





Aula 04

Estrutura de repetição - While

Tópicos



- Estruturas de repetição
- Comando de repetição "While"
- Estruturas de repetição aninhadas
- Comandos break e continue

Estrutura de Repetição

As estruturas de repetição

 Estruturas de repetição são usadas para executar um bloco de código várias vezes. Em Python, existem dois tipos principais de laços de repetição:

- o for e
- o while.

```
[2] # Exemplo prático
contador = 0

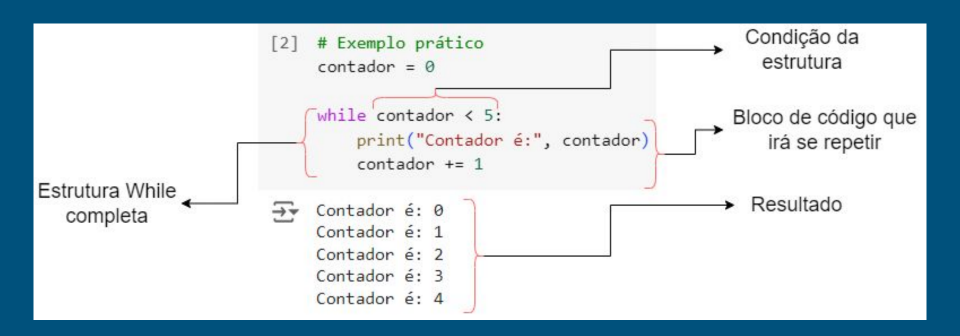
while contador < 5:
    print("Contador é:", contador)
    contador += 1

Contador é: 0
Contador é: 1
Contador é: 2
Contador é: 3
Contador é: 4
```

A estrutura While

- O laço while executa um bloco de código enquanto uma condição é verdadeira.
- Se a condição nunca se tornar falsa, o while continuará executando indefinidamente, resultando em um laço infinito.
- O comando "break" pode ser usado para sair do laço while antecipadamente, independentemente da condição.
- O comando "continue" pode ser usado para pular o restante do bloco de código atual e iniciar a próxima iteração do laço.

A estrutura While

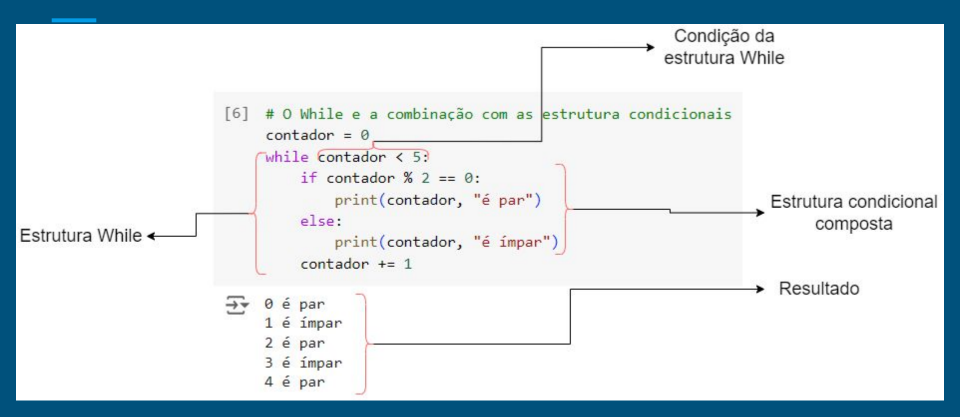


O while e a estrutura condicional

 O laço while pode ser combinado com estruturas condicionais (if, elif, else) para criar fluxos de controle mais complexos.

```
[6] # O While e a combinação com as estrutura condicionais
    contador = 0
    while contador < 5:
        if contador % 2 == 0:
            print(contador, "é par")
        else:
             print(contador, "é ímpar")
        contador += 1
    1 é ímpar
    3 é ímpar
    4 é par
```

Entendendo a estrutura



Estrutura "While" com "else"

- Laços while com else
- Um bloco else pode ser associado ao laço while. O bloco else é executado quando a condição do while se torna falsa.

```
# Estrutura While com else
contador = 0
while contador < 5:
    print("Contador é:", contador)
    contador += 1
else:
    print("Laço while terminou.")
Contador é: 0
Contador é: 1
Contador é: 2
Contador é: 3
Contador é: 4
Laço while terminou.
```

Estruturas de repetição aninhadas

O "while" aninhado

 O laço "while" podem ser aninhado dentro de outro laço "while" ou "for", permitindo a criação de estruturas de repetição mais complexas.

```
# Trabalhando a estrutura While de maneira aninhada
i = 1
while i <= 3:
    j = 1
    while j <= 3:
    print(f"i = {i}, j = {j}")
    j += 1
    i += 1</pre>
```

```
i = 1, j = 1

i = 1, j = 2

i = 1, j = 3

i = 2, j = 1

i = 2, j = 2

i = 2, j = 3

i = 3, j = 1

i = 3, j = 2

i = 3, j = 3
```

O "while" e o "for" aninhados

 Este exemplo mostra como combinar um laço "for" dentro de um laço "while" para realizar uma operação específica. Aqui, para cada número na lista números, o laço "while" controla a iteração sobre a lista, enquanto o laço "for" interno realiza uma contagem decrescente a partir do número atual.

```
# Lista de números
numeros = [3, 2, 1]
# Laco while externo
indice = 0
while indice < len(numeros):
    num = numeros[indice]
    # Laco for interno
    for i in range(num, 0, -1):
        print(f"Contando a partir de {num}: {i}")
    indice += 1
Contando a partir de 3: 3
Contando a partir de 3: 2
Contando a partir de 3: 1
Contando a partir de 2: 2
Contando a partir de 2: 1
Contando a partir de 1: 1
```

Comandos break e continue

Comandos break e continue

 Ambos os comandos são úteis para controlar o fluxo nos laços, permitindo a implementação de lógica condicional para saída antecipada ou para pular partes do código dentro do laço.

Trabalhando com a estrutura "while"

```
[18] # Sai do laço quando contador for 5
     contador = 0
     while contador < 10:
         if contador == 5:
             break
         print(contador)
         contador += 1
```

```
[19] # Pula a iteração atual se contador for par
    contador = 0
    while contador < 10:
        contador += 1
        if contador % 2 == 0:
            continue
        print(contador)</pre>
```

Vamos praticar! Link



Vamos exercitar! Link

