

MC-102 — Aula 06

Comandos Repetitivos

Prof. Luiz F. Bittencourt

Turmas QR

Instituto de Computação – Unicamp

2019

Conteúdo adaptado de slides fornecidos pelo Prof. Eduardo Xavier.

Comandos Repetitivos

- Até agora vimos como escrever programas capazes de executar comandos de forma linear, e, se necessário, tomar decisões com relação a executar ou não um bloco de comandos.
- Entretanto, eventualmente é necessário executar um bloco de comandos várias vezes para obter o resultado desejado.

Introdução

- Ex.: Programa que imprime todos os números de 1 até 4.
- Será que dá pra fazer com o que já sabemos?

Introdução

- Ex.: Programa que imprime todos os números de 1 até 4.
- Será que dá pra fazer com o que já sabemos?

```
print(1)
print(2)
print(3)
print(4)
```

Introdução

- Ex.: Programa que imprime todos os números de 1 até 100.

```
print(1)
print(2)
print(3)
print(4)
#repete 95 vezes a linha acima, trocando os números
print(100)
```

Introdução

- Ex.: Programa que imprime todos os números de 1 até n (informado pelo usuário).
- Note que o programa é válido para $n \leq 100$.

```
print(1)
if(n>=2):
    print(2)
if(n>=3):
    print(3)
#repete 96 vezes a construção acima, trocando os números
if(n>=100):
    print(100)
```

Comando **while**

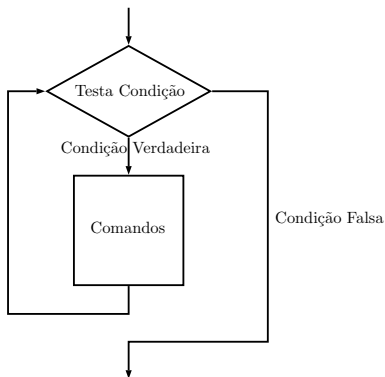
- Estrutura:

```
while condição :  
    comando(s)
```

- Enquanto a condição for verdadeira (True), ele executa o(s) comando(s).

Comando **while**

- Passo 1: Testa condição. Se condição for verdadeira vai para Passo 2.
- Passo 2.1: Executa comandos;
- Passo 2.2: Volta para o Passo 1.



Comando **while**

Imprimindo os 100 primeiros números inteiros positivos:

```
i=1
while i <= 100:
    print(i)
    i = i + 1
```

Comando **while**

Imprimindo os n primeiros números inteiros positivos:

```
n = int(input("Digite um número:"))  
i=1  
while i <= n:  
    print(i)  
    i = i + 1
```

Comando **while**

- 1. O que acontece se a condição for falsa na primeira vez?

```
while a!=a:  
    a=a+1
```

- 2. O que acontece se a condição for sempre verdadeira?

```
while a == a:  
    a=a+1
```

Comando **while**

- 1. O que acontece se a condição for falsa na primeira vez?

```
while a!=a:  
    a=a+1
```

Resposta: Ele nunca entra na repetição (no laço).

- 2. O que acontece se a condição for sempre verdadeira?

```
while a == a:  
    a=a+1
```

Resposta: Ele entra na repetição e nunca sai (laço **infinito**, o que é..... *imortal*).

Breve introdução a listas

- Uma lista em Python é uma estrutura que armazena vários dados que podem ser de um mesmo tipo ou não.
- O acesso a um dado específico da lista se dá por indicação de sua posição.
- Uma lista é criada com a construção: $[dado_1, dado_2, \dots, dado_n]$.

```
>>> a = [1, "ola", 2]
>>> type(a)
<class 'list'>
>>> a[0]
1
>>> a[1]
'ola'
>>> a[2]
2
```

O comando **for**

- Estrutura:

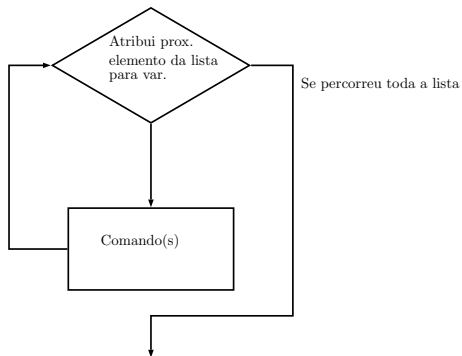
```
for variável in lista:  
    bloco de (1 ou mais) comandos
```

- Para cada elemento da lista, em ordem de ocorrência, é atribuído este elemento à variável e então é executado o bloco de comandos.

O comando **for**

- Passo 1: Se não percorreu toda a lista, atribui-se próximo elemento da lista para a variável.
- Passo 2.1: Executa comandos.
- Passo 2.2: Volta ao Passo 1.

O comando **for**



O comando **for**

- O programa abaixo usa o laço **for** para imprimir números de uma lista.

```
a = [1, 2, 3]
for i in a:
    print(i)
```

A função **range**

- É comum fazermos um laço **for** iterar sobre valores numéricos.
- Em Python o comando **range(n)** gera uma lista¹ com os valores de 0 até $n - 1$.
- O programa abaixo imprime os números de 0 até 9.

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

¹é um iterator na verdade, mas funciona como uma lista para nossos propósitos aqui ↻

A função **range**

- Podemos especificar um intervalo de valores na função **range**:
 - ▶ **range(*i*, *f*)**: gera-se números de *i* até *f* − 1.
- O programa abaixo imprime os números de 5 até 9.

```
for i in range(5,10):  
    print(i)
```

A função **range**

- Podemos especificar um passo a ser considerado no intervalo de valores da função **range**.
 - ▶ **range(i, f, p)**: gera-se valores a partir de i com incremento de p até $f - 1$.
- O programa abaixo imprime os números pares iniciando em 0, menores que 13.

```
for i in range(0,13,2):  
    print(i)
```

O comando **for**

Imprimindo os n primeiros números inteiros positivos:

```
n = int(input("Digite um número:"))  
for i in range(1,n+1):  
    print(i)
```

Variável Acumuladora

- Vamos ver alguns exemplos de problemas que são resolvidos utilizando laços.
- Há alguns padrões de solução que são bem conhecidos, e são úteis em diversas situações.
- O primeiro padrão deles é o uso de uma “variável acumuladora”.

Problema

Ler um inteiro positivo n , em seguida ler n números do teclado e apresentar a soma destes.

Soma de números

- Como n não é definido a priori, não podemos criar n variáveis e depois somá-las.
- A idéia é criar uma variável acumuladora que a cada iteração de um laço acumula a soma de todos os números lidos até então.

```
acumuladora = 0 # inicialmente não somamos nada
```

```
Repita n vezes
```

```
    Leia um número aux
```

```
    acumuladora = acumuladora + aux
```

Soma de números

- Podemos usar qualquer estrutura de laço para esta solução.
- Abaixo temos uma solução utilizando o comando **for**.

```
n = int(input("Digite o valor de n:"))
acu = 0
for i in range(n):
    aux = int(input())
    acu = acu + aux
print("A soma é:" + str(acu))
```


Calculando potências de 2

Mais um exemplo:

Problema

Leia um inteiro positivo n , e imprima as potências: $2^0, 2^1, \dots, 2^n$.

Calculando potências de 2

- Usamos uma variável acumuladora que no início da i -ésima iteração de um laço, possui o valor 2^i .
- Imprimimos este valor e atualizamos a acumuladora para a próxima iteração, multiplicando esta variável por 2.

```
acumuladora = 1 // Corresponde a  $2^0$ 
```

```
Para  $i=0$  até  $n$  faça:
```

```
    imprima acumuladora
```

```
    acumuladora = acumuladora * 2
```

Calculando potências de 2

- Repetir de 0 até n pode ser feito com um laço **for**:

```
for i in range(n+1):  
    comando(s)
```

- Mas vamos fazer este exemplo utilizando o comando **while**.

Calculando Potências de 2

Em Python:

```
n = int(input("Digite o valor de n:"))
i = 0
acu = 1 #corresponde a 2^0
while i <= n:
    print("2^"+str(i)+" = "+str(acu))
    i = i+1
    acu = acu*2
```

Calculando o valor de $n!$

Problema

Fazer um programa que lê um valor inteiro positivo n e calcula o valor de $n!$.

- Lembre-se que $n! = n * (n - 1) * (n - 2) * \dots * 2 * 1$.

Calculando o valor de $n!$

- Criamos uma variável acumuladora que no início da i -ésima iteração de um laço armazena o valor de $(i - 1)!$.
- Durante a i -ésima iteração atualizamos a variável acumuladora multiplicando esta por i obtendo $i!$.
- No fim do laço, após n iterações, teremos na acumuladora o valor de $n!$.

```
acumuladora = 1 //corresponde a 0!
```

```
Para i=1 até n faça:
```

```
    acumuladora = acumuladora * i
```

```
    i = i + 1
```

Calculando o valor de $n!$

Em Python:

```
n = int(input("Digite o valor de n:"))
acu = 1 #corresponde a 0!
for i in range(1,n+1):
    acu = acu * i

print("0 fatorial é: " +str(acu))
```

Laços e o comando break

O comando **break** faz com que a execução de um laço seja terminada, passando a execução para o próximo comando depois do final do laço.

```
for i in range (1,11):  
    if(i >= 5):  
        break  
    print(i)  
print("Terminou o laço")
```

O que será impresso?

Laços e o comando break

O comando **break** faz com que a execução de um laço seja terminada, passando a execução para o próximo comando depois do final do laço.

```
for i in range (1,11):  
    if(i >= 5):  
        break  
    print(i)  
print("Terminou o laço")
```

O que será impresso?

Resposta: Os números de 1 até 4 e depois a frase “Terminou o laço”.

Laços e o comando **break**

Assim como a “condição” em laços, o comando **break** é utilizado em situações de parada de um laço.

```
i=1
while True:
    if(i > 10):
        break
    print(i)
    i = i+1
```

é equivalente a:

```
i=1
while i<=10:
    print(i)
    i = i+1
```

Laços e o comando **continue**

- O comando **continue** faz com que a execução de um laço seja alterada para final do laço.

```
i=1
while i<=10:
    if(i==5):
        i = i+1
        continue
    print(i)
    i = i+1
print("Terminou o laço")
```

O que será impresso?

Laços e o comando **continue**

- O comando **continue** faz com que a execução de um laço seja alterada para final do laço.

```
i=1
while i<=10:
    if(i==5):
        i = i+1
        continue
    print(i)
    i = i+1
print("Terminou o laço")
```

O que será impresso?

Resposta: Os números de 1 até 10, exceto o número 5, e depois a frase “Terminou o laço”.

Laços e o comando **continue**

- O **continue** é utilizado em situações onde comandos dentro do laço só devem ser executados caso alguma condição seja satisfeita.

Imprimindo área de um círculo, mas apenas se raio for par (e entre 1 e 10).

```
for r in range(1,11):  
    if( r % 2 != 0): #se o número for ímpar pulamos  
        continue  
    area = 3.1415*r*r  
    print("%.2f" %area)
```

Mas note que poderíamos escrever algo mais simples:

```
for r in range(2,11,2):  
    area = 3.1415*r*r  
    print("%.2f" %area)
```

Exercício

- Faça um programa que imprima um menu de 4 pratos na tela e uma quinta opção para sair do programa. O programa deve imprimir o prato solicitado. O programa deve terminar quando for escolhida a quinta opção.

Exercício

- Faça um programa que lê dois números inteiros positivos a e b . Utilizando laços, o seu programa deve calcular e imprimir o valor a^b .

Exercício

- Faça um programa que lê um número n e que compute e imprima o valor

$$\sum_{i=1}^n i.$$

OBS: Não use fórmulas como a da soma de uma P.A.

Exercício

- Faça um programa que lê um número n e imprima os valores entre 2 e n , que são divisores de n .

Exercício

- Faça um programa que lê um número n e imprima os valores

$$\sum_{i=1}^j i$$

para j de 1 até n , um valor por linha.