

"A matemática requer uma pequena dose, não de genialidade, mas de liberdade de imaginação, que em uma dose maior, seria insanidade" (Angus K. Rodgers).

# Álgebra de Boole

Paulo Ricardo Lisboa de Almeida

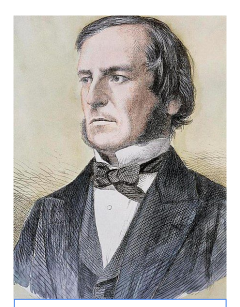




## Álgebra de Boole

Na Álgebra de Boole variáveis e constantes podem assumir apenas os valores **verdadeiro** ou **falso**.

Relação direta com circuitos lógicos.



George Boole (02/11/1815 - 08/12/1864) foi um matemático, filósofo e lógico britânico, criador da álgebra booleana, fundamental para o desenvolvimento da computação moderna.

en.wikipedia.org/wiki/George\_Boole

# Álgebra de Boole

Uma variável booleana geralmente é denotada por uma letra maiúscula (A, B, C, ...).

Pode assumir um dos dois valores da Álgebra de Boole.

Você vai encontrar esses valores denotados de diversas formas:

- Falso e Verdadeiro
- FeV
- 0 e 1
- FeT
- desligado e ligado
- baixo e alto
- ..

#### Princípios Básicos

Dois princípios fundamentais:

Princípio da não contradição: Uma proposição não pode ser, simultaneamente, verdadeira e falsa;

**Princípio do terceiro excluído:** Uma proposição só pode assumir um dos dois valores possíveis: verdadeira ou falsa, excluindo-se uma terceira hipótese.

# Álgebra de Boole

Três operações básicas:

Negação.

Conjunção → e lógico.

Disjunção → ou lógico.

#### Negação

A negação de uma variável X nega o seu estado.

Se X é 0, sua negação deve ser 1.

Se X é 1, sua negação deve ser 0.

#### Negação

```
A negação de uma variável X nega o seu estado.
```

Se X é 0, sua negação deve ser 1.

Se X é 1, sua negação deve ser 0.

Algumas representações possíveis.

 $\overline{\chi}$ 

 $\neg \chi$ 

nāo X

not X

#### Tabela verdade

Para determinado conjunto de variáveis, uma **tabela verdade** representa todas as combinações possíveis dessas variáveis, e a resposta gerada por cada combinação.

#### Tabela verdade da negação

Х	X
0	1
1	0

#### Conjunção

Considerando duas variáveis X e Y, a **conjunção**.

Resulta em 1 se X **e** Y forem 1.

Resulta em 0 nos demais casos.

Comumente chamamos a conjunção de *e lógico*.

#### Conjunção

Considerando duas variáveis X e Y, a conjunção.

Resulta em 1 se X **e** Y forem 1.

Resulta em 0 nos demais casos.

Comumente chamamos a conjunção de *e lógico*.

Algumas representações possíveis:

X.Y

XeY

X and Y

 $X \wedge Y$ 

#### Tabela verdade

A tabela verdade para a negação tinha duas linhas, mostrando todas as combinações possíveis de uma variável (0 ou 1).

Mas e com duas variáveis, quantas combinações temos?

Х	Υ	X.Y
•••	•••	••

### Tabela verdade da conjunção

Х	Υ	X.Y
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

#### Tabelas verdade

E para o caso geral, com n variáveis, quantas combinações existem em uma tabela verdade?

A	В	C	:
	:	<b></b>	:

#### Tabelas verdade

E para o caso geral, com n variáveis, quantas combinações existem em uma tabela verdade?

A tabela terá 2<sup>n</sup> linhas (combinações).

A	В	U	:
	:	<b></b>	••

#### Disjunção

Considerando duas variáveis X e Y, a disjunção.

Resulta em 1 se X ou Y, ou ambos forem 1.

Resulta em O caso contrário.

Comumente chamamos a conjunção de *ou lógico*.

### Disjunção

Considerando duas variáveis X e Y, a disjunção.

Resulta em 1 se X ou Y, ou ambos forem 1.

Resulta em O caso contrário.

Comumente chamamos a conjunção de *ou lógico*.

Algumas representações possíveis:

X + Y

X ou Y

X or Y

 $X \vee Y$ 

### Tabela verdade da disjunção

Х	Υ	Х+Ү
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

### Expressões

Podemos combinar as operações, formando expressões lógicas.

#### Expressões

Podemos combinar as operações, formando expressões lógicas.

Como na álgebra convencional, precisamos respeitar a precedência dos operadores.

A precedência é, da maior prioridade para a menor:

Parêntesis ()

Negação

Conjunção

Disjunção

### Exemplo

Qual é o valor lógico de F na expressão a seguir?

$$F = \overline{0} + 0.\overline{0}$$

Qual o valor lógico das expressões a seguir?

$$F = 1+0.1$$

$$G = 0.1 + 0$$

$$H = 0 + \overline{0.1}$$

$$| = 0 + \overline{0+1}$$

Cuidado! A negação está negando 0.1 simultaneamente, então você vai precisar resolver 0.1 primeiro, para depois negar.

Qual o valor lógico das expressões a seguir?

$$F = 1 + 0.1 = 1$$

$$G = 0.1 + 0 = 0$$

$$H = 0 + \overline{0.1} = 1$$

$$1 = 0 + \overline{0+1} = 0$$

#### Funções

Como na álgebra convencional, podemos definir uma função com variáveis.

Exemplo:

$$F(X,Y) = \overline{X}.Y + X.\overline{Y}$$

Qual o resultado da função F quando X = 1 e Y = 0?

#### Funções

Como na álgebra convencional, podemos definir uma função com variáveis.

Exemplo:

$$F(X,Y) = \overline{X}.Y + X.\overline{Y}$$

Qual o resultado da função F quando X = 1 e Y = 0?

$$F = \overline{1.0} + 1.\overline{0} = 1$$

#### Tabelas verdade de funções

É possível avaliar **todos os resultados possíveis** de uma função utilizando uma **tabela verdade**.

Exemplo para  $F(X,Y) = \overline{X}.Y + X.\overline{Y}$ 

#### Tabelas verdade de funções

É possível avaliar **todos os resultados possíveis** de uma função utilizando uma **tabela verdade**.

Exemplo para  $F(X,Y) = \overline{X}.Y + X.\overline{Y}$ 

X	Υ	X.Y	X. <del>Y</del>	F
0	0	0	0	0
0	1	1	0	1
1	0	0	1	1
1	1	0	0	0

#### Tabelas verdade de funções

É possível avaliar todos os resultados possíveis de uma função utilizando uma tabela verdade.

Exemplo para  $F(X,Y) = \overline{X}.Y + X.\overline{Y}$ 

Colocar resultados intermediários na tabela verdade pode ajudar.

Х	Υ	$\sqrt{X.Y}$	$\left[ X.\overline{Y} \right]$	F
0	0	0	0	0
0	1	1	0	1
1	0	0	1	1
1	1	0	0	0

#### Disjunção Exclusiva

Considerando duas variáveis X e Y, a disjunção exclusiva, ou *ou exclusivo*, ou ainda *xor*.

Resulta em 1 se X ou Y é um, mas ambos não podem ser 1 ao mesmo tempo.

Resulta em 0 caso contrário.

A disjunção exclusiva pode ser expressa via operações básicas:  $F(X,Y) = \overline{X}.Y + X.\overline{Y}$ 

Algumas representações possíveis:

**χ⊕γ** 

X xor Y

## Tabela verdade da disjunção exclusiva

Х	Υ	χ⊕γ
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

#### Precedência

Precedência, da maior prioridade para a menor:

Parêntesis ()

Negação

Conjunção

Disjunção

Disjunção exclusiva

Faça a tabela verdade para  $F(A,B,C) = A + \overline{B}.C$ 

Faça a tabela verdade para  $F(A,B,C) = A + \overline{B}.C$ 

A	В	С	F
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

Tente determinar a função F que gera a seguinte tabela verdade:

Х	Υ	F
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Tente determinar a função F que gera a seguinte tabela verdade.

Notou que a tabela é a negação de um **xor**?

Х	Υ	F
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Х	Υ	χ⊕γ
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

 $F(X,Y) = \overline{X \oplus Y}$ 

#### xnor

A negação de um xor também tem um nome especial.

Chamamos de **xnor** (negação da disjunção exclusiva).

A negação da disjunção exclusiva pode ser expressa via operações básicas:  $F(X,Y) = X.Y + \overline{X}.\overline{Y}$ 

Representação:

 $\overline{\chi \oplus \gamma}$ 

#### Exercícios

- Faça as tabelas verdade para as seguintes funções:
  - a.  $(A + B).(\overline{B} + C)$
  - b.  $A + B.C + \overline{D}$
  - c.  $\overline{A}.B \oplus A.B$
- 2. Uma forma de se provar a equivalência entre funções booleanas é criando uma tabela verdade para cada função.

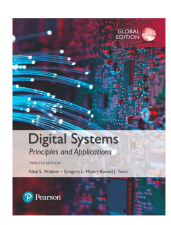
Se ambas funções gerarem o mesmo resultado para todas as possibilidades, elas são equivalentes.

Sabendo disso, prove se as seguintes expressões são equivalentes ou não:

- a. A.(B+C) = A.B + A.C -> Se você provar isso, demonstrará que a distributiva para duas variáveis também é válida na Álgebra de Boole
- b.  $\overline{A} + \overline{B} = \overline{A} + \overline{B}$

#### Referências

Ronald J. Tocci, Gregory L. Moss, Neal S. Widmer. Sistemas digitais. 10a ed. 2017.



Thomas Floyd. Widmer. Sistemas Digitais: Fundamentos e Aplicações. 2009.



### Licença

Esta obra está licenciada com uma Licença <u>Creative Commons Atribuição 4.0 Internacional.</u>

