

#### Estruturas condicionais

#### **Guilherme Arthur de Carvalho**

Analista de sistemas

@decarvalhogui



## **Objetivo Geral**

O que são as estruturas condicionais e como utilizá-las.



# Pré-requisitos

- Python 3
- VSCode



#### **Percurso**

Etapa 1

If / if-else / elif

Etapa 2

If aninhado

Etapa 3

If ternário



Etapa 1

If / if-else / elif



## O que são?

A estrutura condicional permite o desvio de fluxo de controle, quando determinadas expressões lógicas são atendidas.





Para criar uma estrutura condicional simples, composta por um único desvio, podemos utilizar a palavra reservada if. O comando irá testar a expressão lógica, e em caso de retorno verdadeiro as ações presentes no bloco de código do if serão executadas.



```
saldo = 2000.0
saque = float(input("Informe o valor do saque: "))
if saldo >= saque:
    print("Realizando saque!")
if saldo <= saque:</pre>
         print("Saldo insuficiente!")
```



## If/else

Para criar uma estrutura condicional com dois desvios, podemos utilizar as palavras reservadas if e else. Como sabemos se a expressão lógica testada no if for verdadeira, então o bloco de código do if será executado. Caso contrário o bloco de código do else será executado.



```
saldo = 2000.0
saque = float(input("Informe o valor do saque: "))
if saldo >= saque:
    print("Realizando saque!")
else:
         print("Saldo insuficiente!")
```



## If/elif/else

Em alguns cenários queremos mais de dois desvios, para isso podemos utilizar a palavra reservada elif. O elif é composto por uma nova expressão lógica, que será testada e caso retorne verdadeiro o bloco de código do elif será executado. Não existe um número máximo de elifs que podemos utilizar, porém evite criar grandes estruturas condicionais, pois elas aumentam a complexidade do código.



```
opcao = int(input("Informe uma opção: [1] Sacar \n[2] Extrato: "))
if opcao == 1:
        valor = float(input("Informe a quantia para o saque: "))
elif opcao == 2:
        print("Exibindo o extrato...")
else:
        sys.exit("Opção inválida")
```



#### **Percurso**

Etapa 1

If / if ... else / elif

Etapa 2

If aninhado

Etapa 3

If ternário



#### Etapa 2

## If aninhado



#### If aninhado

Podemos criar estruturas condicionais aninhadas, para isso basta adicionar estruturas if/elif/else dentro do bloco de código de estruturas if/elif/else.



```
if conta_normal:
         if saldo >= saque:
                   print("Saque realizado com sucesso!")
         elif saque <= (saldo + cheque especial):</pre>
                   print("Saque realizado com uso do cheque especial!")
elif conta universitaria:
         if saldo >= saque:
                   print("Saque realizado com sucesso!")
         else:
                   print("Saldo insuficiente!")
```



#### **Percurso**

```
Etapa 1
```

If / if ... else / elif

Etapa 2

If aninhado

Etapa 3

If ternário



#### Etapa 3

# If ternário



### If ternário

O if ternário permite escrever uma condição em uma única linha. Ele é composto por três partes, a primeira parte é o retorno caso a expressão retorne verdadeiro, a segunda parte é a expressão lógica e a terceira parte é o retorno caso a expressão não seja atendida.



```
status = "Sucesso" if saldo >= saque else "Falha"
print(f"{status} ao realizar o saque!")
```



#### **Percurso**

```
Etapa 1 If / if ... else / elif
```

Etapa 2 If aninhado

Etapa 3 If ternário



Hands On!

# "Falar é fácil. Mostre-me o código!"

#### **Linus Torvalds**



## Links Úteis

• <a href="https://github.com/guicarvalho/trilha-python-dio">https://github.com/guicarvalho/trilha-python-dio</a>



# Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)

