# N\_ALG PROG\_A5 - Texto de apoio

Site:EAD MackenzieImpresso por:CAIO FRESSATTI PINHEIRO .Tema:ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO I {TURMA 01D} 2023/1Data:domingo, 5 fev 2023, 02:03

Livro: N\_ALG PROG\_A5 - Texto de apoio

# Índice

- 1. ESTRUTURA DE REPETIÇÃO WHILE
- 2. REFERÊNCIAS

### 1. ESTRUTURA DE REPETIÇÃO - WHILE

Já vimos duas formas de controlar o fluxo de um programa: estrutura de controle sequencial e estrutura de controle de seleção ou condicional.

Figura 1 - Formas de controle do fluxo de um programa



Fonte: DIERBACH (2012)

Iniciaremos as **estruturas de repetição**, também conhecidas por **loop (laço)** e **iterativo**, que, junto com as demais estruturas vistas até agora, propiciarão a solução da uma gama muito maior de problemas.

As estruturas de repetição permitem que uma ação seja executada mais de uma vez sem que tenhamos que executar novamente o programa.

Uma estrutura de **controle iterativo, estrutura de repetição ou simplesmente laço** é uma estrutura de controle de fluxo formada por um conjunto de instruções que são executadas um **número determinado de vezes**, ou até que determinada **condição** se torne verdadeira ou falsa.

A linguagem Python classifica as estruturas de controle iterativo em:

- loop definido ou loop for quando se sabe previamente o número de vezes que um bloco de instruções será executado.
- Loop indefinido quando o bloco de instruções será executado até que uma condição se torne verdadeira ou falsa.

Estudaremos, inicialmente, a estrutura de loop indefinido com a declaração while.

### Loop Indefinido – while

Uma declaração while é uma estrutura de controle iterativo que executa repetidamente um bloco de instruções baseado em uma expressão booleana ou condição. Ou ainda, o loop indefinido ou condicional mantém a iteração até que certas condições sejam atingidas.

Sintaxe:

#### while <condição>:

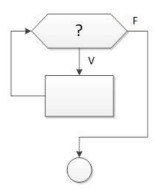
<blood de instruções ou bloco verdade>

Esta estrutura permite executar diversas vezes um bloco de instruções, sempre verificando antes se a <condição> é verdade.

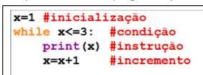
A condição é uma expressão booleana, semelhante às expressões que usamos nas estruturas condicionais com if e elif.

A **<condição**> é primeiro avaliada. Enquanto a **<condição**> for verdadeira, o **<bloco verdade**> é executado. Quando a **<condição**> for falsa, a iteração termina e a execução continua com a instrução após o laço do while.

O fluxograma ilustra esse loop:



Exemplo: Considere o programa que exibe os números inteiros de 1 a 3.



este de Execução		
x	x <= 3	print(x)
1	True	1
2	True	2
3	True	3
4	False (pára)	8

A variável x é inicializada com o valor igual a 1, e a condição é avaliada pela primeira vez.

Como a condição x<=3 é verdadeira, a instrução dentro do laço é executada, exibindo o valor de x e atualizando-o para 2.

O controle de execução retorna para o topo do laço na avaliação da condição novamente. Como 2 é menor ou igual a 3, o bloco dentro do laço é executado, exibindo o valor de x e atualizando-o para 3.

Retoma-se ao topo da estrutura com o teste da condição, como é verdade, o bloco de instruções é executado novamente, pela terceira vez. Nesse ponto, a variável x assumiu o valor 4 e a condição x<=3 resulta em falso (False), terminando, assim, a repetição do bloco.

#### Vejamos alguns exemplos:

Exemplo 1 – Escreva um programa em Python para exibir os números de 50 a 100.

```
File Edit Format Run Options Window Help

ct = 50

while ct<=100:
    print(ct, end = ' ')
    ct+=1
```

#### Saída:

```
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 >>> |
```

Exemplo 2 – Elabore um programa em Python para escrever na tela a contagem regressiva do lançamento de um foguete. O programa deve exibir 10, 9, 8, ..., 1,0 e Fogo!

```
File Edit Format Run Options Window Help

'''O programa deve exibir 10, 9, 8, ..., 1,0 e Fogo!'''

ct = 10

while ct>0:
    print(ct, end = ', ')
    ct-=1

print('0 e Fogo!')
```

Saída:

```
10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0 e Fogo!
```

#### Variável Contador

#### A variável contador é utilizada para controlar a contagem do número de execuções do bloco de instruções.

Recebe um valor inicial (geralmente, 0 ou 1) e é incrementada em algum ponto do algoritmo de um valor constante (geralmente, 1); poderá, no entanto, contar com incremento ou decremento de qualquer valor, dependendo do problema a ser resolvido.

Incrementar uma variável é o mesmo que somar um valor constante a ela. O valor da variável também pode ser decrementado, que é o mesmo que subtrair um valor constante a essa variável.

Exemplo 3 – Escreva um programa em Python para exibir todos os números pares de 0 até o número informado pelo usuário.

Faça também uma versão que mostre os pares do número digitado até 0.

Versão que apresenta os pares de 0 até o número digitado:

```
file Edit Format Run Options Window Help
n = int (input('Digite um número:'))
ct =0
while ct<=n:
    print(ct, end = ' ')
    ct+=2</pre>
```

Saída:

```
Digite um número:10
0 2 4 6 8 10
>>>
```

Versão que apresenta os pares do número digitado até 0:

```
file Edit Format Run Options Window Help

n = int (input('Digite um número:'))
ct =n
while ct>=0:
    print(ct, end = ' ')
    ct==2
```

Saída:

```
Digite um número:10
10 8 6 4 2 0
>>> |
```

#### Variável Acumulador

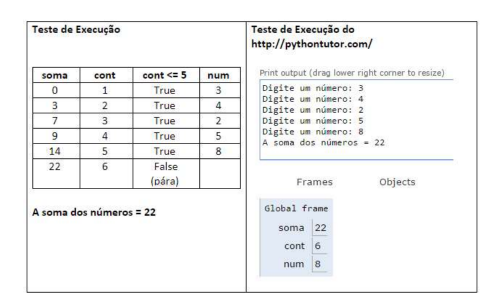
**A Variável acumulador** é utilizada para controlar a contagem; recebe um valor inicial (geralmente, 0) e é incrementada em algum ponto do algoritmo de um valor variável.

Exemplo 4 – Calcular a soma de cinco números digitados pelo usuário.

```
soma=0 #inicialização da variável acumulador
cont = 1 #inicialização da variável contador

while cont <= 5: #condição
    num = int(input("Digite um número: "))
    soma = soma + num #atualização da variável acumulador
    cont = cont + 1 #atualização da variável contador

print("A soma dos números = %d" %soma)</pre>
```



#### **Loop Infinito**

O Loop infinito é uma estrutura de controle iterativo que nunca termina (ou eventualmente termina com um erro de sistema).

Existe a possibilidade de criar um laço infinito e, dentro da repetição, definir a condição de parada, com uso da instrução break.

Exemplo 5 – Faça um programa em Python que leia uma sequência de números e encerre quando o usuário digitar o número zero. Ao final da entrada de dados, apresente a soma dos números digitados.

Solução definindo a condição no while:

Observe, no código acima, que é feita a entrada de dados fora do laço do primeiro número. Isto é necessário para que, na condição do while (n!=0), a variável n tenha um valor a ser testado (primeiro número digitado).

Será feito o teste no while e, se o primeiro número digitado for diferente de zero, seu valor será acumulado na variável **soma** e o próximo número de entrada (n) será solicitado.

A condição do while (n!=0) será testada e, enquanto o número digitado for diferente de zero, ele será acumulado na variável soma e o próximo número de entrada será solicitado.

Quando o usuário digitar **0** na variável **n** de entrada, a condição do *while* dará **False** e as instruções fora do laço serão executadas. Nesse caso, será apresentada a mensagem **Soma =**, e o valor armazenado na variável **soma** (acumulador).

Solução com loop infinito:

Observe, nessa versão, que o *while* **True** provoca um loop infinito. O número será sempre solicitado dentro do laço e será feito o teste da estrutura condicional. Se o número de entrada for igual a **0**, o comando break sairá da repetição. Observe que, ao sair da repetição, o número 0 não será acumulado na variável **soma**.

Nas duas versões, o programa terá o mesmo comportamento de saída:

```
Digite um conjunto de números (0 encerra):
2
3
-1
4
0
Soma = 8
>>>
```

#### Validação de dados

Consiste em verificar se o valor informado pelo usuário está correto ou não. Anteriormente, usamos a estrutura condicional para checar informações de entrada e, em caso de erro, encerrávamos o programa.

Usando uma estrutura de repetição, podemos repetir a entrada de dados até que o usuário digite um valor correto.

### Exemplo 6:

Se o usuário precisa digitar um número no intervalo  $1 \le n \le 50$ , podemos usar a estrutura de repetição que recebe o número e, enquanto este número estiver fora do intervalo permitido, pede novamente a digitação.

```
num = int(input('Digite um número de 1 a 50: '))
while num < 1 or num > 50:
    num = int(input('Número fora do intervalo! Digite novamente: '))
print('Número aceito!')
```

#### Execução:

num	num < 1 or $num > 50$	Tela	
		Digite um número de 1 a 50:	
0	True or False = True	Digite um número de 1 a 50:	
51	False or True = True	Digite um número de 1 a 50:	
10	False or False = False	Número aceito!	

## 2. 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.