

## **Arquitetura Computacional**

## Lógica Computacional

**Marise Miranda** 

marise.miranda@sptech.school

**Matheus Matos** 

matheus.matos@sptech.school

# Tópicos da Aula

- Portas Lógicas
- Tabela Verdade
- Expressão Boleana

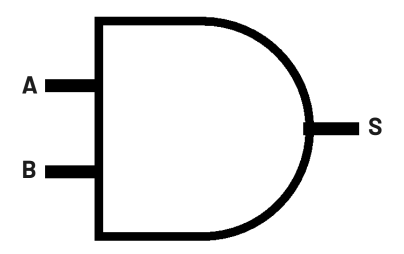
### Portas lógicas (Gates)

- As operações de um computador resumem-se na combinação de operações aritméticas básicas: somar, complementar, comparar e mover bits.
- "Quem" realiza estas complicadíssimas operações são circuitos eletrônicos conhecidos como circuitos lógicos ou Gates.
- Os sistemas lógicos estão calcados na álgebra dos chaveamentos ou álgebra de Boole, instituída pelo matemático inglês George Boole (1815 – 1864) e que admite apenas duas grandezas: falso ou verdadeiro, representados por 0 e 1 respectivamente.

## Portas Lógicas

- Os operadores lógicos ou funções lógicas básicas são as seguintes:
  - E ou AND uma função é verdadeira se, e somente se, todos os termos forem verdadeiros.
  - OU ou OR uma função é verdadeira se, qualquer um dos termos for verdadeiro
  - NÃO ou NOT o termo é invertido
  - NÃO E ou NAND equivale a uma porta AND seguida de uma porta NÃO.
    O resultado é o inverso da saída de uma porta AND.
  - NÃO OU ou NOR equivale a uma porta OR seguida de uma porta NÃO.
    O resultado é o inverso da saída de uma porta OR.
  - OU EXCLUSIVO ou XOR a função é verdadeira se, e somente se, um dos termos for verdadeiro.

# TOTALIZANDO EM 6 PORTAS LÓGICAS



#### Tabela Verdade

A	В	S
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

#### E(AND)

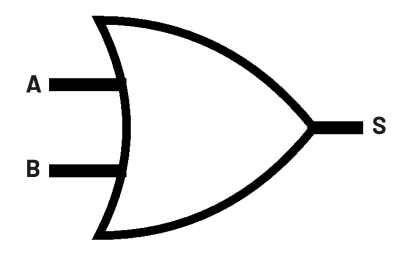
Executa a **"multiplicação"** booleana de duas ou mais variáveis binárias.

Para representar a expressão:

$$S = A e B$$

Adotaremos a representação:

$$S = A \cdot B$$
, onde se lê:  $S = A \cdot B$ 



#### Tabela Verdade

A	В	S
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

#### OU (OR)

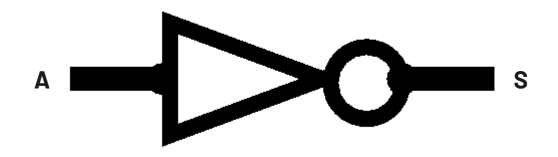
Executa a **"soma"** booleana de duas ou mais variáveis binárias

Para representar a expressão:

$$S = A ou B$$

Adotaremos a representação:

$$S = A + B$$
, onde se lê:  $S = A \circ u B$ 



#### Tabela Verdade

Α	S(!A)
0	1
1	0

#### NÃO (NOT)

Executa a "negação" de uma variável binária

- Se a variável <u>estiver em 0</u>, o resultado da função é 1
- Se a variável <u>estiver em 1</u>, o resultado da função é 0

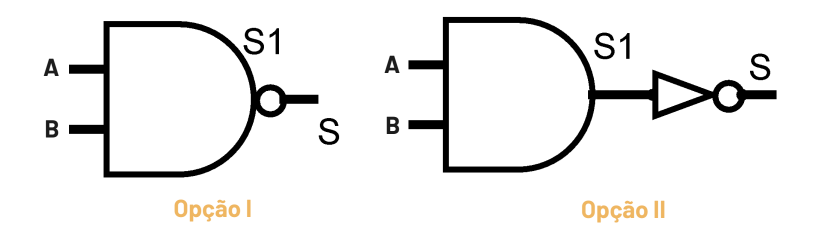
Para representar a expressão

$$S = n\tilde{a}o A$$

Adotaremos a representação

$$S = !A$$
, onde se lê  $S = n\tilde{a}o$  A

$$S = \overline{A}$$
, onde se lê  $S = n\overline{ao} A$ 



#### Tabela Verdade

A	В	<b>S1</b>	S
0	0	0	1
0	1	0	1
1	0	0	1
1	1	1	0

### NÃO E (NAND)

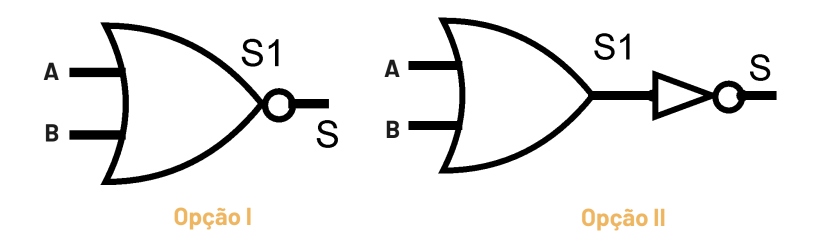
Composição da função **E** com a função **NÃO**, ou seja, a saída da função **E** é invertida (**NEGADA**).

Adotaremos a representação:

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

OU

$$S = !(A . B)$$



#### Tabela Verdade

A	В	<b>S</b> 1	S
0	0	0	1
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0

#### NÃO OU (NOR)

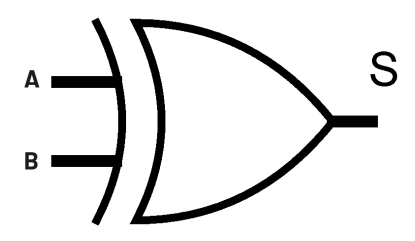
Composição da função **OU** com a função **NÃO**, ou seja, a saída da função **OU** é invertida (**NEGADA**).

Adotaremos a representação:

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

OU

$$S = !(A + B)$$



#### Tabela Verdade

A	В	S
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

### OU EXCLUSIVO (XOR)

A função **OU Exclusivo** fornece:

- 1 na saída quando as entradas forem diferentes entre si e
- 0 caso contrário

Adotaremos a representação:

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

# Agradeço a sua atenção!



marise.miranda@sptech.school

#### **Matheus Matos**

matheus.matos@sptech.school



SÃO PAULO TECH SCHOOL