# N\_ALG PROG\_A6 - Texto de apoio

Site:EAD MackenzieImpresso por:CAIO FRESSATTI PINHEIRO .Tema:ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO I {TURMA 01D} 2023/1Data:domingo, 5 fev 2023, 02:04

Livro: N\_ALG PROG\_A6 - Texto de apoio

## Índice

- 1. ESTRUTURA DE REPETIÇÃO FOR
- 2. INTERRUPÇÃO DA REPETIÇÃO
- 3. REPETIÇÃO USANDO ELSE
- 4. REPETIÇÕES ANINHADAS
- 5. REFERÊNCIAS

### 1. ESTRUTURA DE REPETIÇÃO - FOR

Vimos anteriormente, a estrutura de repetição **while**, uma estrutura de controle iterativo que executa repetidamente um bloco de instruções baseado em uma expressão booleana ou condição.

Nesta aula, estudaremos a estrutura de repetição **for**, uma estrutura de controle **iterativo** que repete a instrução ou o bloco de instruções para cada valor de uma sequência de valores.

Usamos o loop definido ou loop for quando sabemos previamente o número de vezes que um bloco de instruções será executado.

#### SINTAXE:

for <variavel> in range(inicial, final, passo):

<blood de instruções>

A função **range** retorna uma lista de valores consecutivos, começando com o valor **inicial**, menores que o valor final, sendo incrementada em um determinado **passo**.

#### **Detalhes importantes:**

O valor inicial pode ser omitido e, neste caso, assume o valor 0.

O passo também pode ser omitido, assumindo, por padrão, o valor 1.

O valor final é obrigatório

```
for x in range(1,4,1):
    print(x)

Out

for x in range(1,4):
    print(x)

Execução:

1
2
3
>>>
```

Exemplo 2: um programa que exibe os números inteiros de 5 até 1.

```
for x in range (5,0,-1):
    print (x)

Execução:

5
4
3
2
1
```

Abaixo, há algumas aplicações dessas variações que podemos usar no intervalo de valor do comando for. Veja os valores que serão exibidos para cada um dos seguintes itens:

```
a) for k in range(1,11):
    print(k)

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
>>>
```

Observe que, no Código, o valor de k terá valor inicial igual a 1 e valor final igual a 11, uma vez que o laço for irá se repetir até que o valor de k seja <11. Ou seja, quando o valor de k for 10 o comando dentro do laço será executado e quando o k atingir o valor 11, o laço será finalizado.

Neste caso, o valor de k inicia por zero uma vez que esta informação foi omitida dentro dos parênteses. Haverá repetição até que k seja menor que 10, por isso a saída de dados mostra os valores de 0 a 9. Quando k tiver o valor 10, o laço será terminado. Observe também que, devido à omissão do passo dentro dos parênteses, o programa soma 1 ao valor de k a cada iteração.

```
c) for k in range(2,12,2):
    print(k)

2
4
6
8
10
>>>
```

Neste caso, o valor de k começa por 2 e vai, a cada iteração, somar 2, devido ao valor colocado no terceiro parâmetro dentro dos parênteses. Observe que, se k for igual a 10, o laço será executado, porém, na próxima iteração, k recebe o valor 12 e, desta forma, o laço é interrompido.

Neste último caso, o valor que k começa com 20 e irá, a cada iteração, decrementar a variável k em 2, ou seja, realizará a operação k=k-2. O laço será interrompido quando a condição k>0 for falsa, pois o valor 0 é o valor final do laço.

## 2. INTERRUPÇÃO DA REPETIÇÃO

É possível utilizar os comandos continue e break com a seguinte intenção:

Use o comando **continue** para iniciar imediatamente a próxima volta do loop, ignorando os comandos que possam existir abaixo do **continue**, dentro do laço. A instrução continue interrompe a execução do ciclo sem suspender a execução do laço de repetição.

Exemplo 3: Faça um programa em Python que mostre os valores ímpares entre 1 e 11.

Observe que os valores gerados na variável x vão de 0 até 10, com passo 1, porém apenas os valores ímpares serão impressos.

Execução:

```
1
3
5
7
9
11
>>>
```

O código abaixo terá o mesmo comportamento, a única diferença é que ele foi escrito utilizando a estrutura de repetição for.

```
File Edit Format Man Options Window Help

for x in range (12):
    if (x % 2==0):
        continue
    print (x)
```

Porém, usando o comando break, encerrará imediatamente o loop. Ao encontrar o comando break, será executado o próximo comando após o término do laço.

A instrução break finaliza a iteração e as instruções após o laço (fora do laço) serão executadas normalmente. O objetivo dessa instrução é forçar a interrupção da iteração.

#### Exemplo 4:

```
File Edit Format Run Options Window Help

x = 0

while (x<10):
    x+=1
    if (x==5):
        print("Interrompendo a execução da repetição.")
        break
    print(x)

print('Instrução após a iteração')
```

Observe que, nesse código, a repetição testa, a cada iteração, se x é menor do que 10. Sendo verdadeira esta expressão, os comandos dentro do laço serão executados, porém, se x for igual a 5, será dada a mensagem e o laço interrompido.

#### Execução:

```
1
2
3
4
Interrompendo a execução da repetição.
Instrução após a iteração
>>> |
```

## 3. REPETIÇÃO USANDO ELSE

Em Python, podemos colocar um else no laço de repetição que será executado no final da iteração. O propósito disso é executar alguma instrução ou bloco de código ao final do loop.

Veja os exemplos abaixo.

#### Exemplo 5:

```
File Edit Format Run Options Window Help

count = 0

while count <= 5:
    print(count)
    count += 1

else:
    print('após iteração')
```

### Execução:

```
0
1
2
3
4
5
após iteração
>>>
```

loop *while*, a expressão é testada enquanto for verdadeira. A partir do momento em que ela se torna falsa, o código da cláusula *else* será executado, se estiver presente.

Veja, usando o else no for:

### Exemplo 6:

```
file Edit Format Run Options Window Help
for i in range(5):
    print(i)
else:
    print('após iteração')
```

### Execução:

```
0
1
2
3
4
após iteração
>>>
```

Se dentro da repetição for executado um break, o loop será encerrado sem executar o conjunto da cláusula else. Veja um exemplo.

### Exemplo 7:

```
file Edit Format Run Options Window Help
x = 0
while x < 10:
    print(x)
    x += 1
    if x == 6:
        print("x é igual a 6")
    break
else:
    print("fim while")</pre>
```

### Execução:

```
0
1
2
3
4
5
x é igual a 6
>>>
```

Observe que o contador repetirá até que x fosse menor que 10, ou seja, até 9, porém como foi colocada uma condição que, se verdadeira, seria executado o comando break, quando x ficou com valor igual a 6, o laço foi interrompido (com a instrução break). Desta forma, veja que a instrução dentro do else não foi executada.

Mesmo que este código fosse implementado usando for, como no código abaixo, o comportamento seria o mesmo, ou seja, a instrução dentro do else não seria executada.

```
file Edit format Run Options Window Help
for x in range(0,10,1):
    if x == 6:
        print("x é igual a 6")
        break
    print(x)
else:
    print("fim do for")
```

#### Execução:

```
0
1
2
3
4
5
x é igual a 6
>>>
```

## 4. REPETIÇÕES ANINHADAS

Podemos combinar vários laços para obter resultados mais complexos, como a repetição com incrementos de duas ou mais variáveis.

Exemplo 8: Faça um programa em Python para resolver o seguinte problema:

Em um campeonato de tênis de mesa, existem quatro times e cada um possui dois jogadores. Faça um programa que receba a idade de cada um dos jogadores, calcule e mostre a quantidade de jogadores menores de idade do campeonato, a média das idades de cada time e a média de idade do campeonato.

Existem algumas formas de resolver este problema, veja uma possível solução:

```
File Edit Format Run Options Window Help
soma_geral=0
ct=0
for time in range (4):
    print(f'Time (time+1)')
    soma=0
    for jogador in range (2):
        print(f'Idade do jogador (jogador+1): ')
        idade = int(input())
        if idade<18:
            ct+=1
        soma+=idade
    print(f'Média de idade do time (time+1) é igual a (soma/2)')
    soma geral+=soma
print(f'Média de idade dos atletas do campeonato é igual a [soma_geral/8]')
print(f'Quantidade de atletas menor de idade é igual a {ct}')
```

Observe que a variável time conta a quantidade de times, e a variável jogador conta os jogadores por time. Quando a variável time recebe o valor 0, a variável soma será zerada e o contador jogador repetirá a contagem de 0 e 1, ou seja, será feito o processamento do primeiro time.

Ao finalizar o for do jogador, a variável time valerá 1 e, mais uma vez, a variável soma será zerada e o contador jogador repetirá a contagem de 0 e 1, ou seja, será feito o processamento do segundo time. E, assim, até completar quatro times.

Ao sair do laço do time, será mostrada a média das idades de todos os jogadores e a quantidade de atletas com idade menor que 18.

#### Execução:

```
Time 1
Idade do jogador 1:
Idade do jogador 2:
18
Média de idade do time 1 é igual a 16.5
Time 2
Idade do jogador 1:
20
Idade do jogador 2:
Média de idade do time 2 é igual a 20.5
Time 3
Idade do jogador 1:
14
Idade do jogador 2:
15
Média de idade do time 3 é igual a 14.5
Time 4
Idade do jogador 1:
21
Idade do jogador 2:
20
Média de idade do time 4 é igual a 20,5
Média de idade dos atletas do campeonato é igual a 18.0
Quantidade de atletas menor de idade é igual a 3
```

### 5. REFERÊNCIAS

DIERBACH, C. Introduction to Computer Science Using Python: A Computational Problem Solving Focus. New York: Wiley, 2012.

MENEZES, N. N. C. *Introdução à Programação com Python*: algoritmos e lógica de programação para iniciantes. São Paulo: Novatec, 2014.