Estruturas de Repetição



Leonardo Murta leomurta@ic.uff.br

Estruturas de repetição



- Permitem que um bloco de comandos seja executado diversas vezes
- 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)



```
Pseudocódigo
```

```
enquanto CONDIÇÃO
faça
INSTRUÇÃO 1;
INSTRUÇÃO 2;
```

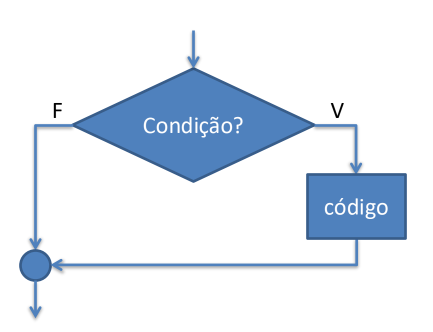
INSTRUÇÃO N;

Python

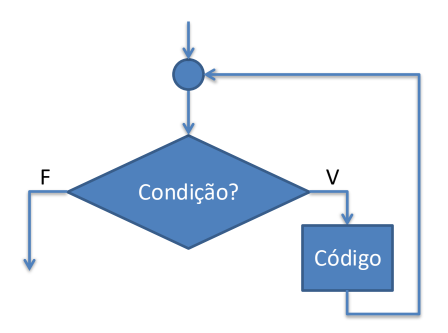
```
while CONDIÇÃO:
   INSTRUÇÃO 1;
   INSTRUÇÃO 2;
   ...
   INSTRUÇÃO N;
```



Se



Enquanto





- Executa o bloco de instruções enquanto a condição for verdadeira
- A condição é uma expressão booleana que pode fazer uso de quaisquer operadores
- O bloco de instruções pode conter um ou mais comandos
- O início e o fim do bloco são definidos de acordo com a endentação



- Executa o bloco de instruções enquanto a condição for verdadeira
- A condição é uma expressão booleana que pode fazer uso de quaisquer operadores
- O bloco de instruções pode conter um ou mais comandos
- O início e o fim do bloco são definidos de acordo com a endentação

Nenhuma novidade: igual ao if!!!



- A estrutura de repetição é chamada de loop porque continua-se voltando ao início da instrução até que a condição se torne falsa
- Deve haver alguma instrução dentro do bloco de comandos que torne a condição falsa para que a repetição seja encerrada
- Quando a condição se torna falsa, a próxima instrução após o bloco do while é executada
- Se a condição do while for falsa desde o início, o bloco de instruções nunca é executado.

Exemplo 1 – Bomba



```
numero = int(input('Digite um número: '))
while numero > 0:
    numero = numero - 1
    print(numero)
print('Boom!!!')
```

Exemplo 2 – Contador



 Programa que imprime a quantidade de números pares de 100 até 200, incluindo-os

Exemplo 2 – Contador



 Programa que imprime a quantidade de números pares de 100 até 200, incluindo-os

```
num = 100
contador_pares = 0
while num <= 200:
    if num % 2 == 0:
        contador_pares = contador_pares + 1
    num = num + 1
print(contador_pares)</pre>
```

Desafio



Como fazer para contar a quantidade de números pares entre dois números quaisquer?

Desafio



Como fazer para contar a quantidade de números pares entre dois números quaisquer?

```
num1 = int(input('Entre com o valor inicial: '))
num2 = int(input('Entre com o valor final: '))
contador_pares = 0
while num1 <= num2:
    if num1 % 2 == 0:
        contador_pares = contador_pares + 1
    num1 = num1 + 1
print(contador_pares)</pre>
```

Exemplo 3 – Acumulador



 Programa que imprime a soma de todos os números pares entre dois números quaisquer, incluindo-os

```
num1 = int(input('Entre com o valor inicial: '))
num2 = int(input('Entre com o valor final: '))
soma = 0
while num1 <= num2:
    if num1 % 2 == 0:
        soma = soma + num1
    num1 = num1 + 1
print('A soma é', soma)</pre>
```

Exemplo 4 – Fatorial de um número



```
numero = int(input('Digite um número inteiro positivo: '))
fatorial = 1
while numero > 0:
    fatorial = fatorial * numero
    numero = numero - 1
print('O fatorial desse número é', fatorial)
```

Exemplo 5



• Qual a saída do programa abaixo?

```
i = 1
while True:
    i = i + 1
    print(i)
```

Exemplo 5



• Qual a saída do programa abaixo?

```
i = 1
while True:
    i = i + 1
    print(i)
```

Evitem forçar loops infinitos!!!



- Faça um programa que gere números inteiros aleatórios entre 1 e 10 e calcule a soma desses números, até que seja gerado um número **num** que foi informado pelo usuário anteriormente.
 - Dica 1: antes de mais nada, peça para o usuário digitar um número entre 1 e 10 e guarde o valor em num
 - Dica2: use a função randint(inicio, fim) do módulo random para gerar um número aleatório entre 1 e 10

Solução do exercício



Quantas vezes acontecerá essa repetição? - Não é possível determinar de antemão

Repetição contável



E se o enunciado fosse "Faça um programa que soma X números gerados aleatoriamente no intervalo de 1 a 10, onde X é informado pelo usuário"?

Repetição contável



Número de repetições é fixo.
- Python tem uma estrutura para isso!

Repetição contável



Pseudocódigo

```
para VARIÁVEL variando de
VALOR INICIAL a VALOR
FINAL com passo
INCREMENTO
  INSTRUÇÃO 1
  INSTRUÇÃO 2
```

INSTRUÇÃO N

Python

```
for VARIÁVEL in (faixa-
de-valores):
  INSTRUÇÃO 1
  INSTRUÇÃO 2
  INSTRUÇÃO N
```

Faixa de valores



- Os valores podem ser listados explicitamente
- Exemplo:

```
for x in (0,1,2,3,4):
print(x)
```

print(x) será repetido 5 vezes, uma para cada valor especificado entre parênteses no comando for

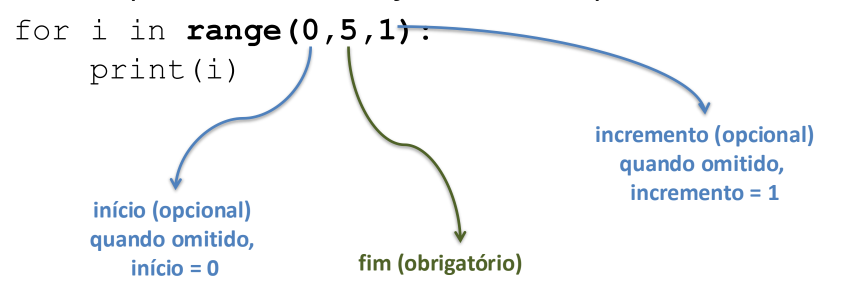
Faixa de valores



23

 Os valores podem ser especificados como um intervalo com início, fim e incremento, usando range

— Repete de *início* até fim - 1, com passo *incremento*







```
for i in range(5):
    print(i)
```

 \mathcal{L}

1

2

2





```
for i in range(1,5):
    print(i)
```

1

2

3





```
for i in range(2,10,2):
    print(i)
```

2

4

6





```
for i in range(10,0,-2):
    print(i)
```

10

8

U

4

Retomando o exemplo de soma de números aleatórios



 Faça um programa que soma X números gerados aleatoriamente no intervalo de 1 a 10, onde X é informado pelo usuário

Soma de números aleatórios com while



controlar o contador

```
import random
x = int(input('Digite um número: '))
soma
contador = 0
while contador < x:
         numero sorteado = random.randint(1,10)
         print(numero sorteado)
         soma = soma + numero sorteado
         contador = contador + 1
print('A soma é', soma)
                                  Vamos substituir por um
                                for e eliminar a necessidade de
```

Soma de números aleatórios com *for*



```
import random

x = int(input('Digite um número: '))
soma = 0

for contador in range(x):
    numero_sorteado = random.randint(1,10)
    print(numero_sorteado)
    soma = soma + numero_sorteado
print('A soma é', soma)
```

Exemplo



 Programa que imprime a soma de todos os números pares entre dois números quaisquer, incluindo-os

```
num1 = int(input('Entre com o valor inicial: '))
num2 = int(input('Entre com o valor final: '))
soma = 0
for i in range(num1, num2 + 1):
    if i % 2 == 0:
        soma = soma + i
print('A soma é', soma)
```

Fatorial



Programa para calcular fatorial de um número:

```
numero = int(input('Digite um inteiro positivo: '))
fatorial = 1
for i in range(numero, 1, -1):
   fatorial = fatorial * i
print('O fatorial desse número é', fatorial)
```

Tabela de jogos



 Programa para gerar a tabela de jogos de um campeonato que tem 5 times (times jogam em casa e na casa do adversário)

```
for time1 in ('Fla','Flu','Bot','Vas','Ame'):
    for time2 in ('Fla','Flu','Bot','Vas','Ame'):
        if time1 != time2:
            print(time1, 'x', time2)
```

Agenda



 Programa para imprimir uma agenda diária, com horários de 15 em 15 minutos

```
for hora in range(24):
    for minuto in range(0,60,15):
        print(str(hora) + ':' + str(minuto))
```



- Faça um programa para montar a tabela de multiplicação de números de 1 a 10 (ex.: 1 x 1 = 1, 1 x 2 = 2, etc.)
- 2. Faça um programa para determinar o número de dígitos de um número inteiro positivo informado
- 3. Faça um programa para calcular a série de Fibonacci para um número informado pelo usuário, sendo F(0) = 0, F(1) = 1 e F(n)= F(n-1)+F(n-2)
 - Por exemplo, caso o usuário informe o número 9, o resultado seria:
 - 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34



- 4. Faça um programa para listar todos os divisores de um número ou dizer que o número é primo caso não existam divisores
 - Ao final, verifique se o usuário deseja analisar outro número



- 5. Faça um programa que calcule o retorno de um investimento financeiro fazendo as contas mês a mês, sem usar a fórmula de juros compostos
 - O usuário deve informar quanto será investido por mês e qual será a taxa de juros mensal
 - O programa deve informar o saldo do investimento após um ano (soma das aplicações mês a mês considerando os juros compostos), e perguntar ao usuário se ele deseja que seja calculado o ano seguinte, sucessivamente
 - Por exemplo, caso o usuário deseje investir R\$ 100,00 por mês, e tenha uma taxa de juros de 1% ao mês, o programa forneceria a seguinte saída:

Saldo do investimento após 1 ano: R\$ 1268.25 Deseja processar mais um ano? (S/N)



- 6. Escreva um programa que imprime na tela os n primeiros números perfeitos. Um número perfeito é aquele que é igual à soma dos seus divisores. Por exemplo, 6 = 1 + 2 + 3.
- 7. Um número inteiro pode ser igual ao produto de 3 números inteiros consecutivos, como, por exemplo, 120 = 4 x 5 x 6. Elabore um programa que, após ler um número n do teclado, verifique se n tem essa propriedade.



- 8. Elabore um programa que leia n valores e mostre a soma de seus quadrados.
- 9. Faça um programa que leia dois valores x e y, e calcula o valor de x dividido por y, além do resto da divisão. Não é permitido usar as operações de divisão e resto de divisão do Python (use apenas soma e subtração).



10.Faça um programa em Python que calcule o valor de Pi, utilizando a fórmula de Leibniz

$$\pi/4 = 1 - 1/3 + 1/5 - 1/7 + 1/9 - 1/11 + 1/13 - ...$$

Adicione parcelas no cálculo até que a diferença de uma interação para a seguinte seja menor do que um valor de erro aceitável **x** informado pelo usuário.

Referências



 Slides feitos em conjunto com Aline Paes e Vanessa Braganholo

Estruturas de Repetição



Leonardo Murta leomurta@ic.uff.br