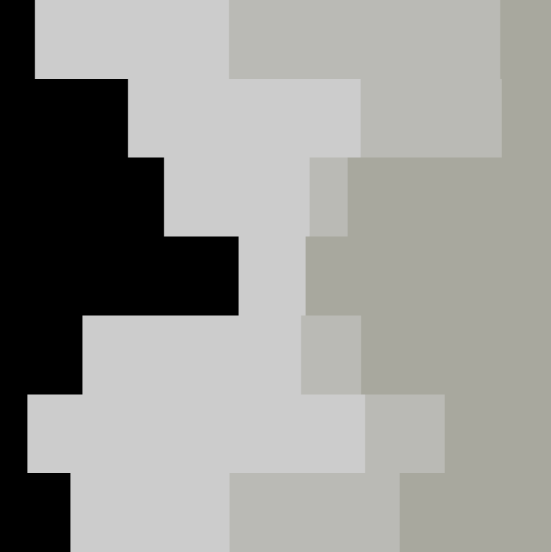
Funções

Introdução a Programação



Objetivo de Aprendizagen

- Construir funções personalizadas
- Utilizar módulos

Agenda

- Funções personalizadas
- Módulos

Conceito

Uma função é um bloco de código que é executada quando é chamada. Dados (**parâmetros**) podem ser passados para função. Uma função pode ainda **retornar** um resultado.

Criando funções

def

- Para declarar uma função utiliza-se def e identação
- def também é uma palavra reservada

```
1 def my_function():
2  print("Hello...")
```

Chamando funções

Funções apenas podem ser utilizadas após sua declaração

```
1 def my_function():
2    print("Hello...")
3
4 my_function()
```

Argumentos

ou Parâmetros

- Informação é passada às funções através de argumentos ou parâmetros.
- Argumentos sequenciais (ordem importa)

```
def my_function(name, fname):
    print("Hello, ", name.upper(), fname.upper())

my_function('john', 'lennon')
```

Argumentos Não Nomeados

```
*args
```

Quando a quantidade de argumentos é indefinida adiciona-se * antes do parâmetro

```
1 def my_args(*nums):
2    for n in nums:
3        print(n)
4
5 my_args(1, 2, 4, 6, 8, 10)
```

Argumentos Não Nomeados

```
*args
```

Quando a quantidade de argumentos é indefinida adiciona-se * antes do parâmetro

```
1 def add(*num):
2    sum = 0
3    for n in nums:
4         sum += n
5    print(sum)
6
7 add(1, 2, 4, 6, 8, 10)
```

Retornando valores

Funções podem devolver valores, resultados das operações

```
1 def add(*nums):
2     sum = 0
3     for n in nums:
4         sum += n
5     return sum
6
7 print(f"Soma vale: {add(7,6,3)}")
```

Retornando valores

```
def area_ret(base, altura):
    return base * altura

print("=== Área do Retângulo ===")

b = int(input("Entre com a base do retângulo:"))

h = int(input("Entre com a altura do retângulo:"))

print(f"A área do retângulo vale {area_ret(b, h)}")
```

Argumentos por palavra chave

**kwargs

Argumentos são passados através de pares nome=valor

```
def show_values(**kwargs):
    print(f'Valores recebidos: {kwargs}')

for valor in kwargs.values():
    print(f'{valor}')

show_values(var1=10, var2=20)
```

Argumentos por palavra chave

**kwargs

```
1 def show_values(**kwargs):
2    print(f'Nomes recebidos (keys): {kwargs}')
3
4    for k in kwargs.keys():
5        print(f'{k}')
6
7    show_values(var1=10, var2=20)
```

Argumentos por palavra chave

**kwargs

```
def show_user_info(**data):
    for chave, valor in data.items():
        print(f"{chave.capitalize()}: {valor}")

show_user_info(user='jlennon@gmail.com', age=21, city='Logentary com')
```

Valor padrão

```
def show_user_info(country='Brazil', **data):
    print("Origem: ", country)
    for chave, valor in data.items():
        print(f"{chave.capitalize()}: {valor}")

show_user_info(user='jlennon@gmail.com', age=21, city='London')
show_user_info(country='UK', user='jlennon@gmail.com', age=21, city='
```

Valor padrão

```
1 def calcular_preco(preco, desconto=0):
2    apagar = preco - (preco * desconto)
3    return apagar
4
5 print(calcular_preco(100))
6 print(calcular_preco(100, 0.1))
```

Módulos

Módulos

Permitem agrupar código para ser utilizado como uma biblioteca de funções, variáveis e dados em geral. Existem módulos do usuário e aqueles disponibilizados pela linguagem ou por terceiros.

Módulos do usuário

- 1. Crie um arquivo com a extensão .py com as definições de função abaixo
- 2. Faça o upload do arquivo na pasta do Google Colabs com o nome geocalc.py

```
1 import math
2 def area_ret(base, altura):
3    return base * altura
4
5 def area_circ(raio):
6    return math.pi*raio*raio
```

Módulos do usuário

3. Imagine que o script a seguir foi criado para utilizar as funções contidas no módulo geocalc.py

```
1 import geocalc
   print("≡ Calculadora de Áreas Online ≡")
   opc = input("Digite 1 para retângulo ou 2 para círculo:")
  if opc = '1':
  b = int(input("Base:"))
      h = int(input("Altura:"))
       print(f"Área do retângulo: {geocalc.area ret(b, h)}")
  else:
      r = int(input("Raio:"))
       print(f"Área do círculo: {geocalc.area circ(r)}")
10
```

Módulos do usuário

Como executar no Google Colab

- 4. Se esse código for executado num ambiente local, ou seja na sua própria máquina, nenhum erro será exibido. Porém, como está sendo executado no ambiente do Google é necessário fazer com que o Colab "enxergue" um arquivo externo
- 5. Adicione as linhas de código abaixo e em seguida tente rodar novamente

```
from google.colab import drive
drive.mount('/content/gdrive')
import sys
sys.path.insert(0, '/content/gdrive/MyDrive/Colab Notebooks/IP')
```

Renomeando módulos

```
print(f"Área do retângulo: {gc.area ret(b, h)}")
print(f"Área do círculo: {gc.area circ(r)}")
```

Importanto partes do módulo

import from

```
1 from geocalc import area_circ
2 print(f"A área de um círculo de raio 2 é {area_circ(2)}")
```

Importanto módulo inteiro

import *

```
1 from geocalc import *
2 print(f"A área de um círculo de raio 2 é {area_circ(2)}")
```

Exercícios

Crie uma função em Python que calcula o delta ($\Delta=b^2-4ac$) de uma equação do segundo grau ($ax^2+bx+c=0$) a partir dos coeficientes a, b, e c.

2

Crie um *script* em Python que utiliza a função criada no exercício anterior para calcular as raízes de uma equação do segundo grau.

Referências

- Funções e Módulos em Python
- Python Functions
- Python Modules

José Roberto Bezerra

jbroberto@ifce.edu.br

Powered by Slidev