

# **Módulo** | Python: Fluxo Condicional & Repetição

Caderno de Aula

Professor André Perez

# **Tópicos**

- 1. Estrutura condicional if / else / elif;
- 2. Estrutura condicional try / catch / finally;
- 3. Estrutura de repetição for / in.

# **Aulas**

## 1. Estrutura condicional if / else / elif

#### 1.1. if / else

Estrutura de alteração de fluxo lógico do código, avalia um valor booleano ou uma comparação lógica. **Note** a identação do código.

```
if <booleano / comparação lógica> == True:
    <execute este código>
else:
    <senão execute este código>
```

```
if True:
    print("Verdadeiro")
    else:
        print("Falso")
```

Exemplo: Código de segurança de um cartão de crédito

```
In [ ]: codigo_de_seguranca = '291'
  codigo_de_seguranca_cadastro = '010'
```

```
pode_efetuar_pagamento = codigo_de_seguranca == codigo_de_seguranca_cadastro
print(pode_efetuar_pagamento)

In []:
    if pode_efetuar_pagamento:
        print("Pagamento efetuado")
    else:
        print("Erro: Código de segurança inválido")

In []:
    if codigo_de_seguranca == codigo_de_seguranca_cadastro:
        print("Pagamento efetuado")
    else:
        print("Erro: Código de segurança inválido")
```

**Exemplo**: Código e senha de segurança de um cartão de crédito

```
In [ ]: codigo_de_seguranca = '852'
    codigo_de_seguranca_cadastro = '852'
    senha = '7783'
    senha_cadastro = '7783'
```

Revisitando a tabela da verdade:

CÓDIGO	SENHA	CÓDIGO OR SENHA	CÓDIGO AND SENHA	NOT CÓDIGO
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE

#### 1.2. if / elif / else

Podemos também avaliar múltipla condições.

```
senha = '7703'
senha_cadastro = '7783'
```

CÓDIGO	SENHA	CÓDIGO AND SENHA	MENSAGEM
TRUE	TRUE	TRUE	Pagamento efetuado
TRUE	FALSE	FALSE	Erro: Senha inválida
FALSE	FALSE	FALSE	Erro: Código de segurança e senha inválidos
FALSE	TRUE	FALSE	Erro: Código de segurança inválido

# 2. Estrutura condicional try /except / finally

## 2.1. Exceção

Exceções são erros que podem acontecer durante a execução do nosso código.

Exemplo: Erro de operações numéricas impossíveis

```
In []: preco = 132.85
  pessoas = 0

In []: valor_por_pessoa = preco / pessoas
```

Exemplo: Erro por combinações de tipos diferentes

**Exemplo**: Erro de indexação de estrutura de dados

```
In []: anos = [2019, 2020, 2021]

In []: ano_atual = anos[3]
```

```
In [ ]:
         cursos = {
             'python': {
                 'nome': 'Python para Análise de Dados', 'duracao': 2.5
              'sql': {
                 'nome': 'SQL para Análise de Dados', 'duracao': 2
             }
         }
In [ ]:
         curso atual = cursos['analista']
        2.2. try / except
        Estrutura para tratar exceções:
In [ ]:
         preco = 132.85
         pessoas = 2
         try:
           valor por pessoa = preco / pessoas
           print(valor por pessoa)
         except ZeroDivisionError:
           print('Número de pessoas inválido. ' + \
                  'Espera-se um valor maior que 0 e obteve-se um valor igual a ' + \
                 str(pessoas)
                )
In [ ]:
         anos = [2019, 2020, 2021]
         try:
           ano atual = anos[3]
           print(ano atual)
         except Exception:
           print('Lista de anos é menor que o valor escolhido. ' + \
                  'Espera-se um valor entre 0 e ' + \
                 str(len(anos) - 1)
                )
In [ ]:
         anos = [2019, 2020, 2021]
         try:
```

In [ ]:

try:

anos = [2019, 2020, 2021]

ano\_atual = anos[3]
print(ano\_atual)
except IndexError:

## 2.3. try / except / finally

# 3. Estrutura repetição for / in

#### 3.1. for / in

Estrutura que permite a execução repetida de um bloco de código repetidas vezes.

```
for variavel_temporaria in coleção:
    <execute este código>
```

# 3.2. for / in / range

Estrutura que permite a execução repetida de um bloco de código **n** vezes.

## 3.3. for / in / list

Estrutura que permite a execução de um bloco de código para todos os elementos de uma lista.

```
In []: frutas = ['maca', 'banana', 'laranja', 'uva', 'pera']
    for fruta in frutas:
        print(fruta)

In []: frase = 'Fala pessoal, meu nome é André Perez.'
    for caracter in frase:
        if (caracter == 'A') | (caracter == 'z'):
             print(f"A letra '{caracter}' está presente na frase.")
```

### 3.4. for / in / dict

Estrutura que permite a execução de um bloco de código para todos os elementos de um dicionário.

```
In [ ]:
         credito = {'123': 750, '456': 812, '789': 980}
In [ ]:
         for chave, valor in credito.items():
           print(f'Para o documento {chave}, ' + \
                  'o valor do escore de crédito é {valor}.'
           print('\n')
In [ ]:
         for chave in credito.keys():
           print(chave)
           print(credito[chave])
           print(f'Para o documento {chave}, ' + \
                  'o valor do escore de crédito é {credito[chave]}.'
           print('\n')
In [ ]:
         for valor in credito.values():
           print(valor)
           print(f'0 valor do escore de crédito é {valor}, ' + \
                  'mas não temos mais as chaves :(.'
           print('\n')
```

### 3.5. break / continue

Estrutura que permite a quebra ou o avanço de um laço de repetição.

print(f'0 numero {numero} é impar')

```
In [ ]:
         numeros = [361, 553, 194, 13, 510, 33, 135]
         for numero in numeros:
           if numero % 2 == 0:
             print(f'0 numero {numero} é par')
           else:
             print(f'0 numero {numero} é impar')
In [ ]:
         numeros = [361, 553, 194, 13, 510, 33, 135]
         for numero in numeros:
           if numero % 2 == 0:
             print(f'0 numero {numero} é par')
             break
           else:
             continue
             print(f'O numero {numero} é impar')
```