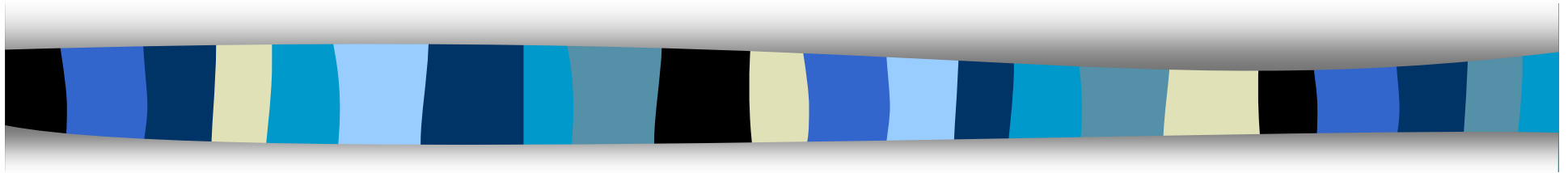


Circuitos Digitais

Álgebra de Boole





Álgebra de Boole (ou Booleana)

- Desenvolvida pelo matemático britânico George Boole para estudo da lógica.
- Definida sobre um conjunto de dois elementos: (falso, verdadeiro) (0, 1) (baixo, alto)
- Seus elementos, a princípio, não tem significado numérico.
- Postulados: se x é uma variável booleana então:
 - ◆ Se $x \neq 0 \Rightarrow x = 1$
 - ◆ Se $x \neq 1 \Rightarrow x = 0$



Álgebra de Boole: funções

- Uma variável booleana só pode assumir apenas um dos valores possíveis (0 e 1)
- Uma ou mais variáveis e operadores podem ser combinados formando uma função lógica
 - ◆ $Z_1(A) = f(A) = \dots$ (expressão usando var. A)
 - ◆ $Z_2(A,B) = f(A,B) = \dots$ (expr. usando var. A e B)
- Resultados de uma função lógica podem ser expressos numa tabela relacionando todas as combinações possíveis dos valores que suas variáveis podem assumir e seus resultados correspondentes: a Tabela-Verdade.

Álgebra de Boole: Tabela Verdade

Variáveis		Função Lógica
A	B	$Z=f(A,B)$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

Lista das combinações possíveis dos estados das variáveis de entrada

Resultados da função lógica para cada combinação dos estados de entrada

- ◆ Tabela-Verdade relaciona os resultados (saída) de uma função lógica para todas as combinações possíveis de suas variáveis (entrada).
- ◆ Na Tabela-Verdade acima a função lógica Z possui duas variáveis A e B , sendo $Z = f(A, B) = A + B$



Álgebra de Boole: operações

- São definidas algumas operações elementares na álgebra booleana:
 - ◆ Operação “Não” (NOT)
 - ◆ Operação “E” (AND)
 - ◆ Operação “Ou” (OR)
 - ◆ NAND
 - ◆ NOR
 - ◆ Operação “Ou-Exclusivo” (Exclusive-Or ou XOR)
 - ◆ XNOR

Álgebra de Boole

■ Porta Lógica NOT

- ◆ É a porta Inversora
- ◆ Operador: Barra, Apóstrofo

\overline{A} , A'

- ◆ Símbolo

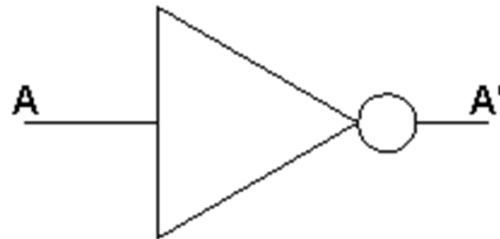


Tabela da Verdade

A	F = A'
0	1
1	0

Álgebra de Boole

■ Porta Lógica OR

- ◆ Necessita de duas ou mais entradas
- ◆ Operador: +

$$F = A + B$$

◆ Símbolo

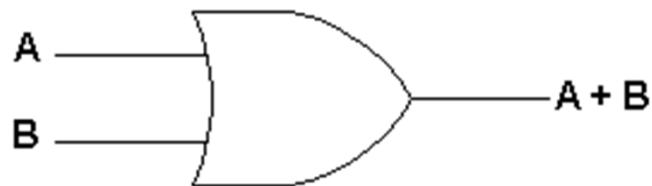
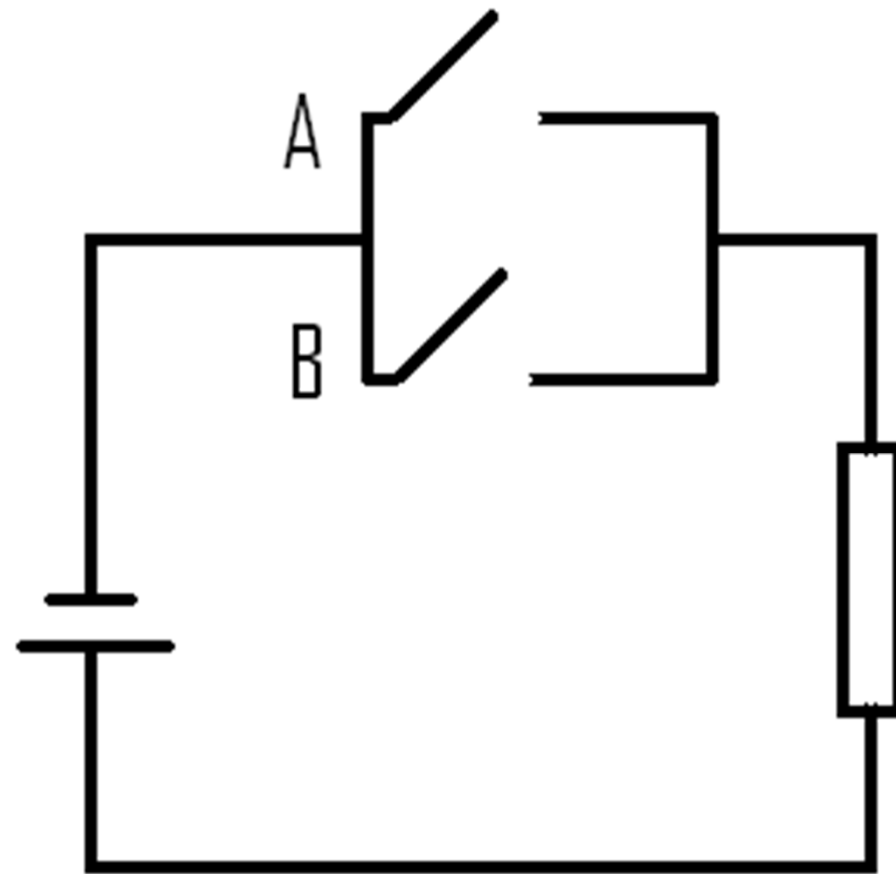


Tabela da Verdade

A	B	F = (A+B)
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

Álgebra de Boole

■ OR



Álgebra de Boole

■ Porta Lógica AND

◆ Necessita de duas ou mais entradas

◆ Operador: .

$$F = A . B$$

◆ Símbolo

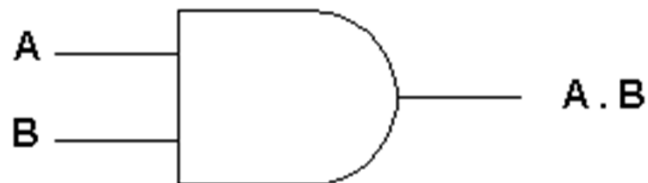
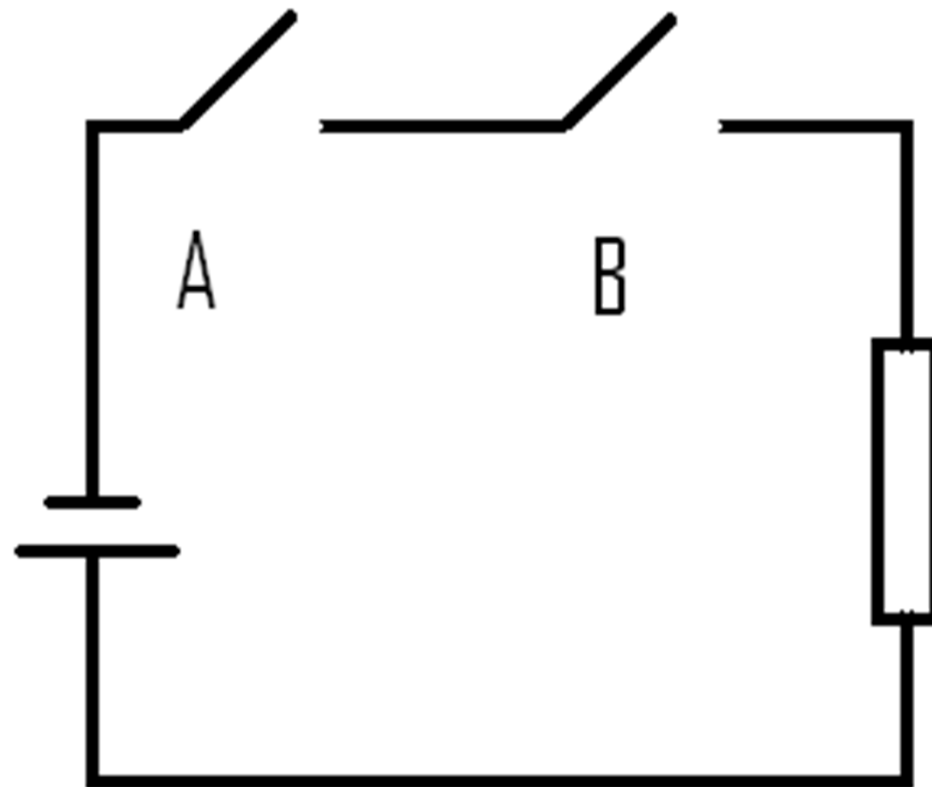


Tabela da Verdade

A	B	F = (A.B)
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Álgebra de Boole

■ AND



Álgebra de Boole

■ Porta Lógica NOR

- ◆ Equivalente a uma porta OR seguido de uma NOT
- ◆ Operador:

$$F = (A + B)'$$

- ◆ Símbolo

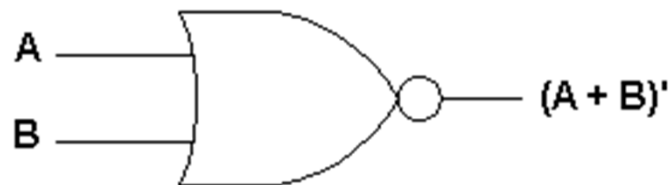


Tabela da Verdade

A	B	$F = (A+B)'$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

Álgebra de Boole

■ Porta Lógica NAND

- ◆ Equivalente a uma porta AND seguido de uma NOT
- ◆ Operador:

$$F = (A \cdot B)'$$

- ◆ Símbolo

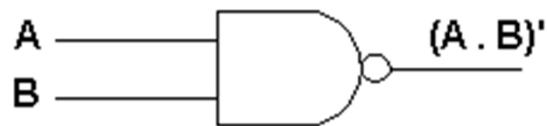


Tabela da Verdade

A	B	$F = (A \cdot B)'$
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Álgebra de Boole

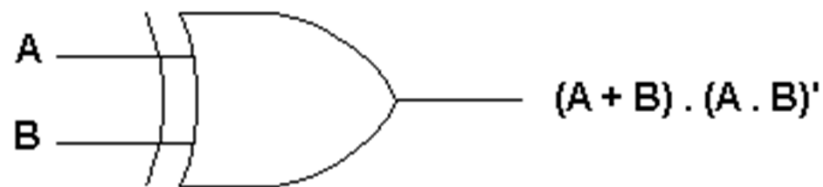
■ Porta Lógica XOR

- ◆ É o OU Exclusivo
- ◆ Compara dois valores, se forem diferentes, dá saída = 1
- ◆ Operador:

$$F = (A \oplus B)$$

Tabela da Verdade

◆ Símbolo



A	B	F = (A⊕B)
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Álgebra de Boole

■ Porta Lógica XNOR

- ◆ É o complemento da Função XOR
- ◆ Operador:

$$F = (A \oplus B)'$$

- ◆ Símbolo

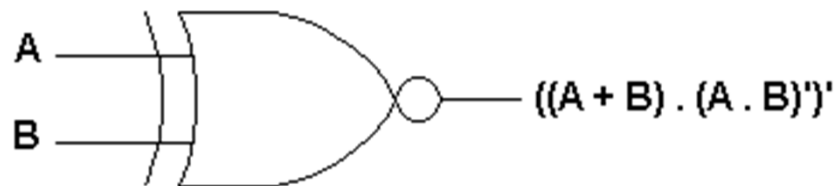
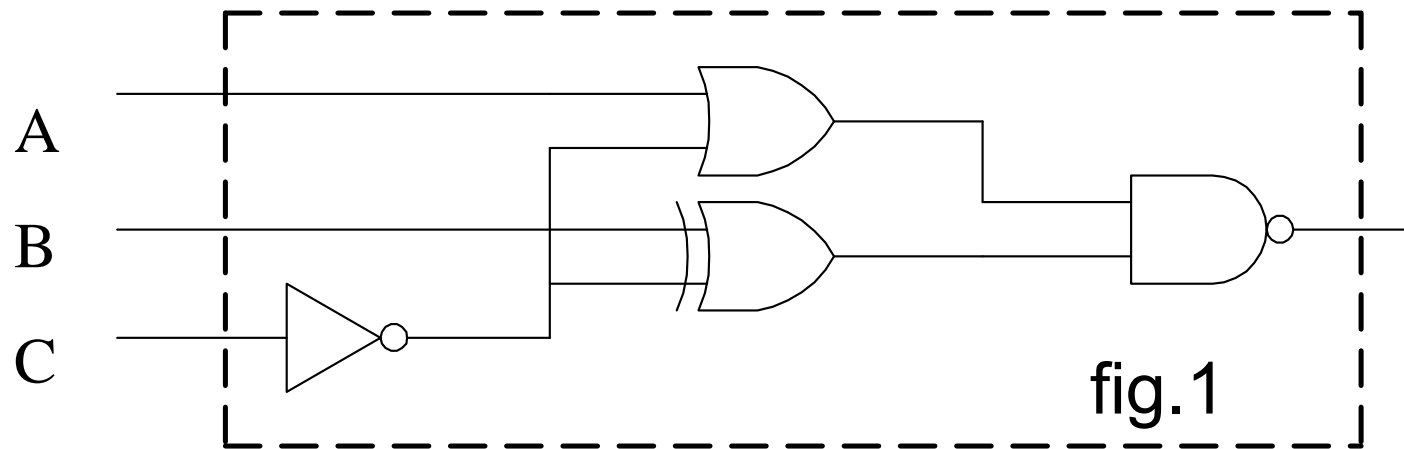


Tabela da Verdade

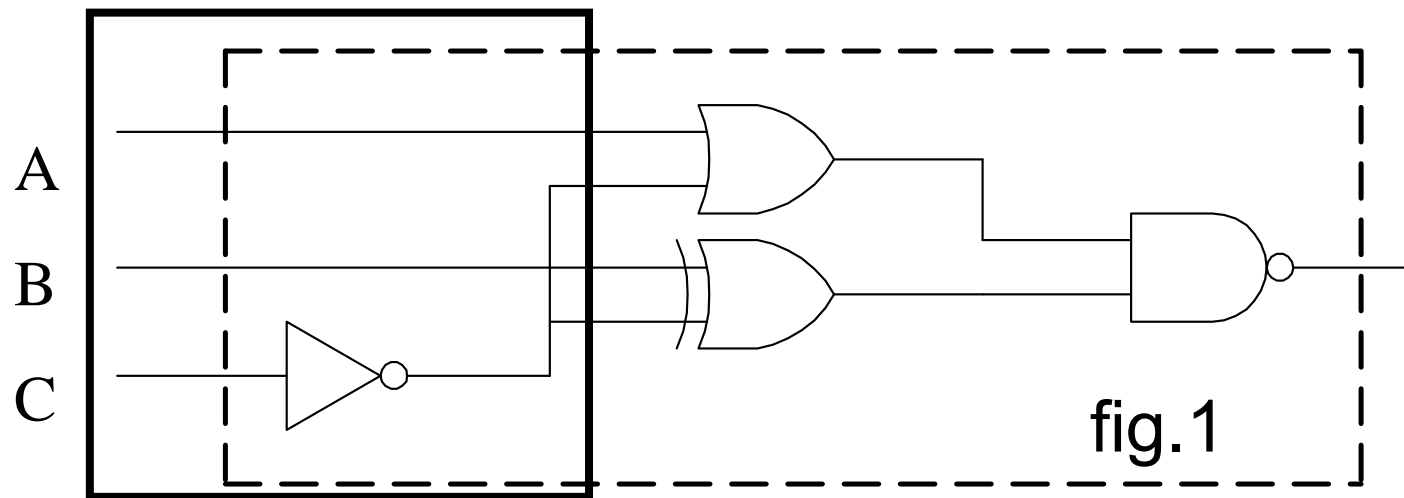
A	B	$F = (A \oplus B)'$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Exemplo



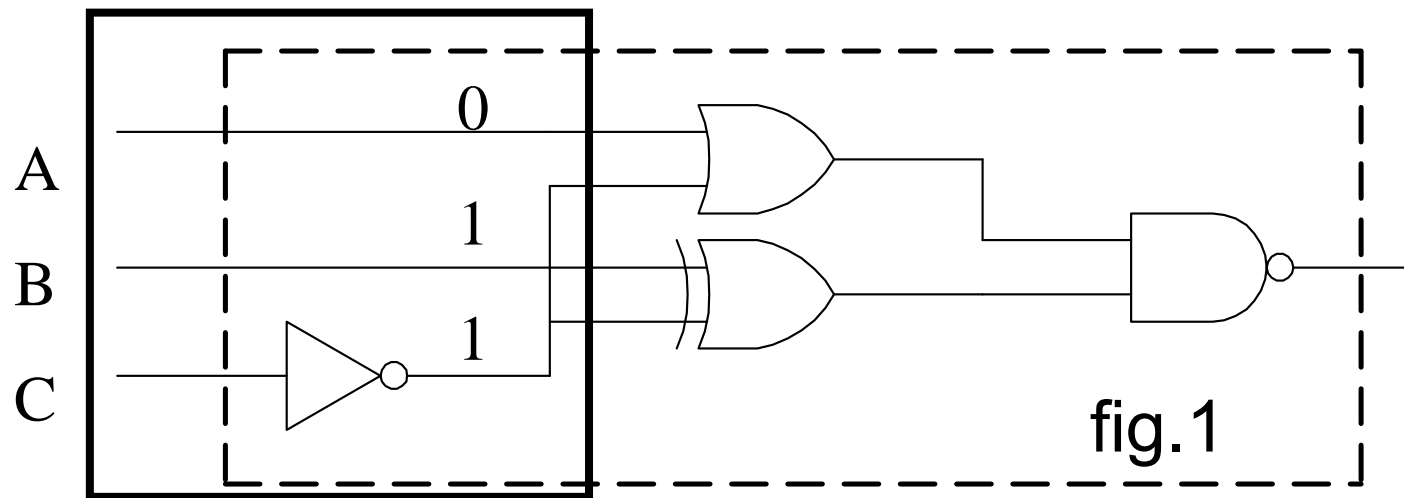
$A = 0, B = 1, C = 0$

Exemplo



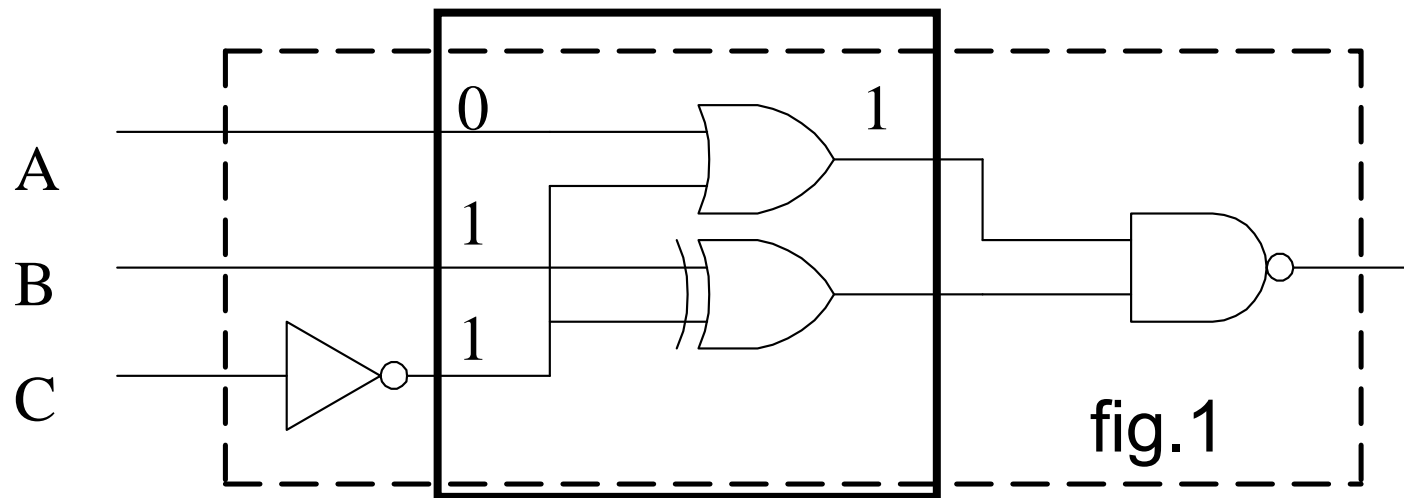
$$A = 0, B = 1, C = 0$$

Exemplo



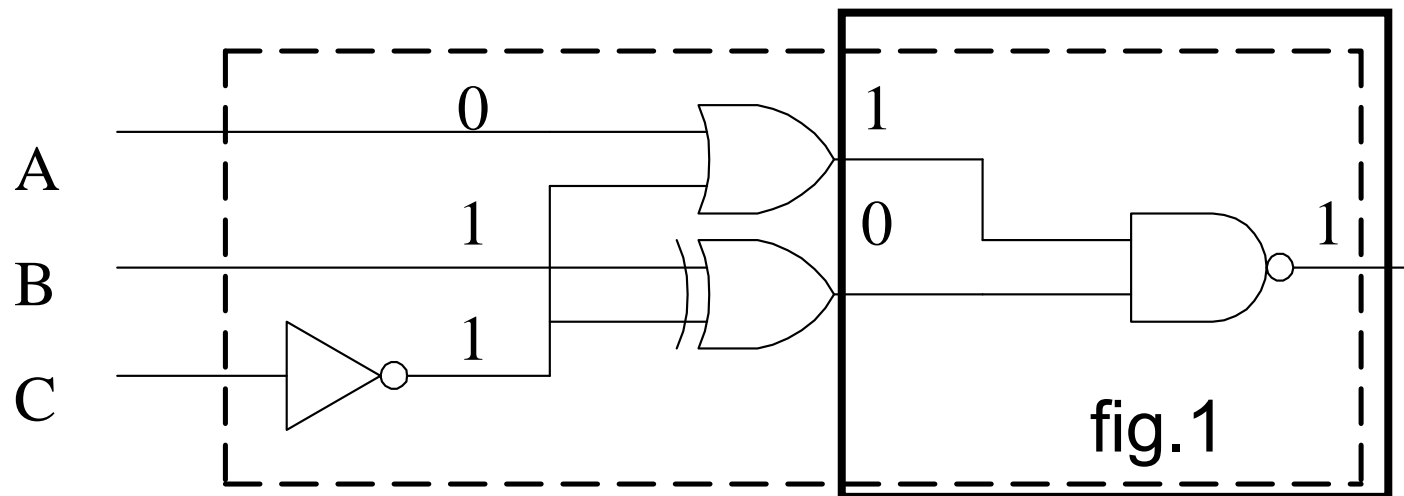
$$A = 0, B = 1, C = 0$$

Exemplo



$$A = 0, B = 1, C = 0$$

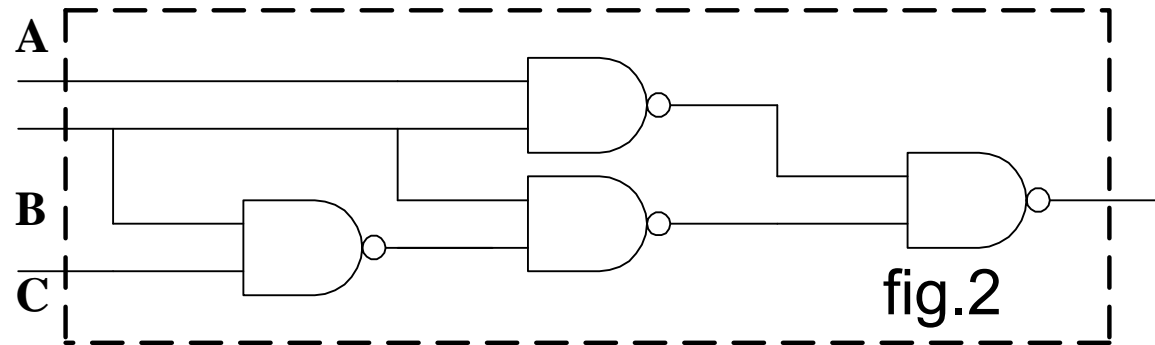
Exemplo



$$A = 0, B = 1, C = 0$$

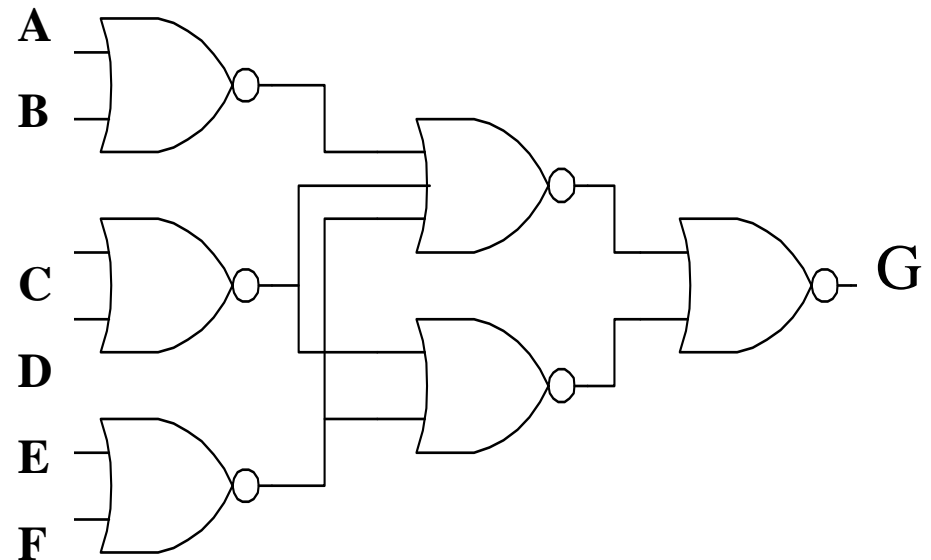
Exercícios

S = 0

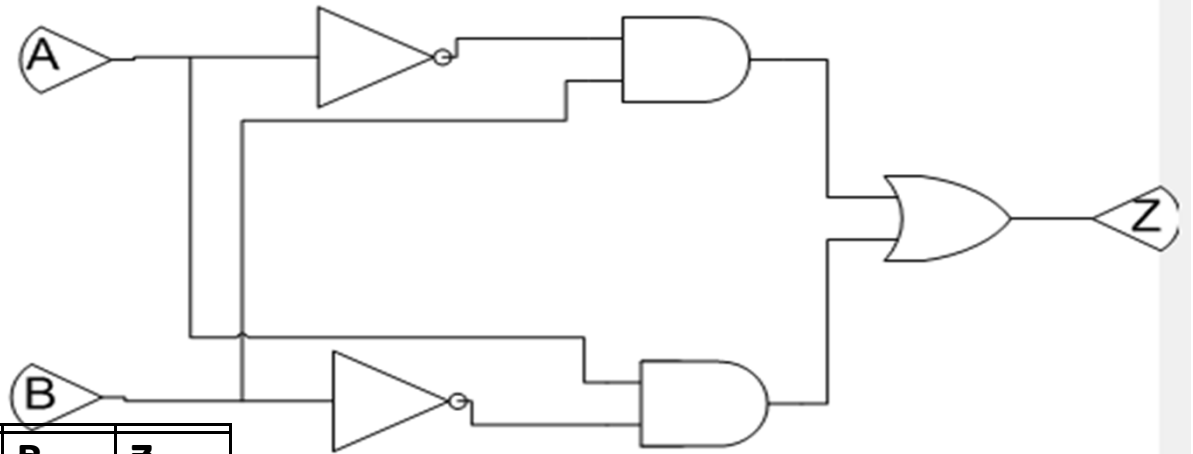


$A = 0, B = 1, C = 1, D = 0, E = 0, F = 1$

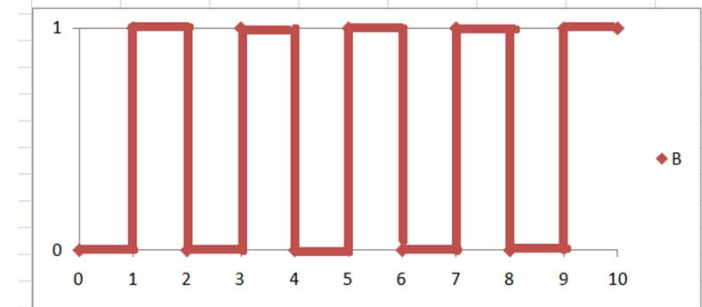
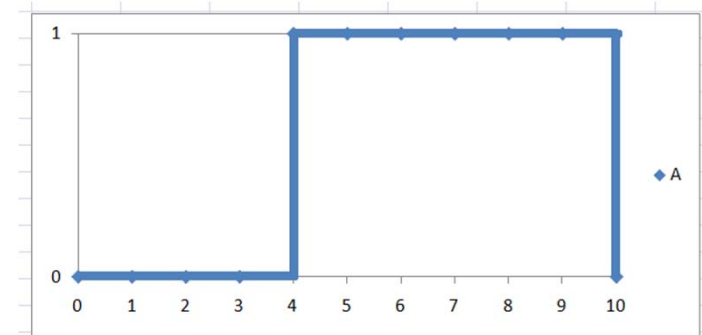
S = 0



Exercício



T	A	B	Z
0	0	0	0
1	0	1	1
2	0	0	0
3	0	1	1
4	1	0	1
5	1	1	0
6	1	0	1
7	1	1	0
8	1	0	1
9	1	1	0
10	0	1	1





Álgebra de Boole: precedência

- Precedência das Operações
 - ◆ (0) parêntesis
 - ◆ (1) “Negação”
 - ◆ (2) “E”
 - ◆ (3) “Ou”, “Ou-exclusivo”
- O uso de parêntesis altera a precedência “normal” dos operadores, como na álgebra comum.

Álgebra de Boole: propriedades

■ Sendo A, B e C variáveis booleanas

◆ Propriedade Comutativa

$$❖ A \cdot B = B \cdot A$$

$$❖ A + B = B + A$$

$$❖ A \oplus B = B \oplus A$$

◆ Propriedade Associativa

$$❖ (A \cdot B) \cdot C = A \cdot (B \cdot C) = A \cdot B \cdot C$$

$$❖ (A + B) + C = A + (B + C) = A + B + C$$

$$❖ (A \oplus B) \oplus C = A \oplus (B \oplus C) = A \oplus B \oplus C$$

◆ Propriedade Distributiva

$$❖ A \cdot (B + C) = A \cdot B + A \cdot C$$

$$❖ A + B \cdot C = (A + B) \cdot (A + C)$$

Álgebra de Boole: propriedades

◆ Propriedades (Leis) de Absorção

$$❖ A + A.B = A$$

$$❖ A + \bar{A}.B = A + B$$

$$❖ (A + \bar{B}).B = A.B$$

◆ Identidades importantes

$$❖ A.B + A.\bar{B} = A$$

$$❖ (A + B) . (A + \bar{B}) = A$$

$$❖ A.(A + B) = A$$

$$❖ A.(\bar{A} + B) = AB$$

$$❖ A.B + \bar{A}.C = (A + C) . (\bar{A} + B)$$

Álgebra de Boole: dualidade

- Existe um princípio especial na álgebra booleana denominado “princípio da dualidade”:
 - ◆ Para uma equação booleana qualquer, se trocarmos as operações E (.) e operações OU (+) entre si assim como valores 0s e 1s entre si, obteremos uma equação igualmente válida.
 - ◆ $A + 0 = A$ $A . 1 = A$
 - ◆ $A + 1 = 1$ $A . 0 = 0$
 - ◆ $A + \bar{A} = 1$ $A . \bar{A} = 0$
 - ◆ $A + A = A$ $A . A = A$



Álgebra de Boole: dualidade

■ Teorema de Morgan

■ $\overline{a + b} = \bar{a} . \bar{b}$

■ $\overline{a . b} = \bar{a} + \bar{b}$



Consenso

- ❖ $A \cdot B + A' \cdot C + B \cdot C = A \cdot B + A' \cdot C$
- ❖ $(A+B) \cdot (A'+C) \cdot (B+C) = (A+B) \cdot (A'+C)$

Álgebra de Boole: identidades

◆ NOT

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

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

$$\diamond \overline{\overline{A}} = A$$

◆ AND

$$\diamond A \cdot 1 = A$$

$$\diamond A \cdot 0 = 0$$

$$\diamond A \cdot A = A$$

$$\diamond A \cdot \overline{A} = 0$$

◆ OR

$$\diamond A + 1 = 1$$

$$\diamond A + 0 = A$$

$$\diamond A + A = A$$

$$\diamond A + \overline{A} = 1$$



Funções de 2 Variáveis

- A
- B
- AB (AND)
- $A+B$ (OR)
- $A\oplus B$ (XOR)

- \bar{A}
- \bar{B}
- \overline{AB} (NAND)
- $\overline{A+B}$ (NOR)
- $\overline{A\oplus B}$ (XNOR - equivalência)
- 0 (Constante zero)
- 1 (Constante um)



Simplificação

- Os teoremas, propriedade e identidades da álgebra booleana podem ser aplicados para simplificarmos funções lógicas e, com isso, reduzirmos o número necessário de operações.

$$A + A \cdot B =$$

$$(A + A) \cdot (A + B) =$$

$$A \cdot (A + B) =$$

$$B = 0$$

$$A \cdot (A + 0) = A \cdot A = A$$

$$B = 1$$

$$A \cdot (A + 1) = A \cdot 1 = A$$

Exemplo

$$\begin{aligned} F &= a + b \cdot \overline{(\overline{a} \cdot \overline{c})} = && \text{Teorema de Morgan} \\ &\overline{\overline{a + b \cdot (a + c)}} = && \text{Identidade} \\ &a + b \cdot (a + c) = && \text{Distributiva} \\ &a + b \cdot a + bc = && \text{Lei da Absorção} \\ &a + bc \end{aligned}$$


$$F = a + b \cdot (a' \cdot c')$$

$$A = 1 ; B = 0 ; C = 0$$

$$F = 1 \cdot (0 \cdot 1)'$$

$$F = 1 \cdot 1$$

$$F = 1$$

$$F = a + b \cdot c$$

$$F = 1 + 0 \cdot 0$$

$$F = 1 + 0$$

$$F = 1$$

Exercícios:

Simplificar as expressões:

1. $S = \overline{A}BC + A\overline{B}\overline{C}$

2. $S = (\overline{A} + B) \cdot (A + B)$

3. $S = ABC + A\overline{C} + A\overline{B}$

- 1) $S = A \cdot \overline{B}$
- 2) $S = B$
- 3) $S = A$



1)

$$S = A \cdot B' \cdot C + A \cdot B' \cdot C'$$

$$S = A \cdot [(B' \cdot C) + (B' \cdot C')]$$

$$S = A \cdot [B' \cdot (C + C')]$$

$$S = A \cdot B'$$


$$S = a \cdot b' \cdot c + a \cdot b' \cdot c'$$

CASO 1

$$A = 1 ; B = 0 ; C = 0$$

$$S = 1 \cdot 1 \cdot 0 + 1 \cdot 1 \cdot 1$$

$$S = 1 \cdot 0 + 1 \cdot 1$$

$$S = 0 + 1$$

$$S = 1$$

$$S = a \cdot b'$$

$$S = 1 \cdot 1$$

$$S = 1$$


$$S = a \cdot b' \cdot c + a \cdot b' \cdot c'$$

CASO 2

$$A = 0 ; B = 0 ; C = 1$$

$$S = 0 \cdot 1 \cdot 1 + 0 \cdot 1 \cdot 0$$

$$S = 0 \cdot 1 + 0 \cdot 0$$

$$S = 0 + 0$$

$$S = 0$$

$$S = a \cdot b'$$

$$S = 0 \cdot 1$$

$$S = 0$$



2)

$$S = (A' + B) \cdot (A + B)$$

Identidade

$$S = B$$

3)

$$S = A \cdot B \cdot C + A \cdot C' + A \cdot B'$$

$$S = A \cdot [(B \cdot C) + C' + B']$$

$$S = A \cdot [(b \cdot c) + (c \cdot b)']$$

Identidade $A + A' = 1$

$$S = A$$


$$S = (a' + b) \cdot (a + b)$$

CASO 1

$$A = 1 ; B = 0 ;$$

$$S = (0 + 0) \cdot (1 + 0)$$

$$S = 0 \cdot 1$$

$$S = 0$$

$$s = b$$

$$s = 0$$


$$S = (a' + b) \cdot (a + b)$$

CASO 2

$$A = 0 ; B = 1 ;$$

$$S = (1 + 1) \cdot (0 + 1)$$

$$S = 1 \cdot 1$$

$$S = 1$$

$$s = b$$

$$s = 1$$


$$S = a \cdot b \cdot c + a \cdot c' + a \cdot b'$$

CASO 1

$$A = 1 ; B = 0 ; C = 0$$

$$S = 1 \cdot 0 \cdot 0 + 1 \cdot 1 + 1 \cdot 1$$

$$S = 0 \cdot 0 + 1 + 1$$

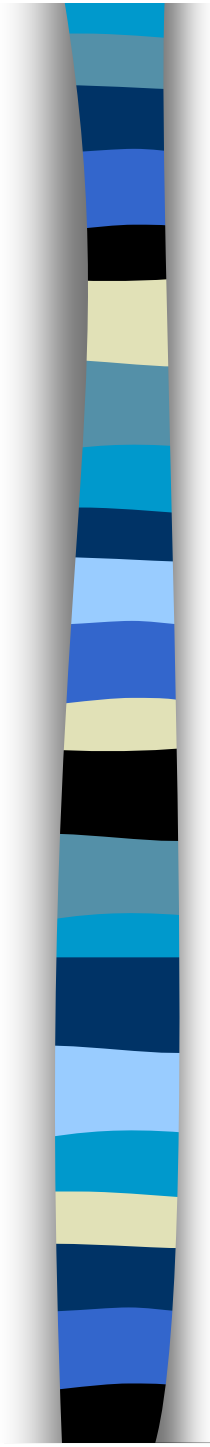
$$S = 0 + 1 + 1$$

$$S = 1 + 1$$

$$S = 1$$

$$S = A$$

$$S = 1$$


$$S = a \cdot b \cdot c + a \cdot c' + a \cdot b'$$

CASO 2

$$A = 0 ; B = 0 ; C = 1$$

$$S = 0 \cdot 0 \cdot 1 + 0 \cdot 1 + 0 \cdot 1$$

$$S = 0 \cdot 1 + 0 + 0$$

$$S = 0 + 0 + 0$$

$$S = 0 + 0$$

$$S = 0$$

$$S = A$$

$$S = 0$$



Bibliografia

- Abel Guilhermino, Notas de Aula, UPE
- Romeu Corradi Jr., UNICAMP