

# SELEÇÃO CONDICIONAL

MC102 - Algoritmos e  
Programação de  
Computadores

Santiago Valdés Ravelo  
[https://ic.unicamp.br/~santiago/  
ravelo@unicamp.br](https://ic.unicamp.br/~santiago/ravelo@unicamp.br)

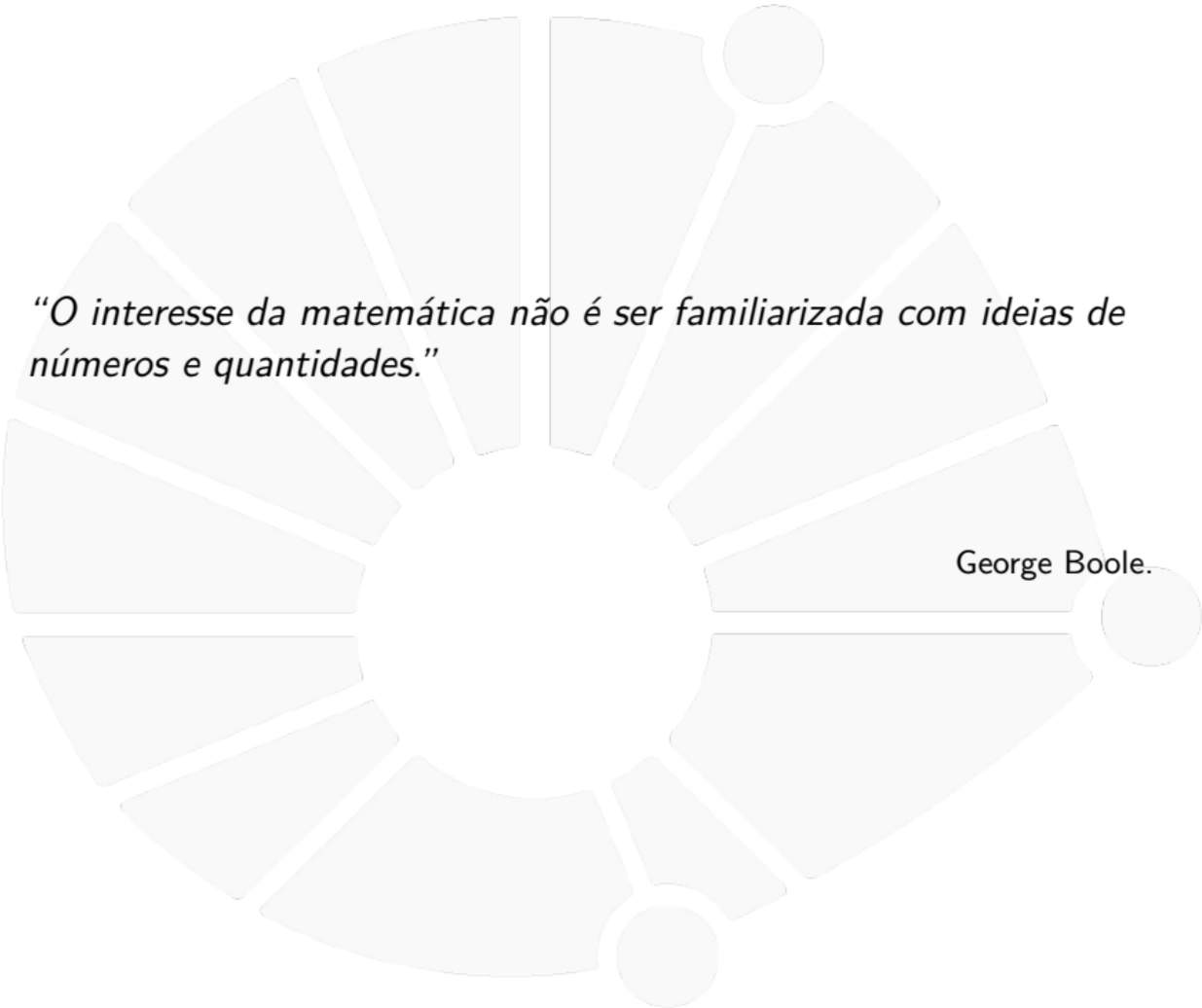
03/25

4



UNICAMP



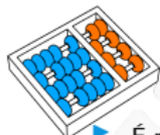


*“O interesse da matemática não é ser familiarizada com ideias de números e quantidades.”*

George Boole.



# DÚVIDAS DA AULA ANTERIOR



### Dúvidas selecionadas

- ▶ É possível escrever o código em qualquer lugar (por exemplo, no bloco de notas) ou é necessário usar um editor de texto, como o vs code?
- ▶ Como devem ser nossos comentários nos códigos que vão ser avaliados? Eles devem explicar cada passo?
- ▶ Dado um problema com várias soluções possíveis, existe uma forma de descobrir qual delas é mais eficiente ou é só tendo muita experiência/testando todas? Claro que em alguns problemas fica claro que tem um jeito melhor de resolver, mas em outros nem tanto.
- ▶ Para que serve a álgebra booleana além da programação?
- ▶ Não entendi como separar as entradas e saídas de um código por meio de <entrada.txt> saída.txt. Como fazer isso? (CMD cria um arquivo na minha área de trabalho chamado saída.txt com os outputs do código? Ou eu devo criar e dizer o diretório deste arquivo?)
- ▶ Em python, por que o input sempre retorna uma string, mesmo se a entrada é um número?
- ▶ O que acontece se eu não seguir a indentação no código python?
- ▶ Qual o limite de quantidade de letras dentro de uma variável string?
- ▶ É possível usar os operadores comparativos com strings?
- ▶ Em python, é possível obter um valor booleano como resultado da comparação entre dois dados também do tipo bool? (p. ex. se  $x = \text{False}$  e  $y = \text{False}$ , então a operação comparativa  $x == y$  resultaria num terceiro dado booleano igual a True?)
- ▶ A imprecisão dos floats decimais pode resultar em problemas ao comparar sua igualdade? EX:  $A = 0.8 - 0.2$ ,  $B = 0.9 - 0.3$ ,  $A == B$ ?
- ▶ É possível criar grandes aplicações de jogos com python?
- ▶ Não entendi o caso do if dentro do if:

if:

    if:

        else:

else:

    É a mesma coisa que esse embaixo ou é diferente?

if:

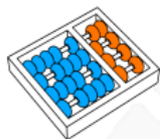
    else:

if:

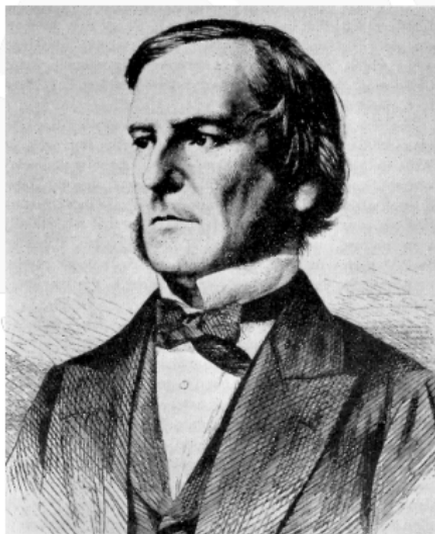
    else:



# ÁLGEBRA BOOLEANA



George Boole (02/09/1815 – 08/12/1864)



Principais áreas de atuação:

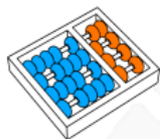
- ▶ Matemática.
- ▶ Filosofia.
- ▶ Lógica.



## Álgebra booleana

Ramificação de álgebra em que:

- ▶ As variáveis tomam valores de **verdade**: **Verdadeiro** ou **Falso** (**1** ou **0**).
- ▶ Os operadores são lógicos, sendo os principais: conjunção (**e**) denotado por  $\wedge$ , disjunção (**ou**) denotado por  $\vee$  e negação (**não**) denotado por  $\neg$ .



## Operações lógicas

Operador	Uso	Significado
$\wedge$	$x \wedge y$	$x$ e $y$ são verdade?
$\vee$	$x \vee y$	$x$ é verdade ou $y$ é verdade?
$\neg$	$\neg x$	$x$ é falso?

Tabelas de verdade:

$\wedge$	1	0
1	1	0
0	0	0

$\vee$	1	0
1	1	1
0	1	0

$\neg$	1	0
1	0	1



# EXPRESSÕES LÓGICAS EM PYTHON



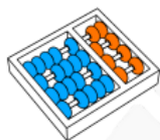
## Operadores lógicos

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

a	b	a <b>and</b> b	a <b>or</b> b	not a
True	True	True	True	False
True	False	False	True	False
False	True	False	True	True
False	False	False	False	True

Observações:

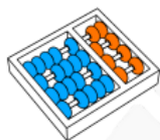
- ▶ **a** e **b** podem ser quaisquer expressões booleanas.
- ▶ Podemos escrever expressões do tipo **a and not b or c**.
- ▶ **not** precede **and** que precede **or**
- ▶ Mais fácil usar parênteses do que lembrar...
  - ▶ **(a and (not b)) or c**.



## Precedência de operadores

Ordem	Operadores
1 <sup>o</sup>	**
2 <sup>o</sup>	* / % //
3 <sup>o</sup>	+ -
4 <sup>o</sup>	< > <= >= == !=
5 <sup>o</sup>	not
6 <sup>o</sup>	and
7 <sup>o</sup>	or

**Sugestão:** Agrupar sempre com parêntesis (ajuda na leitura)!!



## Exemplo

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



## Três soluções de um problema

Determinar se  $n$  não é divisível por 3.

```
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")
```

```
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")
```

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

Note que um **if** não precisa ter um **else**!

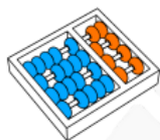
- ▶ Mas todo **else** precisa ter um **if**...

O que é impresso se **n** for **3**?

- ▶ Isso não acontecia no programa anterior...

Se o primeiro **if** não falhar, ainda assim são verificados os próximos, mas...

- ▶ Precisam ser verificados nesse caso?
- ▶ Podemos usar De Morgan para ver que, nesse caso, eles vão falhar.
- ▶ Como evitar verificações desnecessárias?



## Uma versão melhor

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

O **elif** (de *else if*) testa uma nova condição:

- ▶ Apenas se o **if** e os **elifs** anteriores falharam.

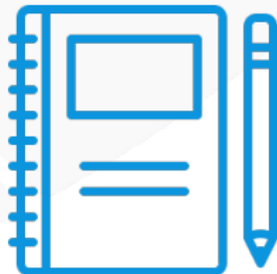
Exercício: Como fazer sem usar **elif**?



## Seleção condicional



**Vamos fazer alguns exercícios?**





## Exercício

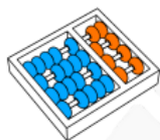
Vamos fazer um programa em Python que:

- ▶ Lê três números  $a$ ,  $b$  e  $c$ .
- ▶ Calcula as raízes de  $ax^2 + bx + c = 0$ .
- ▶ Use 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!



## Solução

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



## Exercícios

1. Escreva um programa que lê dois números inteiros  $x$  e  $y$  e diz qual quadrante do espaço  $(x, y)$  está.
  - ▶ Use operadores lógicos dessa vez...
2. 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**.

# SELEÇÃO CONDICIONAL

MC102 - Algoritmos e  
Programação de  
Computadores

Santiago Valdés Ravelo  
[https://ic.unicamp.br/~santiago/  
ravelo@unicamp.br](https://ic.unicamp.br/~santiago/ravelo@unicamp.br)

03/25

4



UNICAMP

