

# Circuitos combinatórios

João Canas Ferreira

Outubro de 2017



# Tópicos

## 1 Álgebra de Boole

- Representação abstrata do processamento binário
- Especificação algébrica
- Representações canónicas

## 2 Portas lógicas

- Portas elementares
- Descrição hierárquica de circuitos

## 3 Circuitos padrão

- Multiplexadores
- Descodificadores
- Codificadores

## 1 Álgebra de Boole

Representação abstrata do processamento binário

Especificação algébrica

Representações canónicas

## 2 Portas lógicas

Portas elementares

Descrição hierárquica de circuitos

## 3 Circuitos padrão

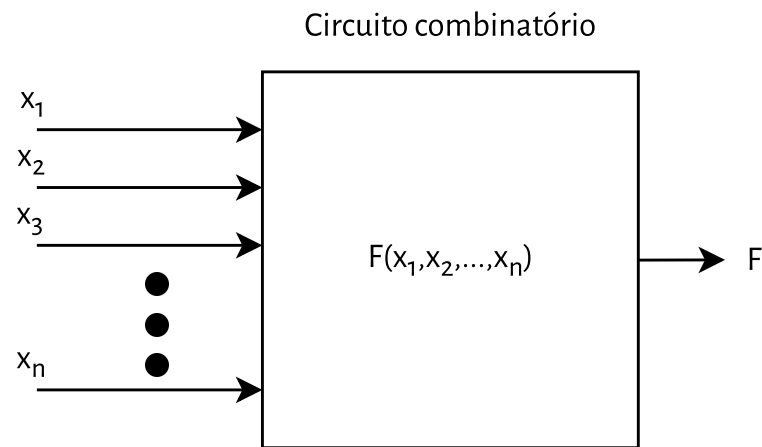
Multiplexadores

Descodificadores

Codificadores

# Tratamento de informação binária

▣ Como definir e representar o tratamento de informação binária?



▣ Modelo concetual mais simples: “caixa negra” que tem  $n$  entradas e 1 saída. O valor binário da saída depende da **combinação** de valores binários presentes nas entradas.

▣ Como definir a função  $F$  das  $n$  entradas binárias?

# Definição exhaustiva

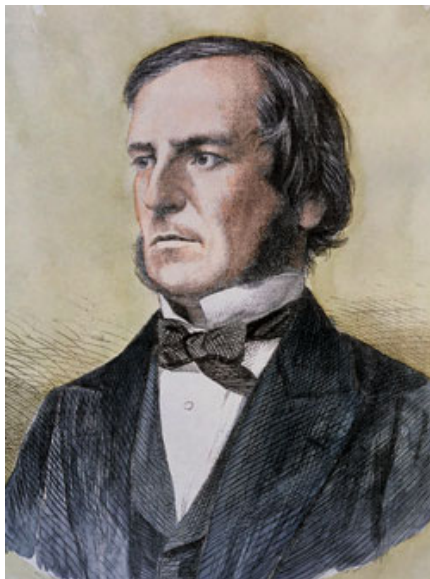
► Como as combinações de valores de entrada são finitas, podemos fazer uma lista (tabela) exhaustiva do valor de saída correspondente a cada uma. Exemplo:

$x_2$	$x_1$	$x_0$	F
0	0	0	1
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	0

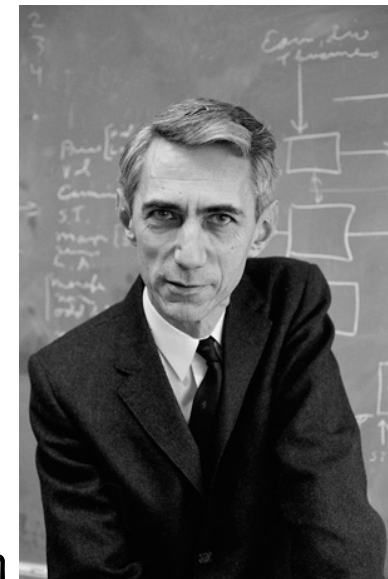
- Tabela de verdade (considerando 1 como verdadeiro e 0 como falso)
- Para uma função de  $n$  variáveis binárias, quantas linhas tem a tabela?
- Como calcular a **composição de funções**? (Quando um valor de entrada é, por sua vez, função de outros valores?)

# Expressão algébrica

- ➡ A especificação e composição das funções de variáveis binárias pode ser simplificada com a introdução de expressões algébricas.
- ➡ Em 1938, Claude Shannon propôs a utilização de um método de cálculo inventado no século XIX (1854) pelo Reverendo George Boole para expressar as “leis do raciocínio”.  
Nota: Esse método é equivalente ao cálculo da lógica proposicional.
- ➡ A formalização das operações associadas designa-se por **Álgebra de Boole** e pode ser feita sem requerer uma interpretação como “leis do raciocínio”.



George Boole



Claude Shannon

# Axiomas de Álgebra de Boole

► Uma **álgebra de Boole** é constituída por um conjunto  $A$ , dotado de duas operações binárias  $+$  e  $\bullet$ , uma operação unária  $\bar{\phantom{x}}$  (complemento) e tendo (pelo menos) dois elementos distintos  $0$  e  $1$ .

► Para quaisquer  $x, y, z \in A$ , valem os seguintes axiomas (Huntington, 1904)

$x + 0 = x$	$x \cdot 1 = x$	(identidade)
$x + y = y + x$	$x \cdot y = y \cdot x$	(comutatividade)
$x + (y \cdot z) = (x + y) \cdot (x + z)$	$x \cdot (y + z) = (x \cdot y) + (x \cdot z)$	(distributividade)
$x + \bar{x} = 1$	$x \cdot \bar{x} = 0$	(complemento)

► Notações alternativas:  $\vee$  para  $+$      $\wedge$  para  $\bullet$      $\neg x$  para  $\bar{x}$ .

► **Princípio da dualidade:** A uma igualdade verdadeira corresponde outra igualdade verdadeira obtida pelas trocas seguintes:

$$+ \leftrightarrow \bullet$$

$$0 \leftrightarrow 1$$

(Porquê?)

► Para circuito digitais:

álgebra de Boole com  $A = \{0, 1\}$  (apenas dois elementos:  $0$  e  $1$ )

# Alguns teoremas úteis

▣▣▣▣ Precedência decrescente: negação, e-lógico ( $\bullet$ ), ou-lógico ( $+$ ).

1 variável	
$x + x = x$	$x \cdot x = x$
$x + 1 = 1$	$x \cdot 0 = 0$
$\overline{\overline{x}} = x$	
2 variáveis	
$x + x \cdot y = x$	$x \cdot (x + y) = x$
$x + \bar{x} \cdot y = x + y$	$x \cdot (\bar{x} + y) = x \cdot y$
$(x + y) + (\bar{x} \cdot \bar{y}) = 1$	$(x \cdot y) \cdot (\bar{x} + \bar{y}) = 0$
$(x + y) \cdot (\bar{x} \cdot \bar{y}) = 0$	$(x \cdot y) + (\bar{x} + \bar{y}) = 1$
$\overline{x + y} = \bar{x} \cdot \bar{y}$	$\overline{\bar{x} \cdot \bar{y}} = x + y$
3 variáveis	
$x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z$	$x + (y + z) = (x + y) + z$
$x \cdot y + \bar{x} \cdot z + y \cdot z = x \cdot y + \bar{x} \cdot z$	$(x + y) \cdot (\bar{x} + z) \cdot (y + z) = (x + y) \cdot (\bar{x} + z)$

leis de de Morgan (não é gralha!)

▣▣▣▣ Para a álgebra de Boole (de 2 elementos), os teoremas podem ser demonstrados construindo as tabelas de verdade das expressões de ambos os lados da igualdade e confirmando que as colunas dos resultados são iguais.



# Simplificação de expressões

▀ Axiomas e teoremas podem ser usados na simplificação de expressões.

Exemplo (por convenção, pode omitir-se o operador  $\bullet$ ):

$$\begin{aligned}\overline{AB} (\overline{A} + B)(\overline{B} + B) &= \overline{AB} (\overline{A} + B) \\ &= (\overline{A} + \overline{B}) (\overline{A} + B) && \text{lei de de Morgan} \\ &= \overline{A} + \overline{B}B && \text{distributividade} \\ &= \overline{A}\end{aligned}$$

▀ Alternativas:

- ☞ mapas de Karnaugh (método gráfico; até 6 variáveis)
- ☞ método Quine-McClusky (Karna3 em <http://bit.ly/boolmin>)  
expressões mínimas de dois níveis (pode demorar muito tempo)
- ☞ métodos heurísticos (Logic Friday em <http://www.sontrak.com/>)  
programa original: Espresso  
(<http://bit.ly/espresso-sources>)

# Teorema de expansão de Boole (Shannon)

▣ Para qualquer função booleana vale sempre:

$$F(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_1 \cdot F(1, x_2, \dots, x_n) + \overline{x_1} \cdot F(0, x_2, \dots, x_n)$$

▣ A aplicação repetida da expansão permite escrever qualquer função na **forma canónica disjuntiva** (soma de produtos).

Exemplo para duas variáveis:

$$\begin{aligned} F(x_1, x_2) &= x_1 \cdot F(1, x_2) + \overline{x_1} \cdot F(0, x_2) \\ &= x_1 x_2 \cdot F(1, 1) + x_1 \overline{x_2} \cdot F(1, 0) + \overline{x_1} x_2 \cdot F(0, 1) + \overline{x_1} \overline{x_2} \cdot F(0, 0) \end{aligned}$$

A expressão corresponde à tabela de verdade:

$x_1$	$x_2$	$F(x_1, x_2)$
0	0	$F(0, 0)$
0	1	$F(0, 1)$
1	0	$F(1, 0)$
1	1	$F(1, 1)$

## Forma canónica disjuntiva

Uma função booleana de  $n$  variáveis pode ser expressa por uma soma de produtos (termos), em que cada produto inclui **uma só vez cada uma das variáveis ou o seu complemento**.

$x_2$	$x_1$	$x_0$	F
0	0	0	1
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	0

$$F(x_2, x_1, x_0) = (\overline{x_2} \overline{x_1} \overline{x_0}) + (\overline{x_2} x_1 x_0) + (x_2 \overline{x_1} \overline{x_0}) + (x_2 x_1 \overline{x_0})$$

Cada um destes termos designa-se por **termo mínimo** ou *minterm*.

Existe uma correspondência direta entre a forma canónica disjuntiva de uma função booleana e a sua tabela de verdade (considerando as variáveis pela mesma ordem).

# Somas de produtos mínimas

- ▀ A forma canónica disjuntiva mostra que é possível representar qualquer função booleana com **expressões de dois níveis**.
- ▀ A forma canónica disjuntiva é uma soma de produtos (SOP), mas não é, geralmente, a expressão desse tipo com o menor número de termos ou os termos mais simples (com menos variáveis).
- ▀ Mapas de Karnaugh ou o método de Quine-McCluskey permitem obter SOPs mínimas de forma sistemática.
- ▀ Também se pode usar simplificação algébrica.

$$\begin{aligned} F(x_2, x_1, x_0) &= (\overline{x_2} \overline{x_1} \overline{x_0}) + (\overline{x_2} x_1 x_0) + (x_2 \overline{x_1} \overline{x_0}) + (x_2 x_1 \overline{x_0}) \\ &= (\overline{x_2} \overline{x_1} \overline{x_0}) + (\overline{x_2} x_1 x_0) + x_2 \overline{x_0} (\overline{x_1} + x_1) \\ &= (\overline{x_2} \overline{x_1} \overline{x_0}) + (\overline{x_2} x_1 x_0) + x_2 \overline{x_0} \end{aligned}$$

## Forma canónica conjuntiva

➡ Devido ao princípio da dualidade, uma função booleana de  $n$  variáveis também pode ser expressa por um produto de somas (termos), em que cada soma inclui **uma só vez cada uma das variáveis ou o seu complemento**.

$x_2$	$x_1$	$x_0$	F
0	0	0	1
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	0

$$F(x_2, x_1, x_0) = (x_2 + x_1 + \overline{x_0}) \cdot (x_2 + \overline{x_1} + x_0) \cdot (\overline{x_2} + x_1 + \overline{x_0}) \cdot (\overline{x_2} + \overline{x_1} + \overline{x_0})$$

- ➡ Cada um destes termos designa-se por **termo máximo** ou *maxterm*.
- ➡ Fixada a ordem das variáveis, existe uma correspondência direta entre a forma canónica conjuntiva de uma função booleana e a sua tabela de verdade.
- ➡ A forma canónica conjuntiva é um **produto de somas** (POS), mas não é, geralmente, a expressão mais simples desse tipo.

## 1 Álgebra de Boole

Representação abstrata do processamento binário

Especificação algébrica

Representações canónicas

## 2 Portas lógicas

Portas elementares

Descrição hierárquica de circuitos

## 3 Circuitos padrão

Multiplexadores

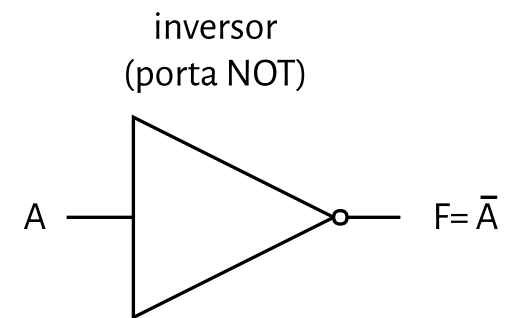
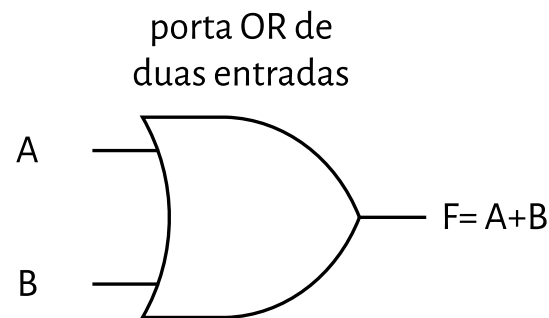
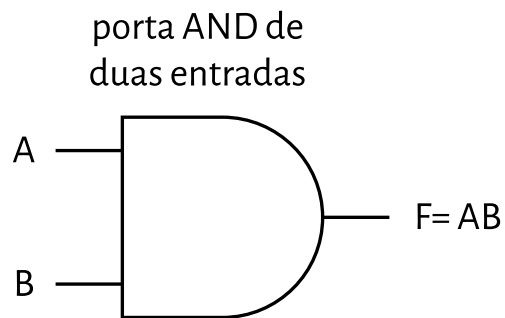
Descodificadores

Codificadores

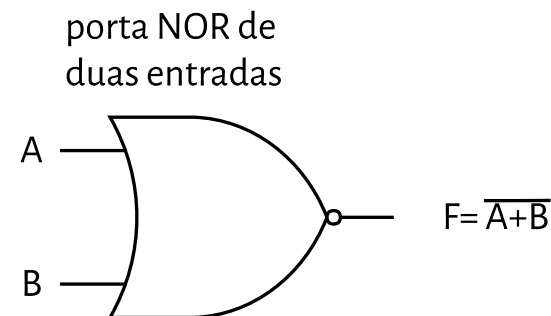
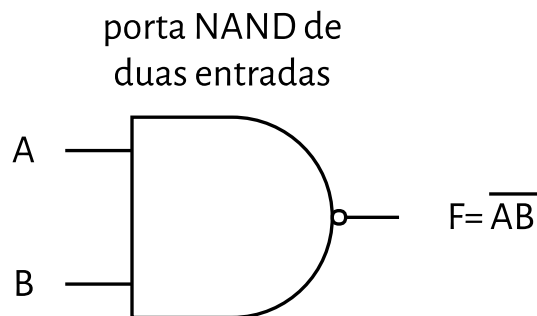
# Elementos para processamento lógico de informação

▀ Para realizar fisicamente o processamento da informação, são usados circuitos eletrónicos que realizam as funções lógicas elementares: **portas lógicas**.

▀ Quando não interessam os detalhes de implementação, usam-se símbolos para representar cada porta lógica.



▀ Também existem portas lógicas que combinam a negação com outras operações lógicas.

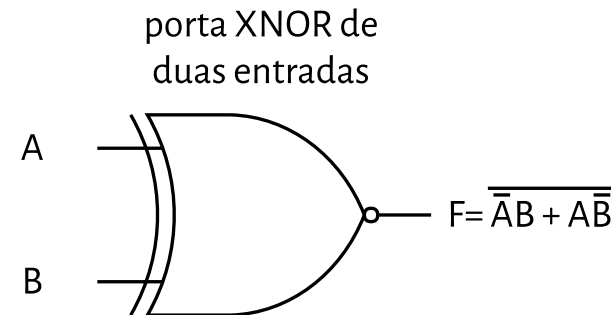
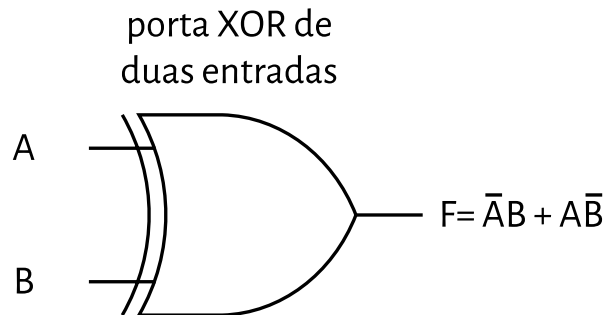


▀ Existem versões destas portas com mais entradas (3, 4, ...) [exceto inversor].

# As portas lógicas XOR e XNOR

➡ OU-exclusivo:  $F = A \oplus B = \bar{A}B + A\bar{B}$

OU-exclusivo negado:  $F = A \odot B = AB + \bar{A}\bar{B}$



A	B	$A \oplus B$	$A \odot B$
0	0	0	1
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	0	1

➡ OU-exclusivo é igual a 1 quando as entradas são diferentes.

➡ OU-exclusivo negado é igual a 1 quando as entradas são iguais.

➡  $A \oplus (B \oplus C) = (A \oplus B) \oplus C$        $A \odot (B \odot C) = (A \odot B) \odot C$

➡  $A \oplus 0 = A$        $A \oplus 1 = \bar{A}$        $A \oplus A = 0$        $A \oplus \bar{A} = 1$

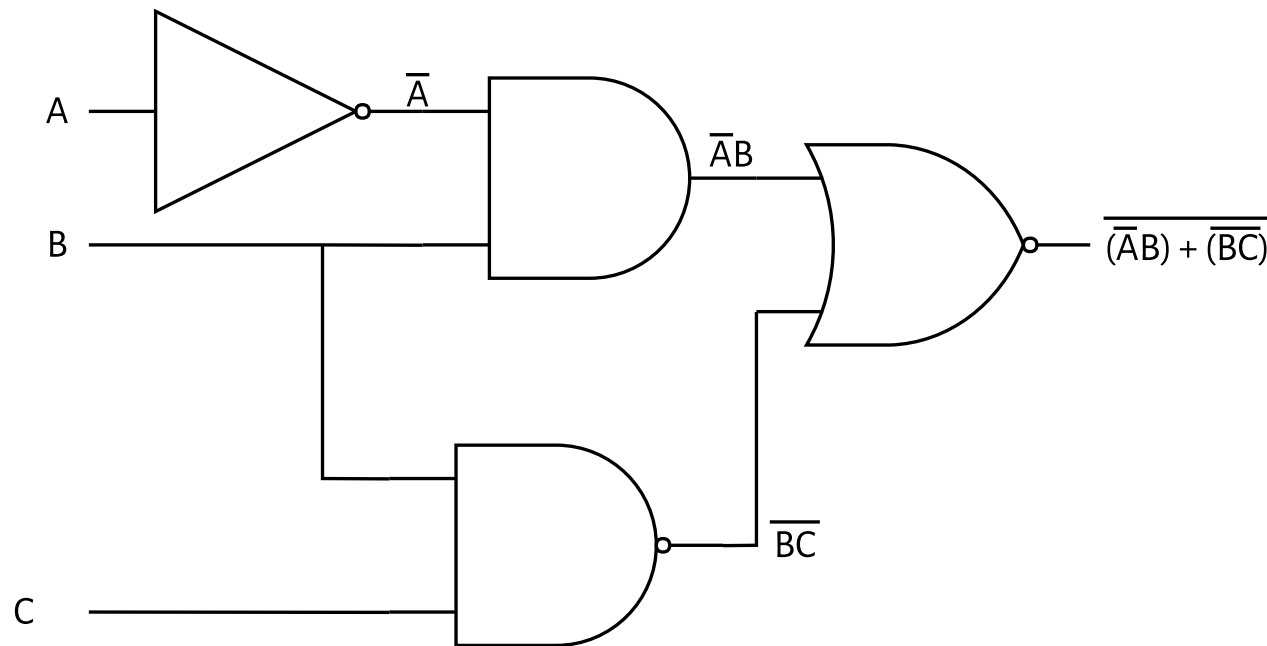
➡  $A \oplus \bar{B} = \bar{A} \oplus B = \overline{(A \oplus B)} = A \odot B$



# Circuitos com portas lógicas

Existe uma correspondência direta entre uma função lógica e o circuito de portas lógicas elementares que a realiza.

Exemplo:

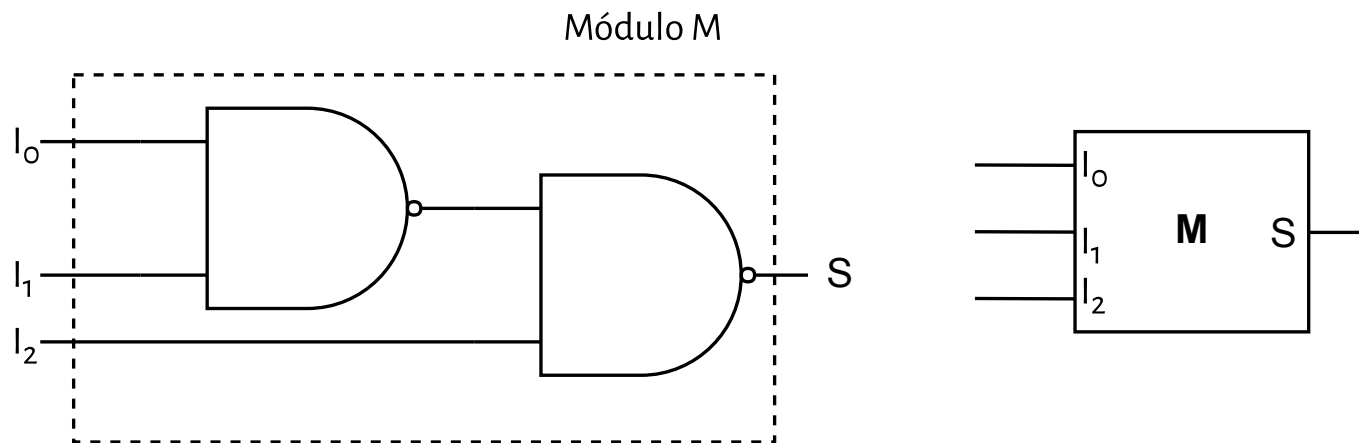


Quanto mais simples for a expressão, mais pequeno é o circuito.

Circuitos diferentes podem realizar a mesma função lógica (correspondem a expressões equivalentes).

# Complexidade e modularidade

- ➡ Circuitos lógicos podem ser muito complexos  $\Rightarrow$  como projetá-los?
- ➡ Dividir e conquistar: usar uma abordagem modular e hierárquica:
  - 👉 Portas lógicas são usadas para descrever funções lógicas mais complexas, implementadas por “módulos”.
  - 👉 Os módulos podem ser usados na definição de circuitos lógicos mais complexos.

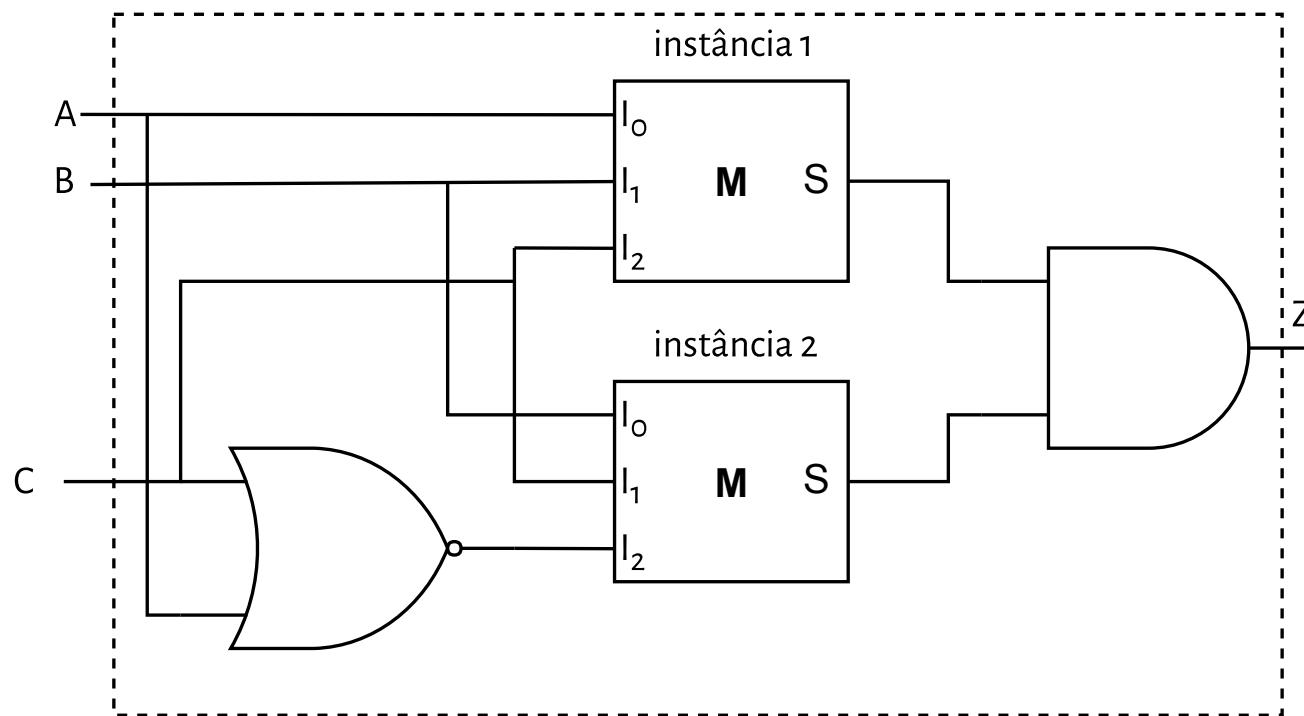


- ➡ Função lógica  $M(I_2, I_1, I_0) = \overline{\overline{I_0} I_1} I_2$

# Descrição hierárquica

➡ Módulos podem ser combinados com outros módulos e portas lógicas.

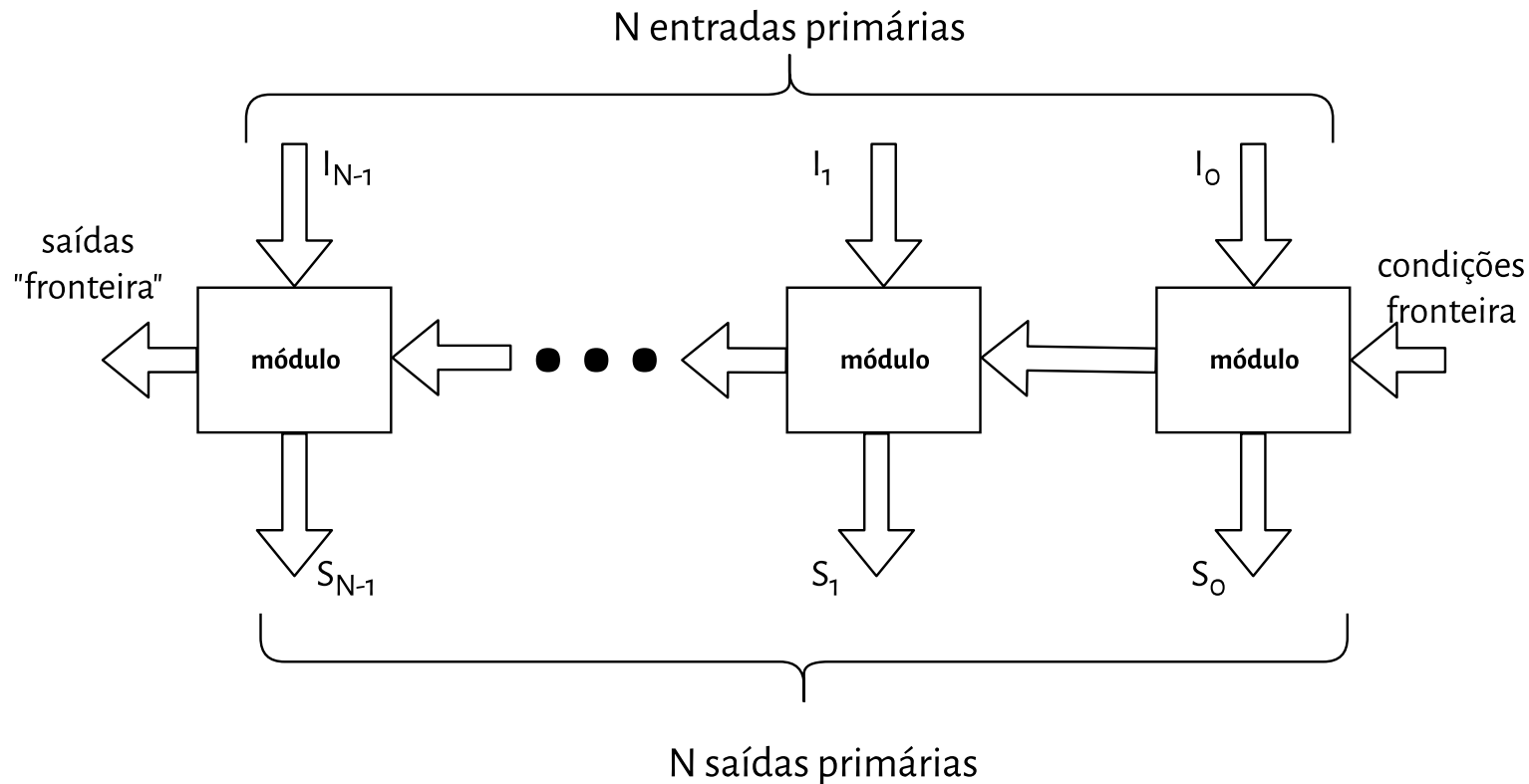
Exemplo de módulo hierárquico  $Z(A, B, C) = ?$  :



➡ Este processo pode ser repetido um número arbitrário de vezes.

# Circuitos iterativos

➡ Circuitos **iterativos** são constituídos por repetições de um mesmo módulo.

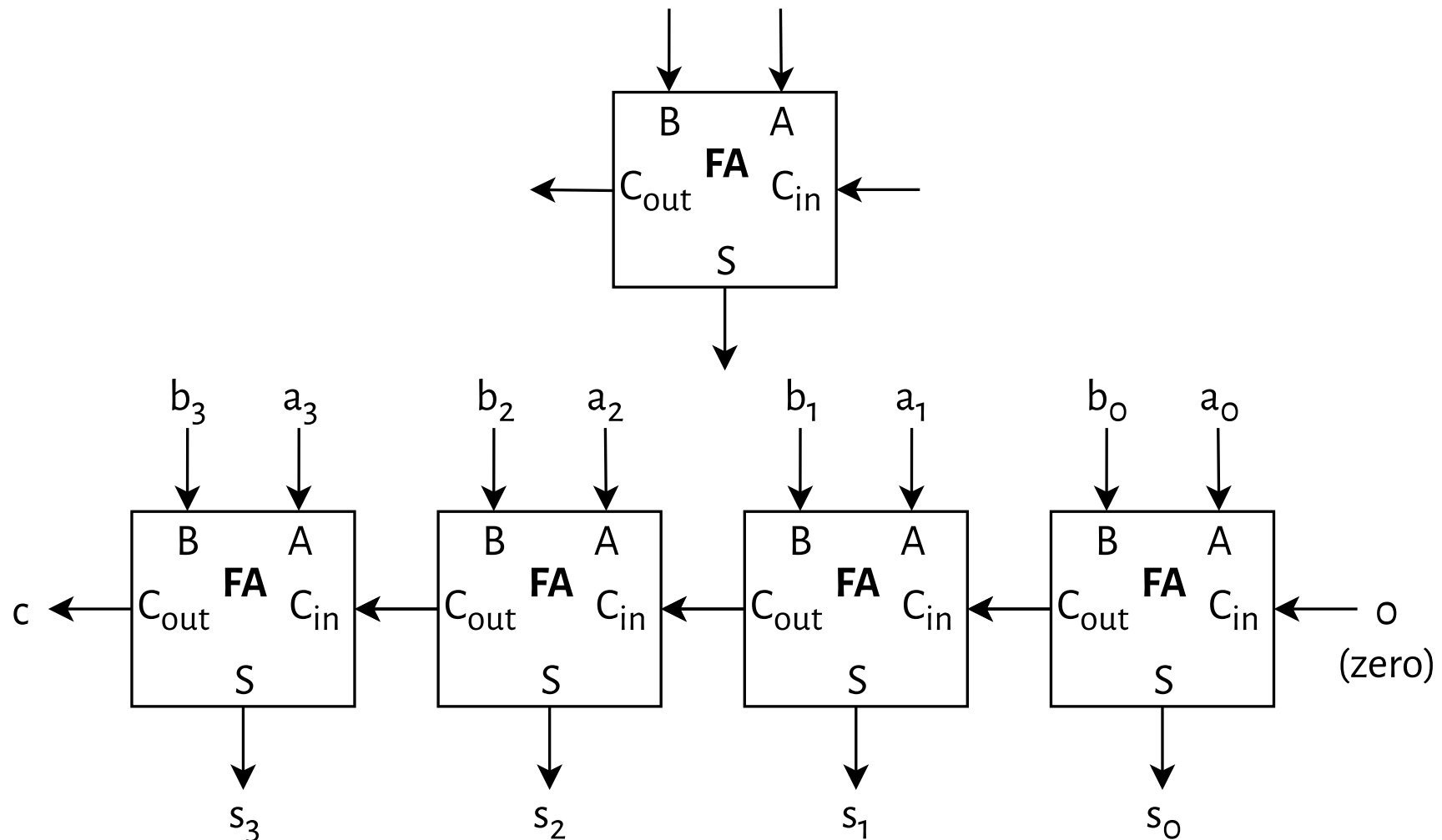


- 1 Identificar e projetar o módulo de base;
- 2 Interligar uniformemente instâncias do módulo base (eventualmente com portas lógicas).

➡ Este tipo de circuito pode ser facilmente expandido.

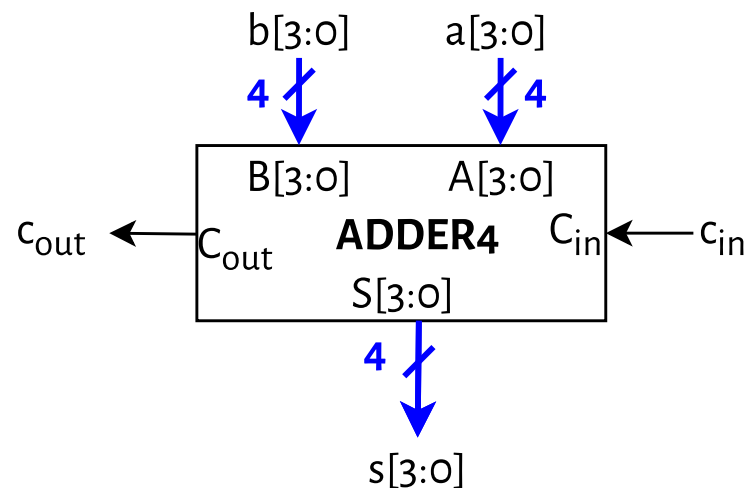
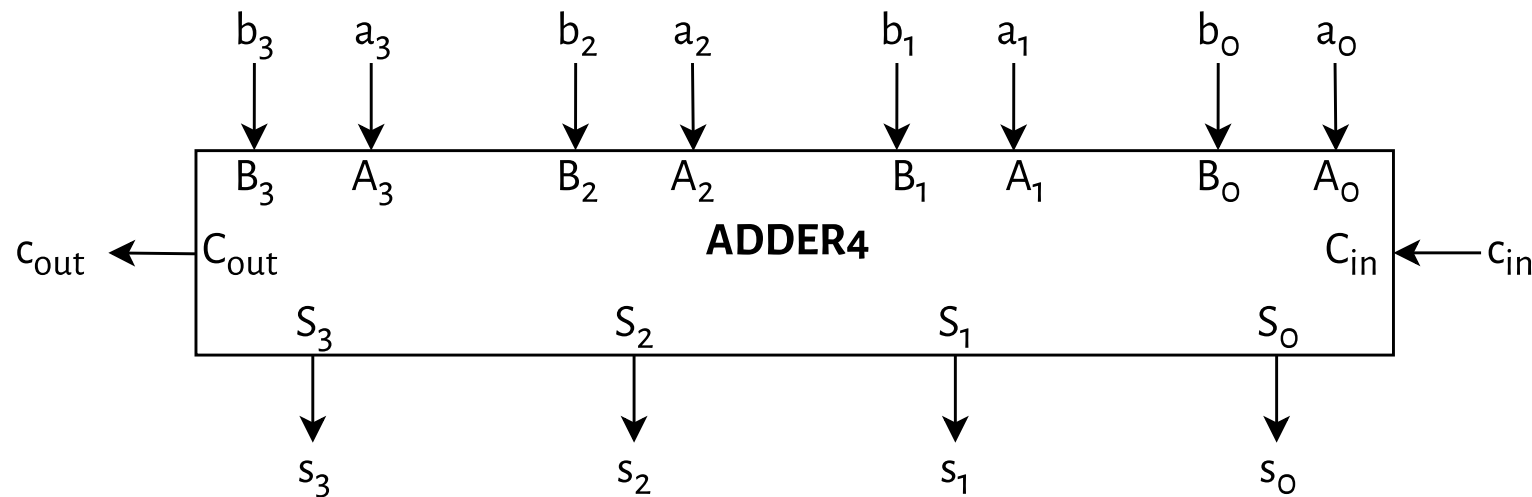
# Somador do tipo ripple-carry

- ➡ O somador do tipo *ripple-carry* é um bom exemplo de um circuito iterativo.
- ➡ Exemplo: somar dois números de 4 bits  $\mathbf{a_3a_2a_1a_0}$  e  $\mathbf{b_3b_2b_1b_0}$  usando um módulo que calcula a soma de 2 bits (FA: *full adder*). Resultado:  $\mathbf{s_3s_2s_1s_0}$  e  $\mathbf{c}$



# Simplificar diagramas usando barramentos

- Um “barramento” é um grupo de sinais que interessa tratar como uma unidade. O seu uso simplifica muito os diagramas (comparar as duas figuras).



## 1 Álgebra de Boole

Representação abstrata do processamento binário

Especificação algébrica

Representações canónicas

## 2 Portas lógicas

Portas elementares

Descrição hierárquica de circuitos

## 3 Circuitos padrão

Multiplexadores

Descodificadores

Codificadores

# Funções lógicas comuns

- ▀ A experiência mostrou que existe um conjunto de funções lógicas que encontram utilização em muitos sistemas digitais.
- ▀ Essas funções são realizadas por **circuitos padrão** de “média complexidade” (i.e., mais complexos que simples portas lógicas).
- ▀ A sua utilização facilita o projeto de sistemas digitais

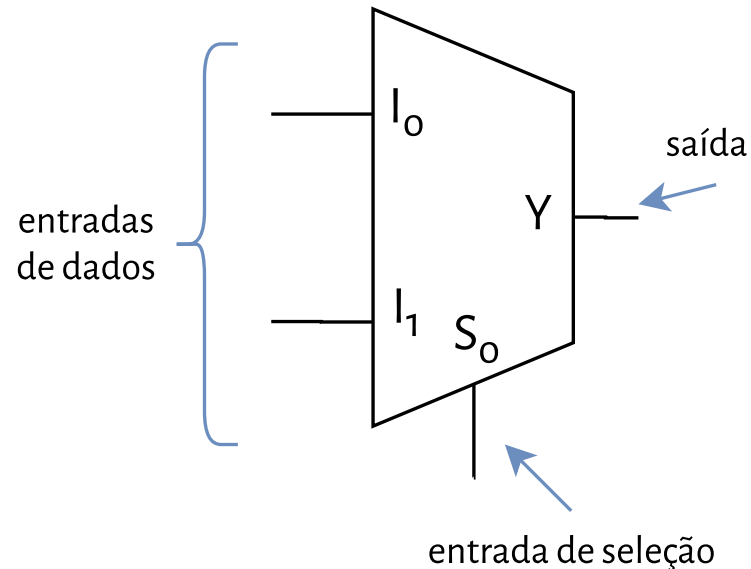
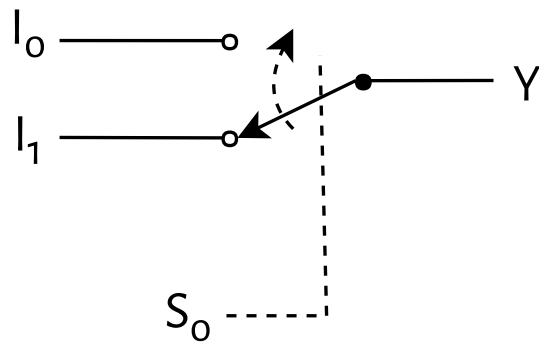
O circuito *full adder* estudado anteriormente pode ser considerado uma dessas funções.

- ▀ Outras funções incluem comparadores, des/codificadores de vários tipos, de/multiplexadores.
- ▀ Circuitos padrão estão disponíveis no mercado
- ▀ Existem normas para alguns símbolos “padrão” (ex.: IEEE Graphic Symbols for Logic Functions IEEE-91)  
Mais simples: usar um retângulo com entradas (à esquerda) e saídas (à direita).



# Multiplexador de 2 entradas

Um multiplexador (*multiplexer. mux*) 2:1 é um circuito que permite seleccionar uma de duas entradas de dados.



$S_0$	$I_1$	$I_0$	$\text{mux}(I_0, I_1)$
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	1

Existem multiplexadores 4:1, 8:1, ...,  $2^N$ :1

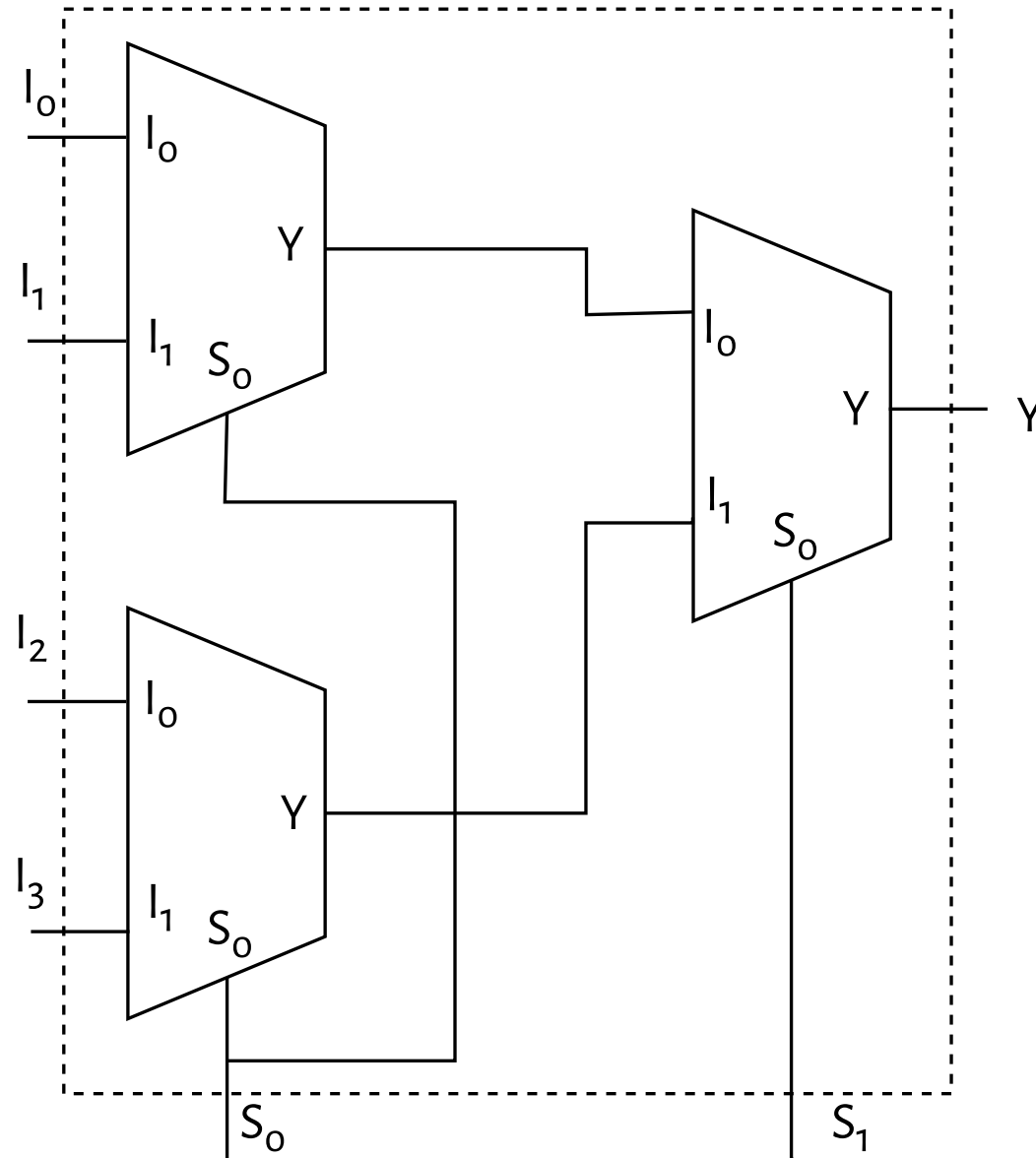
Um multiplexador  $2^N$ :1 tem  $N$  entradas de controlo  $S_{N-1}, \dots, S_1, S_0$

Todas as expressões lógicas podem ser implementadas com multiplexadores 2:1. (Porquê?)

Expressões de  $n$  variáveis podem ser realizadas com um multiplexador de  $n$  entradas de dados.

# Combinar multiplexadores

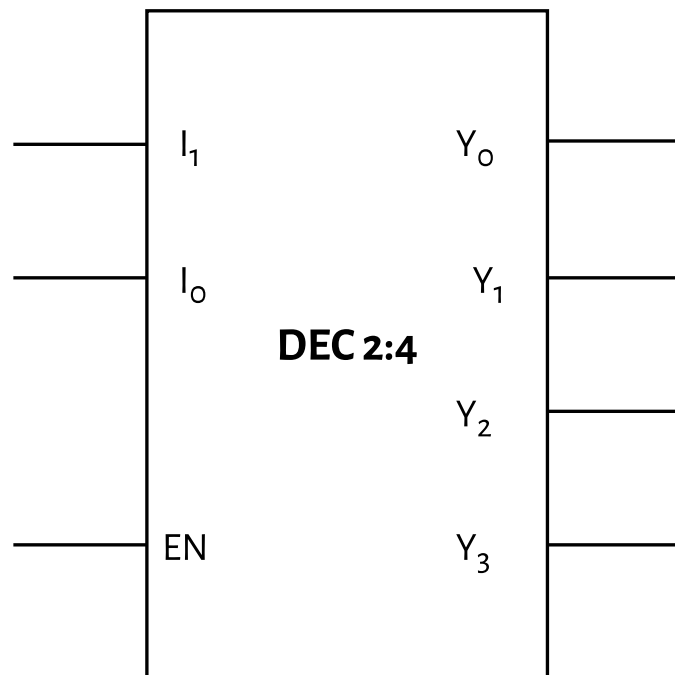
➡ Como construir um multiplexador de 4:1?



# Descodificador binário

➡ Descodificador (*decoder*) de N-para-M (geralmente  $N < M$ ) transforma um código noutro com mais bits.

➡ Descodificador binário de N-para- $2^N$



➡ Descodificador binário de 2:4

EN	$I_1$	$I_0$	$Y_3$	$Y_2$	$Y_1$	$Y_0$
0	X	X	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	1
1	0	1	0	0	1	0
1	1	0	0	1	0	0
1	1	1	1	0	0	0

➡ Como fazer um decodificador binário 3:8?

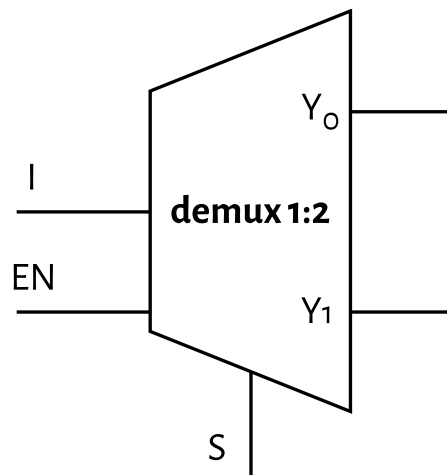
➡ A entrada  $EN$  designa-se por **entrada de habilitação** (*enable*).

➡ Descodificador binário seguido de porta lógica OU permite realizar todas as funções de N variáveis. (Como?)

# Desmultiplexador

- Um desmultiplexador (*demultiplexer*, *demux*) de  $1:2^N$  tem 1 entrada de dados, N entradas de controlo (endereço) e  $2^N$  saídas.
- O valor da saída seleccionada é igual ao da entrada de dados (entrada I).

Exemplo: desmultiplexador 1:2 (N=1)



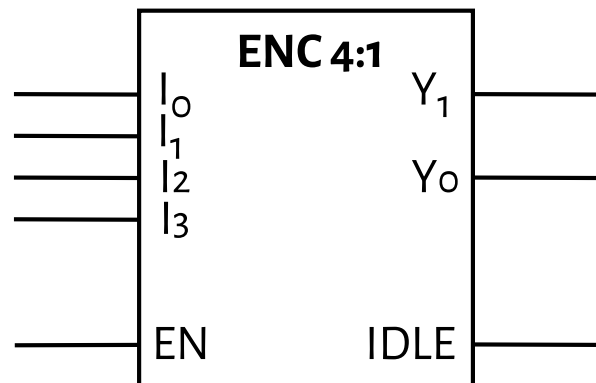
EN	S <sub>0</sub>	I	Y <sub>1</sub>	Y <sub>0</sub>
0	X	X	0	0
1	0	0	0	0
1	0	1	0	1
1	1	0	0	0
1	1	1	1	0

- Um desmultiplexador pode ser considerado como um decodificador binário com uma entrada adicional que define o valor da saída seleccionada.
- Como construir um desmultiplexador 1:4 usando circuitos padrão?

# Codificador binário

▣ Um codificador (*encoder*) transforma um código de X bits num código de Y bits, com  $X > Y$ .

▣ O codificador binário tem  $2^N$  entradas e N saídas (e sinais de controlo).



EN	$I_3$	$I_2$	$I_1$	$I_0$	$Y_1$	$Y_0$	IDLE
0	X	X	X	X	0	0	1
1	0	0	0	0	0	0	1
1	0	0	0	1	0	0	0
1	0	0	1	0	0	1	0
1	0	1	0	0	1	0	0
1	1	0	0	0	1	1	0

▣ Para as restantes combinações de valores de entrada, as saídas não estão definidas!

# Codificador de prioridade

➡ A saída de um codificador de prioridade é definida pela entrada de maior prioridade que estiver a "1".

Exemplo: codificador de prioridade 4:2 ( $I_3$  tem a maior prioridade;  $I_0$  a menor)

PRIOENC 4:1		Y <sub>1</sub>	Y <sub>0</sub>	GS	EO
I <sub>0</sub>	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>	El	
0	X	X	X	X	0
1	0	0	0	0	1
1	0	0	0	1	0
1	0	0	1	X	0
1	0	1	X	X	0
1	1	X	X	X	0

El: (*enable input*) circuito habilitado;

EO: (*enable output*) para habilitar circuito de menor prioridade;

GS: (*got something*) está a "1" se El=1 e alguma entrada de dados está a "1"

👉 Como fazer um codificador de prioridade 8:3 com dois codificadores 4:2 e portas lógicas?

# Referências

**COD4** D. A. Patterson & J. L. Hennessey, Computer Organization and Design, 4 ed.

**COD3** D. A. Patterson & J. L. Hennessey, Computer Organization and Design, 3 ed.

Alguns dos tópicos tratados nesta apresentação são descritos nas seguintes secções de [COD4]:

- apêndice C, secções C.1–C.3

Também são tratados nas seguintes secções de [COD3]:

- apêndice B, secções B.1–B.3