

ARA0066 - PARADIGMAS DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO EM PYTHON

PROFESSOR: LUCAS SAMPAIO LEITE

Agenda

- ☐ Estruturas de repetição
 - While
 - For

- ☐ Imagine um programa que calcula a média de um aluno;
- Este programa é bastante simples, bastaria:
- Ler as notas do teclado;
- Calcular a média; e
- ☐ Imprimir o resultado.

- Imagine um programa que calcula a média de um aluno.
- Este programa é bastante simples, bastaria:
- Ler as notas do teclado;
- Calcular a média; e
- ☐ Imprimir o resultado.

```
main.py > ...
1    nota1 = float(input('Digite a primeira nota do aluno: '))
2    nota2 = float(input('Digite a segunda nota do aluno: '))
3    nota3 = float(input('Digite a terceira nota do aluno: '))
4
5    media = (nota1+nota2+nota3)/3
6
7    print('A média do aluno é: ',media)
```

- Imagine um programa que calcula a média de um aluno.
- Este programa é bastante simples, bastaria:
- Ler as notas do teclado;
- Calcular a média; e
- Imprimir o resultado.

```
main.py > ...
1  nota1 = float(input('Digite a primeira nota do aluno: '))
no: '))
```

uno: '))

Como poderíamos fazer para calcular a média de todos os alunos de uma turma em um mesmo programa?

- Observe que precisamos repetir os mesmos comandos, várias vezes, até que a média de todos os alunos tenha sido calculada e impressa.
- As linguagens de programação oferecem mecanismos para repetir comandos varias vezes, que são conhecidos como laços (em inglês: loops).
- ☐ Em Python temos duas opções de estruturas de repetição:
 - while;
 - for.

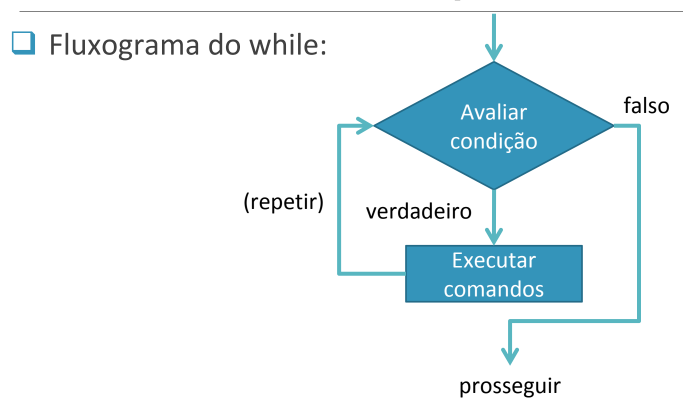
☐ Dois tipos de Repetição:

Repetição condicional: executa um bloco de código enquanto uma condição lógica for verdadeira (while);

Repetição contável: executa um bloco de código um número

predeterminado de vezes (for).





Observe que há a possibilidade de nunca se executar os comandos caso a primeira avaliação da condição já resulte em falso.

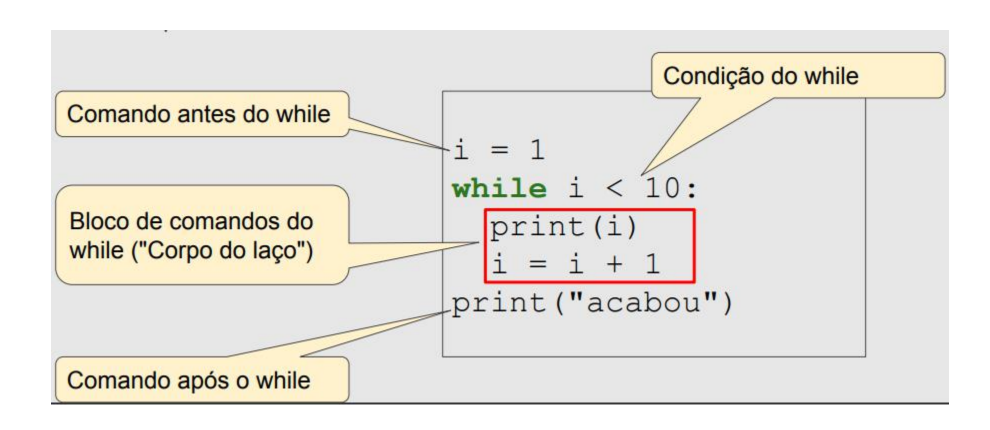
A estrutura while possui a seguinte sintaxe:

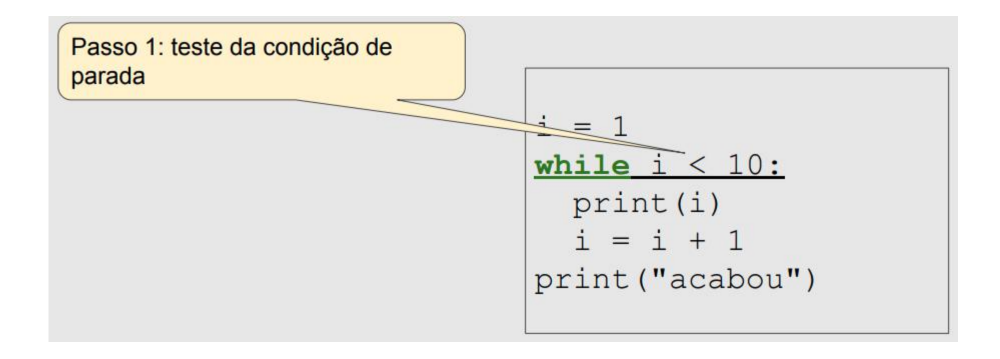
while <condição>: bloco verdadeiro

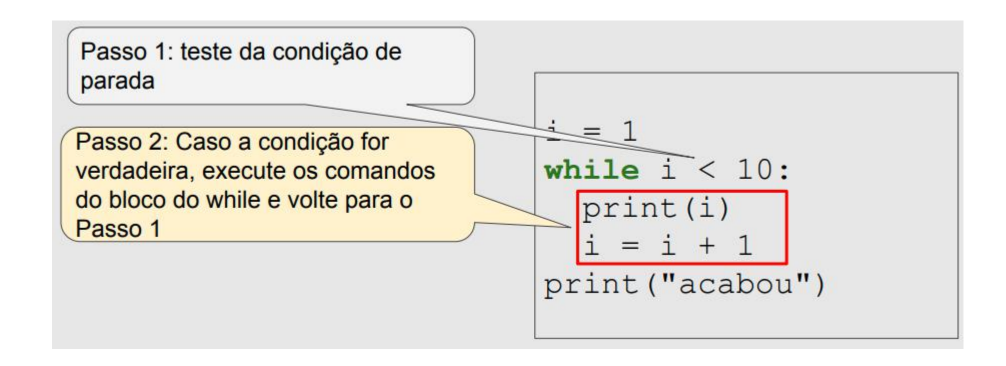
- ☐ A palavra "while" significa "enquanto" em português, portanto, lê-se:
- "Enquanto a expressão booleana for verdadeira, execute os comandos do bloco abaixo".
- Ou seja, o bloco de comandos será repetido enquanto a expressão booleana for verdadeira.
- ☐ Algo dentro do laço deve ser capaz de modificar o resultado da expressão booleana, caso contrário o laço nunca terminará, e o programa entrará em "loop infinito".

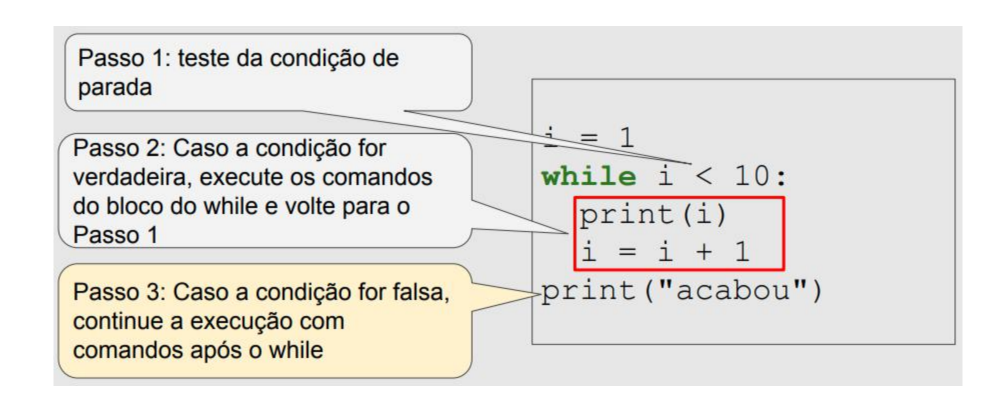
Executa um bloco de comando(s) enquanto a condição é verdadeira (True).

while condicao: comando(s)









```
1    i = 1
2    while i < 10:
3        print(i)
4        i = i + 1
5        print("acabou")</pre>
```



```
lucas@lucas-Inspiron-5548:~/
_24_02.py
1
2
3
4
5
6
7
8
9
acabou
```

```
1    i = 1
2    while i != i:
3    i = i + 1
```

Qual será a saída produzida por este programa?

```
1  i = 1
2  while i != i:
3  i = i + 1
```

Ele nunca vai entrar na repetição (no laço).

Condição será sempre falsa!!!

```
1    i = 1
2    while i == i:
3    i = i + 1
```

Qual será a saída produzida por este programa?

```
1    i = 1
2    while i == i:
3    i = i + 1
```



Ele entra na repetição e nunca sai (laço infinito).

Condição será sempre verdadeira!!!

Resolução do problema das médias com a estrutura de repetição while:

```
main.py > ...
      repetir = True
      while(repetir):
          nota1 = float(input('Digite a primeira nota do aluno: '))
          nota2 = float(input('Digite a segunda nota do aluno: '))
          nota3 = float(input('Digite a terceira nota do aluno: '))
          media = (nota1+nota2+nota3)/3
 9
10
          print('A média do aluno é: ', media)
11
12
          digito = input('Deseja continuar? (s/n):')
          if digito == 'n':
13
              repetir = False
14
```

Outros exemplos do uso de while. O que eles fazem?

```
main.py > ...

1     i = 0
2     while(i < 10):
3         print(i)
4     i = i+1</pre>
```

Outros exemplos do uso de while. O que eles fazem?

```
main.py > ...

1     i = 0
2     while(i < 10):
3         print(i)
4     i = i+1</pre>
```

```
main.py > ...
1          i = 10
2          while(i >= 1):
3          print(i)
4          i = i-1
```

Outros exemplos do uso de while. O que eles fazem?

```
main.py > ...
1    a = 0
2    b = 2
3    v while a <= b:
4         print( a, ' <= ', b, ' ')
5         a += 1</pre>
```

```
main.py > ...
1          i = 10
2          while(i >= 1):
3          print(i)
4          i = i-1
```

- Em alguns casos pode ser útil finalizar o laço no meio de uma repetição:
- Para isso, podemos utilizar o comando break

```
main.py > ...
      while(True):
          nota1 = float(input('Digite a primeira nota do aluno: '))
          nota2 = float(input('Digite a segunda nota do aluno: '))
          nota3 = float(input('Digite a terceira nota do aluno: '))
          media = (nota1+nota2+nota3)/3
          print('A média do aluno é: ', media)
  9
          digito = input('Deseja continuar? (s/n):')
10
          if digito == 'n':
11
 12
              break
```

- Em alguns casos pode ser útil pular apenas uma iteração do laço.
- ☐ Para isso, podemos utilizar o comando continue.
- ☐ Imprime todos os números de 1 a 100, exceto 5 e seus múltiplos.

Exercícios

- 1. Escreva um programa que imprime todos os numeros de 0 até 50, incluindoos.
- 2. Modifique o programa anterior de forma que este imprima apenas os números que são pares.
- 3. Escreva um programa para contar a quantidade de números pares entre dois números quaisquer fornecidos pelo usuário?
- 4. Escreva um programa para calcular o fatorial de um número fornecido pelo usuário.

Exercícios

- 5. Faça um programa que peça dois números, base e expoente, calcule e mostre o primeiro número elevado ao segundo número. Não utilize a função de potência da linguagem ou o operador de exponenciação.
- 6. Desenvolva um gerador de tabuada, capaz de gerar a tabuada de qualquer número inteiro entre 1 a 10. O usuário deve informar de qual numero ele deseja ver a tabuada. A saída deve ser conforme o exemplo abaixo:

```
Tabuada de 5:

5 x 1 = 5

5 x 2 = 10

...

5 x 10 = 50
```

Mais exercícios

- 7. A prefeitura de uma cidade deseja fazer uma pesquisa entre seus habitantes. Faça um algoritmo para coletar e armazenar dados sobre o salário e número de filhos de cada habitante e após as leituras, escrever:
- a) Média de salário da população
- b) Média do número de filhos
- c) Maior salário dos habitantes
- d) Percentual de pessoas com salário menor que R\$ 150,00

Obs.: O final da leituras dos dados se dará com a entrada de um "salário negativo".

Dúvidas???

