

MC542

**Organização de Computadores
Teoria e Prática**

2007

Prof. Paulo Cesar Centoducatte
ducatte@ic.unicamp.br

www.ic.unicamp.br/~ducatte

MC542

Circuitos Lógicos

Projeto de Circuitos Combinacionais

“DDCA” - (Capítulo 2)

“FDL” - (Capítulos 2 e 4)

Título do Capítulo Abordado

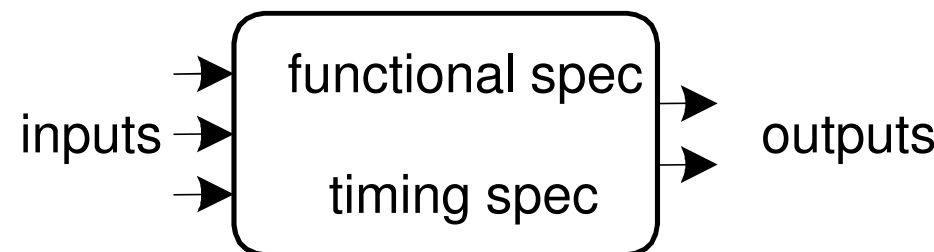
Sumário

- Introdução
- Equações Booleanas
- Álgebra Booleana
- Síntese Lógica
 - Usando SOP
 - Usando POS
- Lógica Combinacional Multi-Níveis
- X's e Z's
- Mapas de Karnaugh
- Blocos básicos Combinacionais
- Timing

Introdução

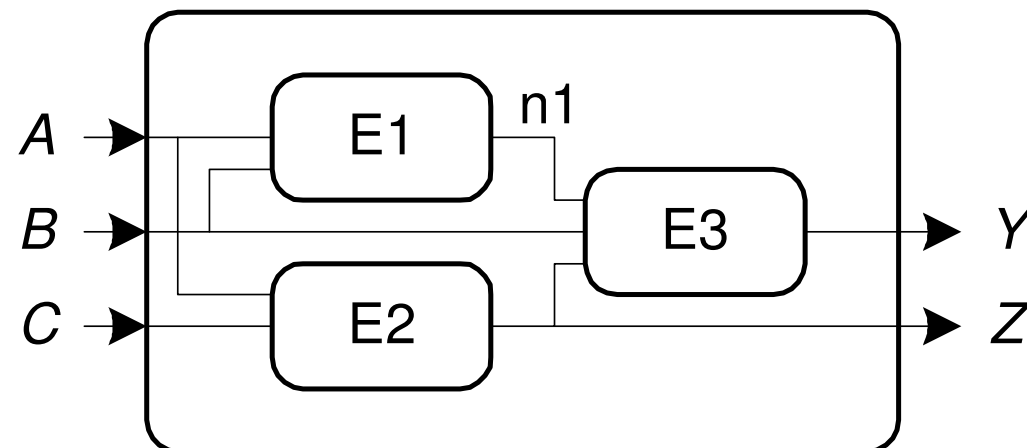
Um circuito lógico é composto de:

- Entradas (inputs)
- Saídas (outputs)
- Especificação Funcional
- Especificação da temporização (timing)



Circuito

- **Nodes**
 - Inputs: A, B, C
 - Outputs: Y, Z
 - Interno: $n1$
- **Elementos do Circuito**
 - $E1, E2, E3$



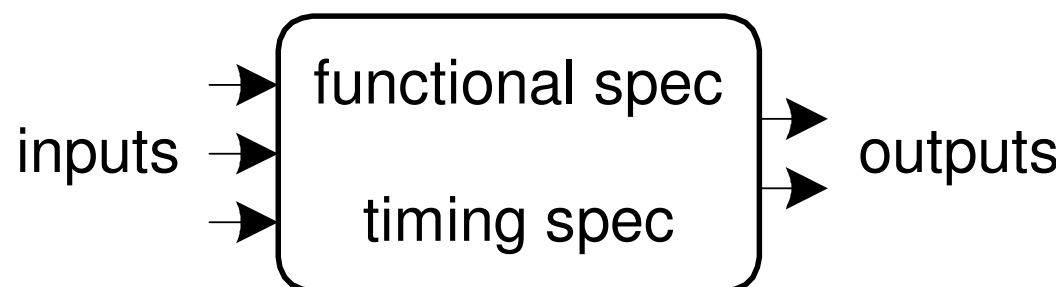
Tipos de Circuitos Lógicos

- **Combinacional**

- Sem memória
- As saídas são determinadas pelos valores correntes das entradas

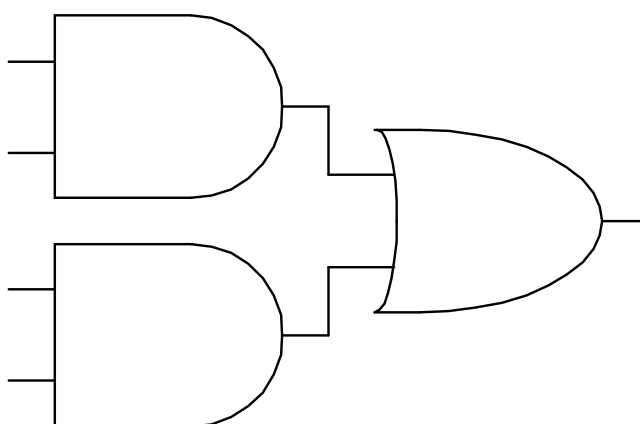
- **Seqüencial**

- Tem memória
- As saídas são determinadas pelos valores anteriores e correntes das entradas



Composição de Circuitos Combinacionais

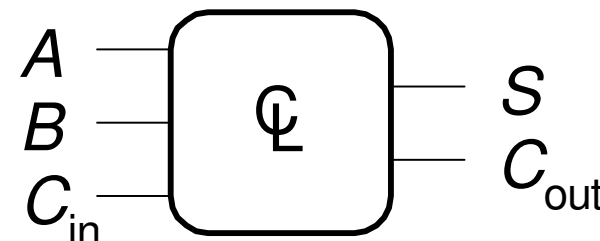
- Todos os elementos do circuito são combinacionais
- Cada node do circuito ou é uma entrada do circuito ou está conectado a uma saída de um elemento do circuito
- O circuito não contém ciclos: todo caminho no circuito visita cada node no máximo uma vez
- Exemplo:



Equação Booleana

- Especificação funcional das saídas em termos das entradas usando-se operadores booleanos
- Exemplo:

$$\begin{aligned}S &= F(A, B, C_{in}) \\C_{out} &= F(A, B, C_{in})\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}S &= A \oplus B \oplus C_{in} \\C_{out} &= AB + AC_{in} + BC_{in}\end{aligned}$$

Forma Soma-de-Produtos (SOP)

- Toda equação booleana pode ser descrita na forma SOP
- Cada linha da tabela verdade é associada a um mintermo
- Um mintermo é um produto (AND) de literais
- Cada mintermo é TRUE (1) para uma dada linha (e somente para essa linha)
- A função é formada pelo OR dos mintermos para os quais a saída é TRUE (1)
- Assim, a função é a soma (OR) de produtos (termos AND)

A	B	Y	minterm
0	0	0	$\bar{A} \bar{B}$
0	1	1	$\bar{A} B$
1	0	0	$A \bar{B}$
1	1	1	$A B$

$$Y = F(A, B, C) = \bar{A}\bar{B} + AB$$

Terminologia

- **Literal** - Uma variável complementada ou não em um termo produto (ou termo soma)
- **Implicante** - Um termo produto que implementa um ou mais 1's da função. Exemplo: um míntermino é um implicante; um produto gerado pela simplificação de uma variável de dois míntermos é um implicante.
- **Implicante Principal** - Um implicante que não pode ser simplificado em outro implicante com menos literais.
- **Implicante Essencial** - Implicante Principal que é imprescindível na realização da função (existe pelo menos um "1" que só é coberto por ele).
- **Cobertura** - Uma coleção de implicantes que implementam a função (implementam todos os 1's da função).
- **Custo** - número de portas + número de entradas de todas as portas (assumiremos que as entradas primárias estão disponíveis tanto na forma verdadeira quanto complementada).

Forma Produto-de-Somas (POS)

- Toda equação booleana pode ser descrita na forma POS
- Cada linha da tabela verdade é associada a um maxtermo
- Um maxtermo é uma soma (OR) de literais
- cada maxtermo é FALSE (0) para uma dada linha (e somente para essa linha)
- A função é formada pelo AND dos maxtermos para os quais a saída é False (0)
- Assim, a função é um produto (AND) de soma (termos OR)

A	B	Y	maxterm
0	0	0	$A + B$
0	1	1	$A + \overline{B}$
1	0	0	$\overline{A} + B$
1	1	1	$\overline{A} + \overline{B}$

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

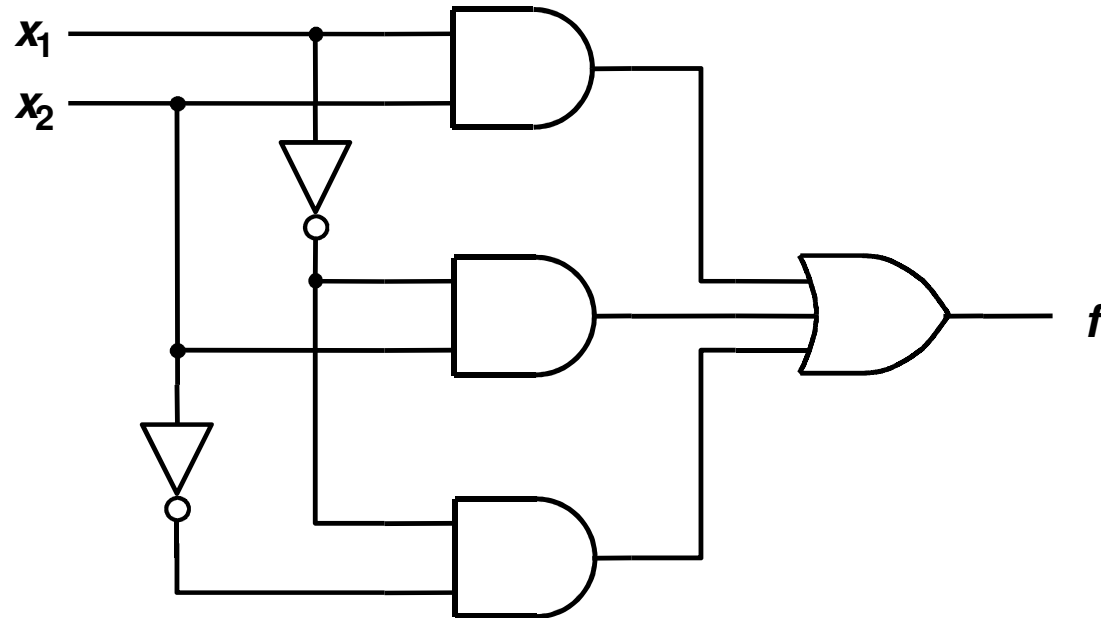
Síntese Usando Portas And, OR e Not

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

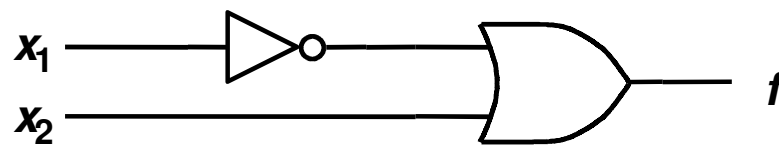
- Implemente cada 1 da tabela verdade com um AND e Nots
- Faça um OR dos circuitos criados em A.
- Opcional: simplifique a função

Soma de Produtos

Síntese Usando Portas And, OR e Not



Canonical sum-of-products



Minimal-cost realization

Síntese Usando Portas And, OR e Not

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

- A. Implemente cada 0 da tabela verdade com um OR e Nots
- B. Faça um AND dos circuitos criados em A.
- C. Opcional: simplifique a função

Produto de Somas

Soma-de-Produtos e Produtos-de-Soma (SoP e PoS)

- **Mintermos e Maxtermos**
 - Mintermo: Implementa um “1” da tabela verdade
 - Maxtermo: Implementa um “0” da tabela verdade
- **Forma canônica:**
 - de **Mintermos**: a expressão que representa a função possui todos os mintermos (não simplificados)
 - de **Maxtermos**: a expressão que representa a função possui todos os maxtermos (não simplificados)

Numeração de Mintermos e Maxtermos

Row number	x_1	x_2	x_3	Minterm	Maxterm
0	0	0	0	$m_0 = \bar{x}_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3$	$M_0 = x_1 + x_2 + x_3$
1	0	0	1	$m_1 = \bar{x}_1 \bar{x}_2 x_3$	$M_1 = x_1 + x_2 + \bar{x}_3$
2	0	1	0	$m_2 = \bar{x}_1 x_2 \bar{x}_3$	$M_2 = x_1 + \bar{x}_2 + x_3$
3	0	1	1	$m_3 = \bar{x}_1 x_2 x_3$	$M_3 = x_1 + \bar{x}_2 + \bar{x}_3$
4	1	0	0	$m_4 = x_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3$	$M_4 = \bar{x}_1 + x_2 + x_3$
5	1	0	1	$m_5 = x_1 \bar{x}_2 x_3$	$M_5 = \bar{x}_1 + x_2 + \bar{x}_3$
6	1	1	0	$m_6 = x_1 x_2 \bar{x}_3$	$M_6 = \bar{x}_1 + \bar{x}_2 + x_3$
7	1	1	1	$m_7 = x_1 x_2 x_3$	$M_7 = \bar{x}_1 + \bar{x}_2 + \bar{x}_3$

Exemplo

Assuma que temos um salão com três portas e próximo a cada uma delas temos uma chave para acender/apagar a luz. Projete o circuito de controle que acende/apaga a luz do salão.

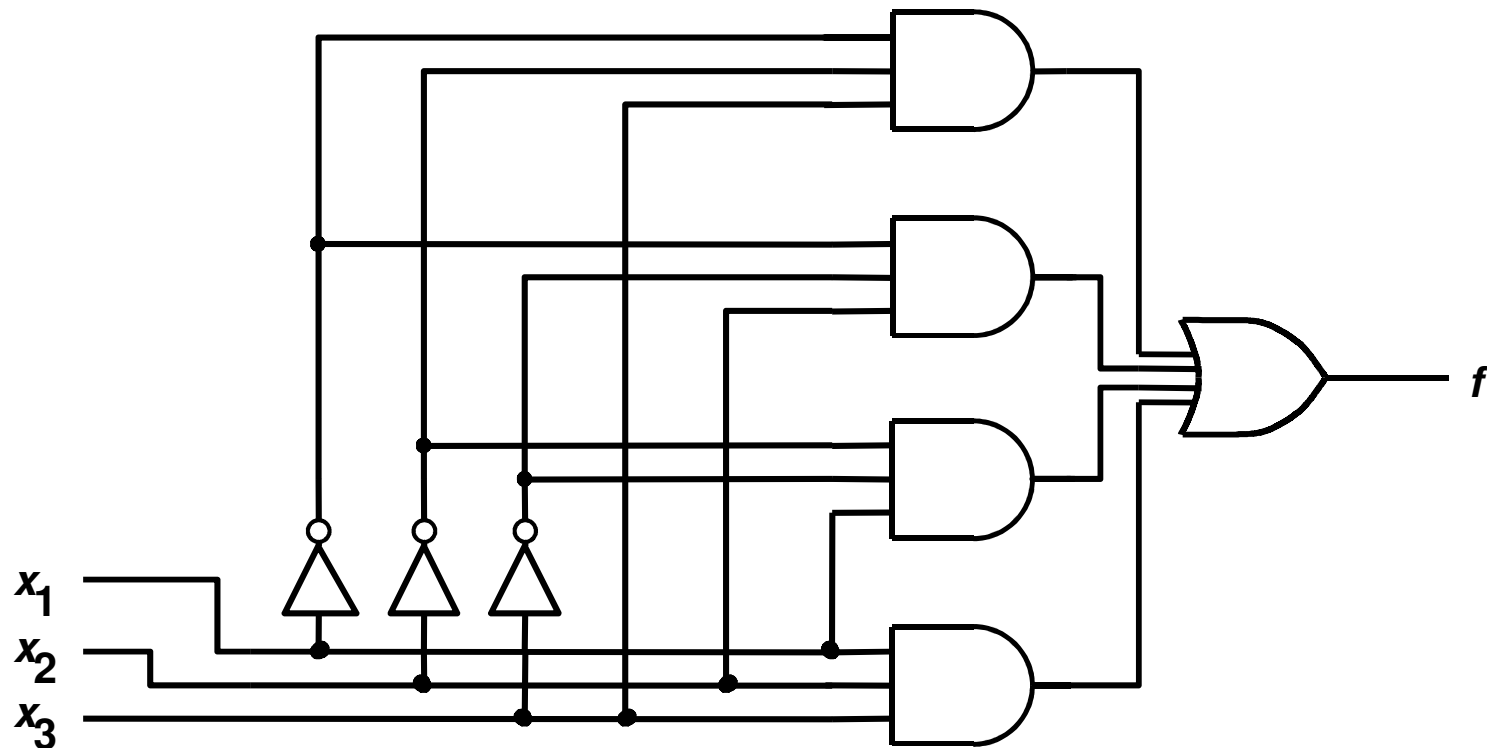
Solução:

- x_1 ; x_2 e x_3 variáveis que indicam o estado das chaves 1, 2 e 3 (1 -> fechada; 0 -> aberta)
- Monte a tabela verdade que representa a função desejada, ié: ao acionarmos uma chave (mudar seu estado) se a luz está apagada ela acende e vice-versa
- Sintetize o circuito de controle

Exemplo: Tabela Verdade

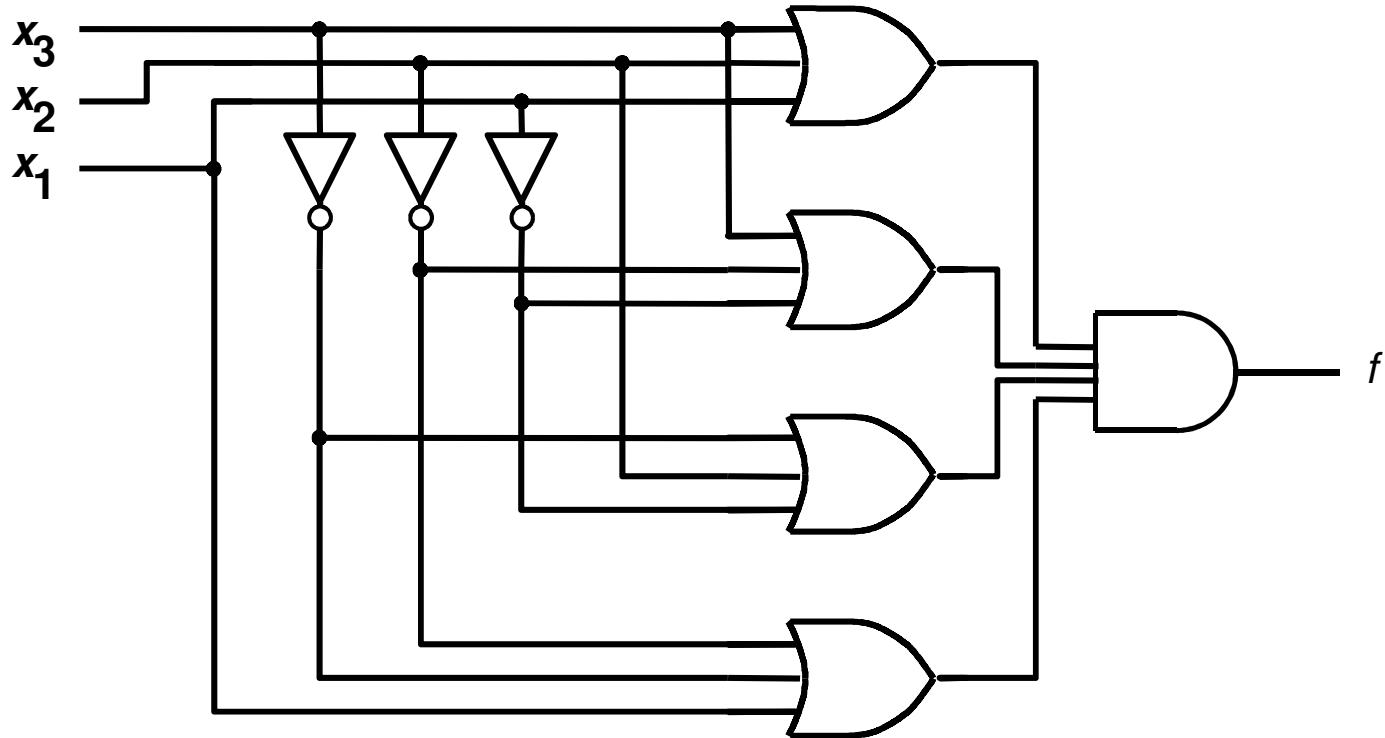
x_1	x_2	x_3	f
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	1

Exemplo



Implementação SOP do controlador three-way

Exemplo



Implementação POS do controlador three-way

Álgebra Booleana

- Conjunto de Axiomas e Teoremas: usados para simplificar equações Booleanas
- Similar à álgebra regular, porém mais simples em muitos casos já que as variáveis só podem ter dois valores (1 ou 0)
- Axiomas e Teoremas obedecem aos princípios da dualidade:
 - Trocando-se ANDs por ORs (e vice-versa) e 0's por 1's (e vice-versa)

Axiomas e Teoremas

Axiom		Dual		Name
A1	$B = 0$ if $B \neq 1$	A1'	$B = 1$ if $B \neq 0$	Binary field
A2	$\bar{0} = 1$	A2'	$\bar{1} = 0$	NOT
A3	$0 \bullet 0 = 0$	A3'	$1 + 1 = 1$	AND/OR
A4	$1 \bullet 1 = 1$	A4'	$0 + 0 = 0$	AND/OR
A5	$0 \bullet 1 = 1 \bullet 0 = 0$	A5'	$1 + 0 = 0 + 1 = 1$	AND/OR
Theorem		Dual		Name
T1	$B \bullet 1 = B$	T1'	$B + 0 = B$	Identity
T2	$B \bullet 0 = 0$	T2'	$B + 1 = 1$	Null Element
T3	$B \bullet B = B$	T3'	$B + B = B$	Idempotency
T4	$\bar{\bar{B}} = B$		Involution	
T5	$B \bullet \bar{B} = 0$	T5'	$B + \bar{B} = 1$	Complements

Teoremas

Theorem	Dual	Name
T6 $B * C = C * B$	T6' $B + C = C + B$	Commutativity
T7 $(B * C) * D = B * (C * D)$	T7' $(B + C) + D = B + (C + D)$	Associativity
T8 $(B * C) + B * D = B * (C + D)$	T8' $(B + C) * (B + D) = B + (C * D)$	Distributivity
T9 $B * (B + C) = B$	T9' $B + (B * C) = B$	Covering
T10 $(B * C) + (B * \bar{C}) = B$	T10' $(B + C) * (B + \bar{C}) = B$	Combining
T11 $(B * C) + (\bar{B} * D) + (C * D)$ $= B * C + \bar{B} * D$	T11' $(B + C) * (\bar{B} + D) * (C + D)$ $= (B + C) * (\bar{B} + D)$	Consensus
T12 $\bar{B_0} * \bar{B_1} * \bar{B_2} ...$ $= (\bar{B_0} + \bar{B_1} + \bar{B_2} ...)$	T12' $\bar{B_0} + \bar{B_1} + \bar{B_2} ...$ $= (\bar{B_0} * \bar{B_1} * \bar{B_2})$	De Morgan's Theorem

Axiomas e Teoremas

- As Demonstrações podem ser feitas usando-se:
 - Indução Perfeita
 - Gráfica (Diagrama de Venn)
 - Manipulação Algébrica

Precedência dos Operadores

1. Not
2. AND
3. OR

Prova do Teorema de De Morgan

$$\overline{x \cdot y} = \overline{x} + \overline{y}$$

Indução Perfeita

x	y	$x \cdot y$	$\overline{x \cdot y}$	\overline{x}	\overline{y}	$\overline{x} + \overline{y}$
0	0	0	1	1	1	1
0	1	0	1	1	0	1
1	0	0	1	0	1	1
1	1	1	0	0	0	0

$\underbrace{\hspace{10em}}$ LHS $\underbrace{\hspace{10em}}$ RHS

Prova do Teorema da Distribuição

$$x.(y+z) = x.y + x.z$$

Diagrama de Venn

Manipulação Algébrica

$$\cdot \quad Y = \overline{A}B + AB$$

$$= (\overline{A} + A)B \quad T8$$

$$= (1)B \quad T5'$$

$$= B \quad T1$$

Manipulação Algébrica

$$\cdot \quad Y = B(AB + ABC)$$

$$= B(AB(1 + C)) \qquad \qquad \text{T8}$$

$$= B(AB(1)) \qquad \qquad \qquad \text{T2'}$$

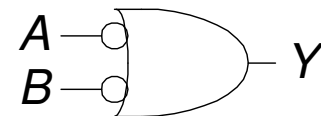
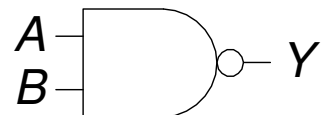
$$= B(AB) \qquad \qquad \qquad \text{T1}$$

$$= A(BB) \qquad \qquad \qquad \text{T7}$$

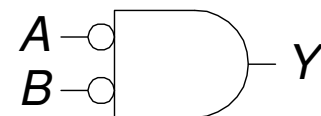
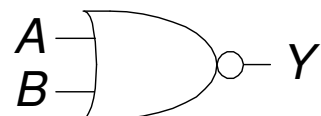
$$= AB \qquad \qquad \qquad \text{T3}$$

Teorema De Morgan

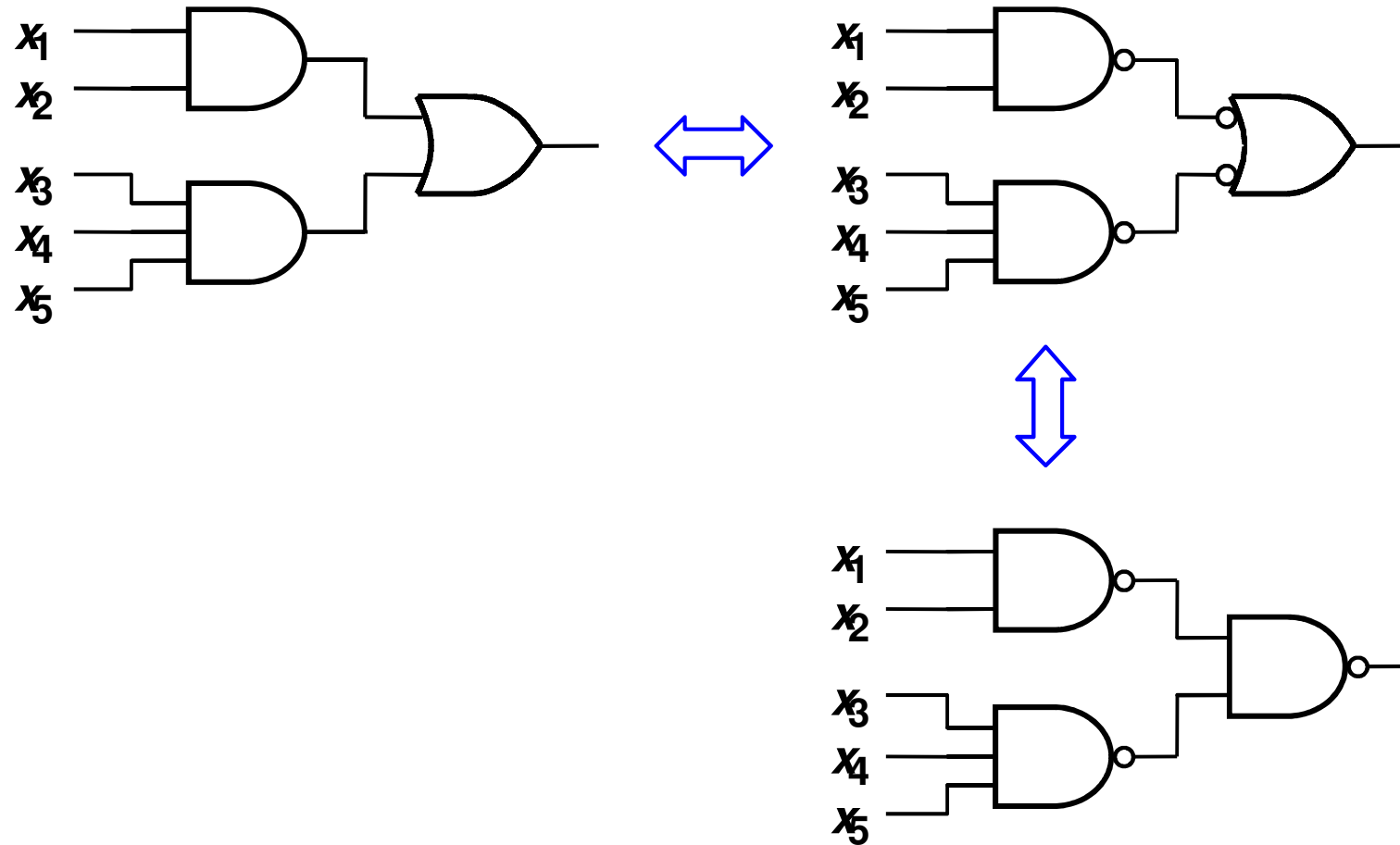
$$\cdot \quad Y = \overline{AB} = \overline{A} + \overline{B}$$



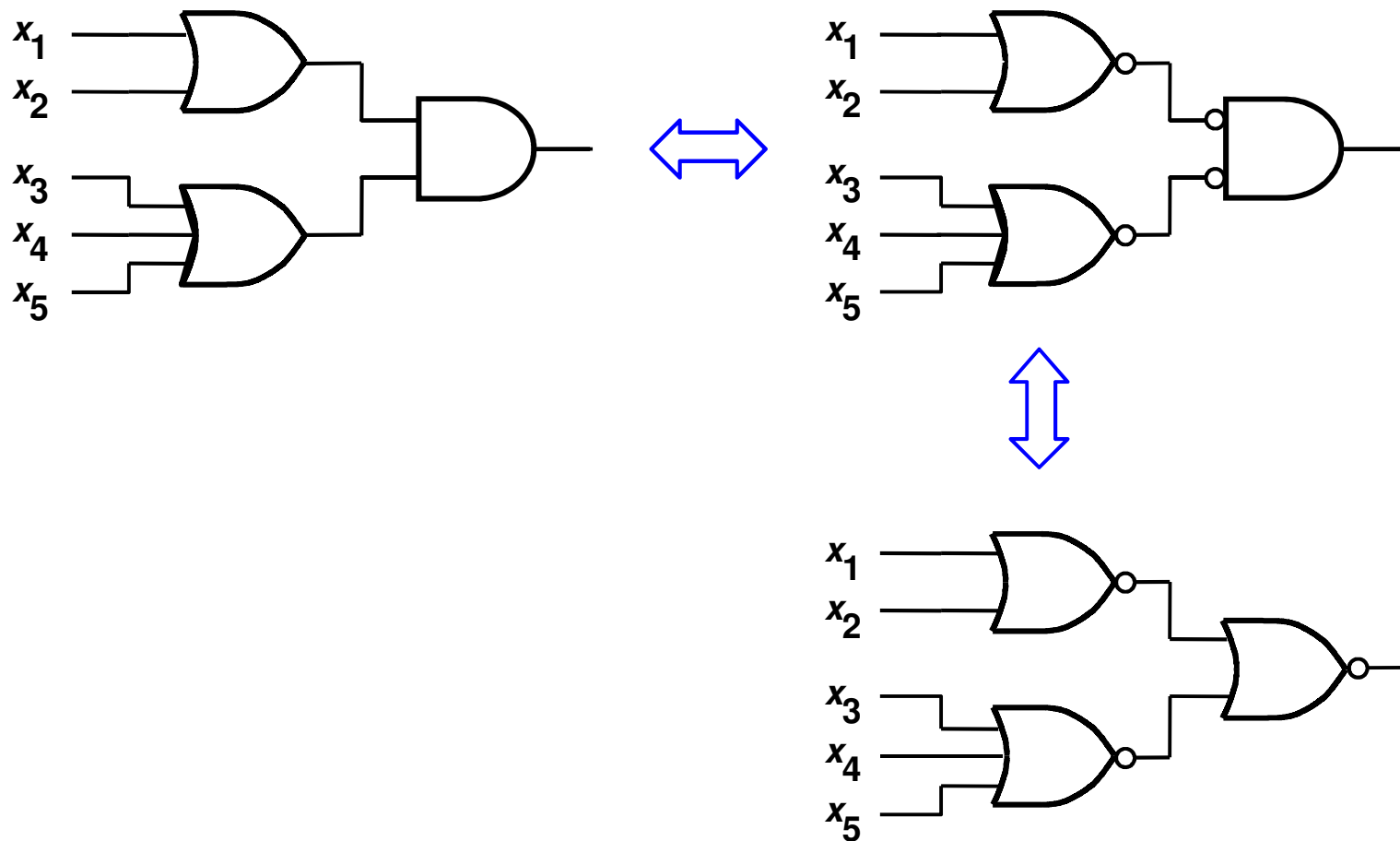
$$\cdot \quad Y = \overline{A + B} = \overline{A} \bullet \overline{B}$$



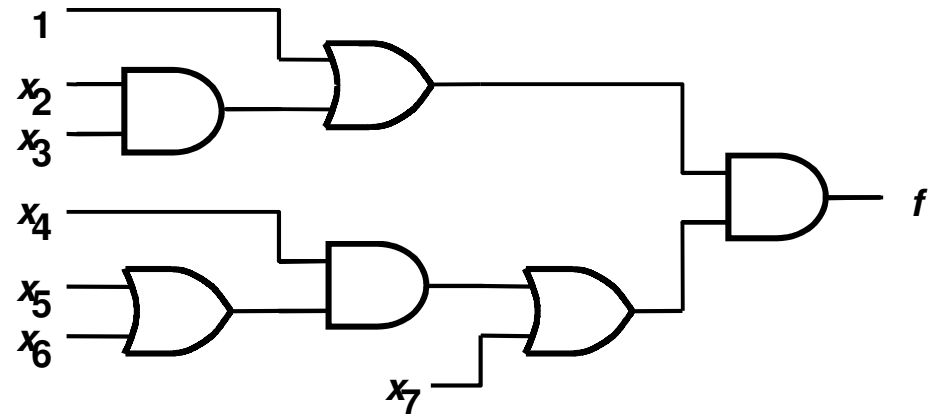
Exemplo de Síntese Só com NANDs



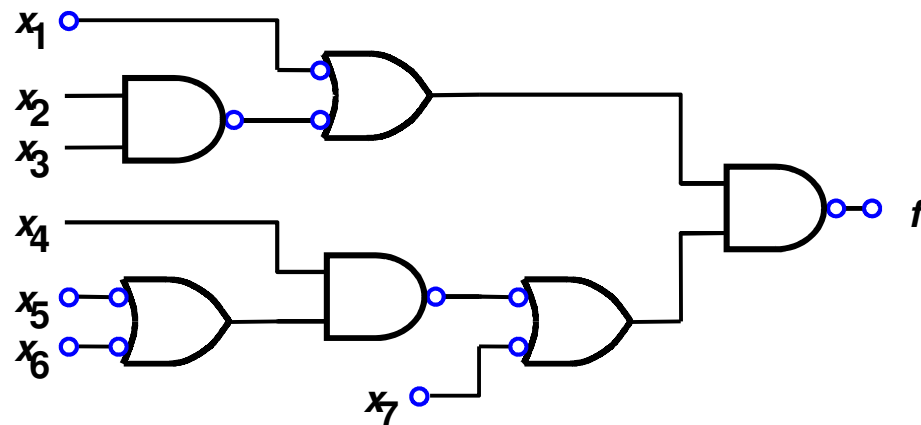
Exemplo de Síntese Só com NORs



Exemplo

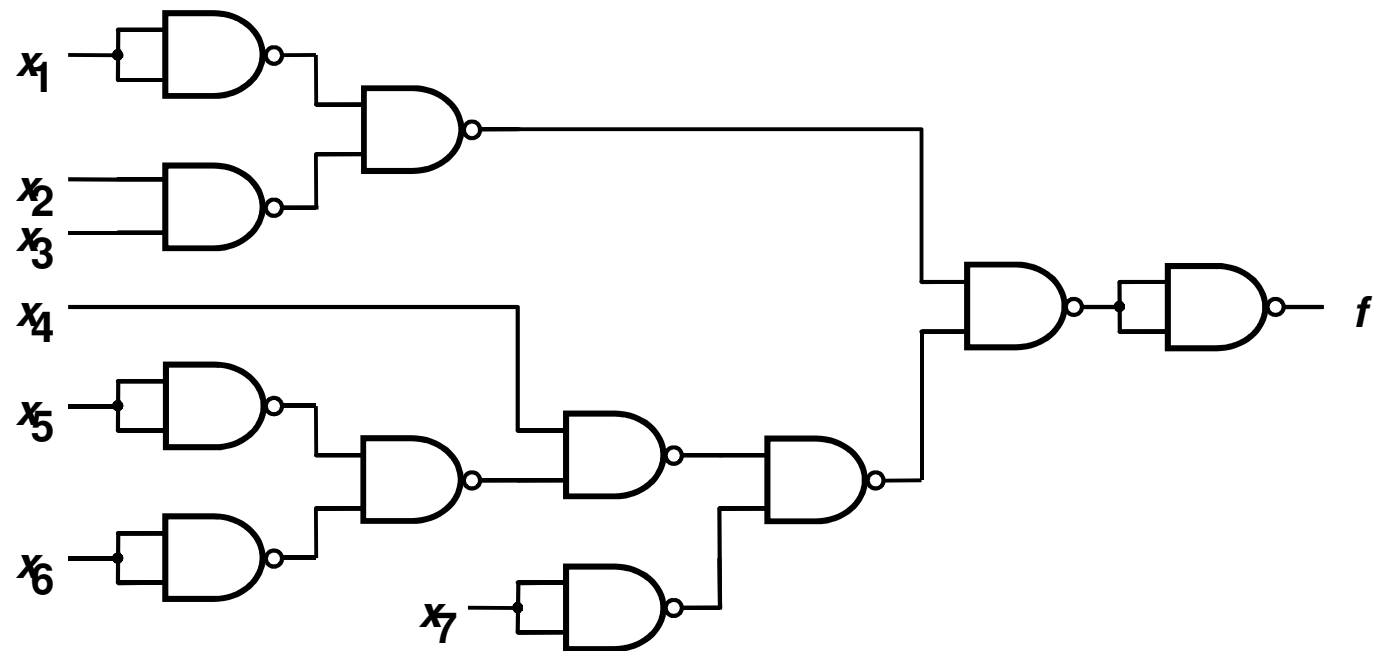


Circuit with AND and OR gates

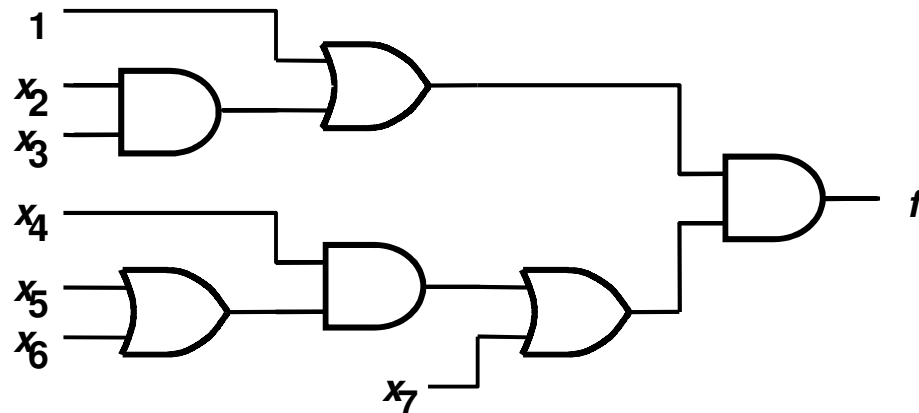


Convertendo para NANDs

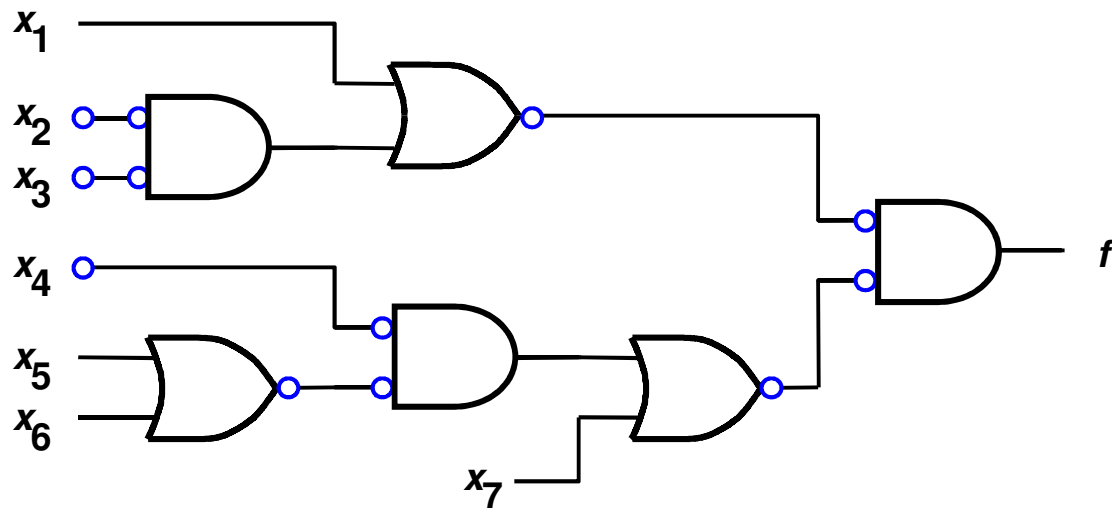
Exemplo (cont.)



Exemplo (cont.)

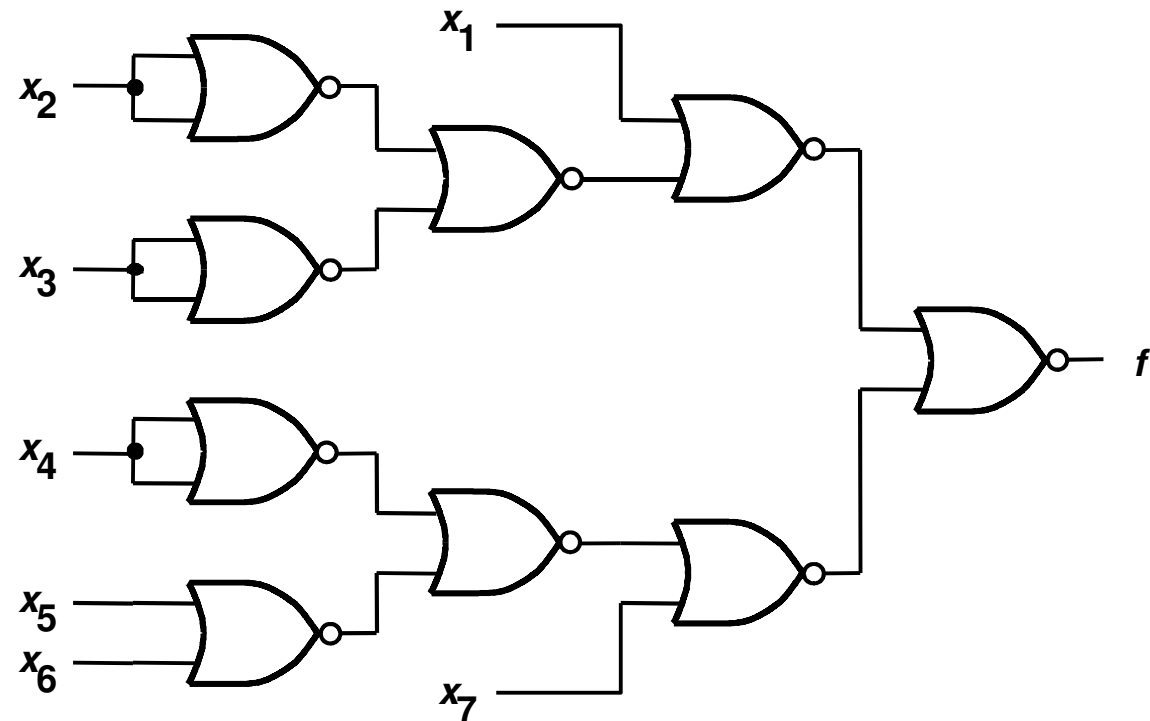


Circuit with AND and OR gates



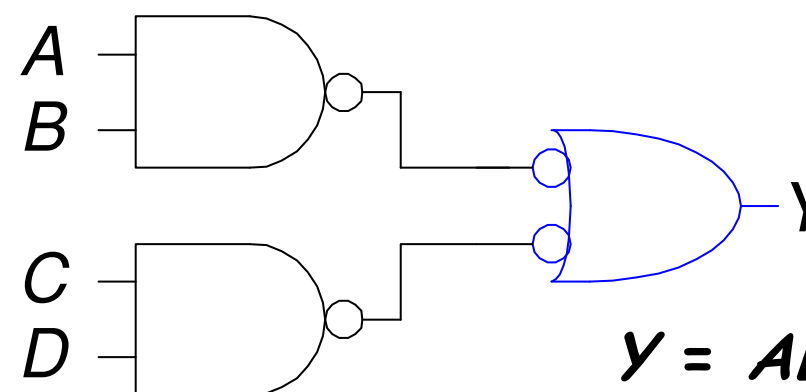
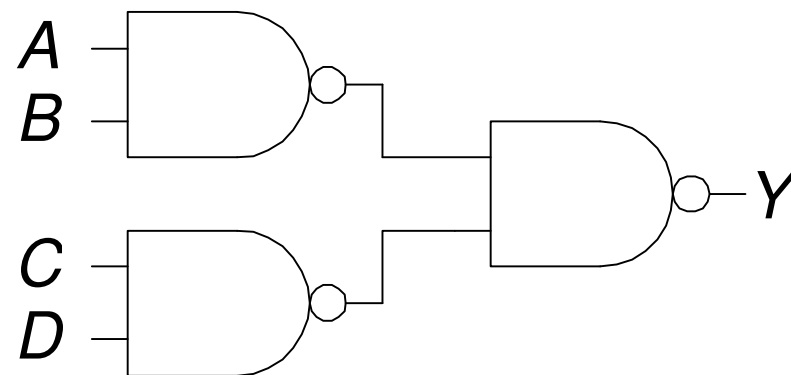
Convertendo para NORs

Exemplo (cont.)



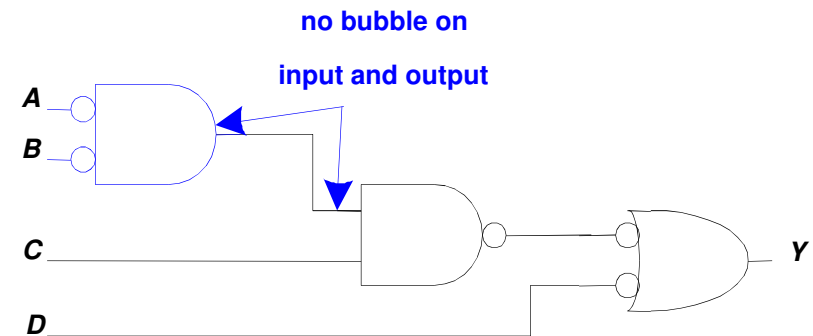
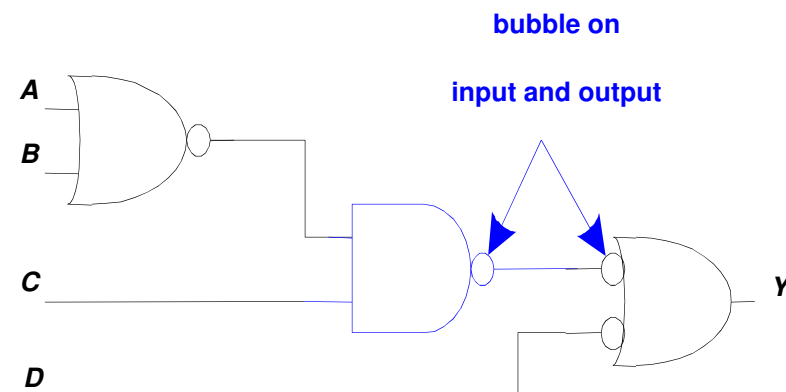
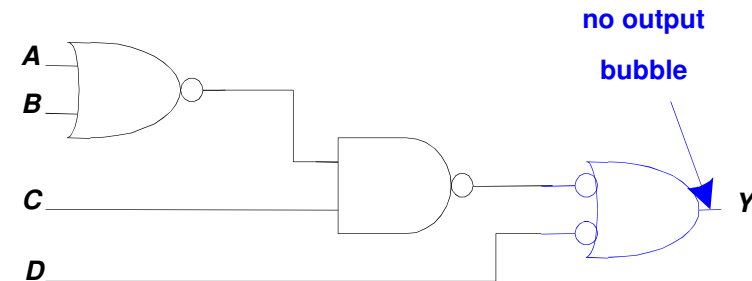
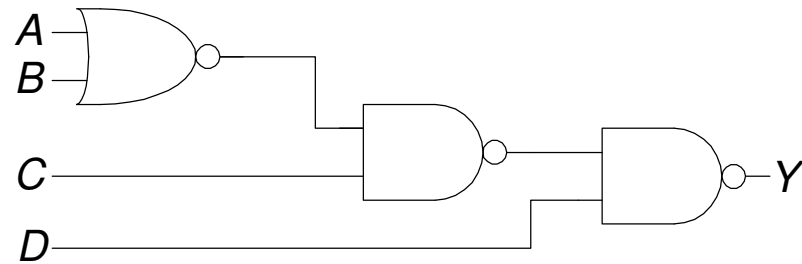
Exercício:

- Qual é a expressão booleana para o circuito abaixo?



$$Y = AB + CD$$

Técnica Bubble Pushing

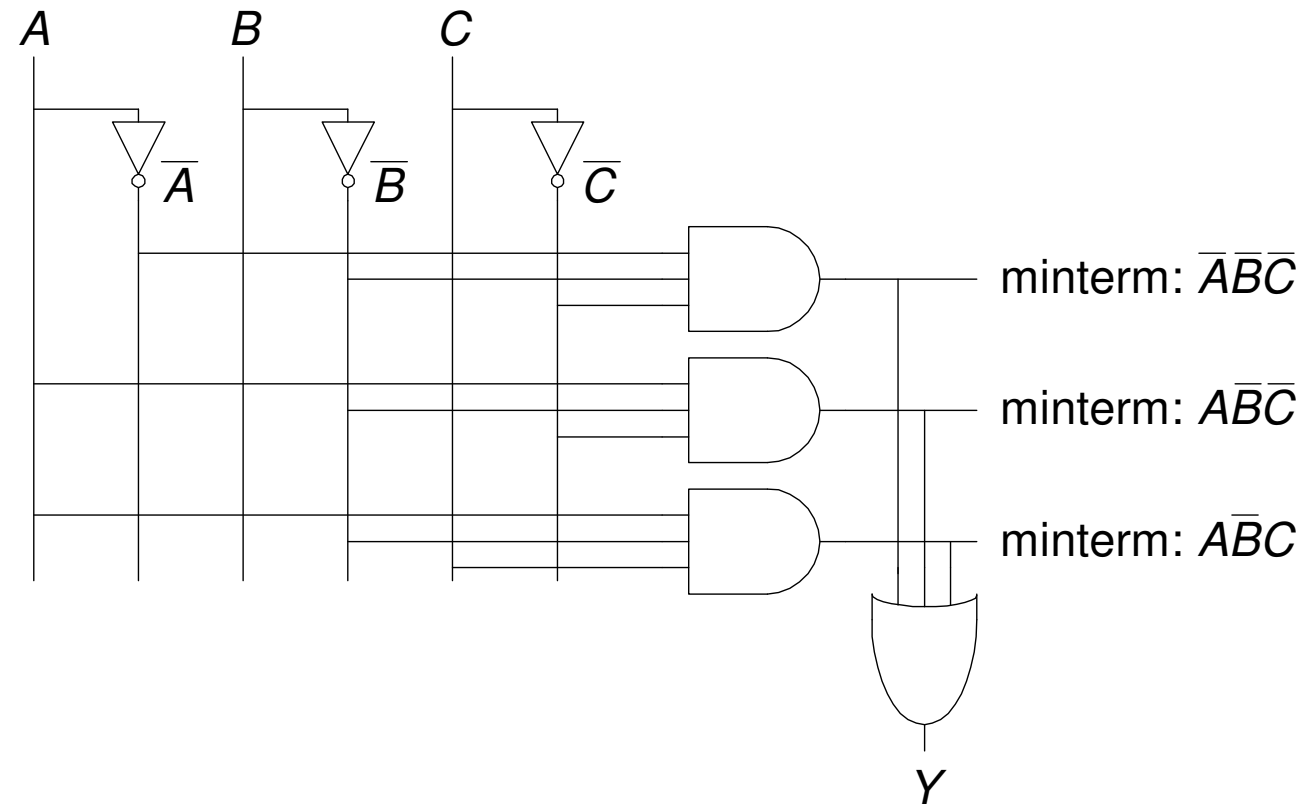


$$Y = \overline{\overline{ABC} + D}$$

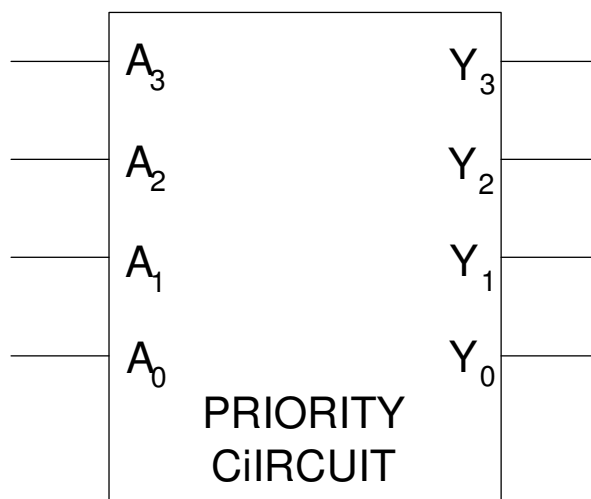
Síntese Lógica

- Lógica em dois níveis: ANDs seguidos de OR

- Exemplo: $Y = \overline{ABC} + \overline{ABC} + \overline{ABC}$



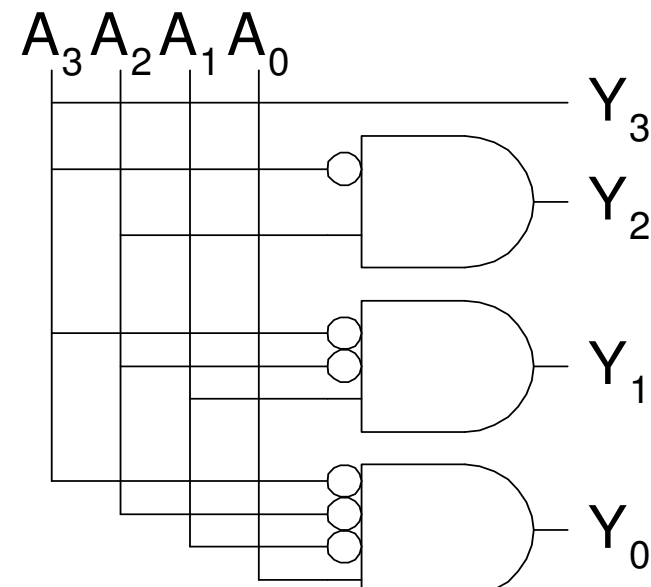
Circuitos Multi-Saídas



A_3	A_2	A_1	A_0	Y_3	Y_2	Y_1	Y_0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	1
0	0	1	0	0	0	1	0
0	0	1	1	0	0	1	0
0	1	0	0	0	1	0	0
0	1	0	1	0	1	0	0
0	1	1	0	0	1	0	0
0	1	1	1	0	1	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0
1	0	0	1	1	0	0	0
1	0	1	0	1	0	0	0
1	0	1	1	1	0	0	0
1	1	0	0	1	0	0	0
1	1	0	1	1	0	0	0
1	1	1	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	0	0	0

Circuitos Multi-Saídas

A_3	A_2	A_1	A_0	Y_3	Y_2	Y_1	Y_0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	1
0	0	1	0	0	0	1	0
0	0	1	1	0	0	1	0
0	1	0	0	0	1	0	0
0	1	0	1	0	1	0	0
0	1	1	0	0	1	0	0
0	1	1	1	0	1	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0
1	0	0	1	1	0	0	0
1	0	1	0	1	0	0	0
1	0	1	1	1	0	0	0
1	1	0	0	1	0	0	0
1	1	0	1	1	0	0	0
1	1	1	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	0	0	0



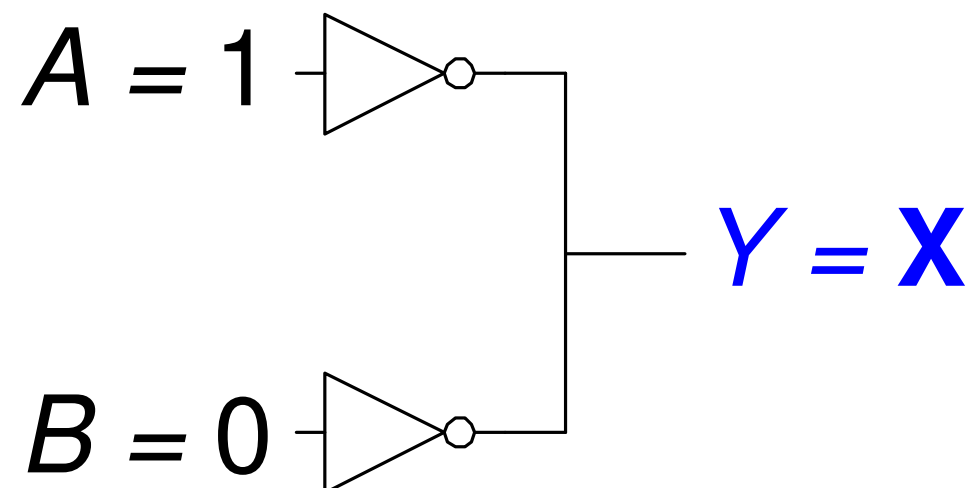
Don't Cares

A_3	A_2	A_1	A_0	Y_3	Y_2	Y_1	Y_0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	1
0	0	1	0	0	0	1	0
0	0	1	1	0	0	1	0
0	1	0	0	0	1	0	0
0	1	0	1	0	1	0	0
0	1	1	0	0	1	0	0
0	1	1	1	0	1	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0
1	0	0	1	1	0	0	0
1	0	1	0	1	0	0	0
1	0	1	1	1	0	0	0
1	1	0	0	1	0	0	0
1	1	0	1	1	0	0	0
1	1	1	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	0	0	0

A_3	A_2	A_1	A_0	Y_3	Y_2	Y_1	Y_0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	1
0	0	1	X	0	0	1	0
0	1	X	X	0	1	0	0
1	X	X	X	1	0	0	0

Contenção: X

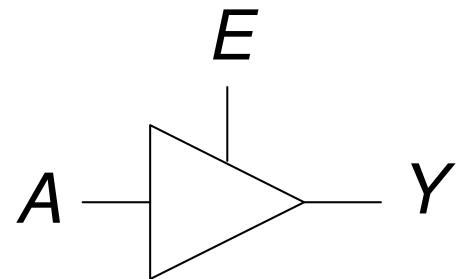
- Contenção (conflito): o circuito tenta colocar a saída em 1 e 0



Alta Impedância: Z

- A saída fica isolada das entradas

Tristate Buffer



E	A	Y
0	0	Z
0	1	Z
1	0	0
1	1	1

Simplificação de Funções Lógicas

Row number	x_1	x_2	x_3	f
0	0	0	0	1
1	0	0	1	0
2	0	1	0	1
3	0	1	1	0
4	1	0	0	1
5	1	0	1	1
6	1	1	0	1
7	1	1	1	0

$$f = \Sigma m(0, 2, 4, 5, 6)$$

Função Mínima?

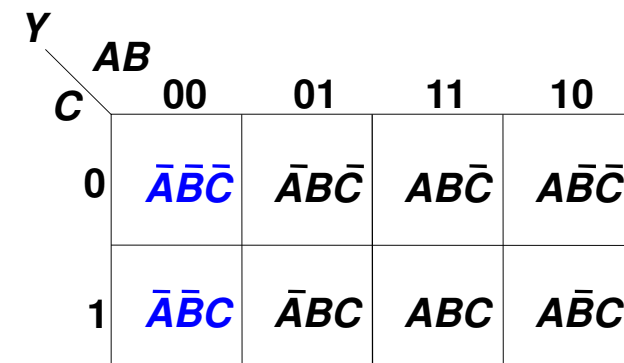
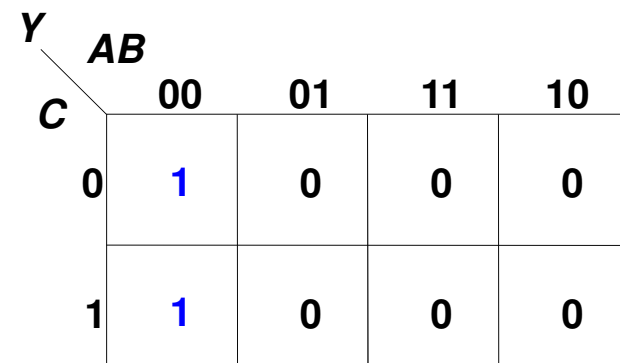
$$f = \overline{x}_1 \overline{x}_2$$

Como determinar f mínima?

Karnaugh Maps (K-Maps)

- Funções Booleanas podem ser minimizadas combinando-se termos
- K-maps minimiza as expressões graficamente
- $PA + P\bar{A} = P$

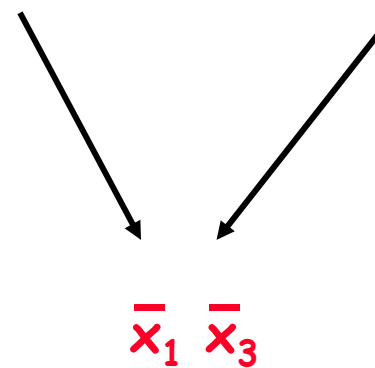
A	B	C	Y
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	0



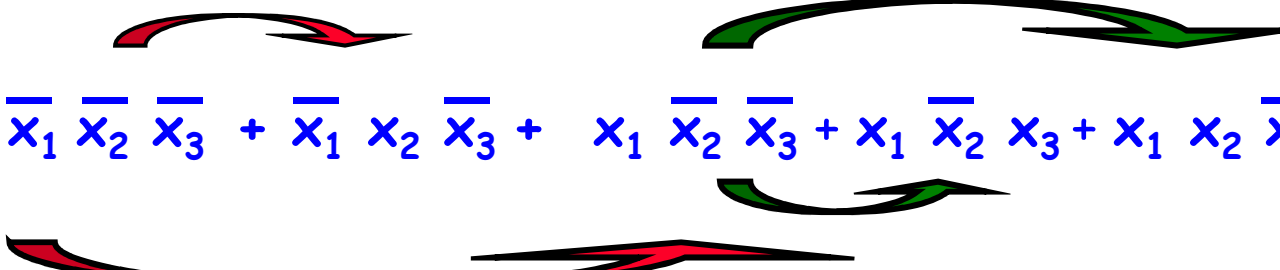
Simplificação de Funções Lógicas

- m_0 e m_2 ?

$$m_0 = \overline{x_1} \overline{x_2} \overline{x_3} \quad m_2 = \overline{x_1} x_2 \overline{x_3}$$



Simplificação de Funções Lógicas

$$f = \overline{x_1} \overline{x_2} \overline{x_3} + \overline{x_1} x_2 \overline{x_3} + x_1 \overline{x_2} \overline{x_3} + x_1 \overline{x_2} x_3 + x_1 x_2 \overline{x_3}$$


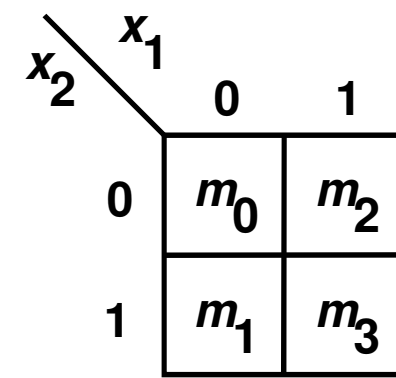
O Mapa de Karnaugh agrupa os mintermos “simplificáveis” de forma gráfica facilitando o processo de duplicação de termos.

$$(x = x + x)$$

Mapa de Karnaugh 2 variáveis

x_1	x_2	
0	0	m_0
0	1	m_1
1	0	m_2
1	1	m_3

Truth table

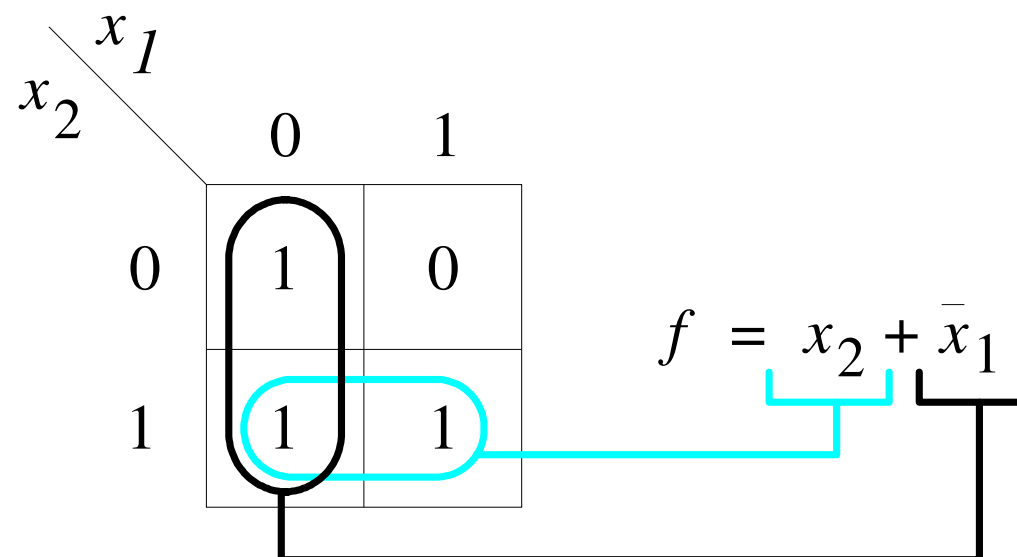


Karnaugh map

Exemplo de uso do Mapa K

$$f = \sum(m_0, m_1, m_3)$$

	x_1	
	0 1	
0	m_0	m_2
1	m_1	m_3



Mapa de Karnaugh 3 variáveis

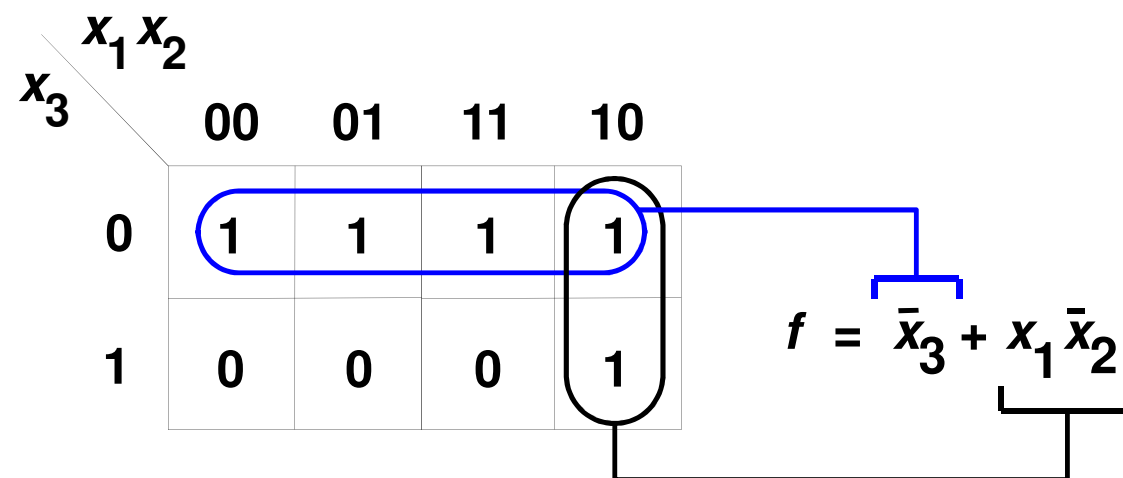
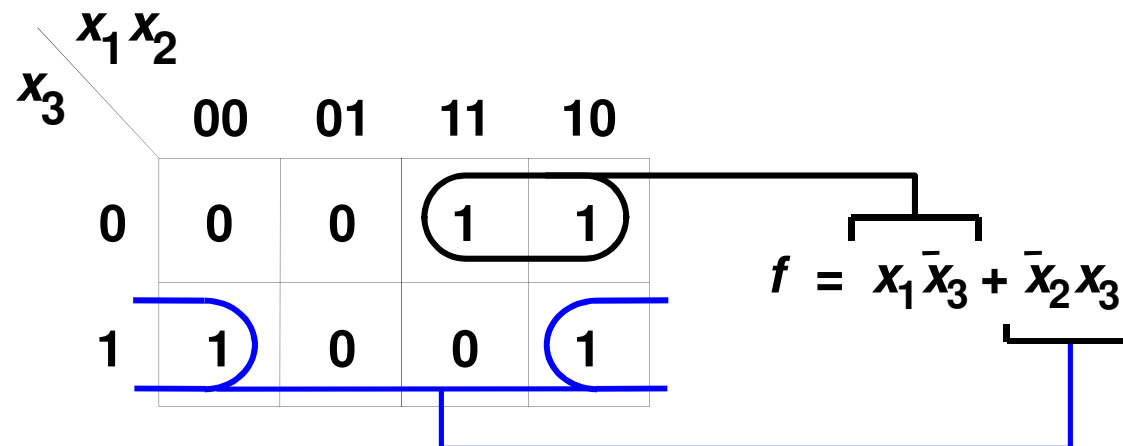
x_1	x_2	x_3	
0	0	0	m_0
0	0	1	m_1
0	1	0	m_2
0	1	1	m_3
1	0	0	m_4
1	0	1	m_5
1	1	0	m_6
1	1	1	m_7

Truth table

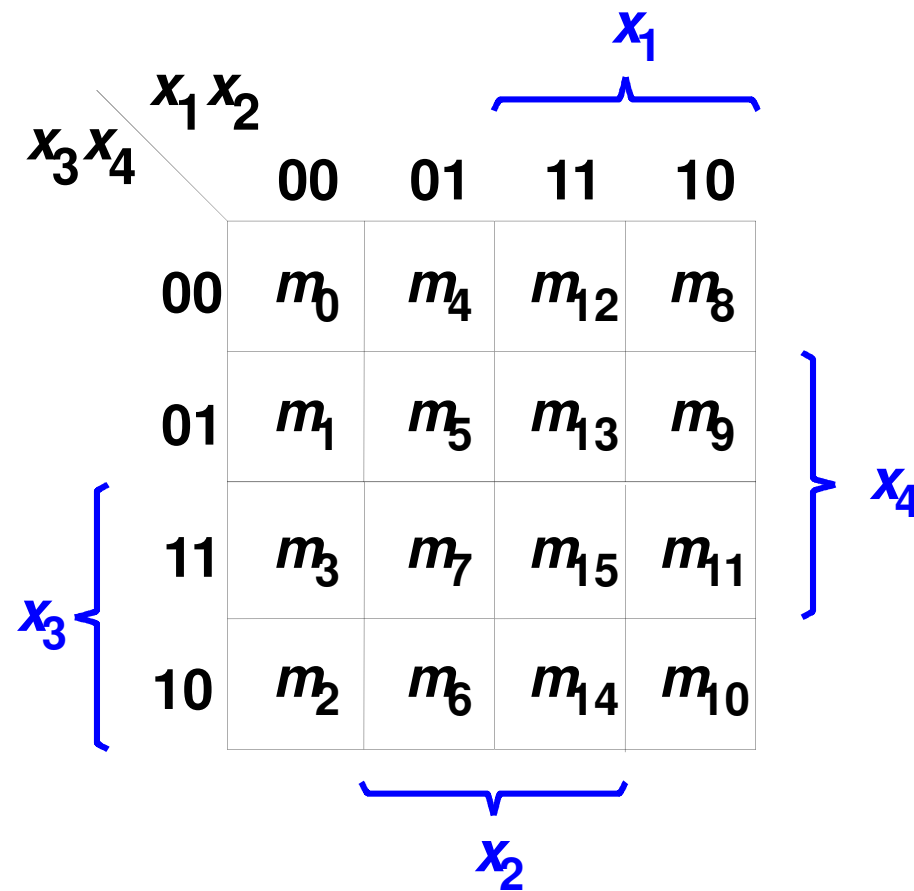
x_3	$x_1 x_2$	00	01	11	10
0	m_0	m_2	m_6	m_4	
1	m_1	m_3	m_7	m_5	

Karnaugh map

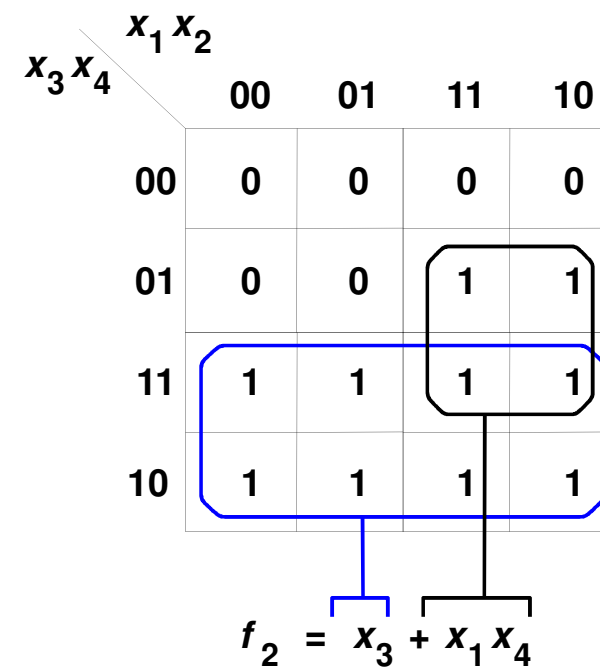
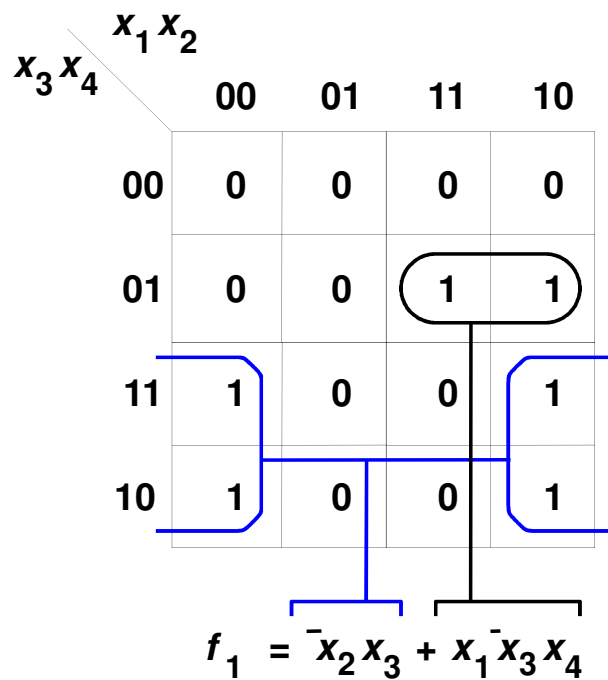
Exemplos de Uso do Mapa K para 3 variáveis



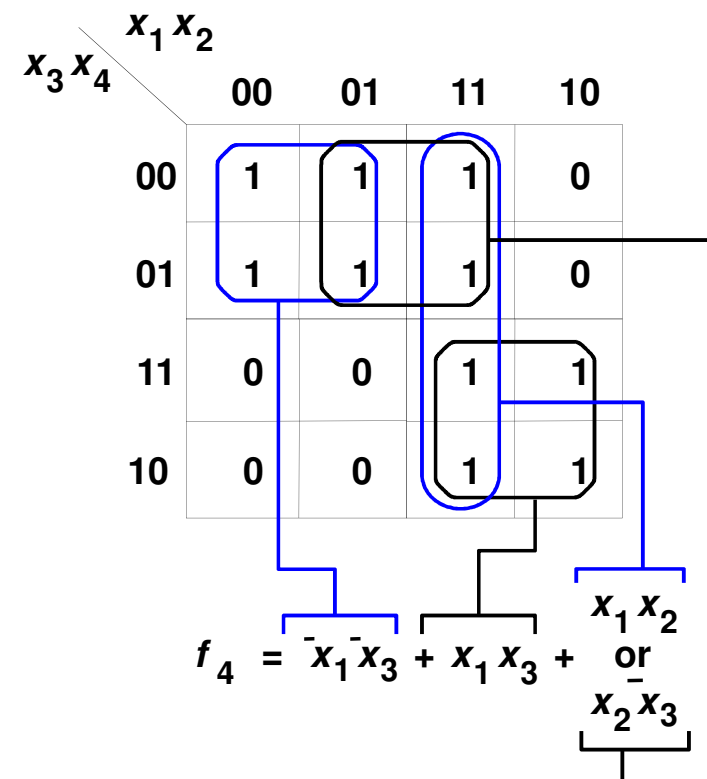
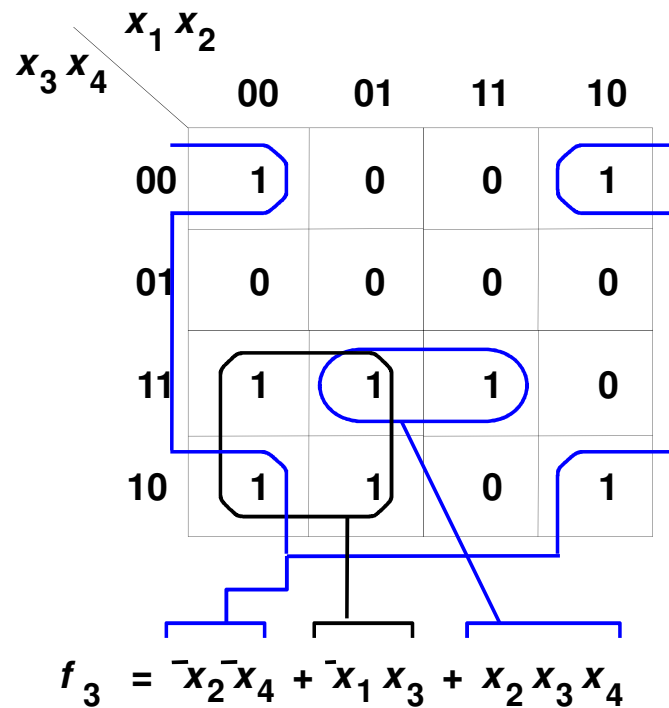
Mapa de Karnaugh 4 variáveis



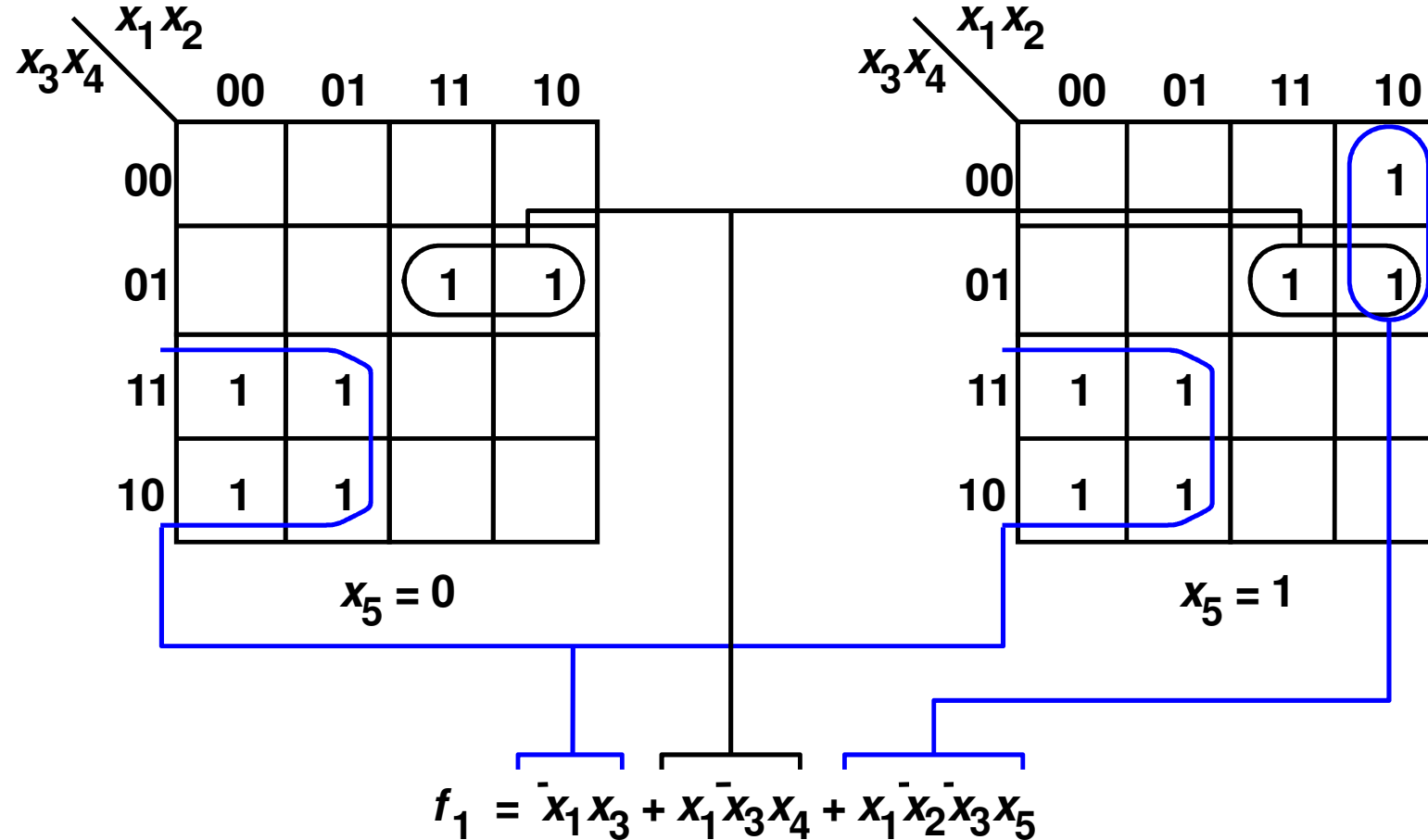
Exemplos de Uso do Mapa K para 4 variáveis



Exemplos de Uso do Mapa K para 4 variáveis



Mapa de Karnaugh 5 variáveis



Minimização

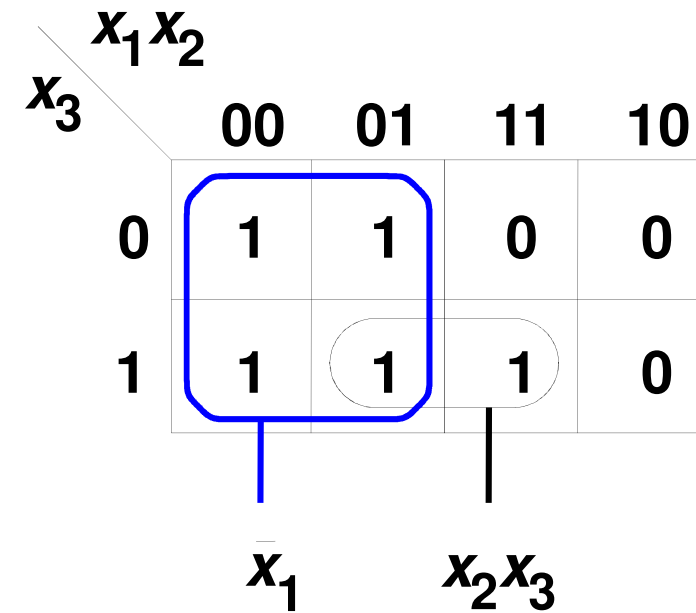
- Terminologia:

- **Literal** - Uma variável complementada ou não em um termo produto
- **Implicante** - Um termo produto que implementa um ou mais 1's da função. Exemplo: um mintermo é um implicante; um produto gerado pela simplificação de uma variável de dois mintermos é um implicante.
- **Implicante Principal** - Um implicante que não pode ser simplificado em outro implicante com menos literais.
- **Implicante Essencial** - Implicante Principal que é imprescindível na realização da função (existe pelo menos um "1" que só é coberto por ele).
- **Cobertura** - Uma coleção de implicantes que implementam a função (implementam todos os 1's da função).
- **Custo** - número de portas + número de entradas de todas as portas (assumiremos que as entradas primárias estão disponíveis tanto na forma verdadeira quanto complementada).

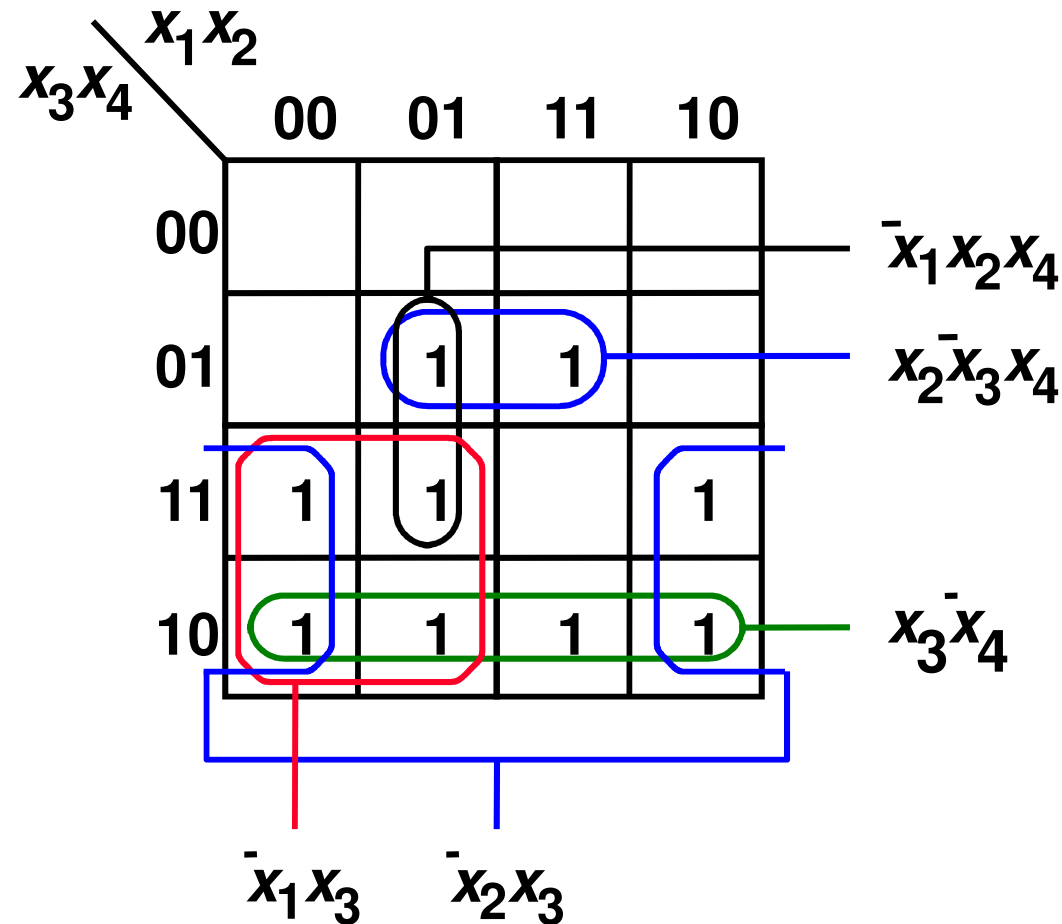
Uso do Mapa K

1. Represente todos mintermos da função no mapa K
2. Determine todos os implicants principais
3. Determine o conjunto dos Implicants Essenciais
4. Se o conjunto dos implicants essenciais cobre todos os valores 1's da função, então tem-se a função de custo mínimo. Caso contrário, determine o conjunto de custo mínimo, usando os implicants principais, que cobre os 1's não cobertos pelo conjunto de implicants essenciais.

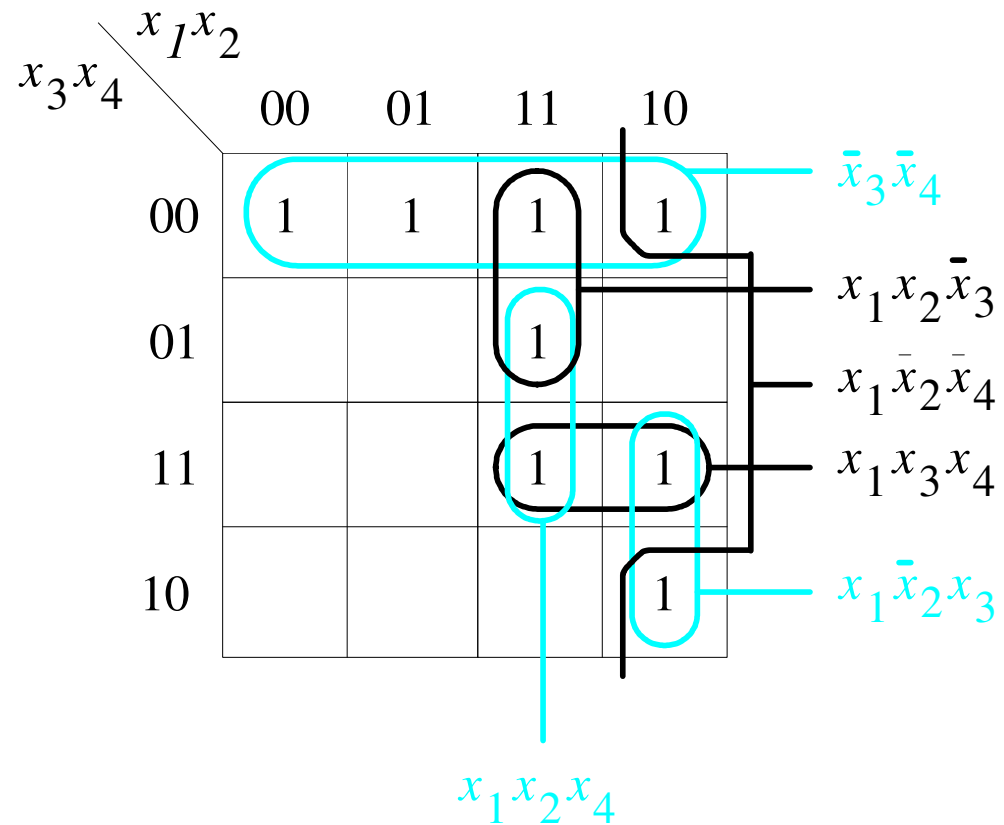
Exemplos



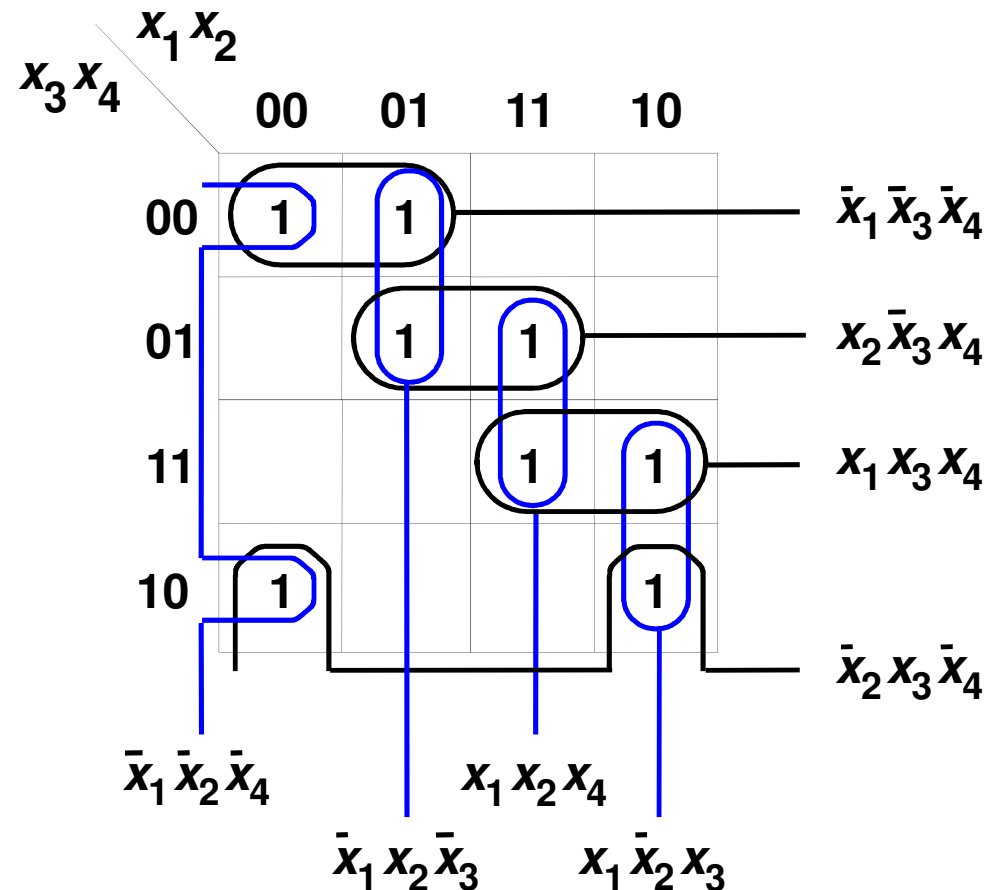
Exemplos



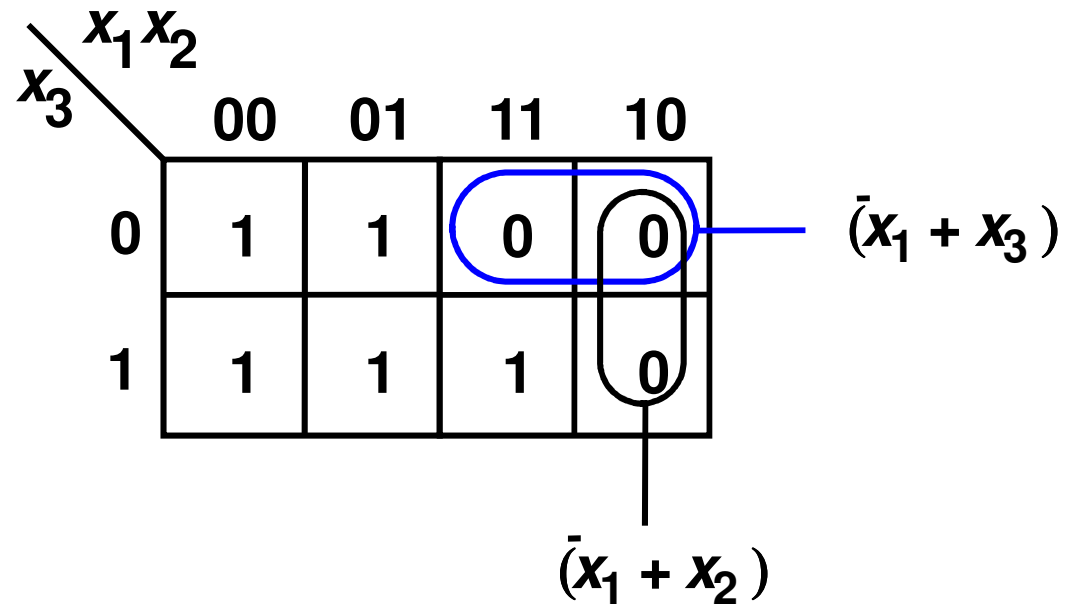
Exemplos



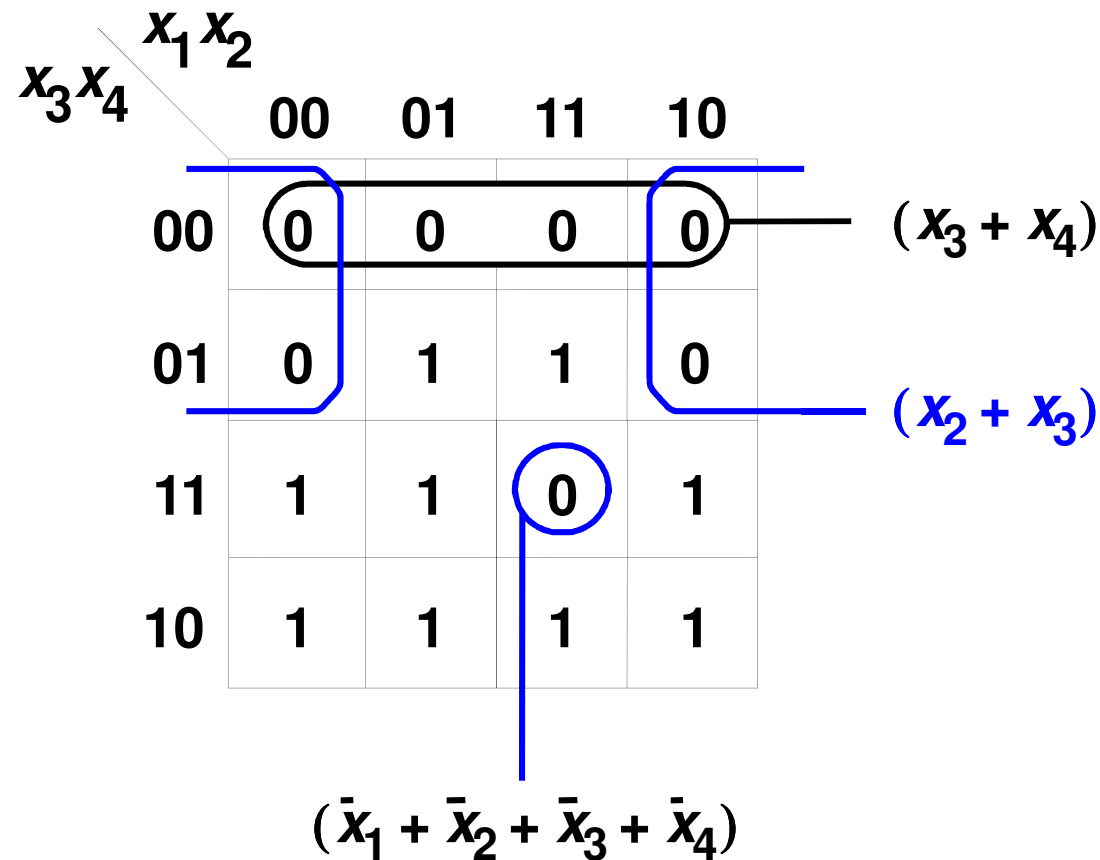
Exemplos



Minimização de Produto-de-Somas



Exemplo



Funções Incompletamente Especificadas

- Sabe-se, pela natureza do problema, que determinadas combinações dos possíveis valores para as entradas não ocorrem durante a operação do sistema que se deseja projetar.

$$f = \sum m(2, 4, 5, 6, 10) + D(12, 13, 14, 15)$$

		$x_1 x_2$	$x_3 x_4$		
		00	01	11	
		00	1	d	0
		01	1	d	0
		11	0	d	0
		10	1	d	1

Diagram illustrating the incompletely specified function f from the Karnaugh map. The map shows four variables (x_1, x_2, x_3, x_4) with two rows and four columns. The columns are labeled $x_1 x_2$ and the rows are labeled $x_3 x_4$. The values in the cells are: (00, 00) = 0, (00, 01) = 1, (00, 11) = d, (00, 10) = 0; (01, 00) = 0, (01, 01) = 1, (01, 11) = d, (01, 10) = 0; (11, 00) = 0, (11, 01) = 0, (11, 11) = d, (11, 10) = 0; (10, 00) = 1, (10, 01) = 1, (10, 11) = d, (10, 10) = 1. Blue lines highlight groups of 1s and don't-care terms (d). The output $x_2 \bar{x}_3$ is connected to the cell (01, 01), and the output $x_3 \bar{x}_4$ is connected to the cell (10, 10).

Funções Incompletamente Especificadas

Implementada como Produto-de-Somas

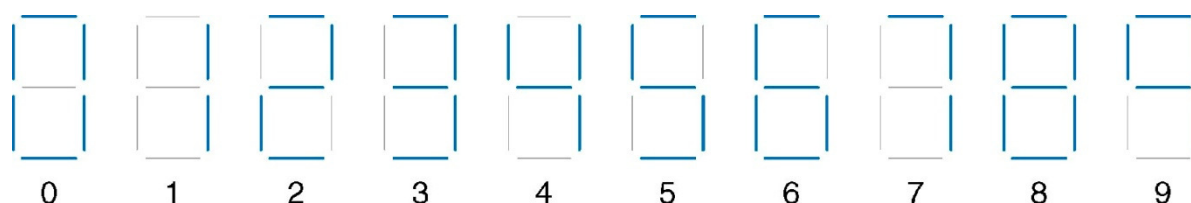
$x_3 \ x_4$	$x_1 \ x_2$	00	01	11	10	
00	0	1	d	0		$(x_2 + x_3)$
01	0	1	d	0		
11	0	0	d	0		$(\bar{x}_3 + \bar{x}_4)$
10	1	1	d	1		

Exercício

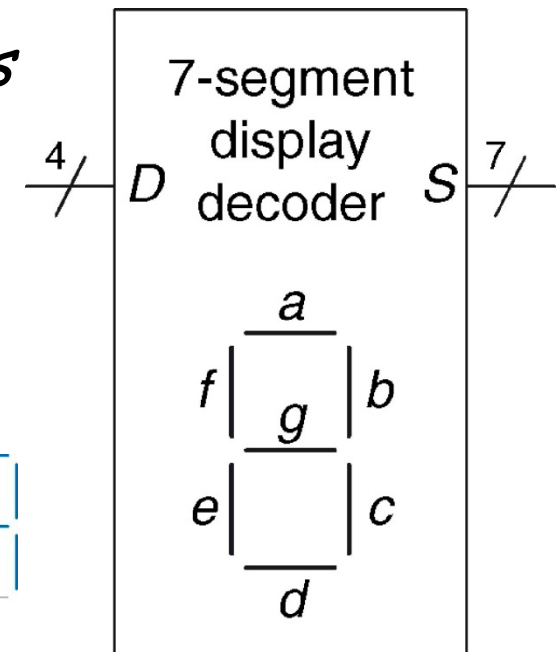
- Um decodificador de sete-segmentos tem 4 bits de entrada, $D_{3:0}$, e produz sete saídas que controlam diodos emisores de luz que mostram valores de 0 a 9. As setes saídas, normalmente, são denominadas de segmento a a g , ou S_a-S_g , como mostrado na figura abaixo.

a) Escreva a tabela verdade para as saídas e use K-map para minimizar as equações booleanas que as implemente.

b) refaça a) usando don't cares



© 2007 Elsevier, Inc. All rights reserved



© 2007 Elsevier, Inc. All rights reserved

Blocos Básicos

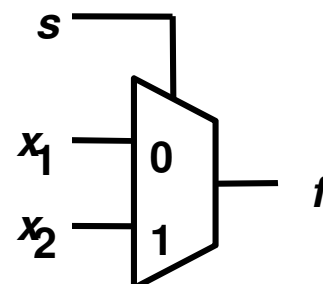
- Multiplexadores (MUX)
- Decodificadores

Multiplexadores (MUX)

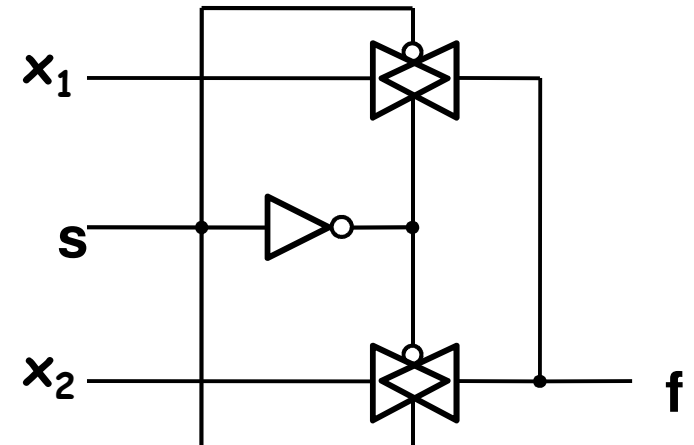
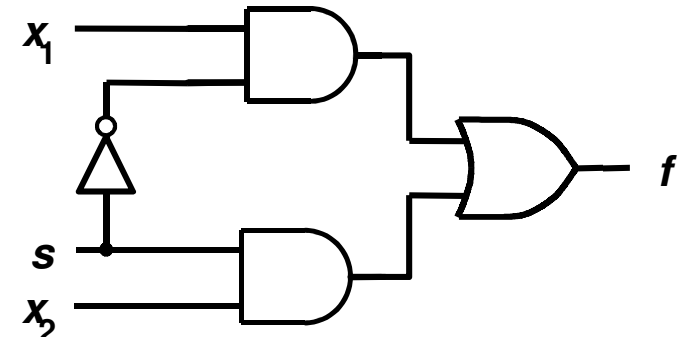
- Seleciona uma de N entrada como saída.
- $\log_2 N$ -bit de entrada de controle
- Exemplo:

2:1 Mux

$s\ x_1\ x_2$	$f(s, x_1, x_2)$
0 0 0	0
0 0 1	0
0 1 0	1
0 1 1	1
1 0 0	0
1 0 1	1
1 1 0	0
1 1 1	1



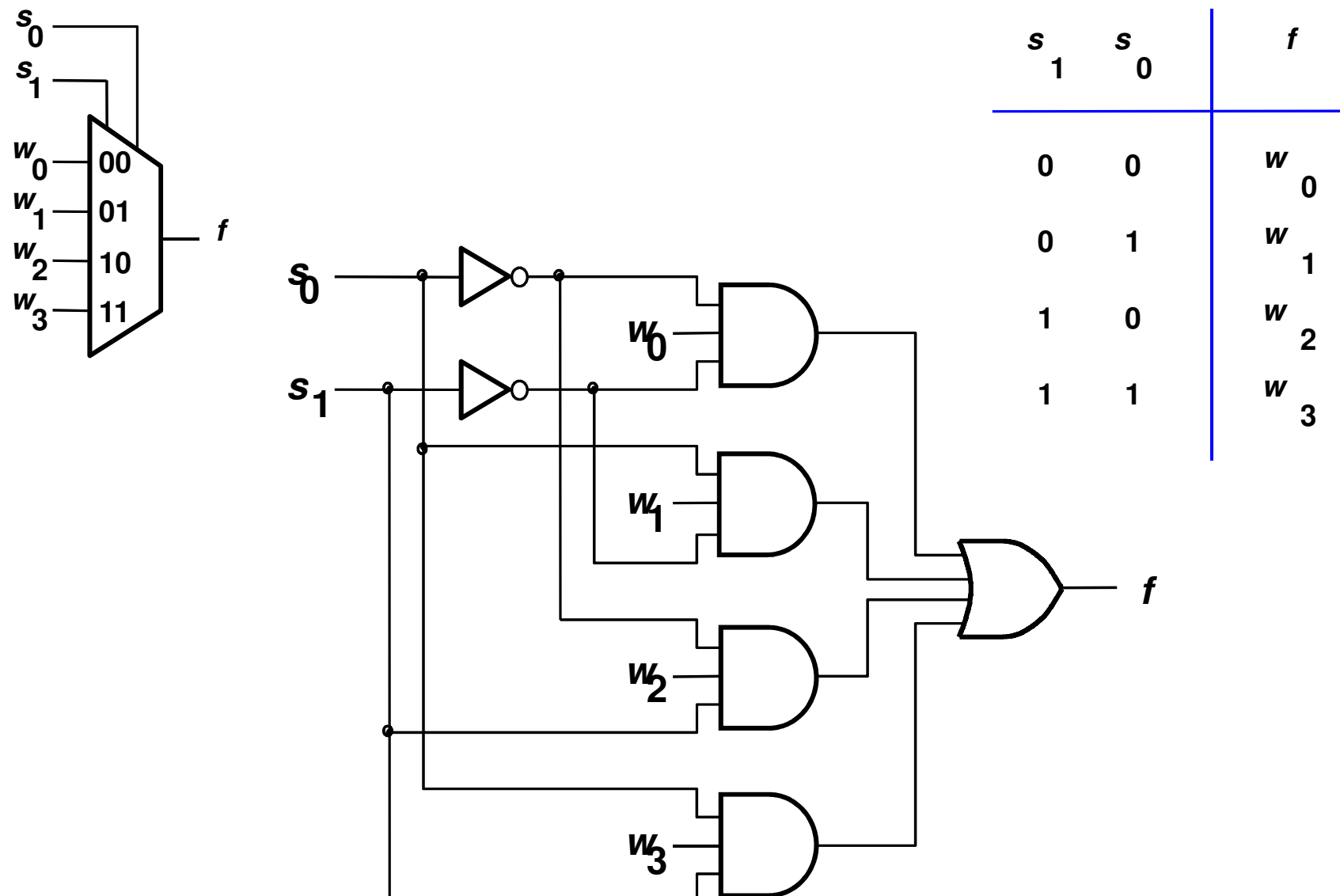
s	$f(s, x_1, x_2)$
0	x_1
1	x_2



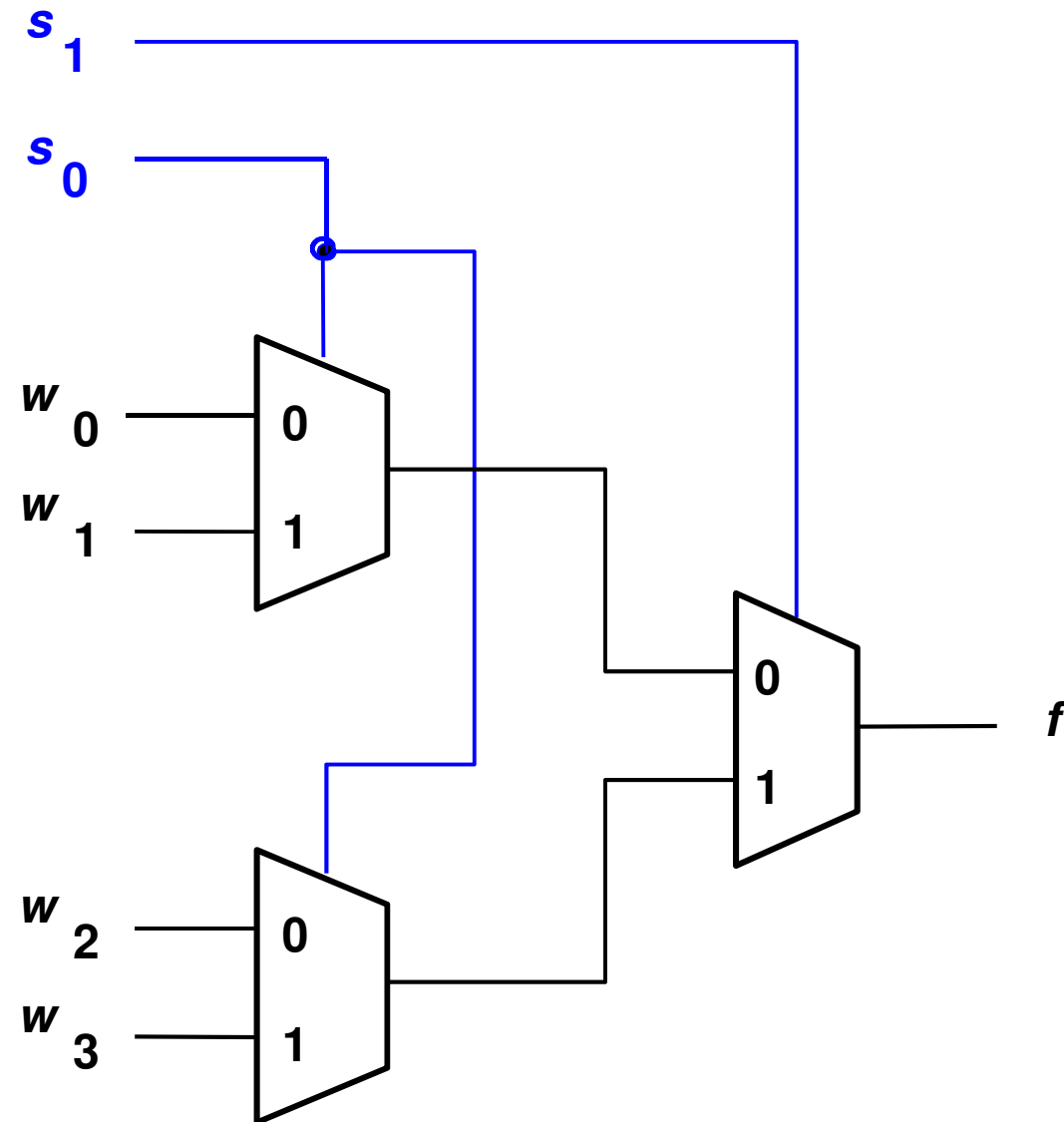
transmission gates

MC542
3.68

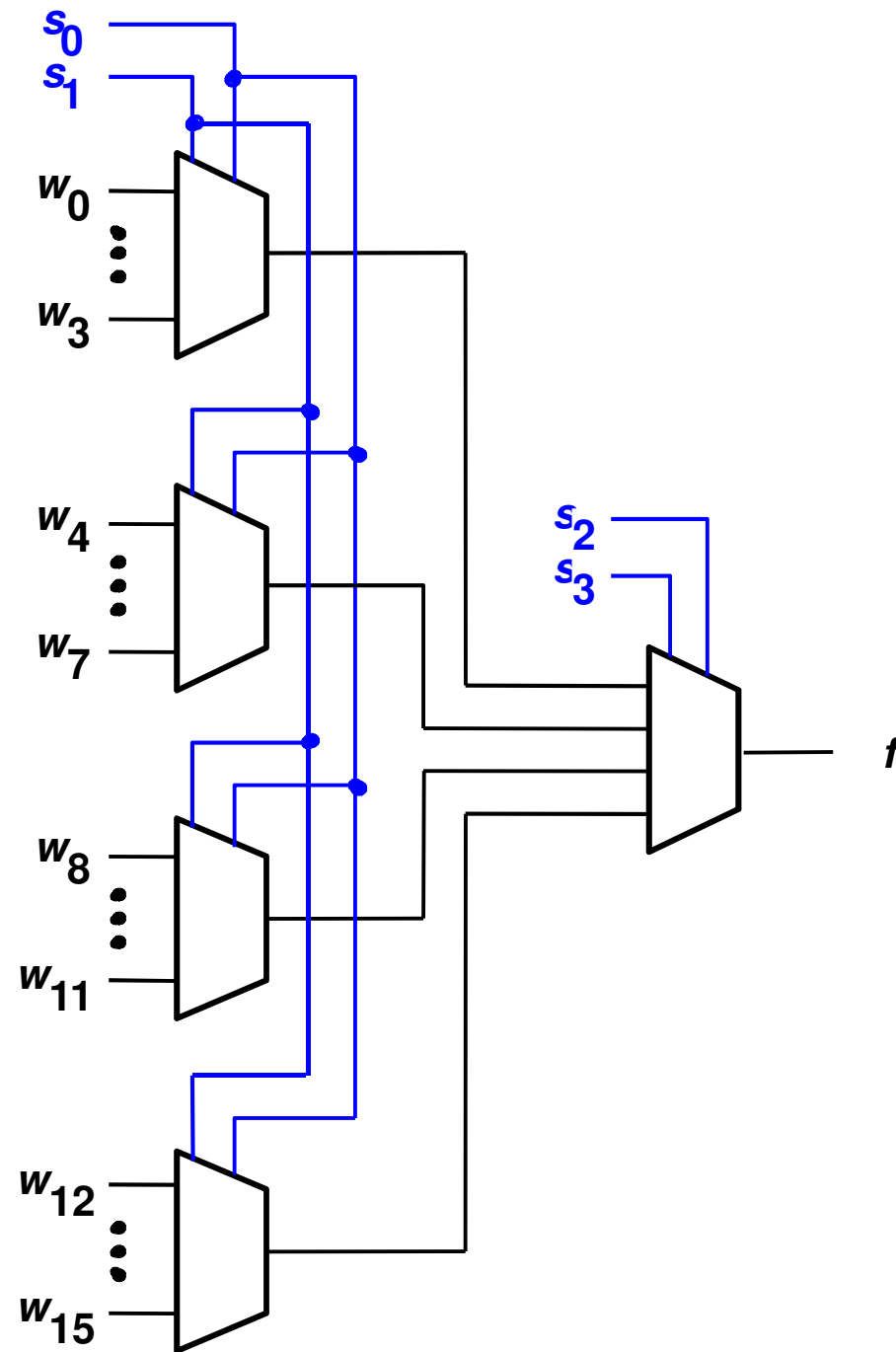
Multiplexador: 4 para 1 (4:1)



Mux 4:1 a partir de Mux 2:1

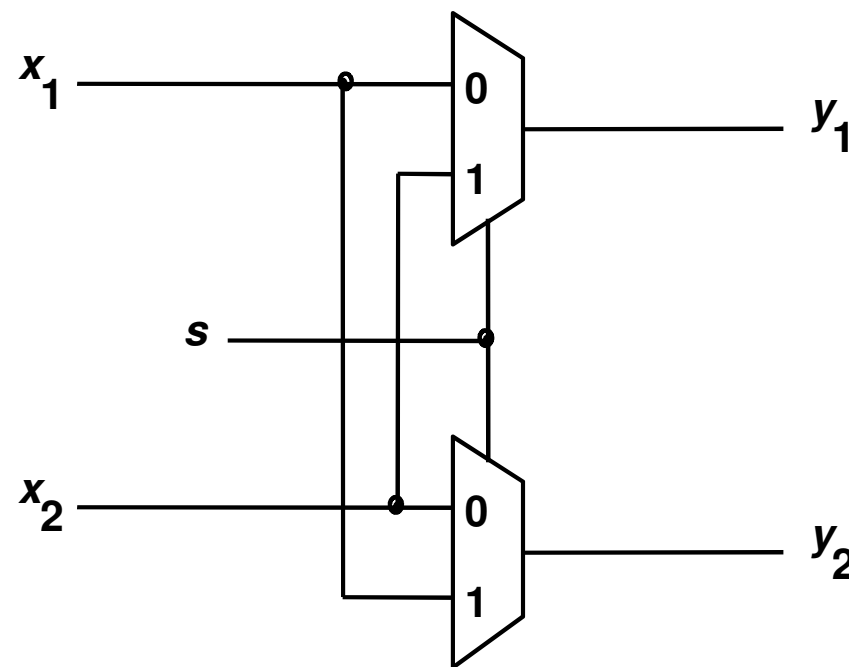
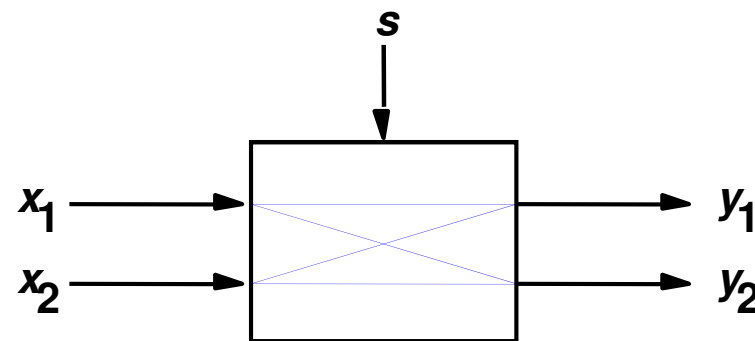


Mux 16:1



Exemplo de Uso de Mux

2x2 crossbar switch

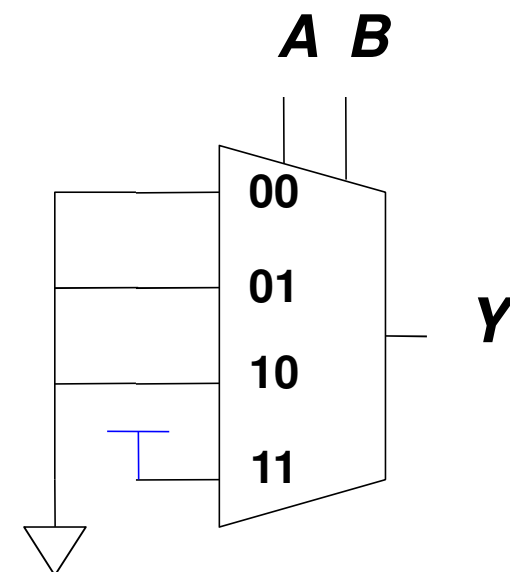


Lógica Usando Mux

- Usando o mux como uma **lookup table**

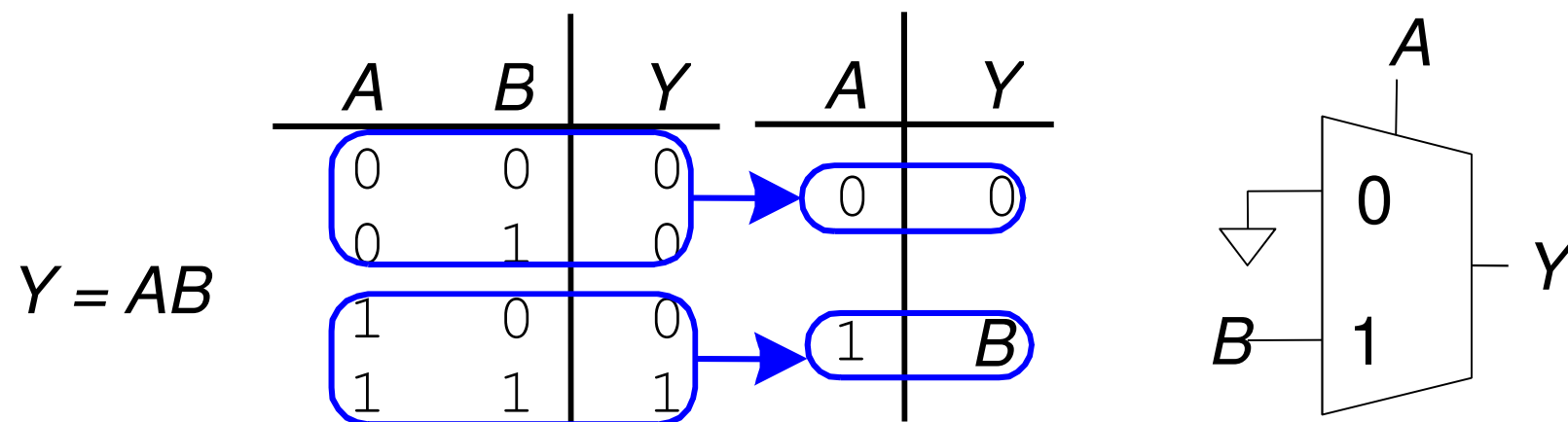
A	B	Y
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

$Y = AB$



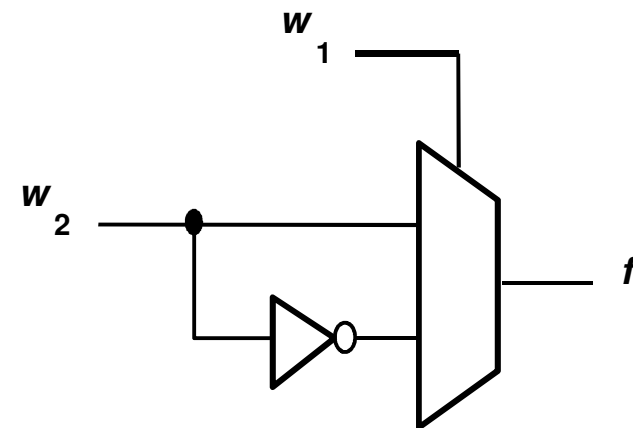
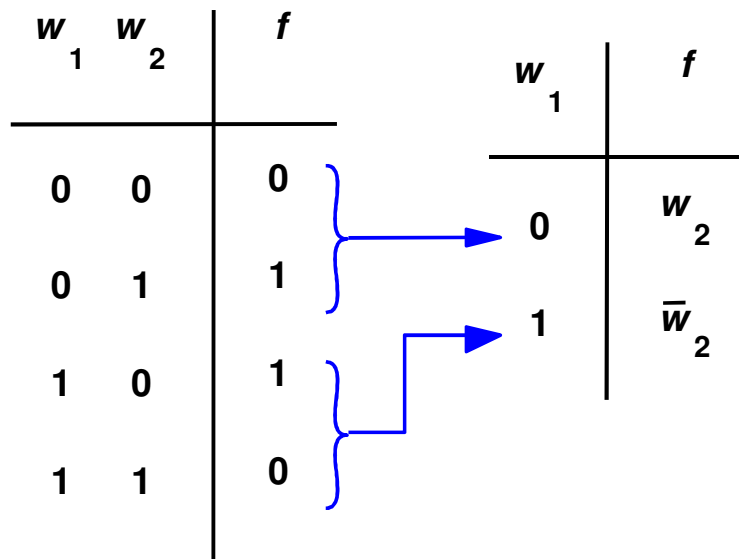
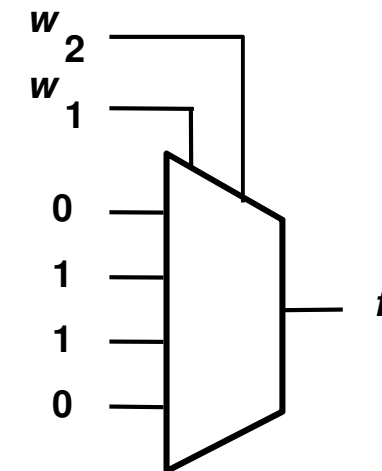
Implementando Funções com Mux

- Reduzindo o tamanho do Mux



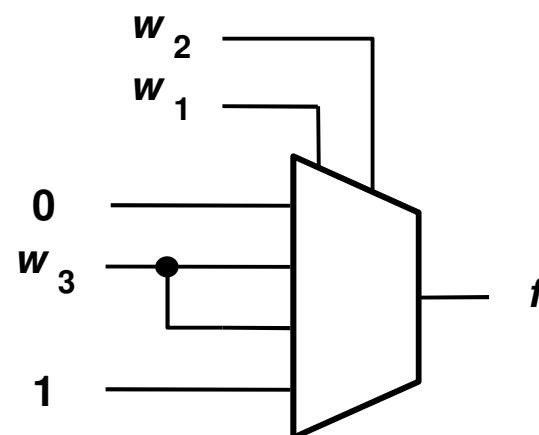
Síntese de Funções Lógicas Usando MUX

w_1	w_2	f
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0



Exemplo

w_1	w_2	w_3	f
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

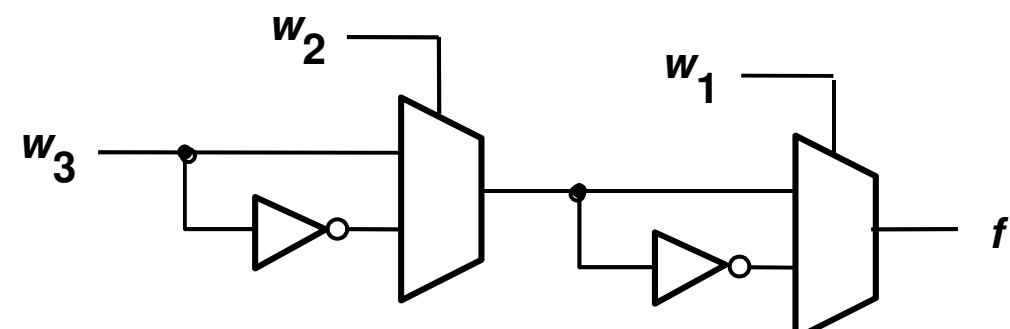


Exemplo

w_1	w_2	w_3	f
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	1

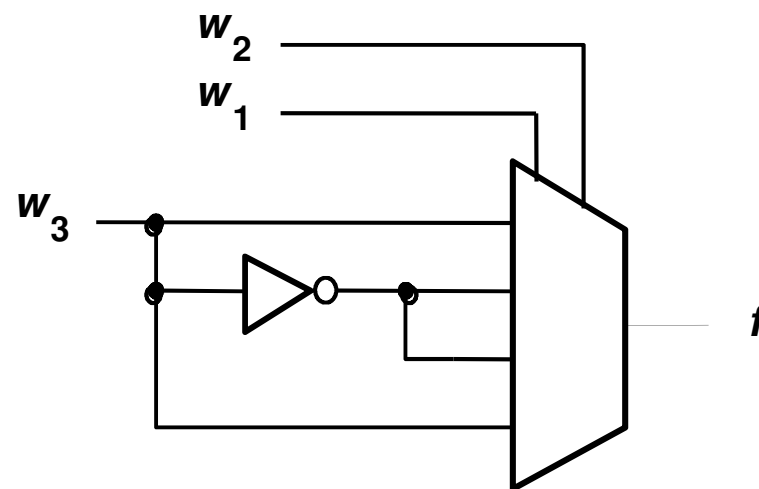
$$w_2 \oplus w_3$$

$$\overline{w_2 \oplus w_3}$$

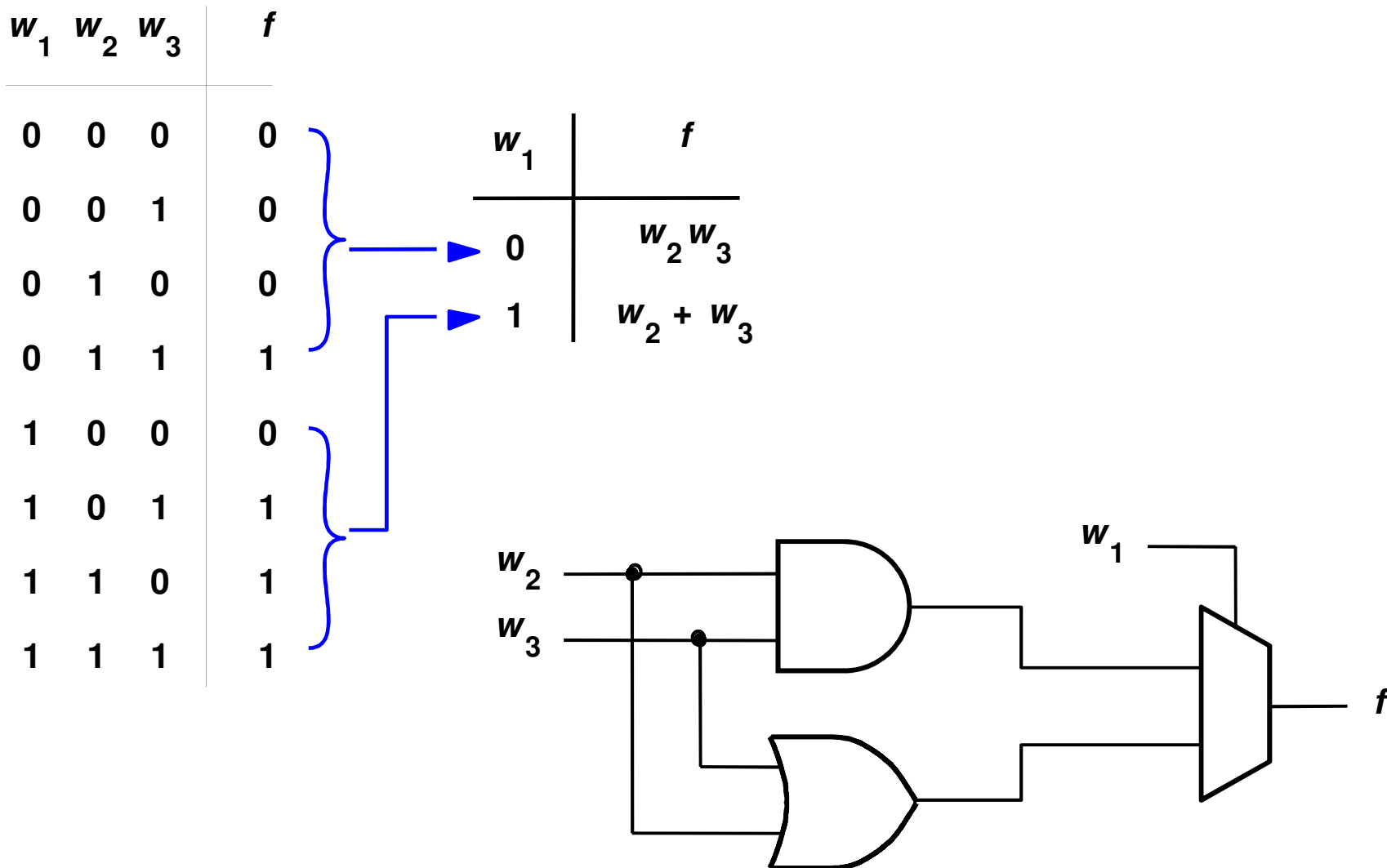


Exemplo

w_1	w_2	w_3	f
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	1

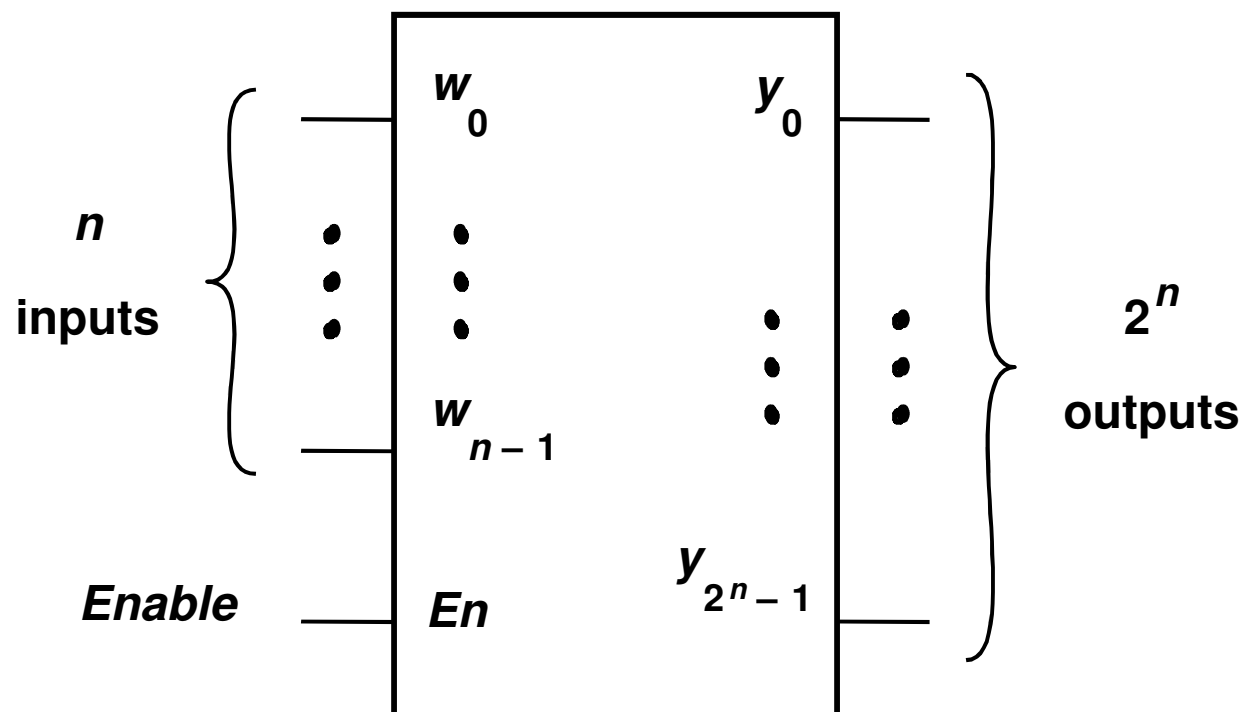


Exemplo Maioria de uns



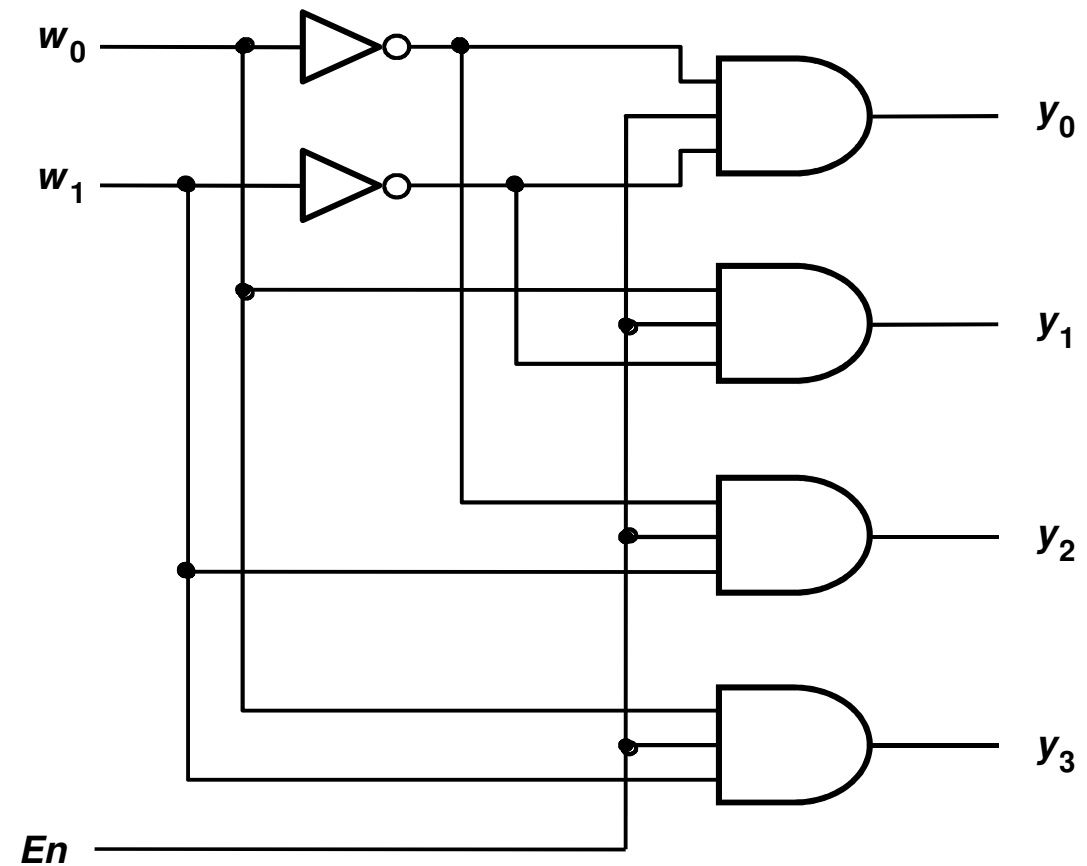
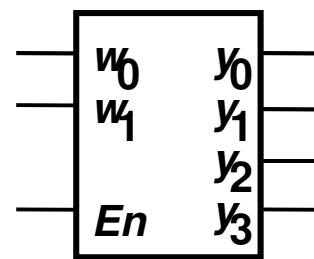
Decodificadores

- N inputs, 2^N outputs
- One-hot outputs: somente uma saída HIGH por vez

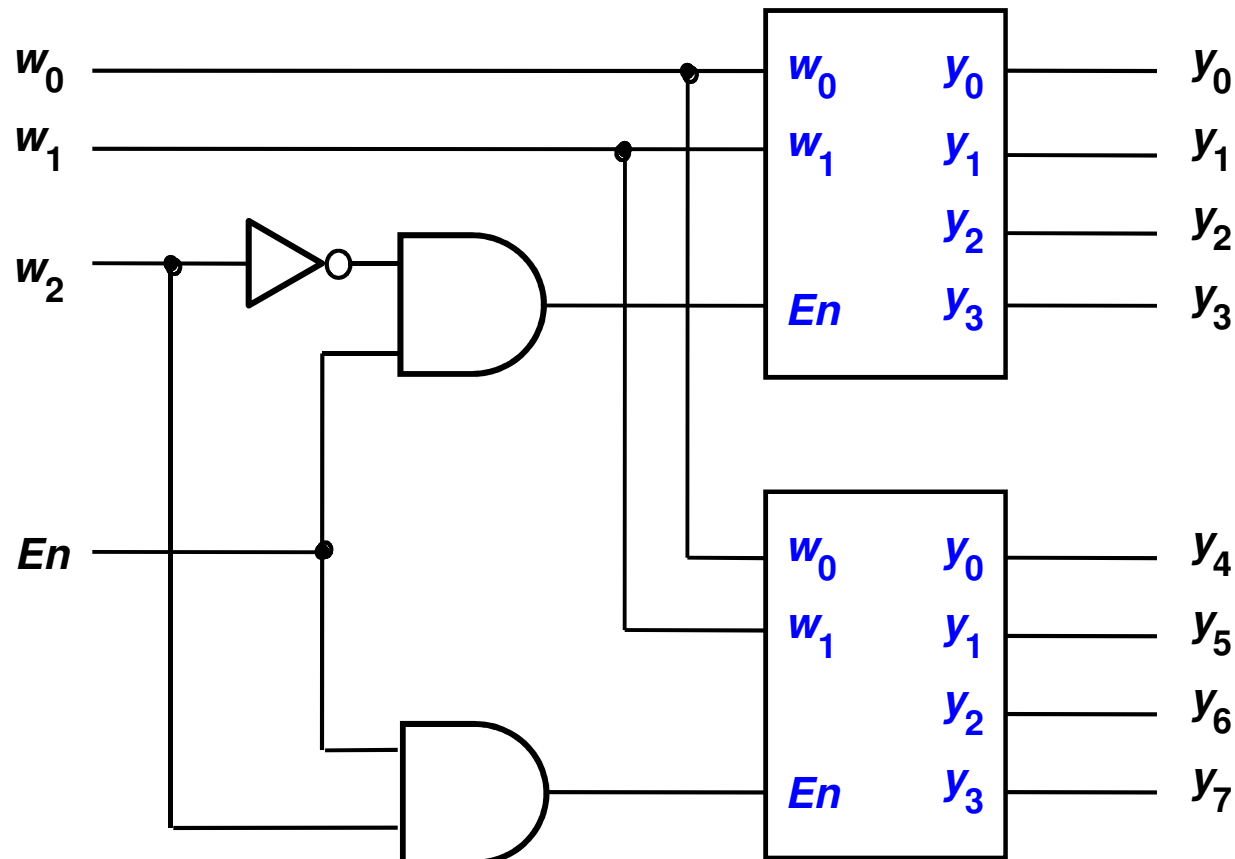


Decodificador 2:4

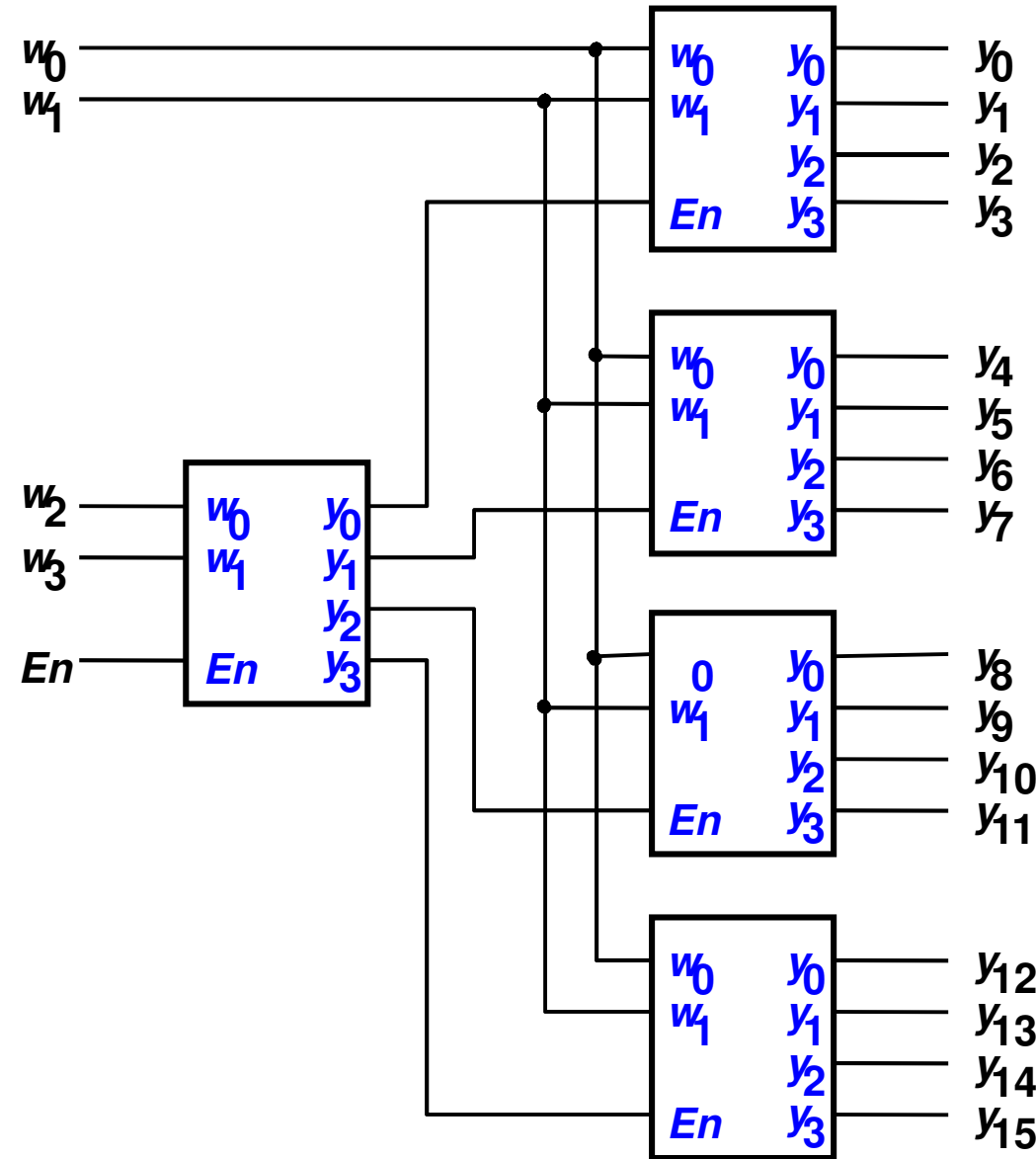
En	w_1	w_0	y_0	y_1	y_2	y_3
1	0	0	1	0	0	0
1	0	1	0	1	0	0
1	1	0	0	0	1	0
1	1	1	0	0	0	1
0	x	x	0	0	0	0



Decodificador 3:8 Usando 2:4

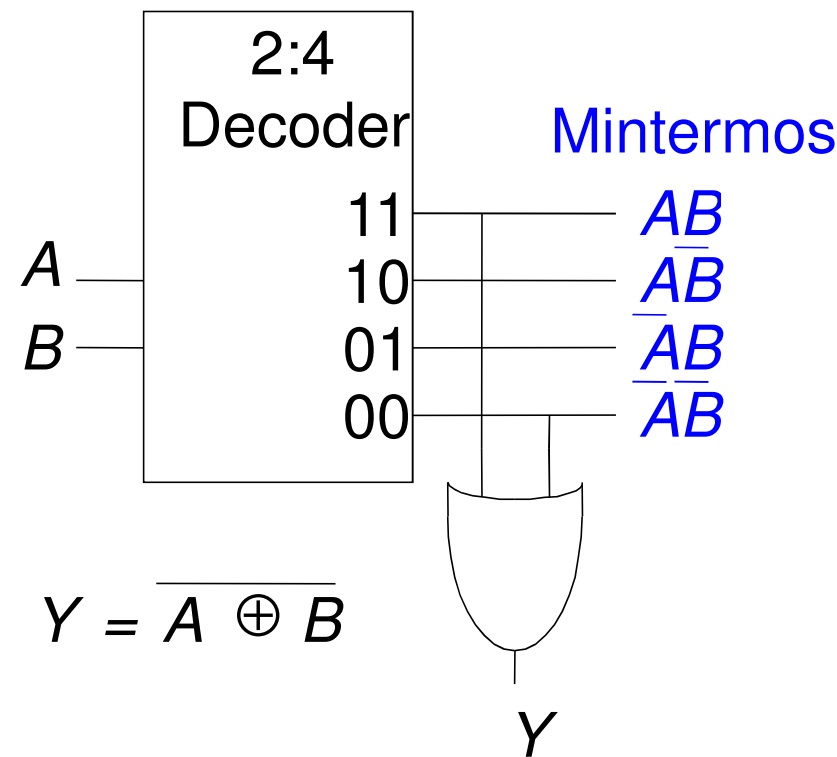


Decodificador 4:16 Usando 2:4



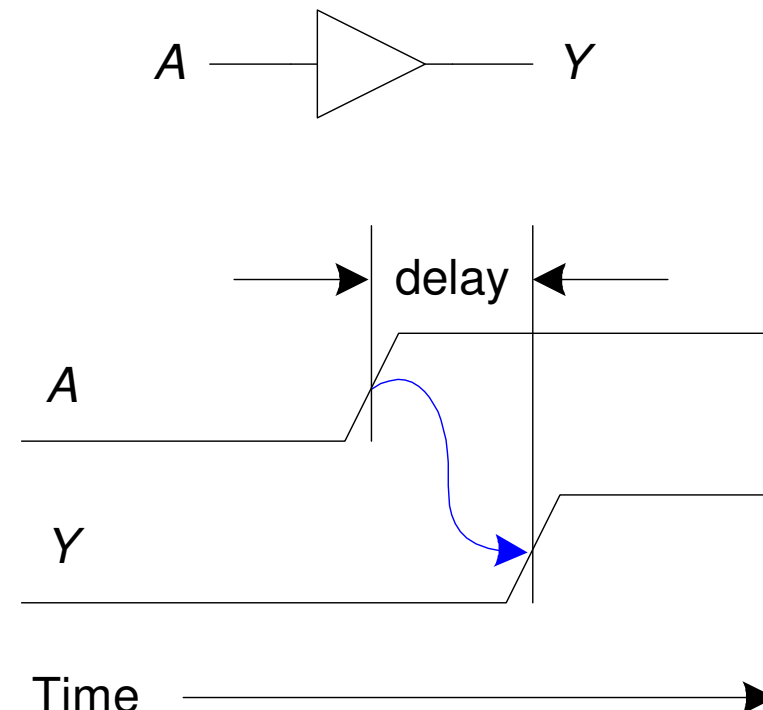
Lógica Usando Decodificadores

- OR de mintermos



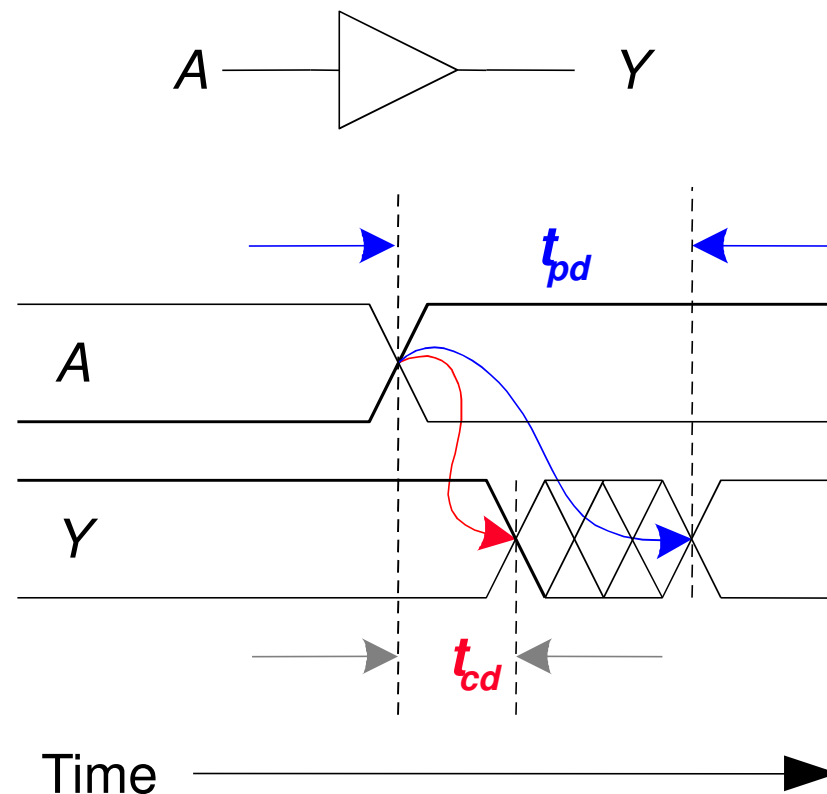
Timing

- Delay: atraso entre a mudança na entrada e na saída
- Um dos maiores desafios em projeto de circuitos: tornar o circuito mais rápido



Delay: Propagação e Contaminação

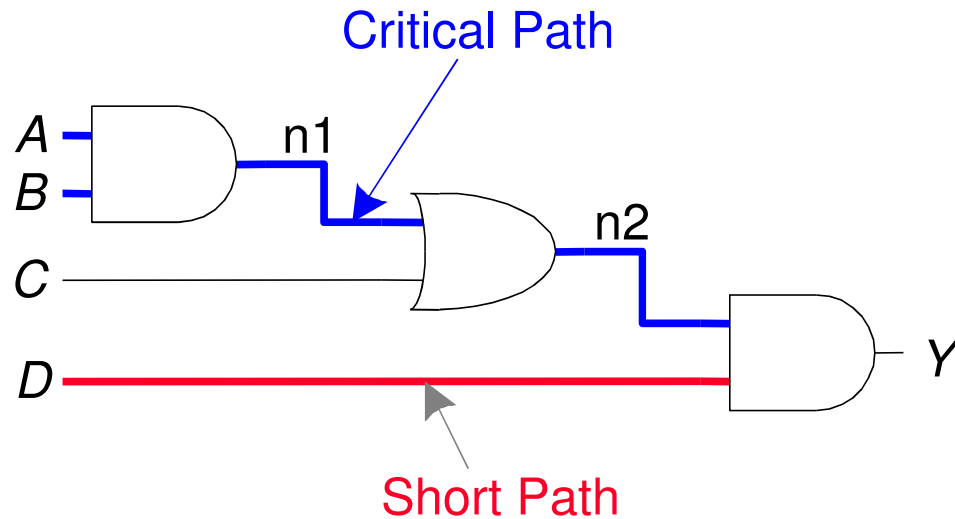
- Propagation delay: $t_{pd} = \max$ delay da entrada à saída
- Contamination delay: $t_{cd} = \min$ delay da entrada à saída



Delay: Propagação e Contaminação

- Os atrasos são causados por
 - Capacitância e
 - Resistências no circuito
- Razões porque t_{pd} and t_{cd} podem ser diferentes:
 - Diferentes tempos de subida (*rising*) e de queda (*falling*)
 - Múltiplas entradas e saídas, algumas podem ser mais rápidas do que as outras
 - Circuito mais lento quando quente e mais rápido quando frio

Caminhos: Críticos e Curtos



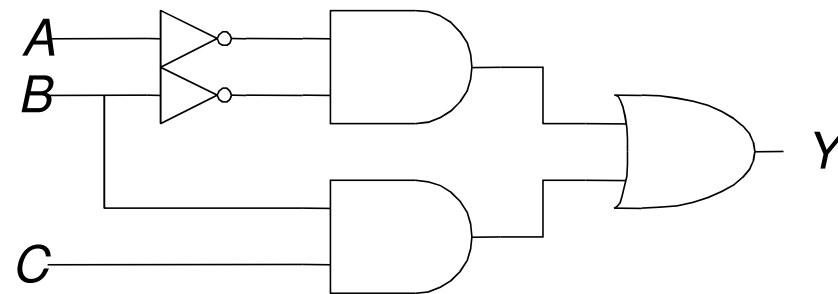
Critical (Long) Path: $t_{pd} = 2t_{pd_AND} + t_{pd_OR}$

Short Path: $t_{cd} = t_{cd_AND}$

Glitches

- Um **glitch** ocorre quando uma mudança em uma entrada causa múltiplas mudanças na saída
- **Glitches** não causam problemas se seguirmos as convenções de projetos síncronos
- É importante reconhecer um **glitch** quando se vê um em uma simulação ou em um osciloscópio

Exemplo de Glitch



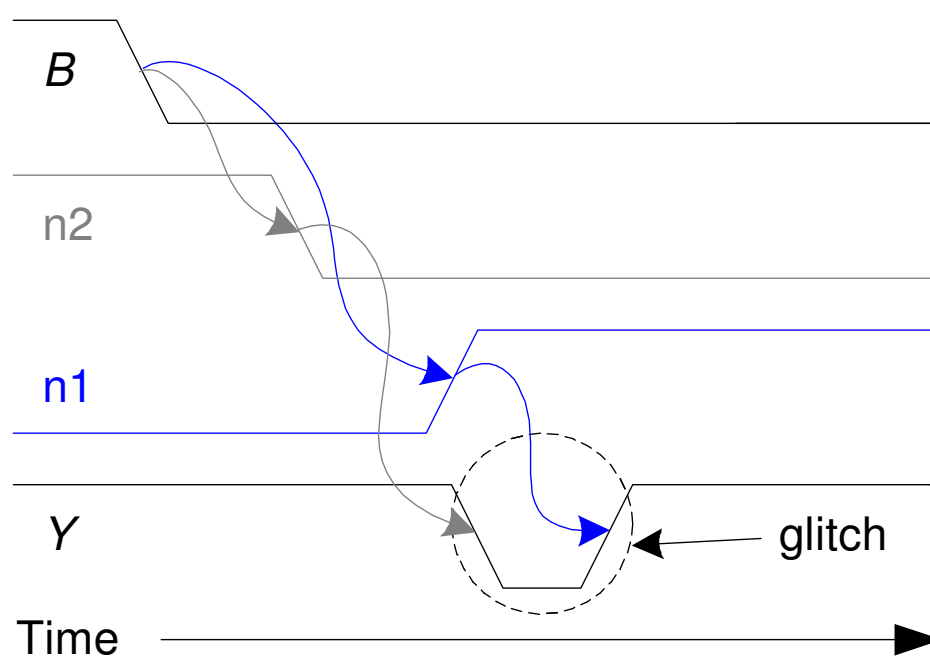
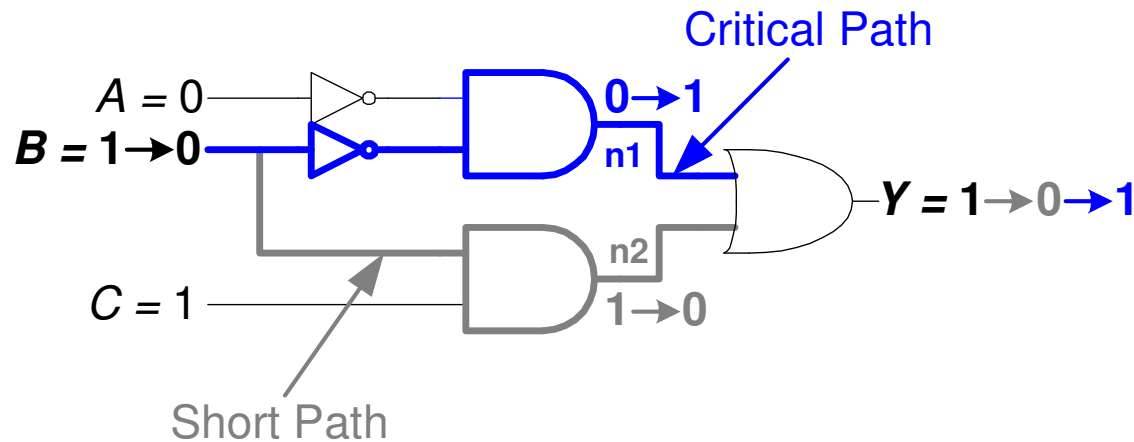
A Karnaugh map for the function Y is shown below. The columns are labeled AB (00, 01, 11, 10) and the rows are labeled C (0, 1). The values in the map are:

	AB\C	00	01	11	10
0	1	0	0	0	
1	1	1	1	0	

Two blue-outlined rectangles are drawn on the map, highlighting the minterms where Y is 1: one covers the first column (AB=00, 01), and another covers the last two columns (AB=11, 10) for C=1.

$$Y = \overline{A}\overline{B} + BC$$

Exemplo de Glitch (cont.)



Exemplo de Glitch (cont.)

