# Introdução à álgebra booleana. Expressões lógicas.

Eduardo Furlan Miranda 2024-08-01

Baseado em: Tangon, LG; Santos, RC. Arquitetura e organização de computadores. EDE, 2016. ISBN 978-85-8482-382-6.

• Estes slides são tirados do livro-texto

Estudar pelo livro

• Fazer os exercícios do livro e trazer as dúvidas

# Introdução à álgebra booleana

- Usa variáveis (ex.: "A") e operações lógicas (ex.: "OU")
- Variáveis podem ter valor lógico
  - 1 (verdadeiro)
  - 0 (falso)

- Cada variável pode assumir um único valor
  - 0 ou 1, verdadeiro ou falso, true ou false, sim ou não, aberto ou fechado, aceso ou apagado

# Simbologia de Operações Lógicas

Operações Lógicas Básicas	AND (E)	OR (OU)	NOT (NÃO)
Simbologia utilizada na matemática	•	+	1
Simbologia utilizada em computação	^	V	! OU <sup>-</sup>

### • Ex.:

A AND B = A 
$$\bullet$$
 B = A  $\wedge$  B  
A OR B = A + B = A  $\vee$  B  
NOT A = !A =  $\overline{A}$ 

A = Ana viaja

B = Ana brinca

 $A \wedge B \rightarrow Ana viaja e Ana brinca$ 

A ∨ B → Ana Viaja **ou** Ana Brinca

!A → Ana **não** viaja

AND → Produto Lógico

OR → Soma Lógica

Not → Negação

### Tabela-verdade AND

• As duas proposições tem de ser verdadeiras

р	Q	p ∧ q
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

### Exemplo

```
x = 3

y = 5

A expressão (x = 4) \wedge (y = 5) é verdadeira (1) ou Falsa (0)?

(x = 4) representa p

(y = 5) representa q

p = 1

q = 0

p \wedge q = 0
```

## Tabela-verdade OR

р	q	p∨q
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

# Exemplo

```
k = azul
w = verde
```

A expressão (k = vermelho) v (w = verde) é verdadeira ou falsa?

```
(k = vermelho) v (w = verde) →
```

Falso v verdadeiro =

(veja segunda linha da tabela-verdade)

O resultado para esse p v q é 1 (verdade)

### Tabela-verdade NOT

р	!p
0	1
1	0
1	1

# Porta lógica NAND (p x q)!

р	q	p ∧ q!
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

# Porta Lógica NOR (p v q)!

р	q	p ∨ q!
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

# Porta Lógica XOR

• OU EXCLUSIVO (⊕)

р	Q	p ⊕ q
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

# Porta Lógica XNOR (p ⊕ q)!

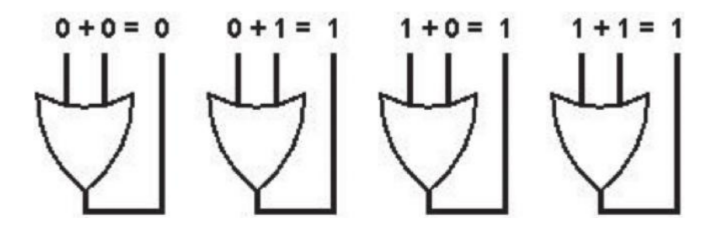
Complemento da XOR

р	Q	p ⊕ q!
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

# Expressões lógicas Adição booleana

Adição booleana = porta OR

- Termo-soma = soma de literais
  - literal é uma notação usada para representar um valor fixo diretamente no código fonte, ex.:
    - Inteiros: 42, -7; Booleanos: true, false



# Exemplo

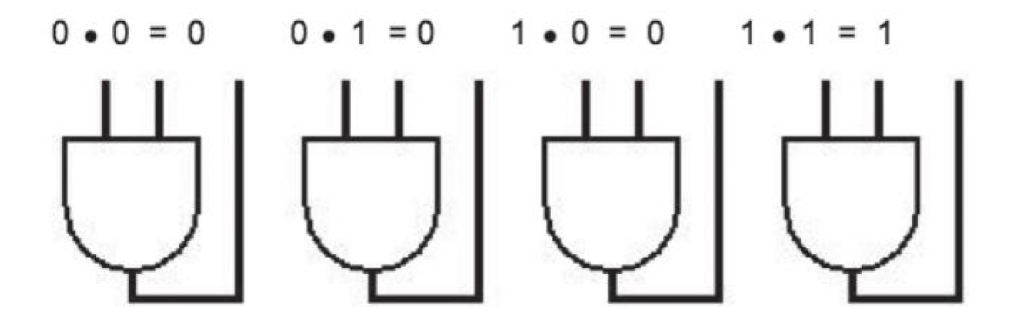
• A partir de A, B, C e D, determine os respectivos valores para que o termo-soma A +  $\overline{B}$  + C +  $\overline{D}$  seja igual a 0

- Para que seja 0 o termo-soma, cada uma das literais tem de ser 0
  - Para que  $\overline{B} = 0$ , o B deve ser 1
  - A = 0, B = 1, C = 0, e D = 1
- A +  $\overline{B}$  + C +  $\overline{D}$  = 0 +  $\overline{1}$  + 0 +  $\overline{1}$  = 0 + 0 + 0 = 0

# Multiplicação booleana (porta AND)

O termo-produto é o produto de literais

O símbolo • representa AND



# Exemplo

• Determine os valores para as literais A, B, C e D que transforme o resultado do termo-produto  $\overline{ABCD}$  igual a 1

• 
$$A\overline{B}C\overline{D} = 1 \cdot \overline{0} \cdot 1 \cdot \overline{0} = 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 = 1$$

# Leis e regras da álgebra booleana

- Lei Comutativa da Adição → A + B = B + A
- Lei Comutativa da Multiplicação Symbol → AB = BA
- Associativa da Adição Symbol → A + (B + C) = (A + B) + C

- Lei Associativa da Multiplicação → A(BC) = (AB)C
- Lei Distributiva → A(B + C) = AB + AC

# Regras da Álgebra Booleana

$$1. A + 0 = A$$

$$2. A + 1 = 1$$

3. 
$$A \bullet 0 = 0$$

5. 
$$A + A = A$$

6. 
$$A + \overline{A} = 1$$

7. 
$$A \bullet A = A$$

8. 
$$A \bullet \overline{A} = 0$$

9. 
$$\bar{A} = A$$

10. 
$$A + AB = A$$

11. 
$$A + \overline{AB} = A + B$$

12. 
$$(A + B)(A + C) = A + BC$$

A, B ou C podem representar uma única variável ou uma combinação de variáveis.

# Exemplos

- Regra 1 → A + 0 = A → Para qualquer valor de A (0 ou 1)
   com a porta lógica OR, dará sempre o resultado do valor de
   A (lembra da tabela verdade?)
- Regra 5 → A + A = A → Para qualquer valor de A (0 ou 1)
   dará sempre A. Note que se A = 0, teremos 0 + 0 = 0 e se
   A = 1, teremos 1 + 1 = 1 (também da tabela verdade OR)

 Regra 12 → (A + B)(A + C) = A + BC → Nesta colocamos o A em evidência, ficando A + BC

# Teoremas de De Morgan

• 
$$(\overline{x + y}) = \overline{x} \cdot \overline{y}$$
 e  $(\overline{x \cdot y}) = \overline{x} + \overline{y}$ 

• Ex.:

Reduzir a expressão (AB + C) usando o primeiro teorema:

• 
$$(A\overline{B} + C) = (A\overline{B}) \cdot \overline{C}$$

Aplicando o segundo teorema:

• 
$$(\overline{AB})$$
•  $\overline{C} = (\overline{A} + \overline{B})$  •  $C$ 

Substituindo as negações:

• 
$$(\overline{A} + B) \cdot \overline{C} = \overline{AC} + B\overline{C}$$

### 3 variáveis ou termos

$$X + Y + Z = X \bullet Y \bullet Z$$

$$\overline{X \bullet Y \bullet Z} = \overline{X} + \overline{Y} + \overline{Z}$$

$$\overline{AB} \bullet \overline{CD} \bullet \overline{EF} =$$

$$\overline{AB} + \overline{CD} + \overline{EF} =$$

$$AB + CD + EF$$