### Funções Customizadas – Chamar a Função

A função chama-se pelo seu nome.

Exemplo:

```
def par_impar(n):
    if n % 2 == 0:
        print(Número Par')
    else:
        print('Número Impar')
```

par\_impar(19) #chamada pelo nome

O argumento é um valor, uma variável ou um objeto que passamos para uma função ou chamada de método.

Em Python, existem quatro tipos de argumentos permitidos.

- 1. Argumentos posicionais
- Argumentos de palavra-chave
- Argumentos padrão
- 4. Argumentos de comprimento variável

- As funções podem receber dados para serem trabalhados dentro delas.
- Os argumentos são inseridos após o nome da função entre ()e caso se pretenda adicionar mais do que um, basta separálos por vírgulas.
- Uma função deve ser chamada com o número correto de argumentos, caso contrário dá erro.

```
def minha_funcao2(fname):
    print("Nome: "+fname)

minha_funcao2("Pedro")
minha_funcao2("João")

def minha_funcao3(fname, lname):
    print(fname + " " + lname)

minha_funcao3("Patrícia", "Almeida")
```

Os argumentos posicionais são argumentos que são passados para funcionar na **ordem posicional apropriada** 

```
def add(a, 0):
    print(a - b)
add(105, 561, 4)
```

```
def add(a, b):
    print(a - b)

add(50, 10)
# Output 40
add(10, 50)
# Output -40
```

Argumentos Arbitrários:
Quando não sabemos
quantos argumentos são
passados para a função.

```
def minha_funcao4(*kids):
    #Recebe e trata como uma lista
    print("Filho mais novo: " + kids[2])
minha_funcao4("Emil", "Tobias", "Linus")
```

Argumentos de Palavra-Chave: Também podemos enviar argumentos com a sintaxe chave=valor

```
def minha_funcao5(child3, child2, child1):
    print("Filho mais velho: " + child1)

minha_funcao5(child1 = "Emil", child2 = "Tobias", child3 = "Linus")
```

Argumentos de Palavra-Chave: Quando não sabemos quantos argumentos palavras-chave são passados para a função.

```
def minha_funcao6(**kid):
    print("0 apelido é " + kid["lname"])
minha_funcao6(fname = "Tobias", lname = "Antunes")
```

Argumento Padrão: Se a função for chamada sem parâmetro é usado

```
o valor padrão.

def minha_funcao7(country = "Brasil"):
    print("Eu sou de " + country)

minha_funcao7("Portugal")
    minha_funcao7()
```

Argumentos do tipo Coleções: Quando é enviada uma coleção como argumento ela ainda será uma coleção do mesmo tipo quando atingir a função

```
def minha_funcao8(food):
    for x in food:
        print(x)

frutos = ["Maçã", "Banana", "Uvas"]

minha_funcao8(frutos)
```

#### Funções Customizadas – Retorno de Valores

Permite que a função devolva algo para a execução do programa

```
def minha_funcao9(x):
    return 5 * x

print(minha_funcao9(3))
print(minha_funcao9(5))
print(minha_funcao9(9))
```

```
def minha_funcao10():
    idade=35
    nome ="Ines"
    return nome, idade

var_1, var_2 = minha_funcao10()
print (var_1, var_2)
```

#### Variaveis em funções

Uma variável local é uma variável declarada dentro da função que não é acessível de fora da função. O scope (escopo) da variável local é limitado a essa função apenas onde ela é declarada.

Uma variável global é uma variável declarada fora da função. O scope de uma variável global é amplo. É acessível em todas as funções do mesmo módulo.

### Escopo de uma Variável – Variável Local

- O escopo de uma variável é o local do programa onde ela é acessível.
- Quando criamos uma variável dentro de uma função, ela só é acessível nesta função – Variável LOCAL.

```
def imprime_mensagem():
    mensagem = "Variável local"
    print (mensagem)

imprime_mensagem()
# Variável local
print (mensagem)
# NameError: name 'mensagem' is not defined
```

### Escopo de uma Variável – Variável Global

 Quando criamos uma variável fora de uma função, ela também pode ser acedida dentro da função. Essas variáveis são chamadas de globais.

```
mensagem = "Variável global"

def imprime_mensagem():
    print (mensagem)

imprime_mensagem()

# Variável global

print (mensagem)

# Variável global
```

#### Escopo de uma Variável

 Uma variável local com o mesmo nome de uma global, "esconde" a variável global.

```
a = 1
def imprime():
    a = 5
    print(a)

imprime()
# 5

print(a)

print(a)

# 1
```

### Escopo de uma Variável

 Uma variável local com o mesmo nome de uma global, "esconde" a variável global.

```
a = 1

def incrementa():
    a = a + 1
    print(a)

incrementa()

# UnboundLocalError: local variable 'a' referenced before assignment

8
9
```

#### Escopo de uma Variável

 Uma variável local com o mesmo nome de uma global, "esconde" a variável global.

```
1  a = 1
2  def incrementa():
3  a = 12
4  a = a + 1
5  print(a)
6  incrementa()
8  # 13
9  print(a)
# 1
```

### Escopo de Uma Variável e Argumentos

- Na medida do possível devemos evitar o uso de variáveis globais dentro de funções, que dificultam a compreensão, manutenção e reuso da função.
- Se uma informação externa for necessária, ela deve ser fornecida como argumento da função.
- Podemos definir argumentos que devem ser informados na chamada da função.

```
def imprime_mensagem(mensagem):
    print(mensagem)

bomdia = "Bom dia"
imprime_mensagem(bomdia)
# Bom dia
```

 O escopo dos argumentos é o mesmo das variáveis criadas dentro da função (variáveis locais).

### Variáveis Locais Versus Variáveis Globais

- Toda variável utilizada dentro de uma função é considerada local, isto é, ela não é "vista" por outras funções nem pelo programa principal.
- Se houver uma variável com o mesmo nome fora da função, será uma outra variável, sendo completamente independentes entre si.
- Para criar uma varável global para ser "vista" por outras funções e pelo programa principal utiliza-se a instrução global para declarara variável em todas os locais onde se pretende que ela esteja acessível.

#### Funções – Variáveis Globais - Exemplos

```
#total é utilizada duas vezes como local
def soma(x,y):
   total=x+y
   print("Total soma = ",total)
#programa principal
total=10
soma(3,5)
print("Total principal = ",total)
```

```
Total soma = 8
Total principal = 10
```

```
#total é utilizada com global
def soma(x,y):
    global total #Definir como global
    total=x+y
    print("Total soma = ",total)
#programa principal
global total
total=10
soma(3,5)
print("Total principal = ",total)
```

```
Total soma = 8
Total principal = 8
```

#### A Função main

- Para manter o código bem organizado, podemos separar todo o programa em funções.
- Neste caso, a ultima linha do código contém uma chamada para a função principal (por convenção chamada de main).

```
def main():
    print("Execução da função main")

main()
# Execução da função main
```

#### A Função main

Como a chamada da função main fica no final do código, não precisamos nos preocupar com a ordem em que as outras funções são definidas.

```
def função2():
    print("Execução da função 2")
4
  def funcão1():
5
6
    print ("Execução da função 1")
8
  def main():
    função1()
9
    função2()
12
 main()
  # Execução da função 1
  # Execução da função 2
```