Estruturas de Repetição

Vanessa Braganholo vanessa@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)



Repetição condicional

Pseudocódigo

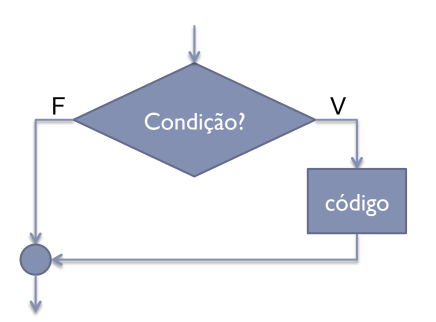
```
enquanto CONDIÇÃO faça
INSTRUÇÃO 1;
INSTRUÇÃO 2;
...
INSTRUÇÃO N;
```

Python

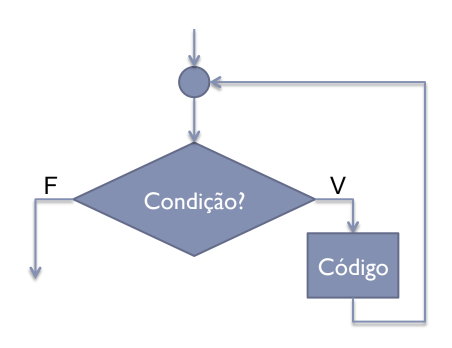
```
while CONDIÇÃO:
INSTRUÇÃO 1;
INSTRUÇÃO 2;
...
INSTRUÇÃO N;
```

Repetição condicional





Enquanto



Repetição Condicional

- 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 código pode conter um ou mais comandos
- O início e o fim do bloco são definidos de acordo com a indentação

Repetição Condicional

- 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!!!

Repetição Condicional

- 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 algum processo 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

```
numero = int(input('Digite um numero: '))
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 eh', 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 sempre que possível!

Exercício

- Faça um programa que gere números inteiros aleatórios entre I e I0 e calcule a soma desses números, até que seja gerado um número **num** que foi informado pelo usuário anteriormente.
 - Dica I: antes de mais nada, peça para o usuário digitar um número entre I e I0 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

Solução do Exercício

Quantas vezes acontecerá essa repetição?

Solução do Exercício

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

▶ 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" ??

```
from random import randint

x = int(input('Digite um numero: '))
soma = 0
contador = 0
while contador < x:
          numero_sorteado = randint(1,10)
          print(numero_sorteado)
          soma = soma + numero_sorteado
          contador = contador + 1
print('A soma eh', soma)</pre>
```

```
from random import randint

x = int(input('Digite um numero: '))
soma = 0
contador = 0
while contador < x:
        numero_sorteado = randint(1,10)
        print(numero_sorteado)
        soma = soma + numero_sorteado
        contador = contador + 1
print('A soma eh', soma)</pre>
```

Número de repetições é fixo!

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)
```

Faixa de Valores

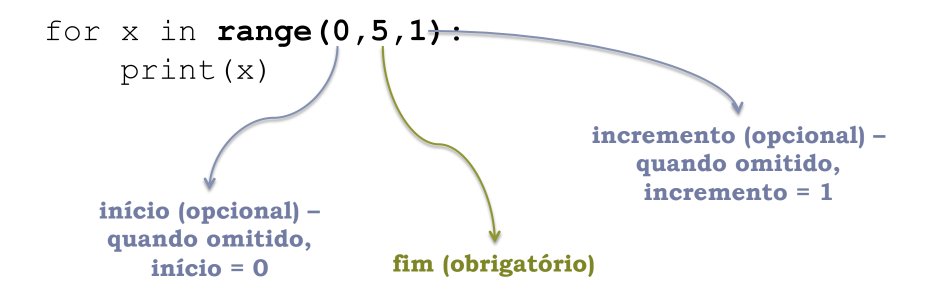
- Os valores podem ser listados explicitamente
- Exemplo:

```
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

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



```
for variavel in range(6):
   print(variavel)
>>>
```



```
for variavel in range(1,6):
    print(variavel)
>>>
1
2
3
4
5
```



```
for variavel in range(2,10,2):
    print(variavel)
>>>
2
4
6
8
```



```
for variavel in range(10,0,-2):
    print(variavel)
>>>
10
8
6
4
2
```



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

```
from random import randint
x = int(input('Digite um numero: '))
soma = 0
contador = 0
while contador < x:
        numero sorteado = randint(1,10)
        print(numero sorteado)
        soma = soma + numero sorteado
        contador = contador + 1
print('A soma eh', soma)
```

Soma de Números Aleatórios com while

```
from random import randint
x = int(input('Digite um numero: '))
soma = 0
contador = 0
while contador < x:
        numero sorteado = randint(1,10)
        print(numero sorteado)
        soma = soma + numero sorteado
        contador = contador + 1
print('A soma eh', soma)
```

Vamos substituir por um
for e eliminar a necessidade de
controlar o contador

Soma de Números Aleatórios com for

from random import randint

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

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

Fatorial

Programa para calcular fatorial de um número:

```
numero = int(input('Digite um inteiro positivo: '))
fatorial = 1
for i in range(1, numero + 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))
```

Exercícios

- Faça um programa para montar a tabela de multiplicação de números de l a l0 (ex.: l x l = l, l x 2 = 2, etc.)
- 2. Faça um programa para determinar o número de dígitos de um número inteiro positivo informado
- 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

Exercícios

- 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

Exercícios

- 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)

Referências

Slides feitos em conjunto com Leonardo Murta e Aline Paes

Estruturas de Repetição

Vanessa Braganholo vanessa@ic.uff.br