

## Estruturas de Repetição

ALG – Algoritmos e Programação

Aula 11

Curso Técnico em Informática para Internet – Integrado ao Ensino Médio



#### Objetivos da aula

- Conhecer as estruturas de repetição em Python
- Aplicar estruturas de repetição visando a criação de programas



#### Relembrando: Estruturas de Repetição

- Permitem que uma sequência de comandos seja executada repetidamente até que uma determinada condição de interrupção seja satisfeita
- O trecho do algoritmo em repetição é chamado de laço (ou "loop")
- As repetições devem ser sempre <u>finitas</u>
- Todo laço possui um critério de parada



#### Relembrando: Estruturas de Repetição

- As Estruturas de Repetição se dividem em dois tipos:
  - Repetição não contada: para um número indefinido de repetições (embora também possa ser usada quando se conhece o número de repetições);
  - Repetição contada: para um número definido de repetições.



#### Repetição Não Contada em Python

- Definida pelo comando while
- A repetição dos comandos está associada a uma condição
- Enquanto a condição tiver valor verdadeiro, o bloco de comandos será executado.
- Quando a condição passa a ter valor falso, a repetição termina.
- Sintaxe:

```
while <condição>: 
<bloco de comandos>
```

Condição para continuar a repetição



#### Repetição Não Contada em Python

- Exemplo:
- Imprimindo os números de 1 a 20

```
x = 1
while x <= 20:
    print (x)
    x = x + 1</pre>
```

Somando os números pares do 2 ao 10:

```
soma = 0
x = 2
while x <= 10:
    soma = soma + x
    x = x + 2
print ("Soma total = ", soma)</pre>
```

Atenção: a <u>variável de</u> <u>controle</u>, no caso x, deve ter um valor conhecido antes de ser avaliada na condição.

Atenção: é preciso garantir que a <u>variável de</u> <u>controle</u> terá o seu valor <u>modificado</u> dentro do "laço", para não entrar em *loop* infinito!



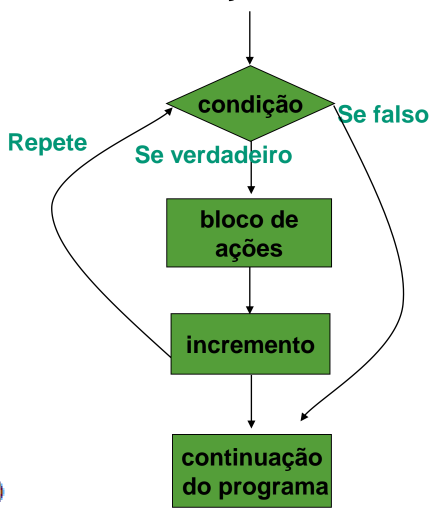
#### Repetição Não Contada em Python

- Exemplo:
- Imprimindo os números de 1 a 20

Somando os números pares do 2 ao 10:

```
x = 2
while x <= 10:
    soma = soma + x
    x = x + 2
print ("Soma total = ", soma)</pre>
```

### Fluxo de execução:





soma = 0

#### Estruturas de Repetição

- Dicas para elaborar um laço de repetição:
  - Definir o ponto inicial (valor inicial da variável de controle);
  - Definir o ponto de chegada (condição de parada);
  - Definir uma maneira de sair do ponto inicial e atingir a condição de parada.

# Exercícios





#### **Exercícios**

- Faça um programa que exiba todos os números de 1 a 100 que são divisíveis por 7.
- 2. Faça um programa que exiba todos os números de 1 a 100 que são divisíveis por 7 e por 3.
- Faça um programa para mostrar a tabuada de um número qualquer fornecido pelo usuário. Por exemplo, se o número fornecido for igual a 3, o programa de apresentar a seguinte saída:

$$1 \times 3 = 3$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$4 \times 3 = 12$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$8 \times 3 = 24$$

$$9 \times 3 = 27$$

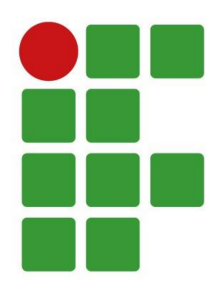


#### **Exercícios (cont.)**

- 4. Faça um programa que receba um número inteiro maior que 1, verifique se o número é primo ou não e mostre a mensagem de número primo ou de número não primo. Obs: Um número é primo quando é divisível apenas por 1 e por ele mesmo.
- 5. Faça um programa para calcular a área de um triângulo, que não permita a entrada de dados inválidos, ou seja, medidas menores ou iguais a zero. Obs: área do triângulo = base \* altura / 2.
- 6. Faça um programa que receba dois números positivos, faça a divisão desses números e apresente o resultado. A execução do algoritmo será encerrada somente quando um dos números for negativo. Obs: não existe divisão por zero.

#### **Exercícios (cont.)**

- 7. Faça um programa para mostrar as tabuadas dos números de 1 a 10.
- 8. Faça um programa que leia um conjunto de valores correspondentes às notas que os alunos obtiveram em uma prova. Quando o valor fornecido for negativo, significa que não existem mais notas para serem lidas. Após a leitura das notas, escrever a média das notas da sala.
- 9. Faça um programa que mostre os 8 primeiros termos da sequência de Fibonacci. Ex: 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8,13, 21,34, 55...
- 10. Faça um programa que leia um número inteiro  $\geq 0$  e calcule o seu fatorial.



## INSTITUTO FEDERAL

São Paulo Câmpus São Carlos