## Elementos de Sistemas Álgebra Booleana

#### Renan Trevisoli

Engenharia da Computação

21/02/2024

Tais coisas simples, e nós fazemos delas algo tão complexo que nos derrota, quase. Such simple things, and we make of them something so complex it defeats us, almost. John Ashbery (1927) poeta americano



#### **Objetivos**

- Simplificar de Expressões Booleanas.
- Criar representações canônicas.
- Fazer mapas de Veitch-Karnaugh.

# Álgebra Booleana

#### Propriedades

Lei da identidade	$\frac{A}{A} = \frac{A}{A}$		
Lei da comutatividade	$A \cdot B = B \cdot A$ $A + B = B + A$		
Lei da associatividade	$A \cdot (B \cdot C) = (A \cdot B) \cdot C$ $A + (B + C) = (A + B) + C$		
Lei da idempotência	$A \cdot A = A$ $A + A = A$		
Lei do complemento duplo	$A = \overline{\overline{A}}$		
Lei da complementariedade	$A \cdot \overline{A} = 0$ $A + \overline{A} = 1$		
Lei da intersecção	$A \cdot 1 = A$ $A \cdot 0 = 0$		
Lei da união	A+1=1 $A+0=A$		
Lei da distributividade	$A \cdot (B+C) = (A \cdot B) + (A \cdot C)$ $A + (B \cdot C) = (A+B) \cdot (A+C)$		
Teorema de DeMorgan	$\frac{\overline{AB} = \overline{A} + \overline{B}}{\overline{A} + B} = \overline{A} \cdot \overline{B}$		
Absorção	$A + A \cdot B = A$ $A \cdot (A + B) = A$		
	$A + \overline{A} \cdot B = A + B$		
	$A\cdot (A+B)=A\cdot B$		

Insper

#### Exemplo

- Simplifique as expressões abaixo:

  - $(A+B+C)(\overline{A}+\overline{B}+C)$
- Prove que:  $A + \overline{A}B = A + B$

## Exemplo

• Simplifique a tabela verdade usando mapa de Karnaugh:

Α	В	С	D	Q
0	0	0	0	1
0	0	0	1	1
0	0	1	0	1
0	0	1	1	1
0	1	0	0	1
0	1	0	1	0
0	1	1	0	0
0	1	1	1	0
1	0	0	0	1
1	0	0	1	1
1	0	1	0	1
1	0	1	1	1
1	1	0	0	1
1	1	0	1	0
1	1	1	0	0
1	1	1	1	0

Insper

## Exemplo

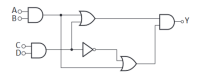
• Simplifique a tabela verdade usando mapa de Karnaugh:

Α	В	С	D	Q
0	0	0	0	1
0	0	0	1	0
0	0	1	0	1
0	0	1	1	0
0	1	0	0	0
0	1	0	1	1
0	1	1	0	0
0	1	1	1	1
1	0	0	0	1
1	0	0	1	0
1	0	1	0	1
1	0	1	1	0
1	1	0	0	0
1	1	0	1	1
1	1	1	0	0
1	1	1	1	1

Insper

#### Questão ENADE

 Um sistema de tempo real satisfaz explicitamente restrições de tempo de resposta, podendo ter consequências como riscos ou falhas caso não cumpra essas restrições. O circuito lógico a seguir faz parte de um sistema de tempo real que realiza o acionamento de um alarme. Nesse circuito existem vários atrasos de propagação do sinal, que por sua vez geram atrasos no acionamento do alarme. Na forma como a lógica está implementada, o circuito não atende o requisito de tempo real especificado pelo sistema. Para cada porta lógica utilizada, os atrasos típicos, em unidades de tempo (u.t.), são dados na tabela.



Porta	Atraso (u.t.)
AND	3
OR	4
NOT	1

Após a simplificação do circuito, o menor tempo possível para o acionamento do alarme é de

- a) 9 u.t.
- b) 10 u.t. c) 3 u.t. d) 4 u.t e) 6 u.t.

#### Próxima aula

ullet Estudar: Teoria o Lógica CMOS

ullet Estudar: Teoria o Resistor-Transistor Logic (RTL)