

## Aula 06 – Circuitos Combinatórios

Prof. João Fernando Mari

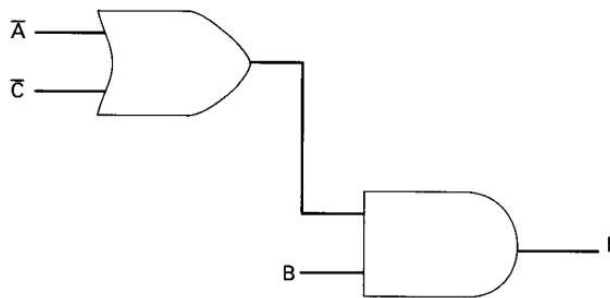
*joaof.mari@ufv.br*

### Roteiro

- Simplificação algébrica (sem Mapas de Karnaugh)
- Projeto de circuitos lógicos
- Universalidade das portas lógicas: AND, OR, NOT / AND, NOT / OR, NOT
- Universalidade das portas NAND e NOR
- [EXEMPLO] Universalidade das portas NAND e NOR
- Multiplexadores (MUX)
- Decodificadores
- [EXEMPLO] Decodificação de Endereços
- Memórias apenas de leitura (Memória ROM)
- Adição binária
- Adição binária – Usando XOR
- Somador de 4 bits
- “Vai um” antecipado (*carry lookahead*)
- Somador de 32 bits usando somadores de 8 bits

# Simplificação algébrica (sem Mapas de Karnaugh)

- Aplicar as identidades da álgebra booleana para gerar uma função equivalente com menos variáveis
  - Apenas para expressões **mais simples**.
- Para expressões mais complexas
  - Utilizar os **Mapas de Karnaugh**
- EXEMPLO:
  - $F = A'B + BC' \rightarrow 5$  operadores
  - Simplificada:  $F = B(A' + C') \rightarrow 4$  operadores



# Projeto de circuitos lógicos

- Geralmente não utilizamos todos os tipos de portas lógicas em uma implementação de circuito lógico.
  - Um número menor de portas lógicas torna o **projeto mais simples**.
- Conjunto de portas lógicas **funcionalmente completos**:
  - Qualquer função booleana pode ser implementada usando apenas as portas de um conjunto
    - **AND, OR, NOT**
    - AND, NOT
    - OR, NOT
    - NAND
    - NOR

## Universalidade das portas lógicas: AND, OR, NOT / AND, NOT / OR, NOT

- **AND, OR, NOT:**

- Conjunto funcionalmente completo pois representam as três operações básicas da álgebra booleana.

- **AND, NOT:**

- Para ser funcionalmente completo é necessário representar a função OR usando AND e NOT

- Pelas leis de De Morgan:  $A + B = (A' \cdot B')'$
- $A \text{ OR } B = \text{NOT} ((\text{NOT } A) \text{ AND } (\text{NOT } B))$

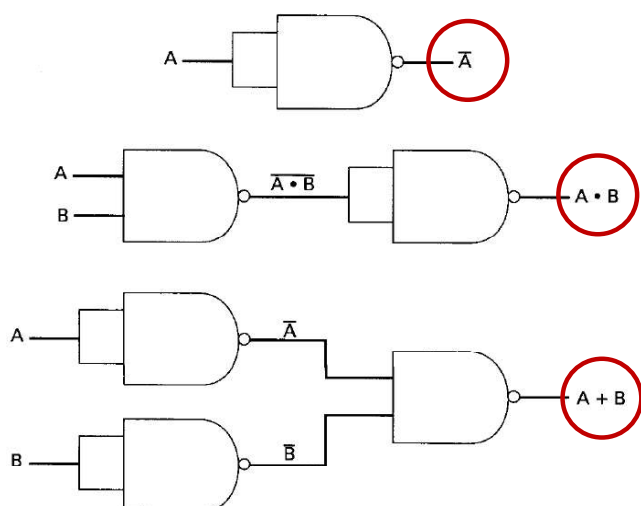
- **OR, NOT:**

- Analogamente ao conjunto AND, NOT
- Pelas leis de De Morgan:  $A \cdot B = (A' + B')'$
- $A \text{ AND } B = \text{NOT} ((\text{NOT } A) \text{ OR } (\text{NOT } B))$

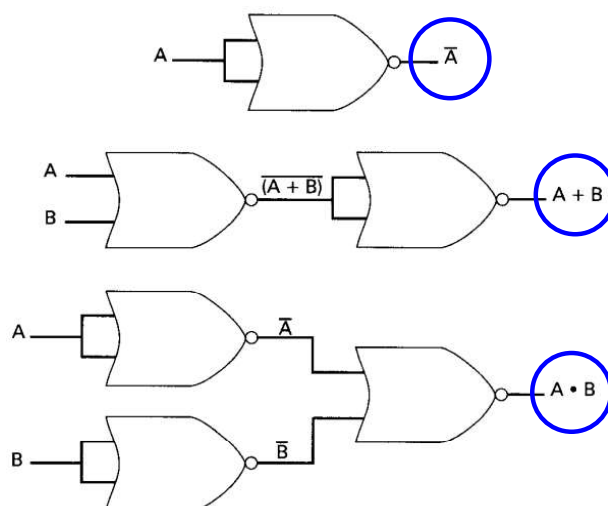
## Universalidade das portas NAND e NOR

- As funções **AND**, **OR** e **NOT** podem ser implementadas usando apenas a porta **NAND** ou apenas a porta **NOR**.

### NAND



### NOR



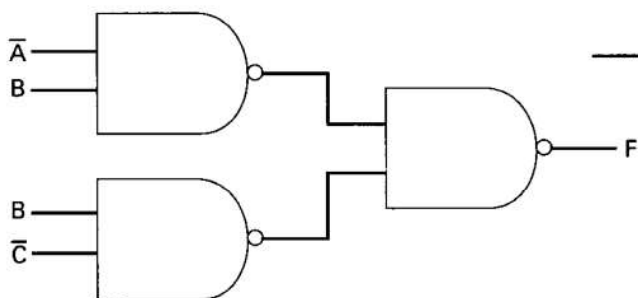
## [EXEMPLO] Universalidade das portas NAND e NOR

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

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

Por De Morgan:

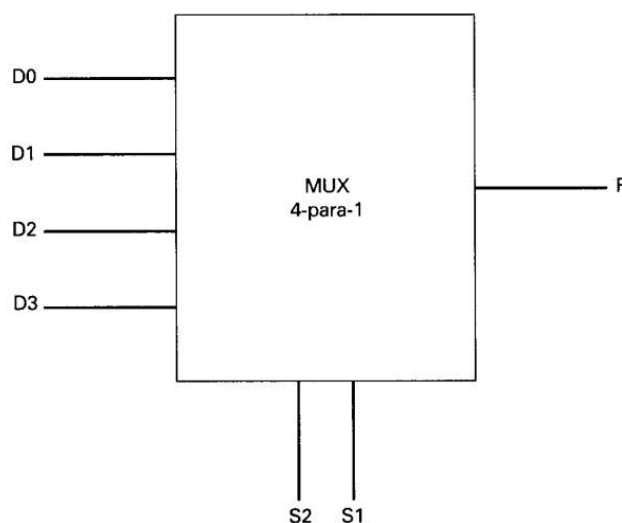
$$F = \overline{\overline{\overline{A}B}} \cdot \overline{\overline{B\overline{C}}}$$



A	B	C	F
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	1
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	0

## Multiplexadores (MUX)

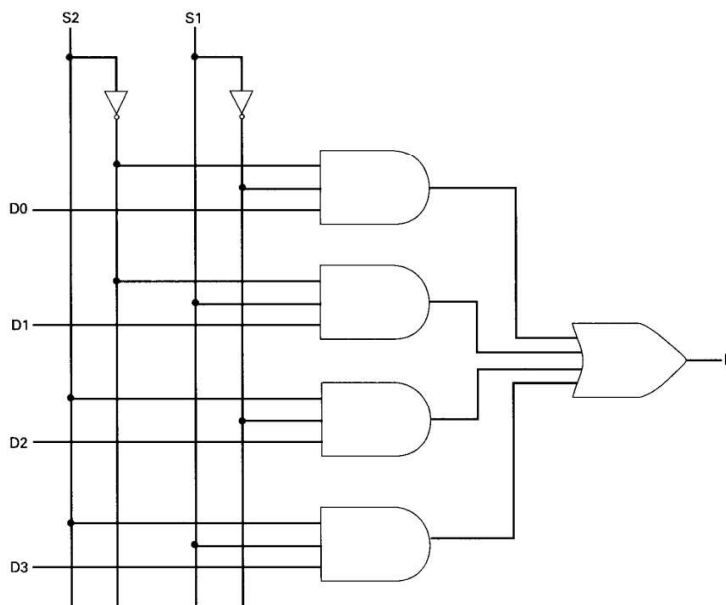
- Várias entradas.
- Uma única saída.
- A cada instante uma única entrada passa para a saída.
- Determinado por um conjunto de linhas de seleção.
- Para  $n$  linhas de controle:
  - $2^n$  entradas



# Multiplexadores (MUX)

Tabela verdade do multiplexador 4-para-1

S2	S1	F
0	0	D0
0	1	D1
1	0	D2
1	1	D3



## Decodificadores

- Circuito combinatório:
  - Um certo número de linhas de saída.
  - Apenas uma é ativada em cada instante,
    - dependendo do padrão de sinais de entrada.

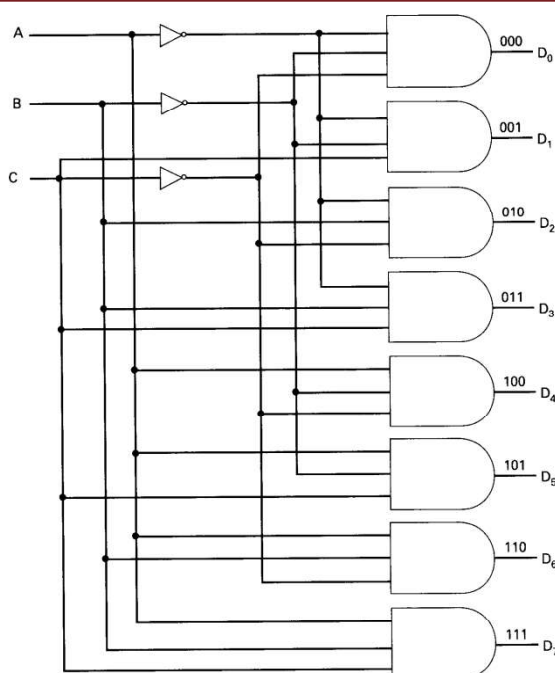


Figura A.15 Decodificador com 3 entradas e  $2^3 = 8$  saídas.

## [EXEMPLO] Decodificação de Endereços

- Memória de 1 Kbyte
  - 4 pastilhas de memória RAM de 256 bytes (256 palavras de 8 bits)

Endereço	Pastilha
0000-00FF	0
0100-01FF	1
0200-02FF	2
0300-03FF	3

- Endereços de 10 bits
  - 8 bits menos significativos ( $2^8 = 256$  palavras)
  - 2 bits mais significativos ( $2^2 = 4$  pastilhas)
    - Selecionar uma das quatro pastilhas (decodificador)

## [EXEMPLO] Decodificação de Endereços

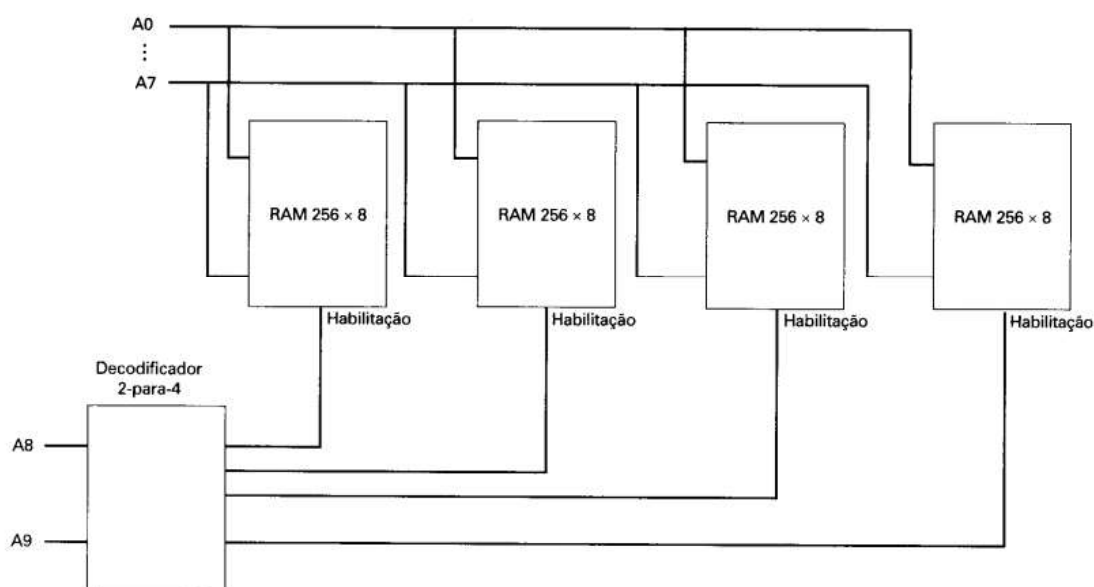


Figura A.16 Decodificação de endereços.

## Memórias apenas de leitura (Memória ROM)

- Circuitos combinatórios:
  - São circuitos “sem memória”.
- ROM (Read-Only-Memory)
  - Memória implementada usando circuitos combinatórios.
  - Um **decodificador** e um **conjunto de portas OR**.
- Memória ROM de 64 bits
  - 16 palavras de 4 bits

## Memórias apenas de leitura (Memória ROM)

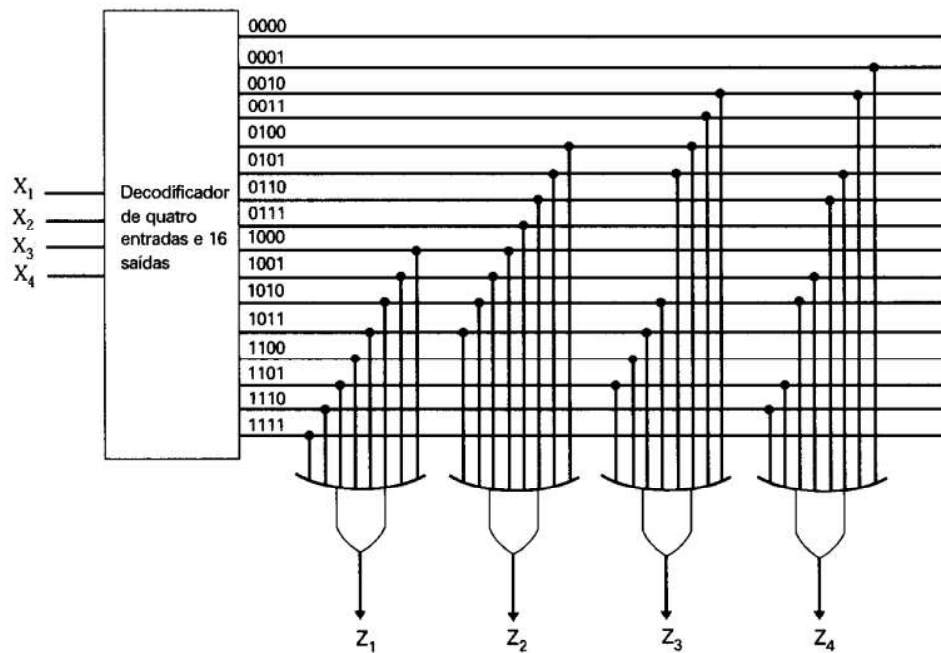
**Tabela A.8** Tabela verdade para uma ROM

Entrada				Saída			
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	1
0	0	1	0	0	0	1	1
0	0	1	1	0	0	1	0
0	1	0	0	0	1	1	0
0	1	0	1	0	1	1	1
0	1	1	0	0	1	0	1
0	1	1	1	0	1	0	0
1	0	0	0	1	1	0	0
1	0	0	1	1	1	0	1
1	0	1	0	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	0
1	1	0	0	1	0	1	0
1	1	0	1	1	0	1	1
1	1	1	0	1	0	0	1
1	1	1	1	1	0	0	0

São as posições da memória ROM.

Os dados que você quer armazenar.

## ROM de 64 bits



## Circuitos Somadores

- Circuito combinatório
  - Operações aritmética
- Adição binária
  - Vai-um (Carry)

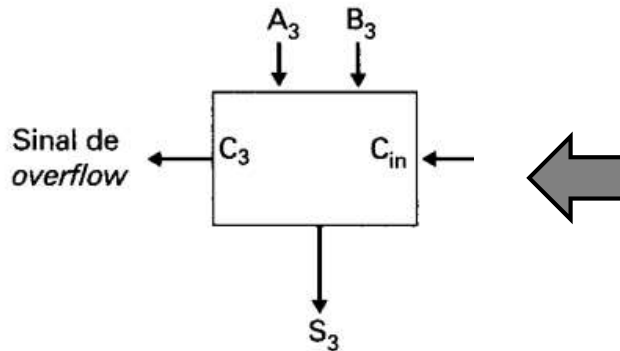
$$\begin{array}{r} 0 \\ + 0 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 1 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 0 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline 10 \end{array}$$



# Adição binária

(a) Adição de um único bit

A	B	Soma	'Vai-um'
0	0	0	0
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	0	1



(b) Adição com uma entrada de bit de 'vai-um'

C <sub>in</sub>	A	B	Soma	C <sub>out</sub>
0	0	0	0	0
0	0	1	1	0
0	1	0	1	0
0	1	1	0	1
1	0	0	1	0
1	0	1	0	1
1	1	0	0	1
1	1	1	1	1

$$\text{Soma} = A'BC' + AB'C' + A'B'C + ABC$$

$$\text{Vai-um} = ABC' + A'BC + AB'C + ABC$$

Obs.:  $C = C_{in}$

# Adição Binária

$$\text{Soma} = A'BC' + AB'C' + A'B'C + ABC$$

$$\text{Vai-um} = ABC' + A'BC + AB'C + ABC$$

Já está simplificado!

Soma:

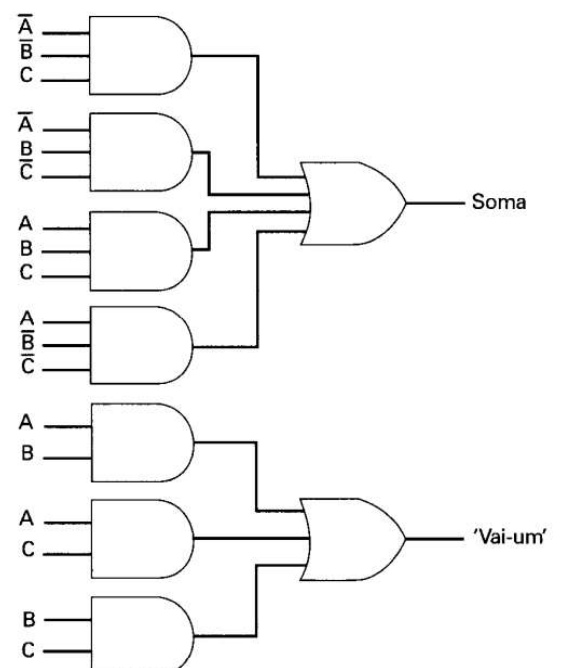
		BC			
		00	01	11	10
A	0		1		1
	1	1		1	

Vai-um:

		BC			
		00	01	11	10
A	0			1	
	1		1	1	1

$$\text{Soma} = A'BC' + AB'C' + A'B'C + ABC$$

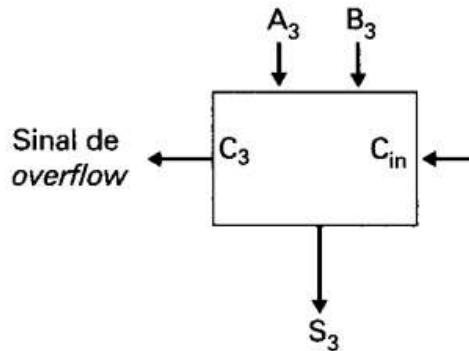
$$\text{Vai-um} = AB + AC + BC$$



## Adição binária – Usando XOR

(a) Adição de um único bit

A	B	Soma	'Vai-um'
0	0	0	0
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	0	1



(b) Adição com uma entrada de bit de 'vai-um'

C <sub>in</sub>	A	B	Soma	C <sub>out</sub>
0	0	0	0	0
0	0	1	1	0
0	1	0	1	0
0	1	1	0	1
1	0	0	1	0
1	0	1	0	1
1	1	0	0	1
1	1	1	1	1

$A \oplus B$

$$\text{Soma} = A \oplus B \oplus C_{in}$$

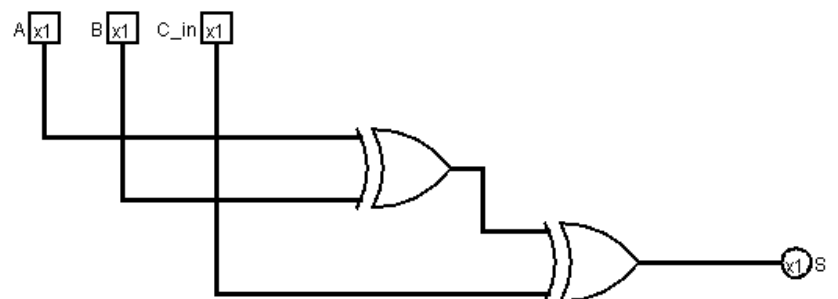
$$\text{Vai-um} = AB + AC + BC$$

Obs.:  $C = C_{in}$

## Adição binária – Usando XOR

(b) Adição com uma entrada de bit de 'vai-um'

C <sub>in</sub>	A	B	Soma	C <sub>out</sub>
0	0	0	0	0
0	0	1	1	0
0	1	0	1	0
0	1	1	0	1
1	0	0	1	0
1	0	1	0	1
1	1	0	0	1
1	1	1	1	1

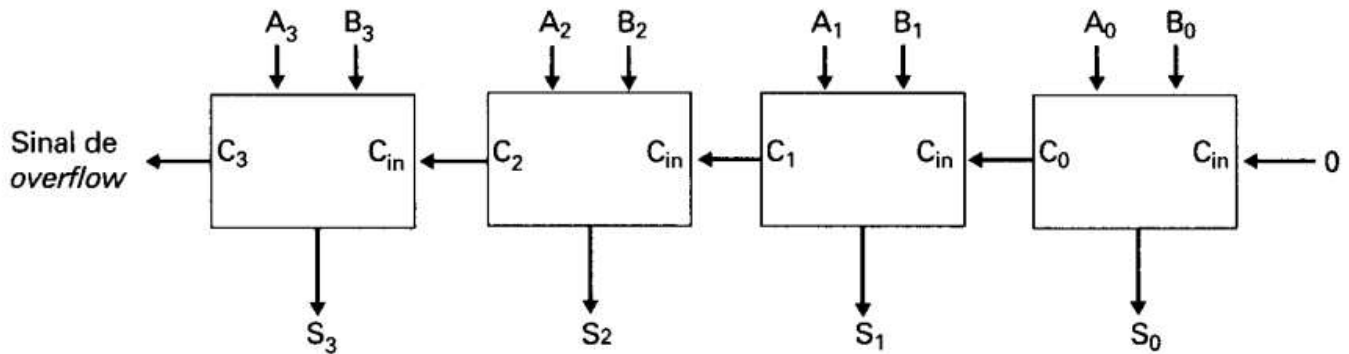


$$\text{Soma} = A \oplus B \oplus C_{in}$$

$$\text{Vai-um} = AB + AC + BC$$

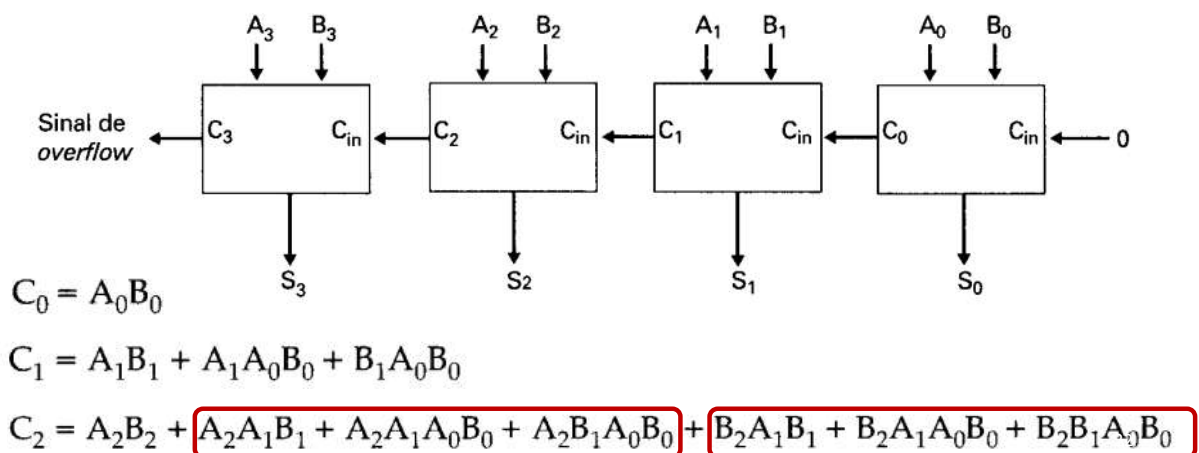
Obs.:  $C = C_{in}$

## Somador de 4 bits



## “Vai um” antecipado (*carry lookahead*) – 4 bits

- Cada somador depende do “vai um” do somador anterior.
  - Atraso crescente do bit menos significativo para o mais significativo.
  - Para somadores grandes o atraso acumulado é inaceitável
  - **SOLUÇÃO:** Calcular o “vai um” **antecipadamente**.



## “Vai um” antecipado (*carry lookahead*) – 4 bits

$$C_0 = A_0 B_0$$

$$C_1 = A_1 B_1 + \mathbf{A_1} A_0 B_0 + \mathbf{B_1} A_0 B_0$$

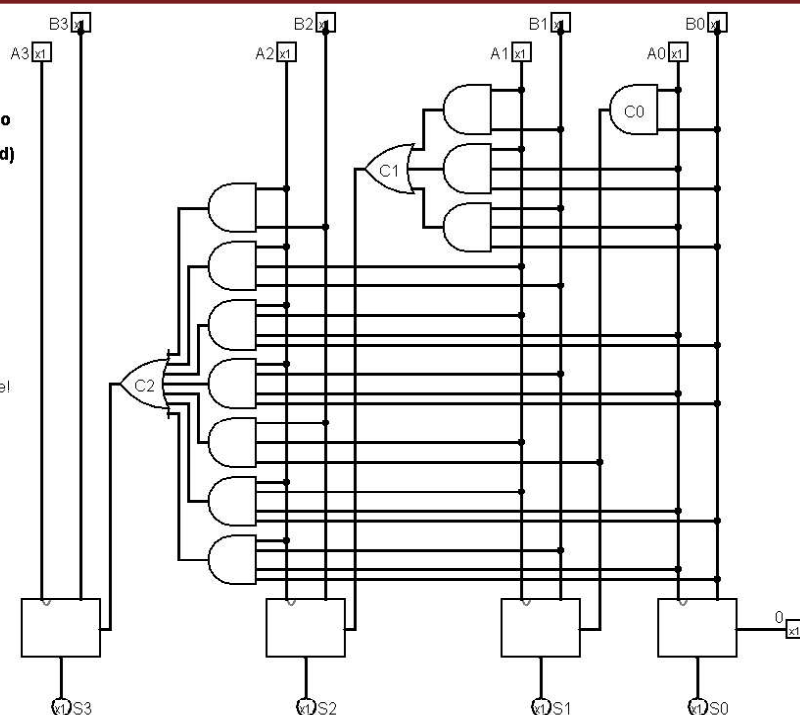
$$C_2 = A_2 B_2 + \mathbf{A_2} A_1 B_1 + \mathbf{A_2} A_1 A_0 B_0 + \mathbf{A_2} B_1 A_0 B_0 + \mathbf{B_2} A_1 B_1 + \mathbf{B_2} A_1 A_0 B_0 + \mathbf{B_2} B_1 A_0 B_0$$

$$C_3 = A_3 B_3 + \mathbf{A_3} A_2 B_2 + \mathbf{A_3} A_2 A_1 B_1 + \mathbf{A_3} A_2 A_1 A_0 B_0 + \mathbf{A_3} A_2 B_1 A_0 B_0 + \mathbf{A_3} B_2 A_1 B_1 + \mathbf{A_3} B_2 A_1 A_0 B_0 + \mathbf{A_3} B_2 B_1 A_0 B_0 + \mathbf{B_3} A_2 B_2 + \mathbf{B_3} A_2 A_1 B_1 + \mathbf{B_3} A_2 A_1 A_0 B_0 + \mathbf{B_3} A_2 B_1 A_0 B_0 + \mathbf{B_3} B_2 A_1 B_1 + \mathbf{B_3} B_2 A_1 A_0 B_0 + \mathbf{B_3} B_2 B_1 A_0 B_0$$

## “Vai um” antecipado (*carry lookahead*) – 4 bits

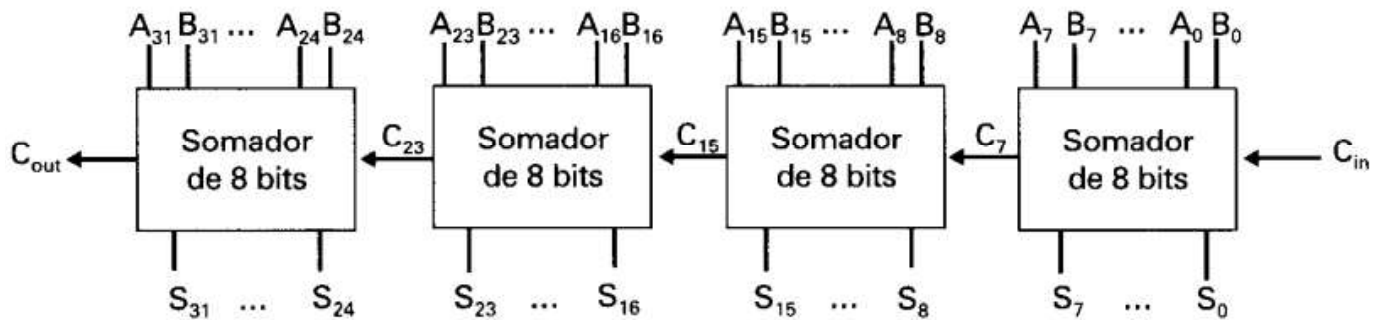
Somador de 4 bits com vai-um antecipado  
(*carry lookahead*)

C3 omitido por ser muito grande!



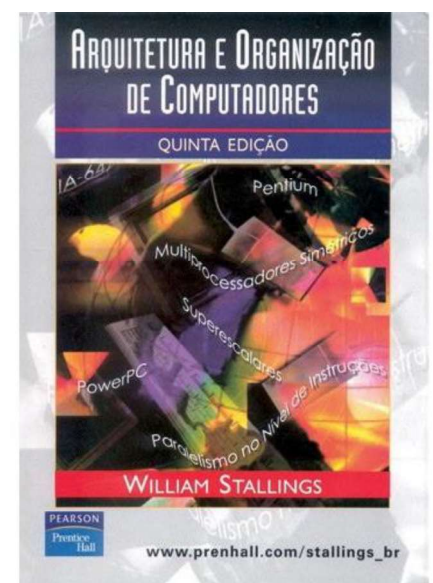
## Somador de 32 bits usando somadores de 8 bits

- O “vai um” antecipado se torna complexo para somadores grandes.
  - **SOLUÇÃO:**
    - “Vai-um” antecipado para blocos pequenos
      - 4 a 8 bits, no máximo.
    - Propagação do “vai-um” entre esses blocos “grandes”.



## Referências

- STALLINGS, W. **Arquitetura e Organização de Computadores**, 5. Ed., Pearson, 2010.
  - Apêndice A



## Material complementar

- How Computers Calculate - the ALU: Crash Course Computer Science #5
  - <https://www.youtube.com/watch?v=1I5ZMmrOfnA>

## FIM – Aula 06