MC102 — Condicionais

Rafael C. S. Schouery rafael@ic.unicamp.br

Universidade Estadual de Campinas

Atualizado em: 2023-03-28 09:23

Testando o valor de uma variável

No terminal do Python:

```
1 >>> x = 2
2 >>> x == 2
3 True
4 >>> x == 3
5 False
6 >>> type(x == 2)
7 <class 'bool'>
8 >>> type(x == 3)
9 <class 'bool'>
10 >>> type(True)
11 <class 'bool'>
12 >>> type(False)
13 <class 'bool'>
```

O tipo bool

O tipo bool define duas constantes:

- True
- False

E várias operações devolvem um bool

Testando se um número é par

Queremos definir se um número n dado é par ou ímpar

• Isto é, n=2k ou n=2k+1 para k inteiro

Qual é uma boa forma de testar se n é par ou não?

- Se n for par, então n % 2 é 0
- Se n for impar, então n % 2 é 1

Pseudocódigo

Antes do Python, vamos pensar abstratamente

• O que precisa ser feito?

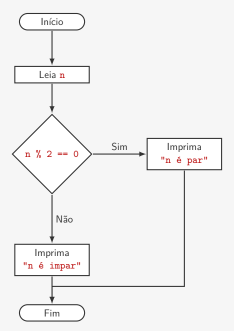
Pseudocódigo

Porém, precisamos ter cuidado para que

- Cada passo seja suficientemente simples
- E que possa ser executado pelo computador

Um pseudocódigo mais claro seria:

Fluxograma



Código em Python

```
1 n = int(input("Entre com n: "))
2
3 if n % 2 == 0:
4     print(n, "é par")
5 else:
6     print(n, "é impar")
```

- O Python utliza a indentação para criar blocos de código
 - Ela não é opcional como em outras linguagens
 - E precisa ser consistente
 - Quatro espaços é o recomendado
- O: indica que a linha do if/else terminou
 - E que um bloco de código irá começar
 - Ele é usado em vários outros comandos também
- O if ... else:
 - Verifica o valor da expressão booleana
 - Se for True, executa o bloco de código do if
 - Se for False, executa o bloco de código do else

Outras comparações

Além de igualdade (==), podemos usar também:

- < para saber se a < b
- > para saber se a > b
- <= para saber se $a \leq b$
- >= para saber se $a \ge b$
- != para saber se $a \neq b$

Juntamente com o ==, são chamados de operadores de comparação

Exercício

Um inteiro n é divisível por um inteiro q se existe um inteiro a tal que n=aq

• Isto é, se n % q = 0

Queremos verificar se n é divisível por 2 ou por 3

Uma solução

Queremos verificar se n é divisível por 2 ou por 3

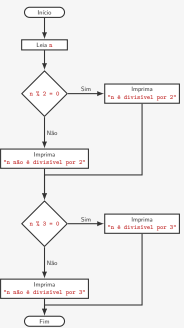
• Podemos usar dois ifs em sequência

```
1 n = int(input())
2
3 # n ser divisível por 2 é o mesmo que
4 # o resto da divisão por 2 ser 0
5 if n % 2 == 0:
6     print(n, "é divisível por 2")
7 else:
8     print(n, "não é divisível por 2")
9 if n % 3 == 0:
10     print(n, "é divisível por 3")
11 else:
12     print(n, "não é divisível por 3")
```

As linhas 3 e 4 são comentários:

- Servem para entender melhor o código
- São ignoradas pelo Python
- Comentários devem ser usados, mas com moderação

Fluxograma



Exercício

Queremos verificar se n

- é divisível por 2
- e não é divisível por 3

Uma solução

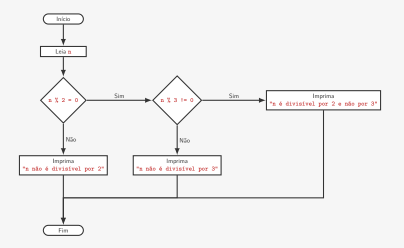
Queremos verificar se n

- é divisível por 2
- e não é divisível por 3

Podemos usar um if dentro do outro!

```
1 n = int(input())
2
3 if n % 2 == 0:
4     if n % 3 != 0:
5         print(n, "é divisível por 2 e não por 3")
6     else:
7         print(n, "é divisível por 2 e por 3")
8 else:
9     print(n, "não é divisível por 2")
```

Fluxograma



Exercícios

- Escreva um programa que lê dois números e encontra o maior dos dois.
- 2. Escreva um programa que lê dois números inteiros x e y, sendo que y tem apenas um dígito (na base 10) e verifica se y é o último dígito (na base 10) de x.
- 3. Escreva um programa que lê dois números inteiros x e y e diz qual quadrante do espaço (x,y) está.

Exercício

O tempo Unix nos diz quantos segundos se passaram desde a Época Unix (00:00 de 01 de Janeiro de 1970 — UTC).

Exemplo:

- Se o tempo Unix atual é 3600, então estamos em 01:00 de 01/01/1970 (UTC)
- Se o tempo Unix é 86400, então estamos em 00:00 de 02/01/1970 (UTC).

Escreva um programa que dado um tempo Unix diz qual é o dia da semana daquele tempo.

Continua na próxima aula!

Operadores lógicos

O Python tem três operadores lógicos: and, or e not

a	Ъ	a and b	a or b	not a
True	True	True	True	False
True	False	False	True	False
False	True	False	True	True
False	False	False	False	True

Observações:

- a e b podem ser quaisquer expressões booleanas
- Podemos escrever expressões do tipo a and not b or c
- not precede and que precede or
- Mais fácil usar parênteses do que lembrar...
 - (a and (not b)) or c

Exemplo

```
1 n = int(input())
2
3 if n % 2 == 0 or n % 3 == 0:
4     print(n, "é divisível por 2 ou por 3")
5 else:
6     print(n, "não é divisível por 2 e", end=" ")
7     print("não é divisível por 3")
```

Três soluções de um problema

Determinar se n não é divisível por 3

```
Solução 1:
1 n = int(input())
2 if n % 3 != 0:
3 print(n, "não é divisível por 3")
4 else:
5 print(n, "é divisível por 3")
 Solução 2:
1 n = int(input())
2 if not n % 3 == 0:
3 print(n, "não é divisível por 3")
4 else:
5 print(n, "é divisível por 3")
 Solução 3:
1 n = int(input())
2 if n % 3 == 1 or n % 3 == 2:
3 print(n, "não é divisível por 3")
4 else:
    print(n, "é divisível por 3")
```

Regras de De Morgan

Uma regra útil da lógica:

- not (a or b) é equivalente a (not a) and (not b)
- not (a and b) é equivalente a (not a) or (not b)

Isso permite

- Escrever expressões menores ou mais legíveis
- Ou saber porque uma condição falhou
 - Se o if a and b falhou é porque
 - not a ou not b é verdade

Voltando a um exercício anterior

```
1 n = int(input())
2
3 if n % 2 == 0 and (not n % 3 == 0):
4     print(n, "é divisível por 2 e não por 3")
5 if not n % 2 == 0:
6     print(n, "não é divisível por 2")
7 if n % 3 == 0:
8     print(n, "é divisível por 3")
```

Usamos De Morgan para verificar porque não executa a linha 4

Note que um if não precisa ter um else!

Mas todo else precisa ter um if...

O que é impresso se n for 3?

• Isso não acontecia no programa anterior...

Uma versão melhor

```
1 n = int(input())
2
3 if n % 2 == 0 and (not n % 3 == 0):
4    print(n, "é divisível por 2 e não por 3")
5 elif n % 2 == 0:
6    print(n, "é divisível por 2 e por 3")
7 elif not n % 3 == 0:
8    print(n, "não é divisível por 2 e por 3")
9 else:
10    print(n, "não é divisível por 2 e é por 3")
```

O elif (de else if) testa uma nova condição

Apenas se o if e os elifs anteriores falharam

Exercício: como fazer sem usar elif?

Exercício

Vamos fazer um programa em Python que:

- lê três números a, b e c
- e calcula as raízes de $ax^2 + bx + c = 0$
- usando a fórmula de Bhaskara

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Cuidados:

- a não pode ser zero!
- $b^2 4ac$ não pode ser negativo!

Vamos resolver no VS Code!

Solução

```
1 # equação a x**2 + b x + c = 0
2 a = float(input())
3 b = float(input())
4 c = float(input())
5
6 \text{ delta} = b**2 - 4 * a * c
7
8 if (a == 0):
      # Expressão da forma b x + c = 0
      print("Não é uma equação de segundo grau!")
10
11 elif (delta < 0):
      print("As raízes são números complexos!")
12
13 else:
print("Raizes:")
      print((- b - delta**(1 / 2)) / (2 * a))
15
      print((- b + delta**(1 / 2)) / (2 * a))
16
```

Exercícios

- 1. Escreva um programa que lê dois números inteiros x e y e diz qual quadrante do espaço (x, y) está.
 - Mas use operadores lógicos dessa vez...
- Escreva um programa que lê três números e encontra o maior dos três.
- 3. Dê um exemplo onde utilizar if x ... else é diferente de usar if x seguido de if not x.