

# MC-102 — Aula 06

## Comandos Repetitivos

Instituto de Computação – Unicamp

12 de Agosto de 2015

# Roteiro

- 1 Comandos Repetitivos
- 2 Comando **while**
- 3 Breve introdução à listas
- 4 O comando **for**
- 5 Exemplos com Laços
  - Variável acumuladora : Soma de números
  - Variável acumuladora: Calculando Potências de 2
  - Variável acumuladora: Calculando o valor de  $n!$
- 6 Comandos **continue** e **break**
- 7 Exercícios

# 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 esperado.

# 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
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
if(n>=100):
    print(100)
```

# Comando **while**

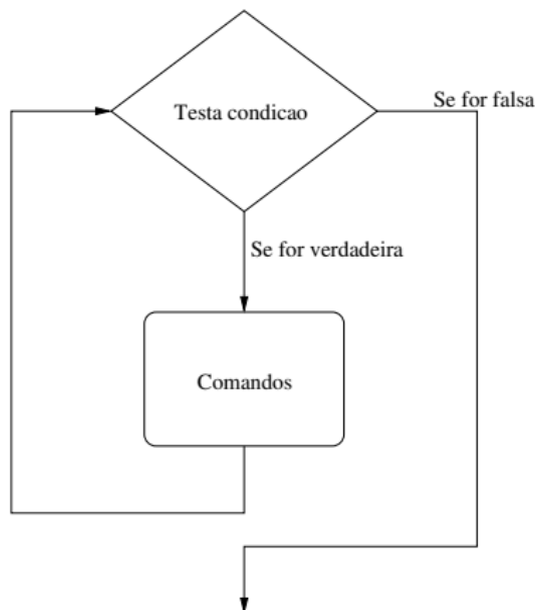
- Estrutura:

```
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:

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

# Comando `while`

Imprimindo os  $n$  primeiros números inteiros:

```
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
```

**R:** Ele nunca entra na repetição (*loop*).

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

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

**R:** Ele entra na repetição e nunca sai (*loop* infinito).

# Breve introdução à 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:

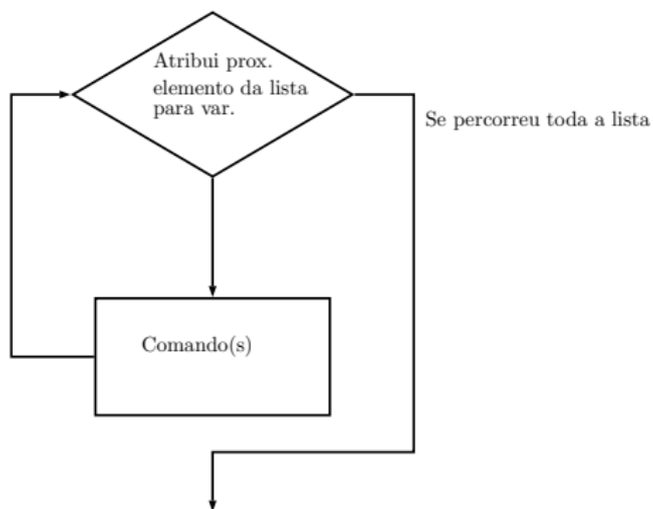
```
for variável in lista:  
    comando(s)
```

- Para cada elemento da lista, em ordem de ocorrência, é atribuído este elemento à variável e então é executado o(s) comando(s).

## 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 lista<sup>1</sup> 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)
```

---

<sup>1</sup>é 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 entre 0 e menores que 13.

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

## O comando **for**

Imprimindo os  $n$  primeiros números inteiros:

```
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, na  $i$ -ésima iteração de um laço, possui o valor  $2^i$ .
- Para a próxima iteração multiplica-se esta variável por 2.

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

```
Repita n+1 vezes
```

```
    imprima acumuladora
```

```
    acumuladora = acumuladora * 2
```

## Calculando potências de 2

- Repetir  $n + 1$  vezes pode ser feito com uma construção:  
`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  $i!$ .

```
acumuladora = 1 #corresponde a 0!  
i = 1  
repita n vezes  
    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**

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 imediatamente antes do 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** é utilizado em situações onde comandos dentro do laço só serão 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):
        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 escolhido 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.