MC-102 — Aula 04 Booleanos, Expressões Relacionais, Lógicas e Comandos Condicionais

Instituto de Computação - Unicamp

26 de Agosto de 2016

Roteiro

- O Tipo bool
- Expressões relacionais
- 4 Comandos condicionais
- 5 Exercícios

O Tipo bool

Em python o tipo **bool** especifica os valores booleanos falso (False) e verdadeiro (True).

 Podemos criar variáveis que armazenam valores booleanos mas o uso mais comum é na verificação de resultados de expressões relacionais e lógicas.

```
>>> a = True
>>> type(a)
<class 'bool'>
```

Expressões relacionais são aquelas que realizam uma **comparação** entre duas expressões e retornam

- False, se o resultado é falso
- 2 True, se o resultado é verdadeiro.

Operadores Relacionais

Os operadores relacionais da linguagem Python são:

- $\bullet == : igualdade.$
- ! = : diferente.
- > : maior que.
- < : menor que.</p>
- >= : maior ou igual que.
- <= : menor ou igual que.

 expressão == expressão : Retorna verdadeiro quando as expressões forem iguais.

```
>>> 9 ==9
True
>>> 9 == 10
False
>>>
```

 expressão != expressão : Retorna verdadeiro quando as expressões forem diferentes.

```
>>> 9 != 9
False
>>> 9 != 10
True
>>>
```

 expressão > expressão : Retorna verdadeiro quando a expressão da esquerda tiver valor maior que a expressão da direita.

```
>>> 9 >5
True
```

 expressão < expressão : Retorna verdadeiro quando a expressão da esquerda tiver valor menor que a expressão da direita.

```
>>> 9 < 5
False
>>>
```

• expressão >= expressão : Retorna verdadeiro quando a expressão da esquerda tiver valor maior ou igual que a expressão da direita.

```
>>> 9 >= 5
True
>>>
```

 expressão <= expressão : Retorna verdadeiro quando a expressão da esquerda tiver valor menor ou igual que a expressão da direita.

```
>>> 9 <= 5
False
>>>
```

O que será impresso pelo programa?

```
print(9 > 3)
print((3*4)/2 != (2*3) )
a = 1;
b = -1;
print(a!=b);
```

Expressões lógicas são aquelas que realizam uma operação lógica (**ou**, **e**, **não**, etc...) e retornam verdadeiro ou falso (como as expressões relacionais).

Operadores Lógicos

Na linguagem Python temos os seguintes operadores lógicos:

• and: operador E.

or: operador OU.

• not: operador NÃO.

 expressão and expressão: Retorna verdadeiro quando ambas as expressões são verdadeiras. Sua tabela verdade é:

Op_1	Op ₂	Ret
V	V	V
V	F	F
F	V	F
F	F	F

Qual o resultado da expressão lógica abaixo?

$$a = 0$$

 $b = 0$
(a == 0 and b == 0)

• expressão or expressão : Retorna verdadeiro quando pelo menos uma das expressões é verdadeira. Sua tabela verdade é:

Op ₁	Op ₂	Ret
V	V	V
V	F	V
F	V	V
F	F	F

Qual o resultado da expressão lógica abaixo?

 not expressão: Retorna verdadeiro quando a expressão é falsa e vice-versa. Sua tabela verdade é:

Op_1	Ret
V	F
F	V

Qual o resultado da expressão lógica abaixo?

```
a = 0
b = 1
not(a != b)
```

O que será impresso pelo programa?

```
print( (8>9) and (10!=2))
print( (14 > 100) or (2>1))
print( (not (14>100)) and (not (1>2)) )
```

Um comando condicional é aquele que permite decidir se um determinado bloco de comandos deve ou não ser executado, a partir do resultado de uma expressão relacional ou lógica.



Bloco de comandos

- É um conjunto de instruções agrupadas.
- Os comandos agrupados do bloco devem estar indentados dentro de um comando anterior seguido de dois pontos.
- A indentação é feita em geral com 2 espaços em branco antes de cada comando que deve estar dentro do bloco.

O principal comando condicional é o if, cuja sintaxe é:

```
if (expressão relacional ou lógica) : comandos
```

 Os comandos são executados somente se a expressão relacional/lógica for verdadeira.

O programa abaixo determina se um valor é par.

```
a = int(input())
if(a%2 == 0):
  print("O número digitado é par")
```

Uma variação do comando if é o if/else, cuja sintaxe é:
 if (expressão relacional ou lógica):
 comandos executados se a expressão é verdadeira
 else:
 comandos executados se a expressão é falsa

Exemplo: Determinando o menor de dois números:

```
a = int(input("Digite um número:"))
b = int(input("Digite um número:"))
if(a < b):
   print("O menor número é: ", a )
else:
   print("O menor número é: ", b )</pre>
```

• Note que o **if** é um comando, e como tal pode aparecer dentro do bloco de comandos de outro **if**.

Exemplo: Usando apenas operadores relacionais, vamos escrever um programa que lê um número e verifica se este é:

- Par e menor que 100.
- Par e maior ou igual a 100.
- Ímpar e menor que 100.
- Ímpar e maior ou igual a 100.

```
a = int(input("Digite um número:"))
if(a % 2 == 0):  #<-- Se número for par, executa bloco abaixo
if(a<100):
    print("O número é par e menor do que 100")
else:
    print("O número é par e maior ou igual que 100")
else:  #<-- Se número for ímpar, executa bloco abaixo
if(a<100):
    print("O número é ímpar e menor do que 100")
else:
    print("O número é ímpar e maior ou igual que 100")</pre>
```

Se você pudesse usar operadores lógicos, como você poderia refazer este programa?

```
print("Digite um número:")
a = int(input())
if(a % 2 == 0) and (a<100):
    print("O número é par e menor do que 100")
if(a % 2 == 0) and (a>=100):
    print("O número é par e maior ou igual que 100")
if(a % 2 != 0) and (a<100):
    print("O número é ímpar e menor do que 100")
if(a % 2 != 0) and (a>=100):
    print("O número é ímpar e maior ou igual que 100")
```

Lembre-se que o que define a qual bloco de comandos um comando pertence é a sua indentação!

```
if (cond1):
   if (cond2):
      comando1
else:
   comando2
```

Quando o comando 2 é executado?

Lembre-se que o que define a qual bloco de comandos um comando pertence é a sua indentação!

```
if (cond1):
    if (cond2):
        comando1
else:
    comando2
```

Quando o comando2 é executado? Resposta: quando a cond1 for falsa.

```
if (cond1):
   if (cond2):
     comando1
   else:
     comando2
```

Quando o comando 2 é executado?

```
if (cond1):
   if (cond2):
      comando1
   else:
      comando2
```

Quando o comando 2 é executado?

Resposta: quando a cond1 for verdadeira e cond2 for falsa.

```
if (cond1):
    if (cond2):
        comando1
    else:
        comando2
else:
    if(cond3):
        comando3
    else:
        comando4
```

Quando o comando4 é executado?

```
if (cond1):
    if (cond2):
        comando1
    else:
        comando2
else:
    if(cond3):
        comando3
    else:
        comando4
```

Quando o comando4 é executado? Resposta: quando a cond1 for falsa e cond3 for falsa.

```
a = 5
if(a > 3):
    if(a < 7):
        print("a")
else:
    if(a>-10):
        print("b")
    else:
        print("c")
```

O que será impresso?

```
a = -12
if(a > 3):
    if(a < 7):
        print("a")
else:
    if(a>-10):
        print("b")
    else:
        print("c")
```

O que será impresso?

```
a = 9
if(a > 3):
    if(a < 7):
        print("a")
else:
    if(a>-10):
        print("b")
    else:
        print("c")
```

O que será impresso?

A solução abaixo está correta para classificar um número como par e menor que 100, ou par e maior ou igual a 100, etc, como no exemplo visto anteriormente?

```
print("Digite um número:")
a = int(input())
if(a % 2 == 0) and (a<100):
    print("O número é par e menor do que 100")
else:
    if(a>=100):
        print("O número é par e maior ou igual que 100")
if(a % 2 != 0) and (a<100):
    print("O número é ímpar e menor do que 100")
else:
    if(a>=100):
        print("O número é ímpar e maior ou igual que 100")
```

 Escreva um programa que lê um número inteiro do teclado e imprime "SIM" se o número for par e maior do que 10, ou for ímpar e menor do que 50. Caso contrário o programa deve imprimir "NAO".

• Escreva um programa lê três números e imprime o maior deles.

 Escreva um programa lê três números e os imprime em ordem (ordem crescente).