

Simplificação de funções

Sistemas Digitais

Pedro Salgueiro pds@uevora.pt

Aritmética e códigos binários



Sumário

- Expressão mínima
- Simplificação algébrica
- Mapa de Karnaugh
 - Mapa de Karnaugh
 - Função incompletamente especificada
 - Minimização usando maxtermos
 - Mapa de 5 variáveis
- Método de bridging
- Exercícios

Expressão mínima



Expressão mínima

- O que é?
 - É uma expressão booleana o mais simples possível
- Mais simples como?
 - Mínimo número de termos
 - Mínimo número de literais
 - Pressupõe que a função esteja numa forma canónica!
- Como obter
 - Simplificação algébrica
 - Por vezes é difícil e carece experiência
 - Mapa de Karnaugh

Simplificação algébrica



Simplificação algébrica

- Utilizada para obter expressões mais simples ou sob formas específicas
- Mais simples

•
$$F = \overline{A} \overline{B} C + A C + B C =$$

 $(\overline{A} \overline{B} + A + B) C = 1 \cdot C = C$

Só com um tipo de porta

•
$$G = \overline{A} \overline{B} D + \overline{A} \overline{C} + A C D + \overline{A} \overline{B} \overline{D}$$

NAND

-
$$G = \overline{\overline{A} \overline{B} D} \cdot \overline{\overline{A} \overline{C} D} \cdot \overline{\overline{A} C D} \cdot \overline{\overline{A} \overline{B} \overline{D}}$$

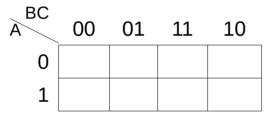
NOR

$$-G = \overline{A + B + \overline{D}} + \overline{A + C + \overline{D}} + \overline{\overline{A} + \overline{C} + \overline{D}} + \overline{\overline{A} + B + D}$$



Mapa de Karnaugh

- 3 variáveis
 - 8 combinações possíveis



- 4 variáveis
 - 16 combinações possíveis

AB	00	01	11	10
00				
01				
11				
10				

- Entre dois quadrados adjacentes só muda uma variável



Características

- Fácil preenchimento a partir dos mintermos
 - Cada mintermo corresponde a um quadrado do mapa
- Fácil obtenção da forma normal disjuntiva
 - Agrupar quadrados com valor 1
 - Cada grupo corresponde a um produto de variáveis com número mínimo de literais
 - Incluir todos os 1
 - A expressão é uma soma com um número mínimo de termos
 - Mantêm-se as variáveis que não mudam
 - 1 corresponde à variável
 - 0 corresponde ao seu complemento

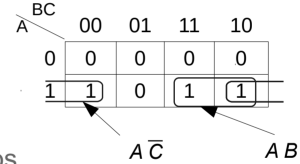


Função de 3 variáveis

$$F(A,B,C) = \sum m(4,6,7)$$

	Α	В	С	F
0	0	0	0	0
1	0	0	1	0
2	0	1	0	0
3	0	1	1	0
4	1	0	0	1
5	1	0	1	0
6	1	1	0	1
7	1	1	1	1

Mapa



• Termos

$$-T1 = AB$$

$$T2 = A \overline{C}$$

$$-F = AB + A\overline{C}$$

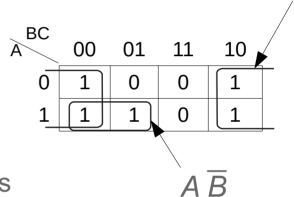


Outra função

$$F(A,B,C) = \sum m(0, 2, 4, 5, 6)$$

	Α	В	С	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





Termos

$$-T1 = A \overline{B}$$

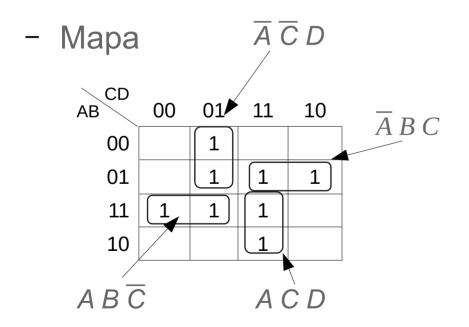
$$T2 = \overline{C}$$

$$-F = A\overline{B} + \overline{C}$$



Função de 4 variáveis

$$- F(A,B,C,D) = \sum m(1,5,6,7,11,12,13,15)$$



Termos

•
$$T1 = \overline{A} \overline{C} D$$

•
$$T2 = \overline{A} B C$$

•
$$T3 = A C D$$

•
$$T4 = AB\overline{C}$$

•
$$F = \overline{A} \overline{C} D + \overline{A} B C + A C D + A B \overline{C}$$



Função de 4 variáveis

$$- F(A,B,C,D) = \sum m(1,5,6,7,11,12,13,15)$$

- Mapa

CD	00	01	11	10
00		1		
01		1	1	1
11	1	1	1	
10			1	

- Termos

•
$$T1 = \overline{A} \overline{C} D$$

•
$$T2 = \overline{A} B C$$

•
$$T3 = A C D$$

•
$$T4 = AB\overline{C}$$

•
$$F = \overline{A} \overline{B} D + \overline{A} B C + A B D + A B \overline{C}$$

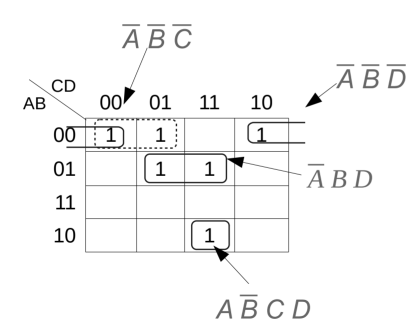
- Fazer grupos de 4 "1s"
 - Seria necessário agrupar os restantes 1s, formando 5 termos



Outra função

$$- F(A,B,C,D) = \sum m(0,1,2,5,7,11)$$

- Mapa



- Termos

•
$$T1 = \overline{A} \overline{B} \overline{D}$$

•
$$T2 = \overline{A} B D$$

•
$$T3 = A \overline{B} C D$$

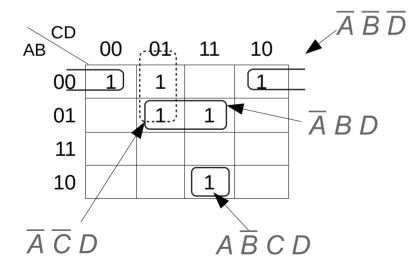
•
$$T4 = \overline{A} \overline{B} \overline{C}$$

$$-F = \overline{A} \overline{B} \overline{D} + \overline{A} B D + A \overline{B} C D + \overline{A} \overline{B} \overline{C}$$



Outra função

- $F(A,B,C,D) = \sum m(0,1,2,5,7,11)$
- Mapa



Termos

•
$$T1 = \overline{A} \overline{B} \overline{D}$$

•
$$T2 = \overline{A} B D$$

•
$$T3 = A \overline{B} C D$$

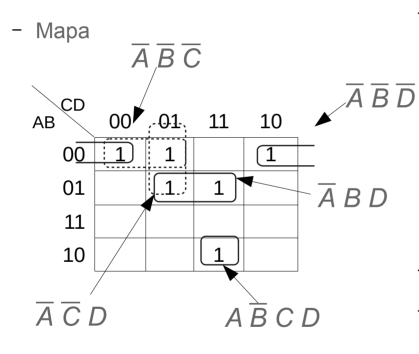
•
$$T4 = \overline{A} \overline{C} D$$

$$-F = \overline{A} \overline{B} \overline{D} + \overline{A} B D + A \overline{B} C D + \overline{A} \overline{C} D$$



Outra função

$$- F(A,B,C,D) = \sum m(0,1,2,5,7,11)$$



Termos

•
$$T1 = \overline{A} \overline{B} \overline{D}$$

•
$$T2 = \overline{A} B D$$

•
$$T3 = A \overline{B} C D$$

•
$$T4 = \overline{A} \overline{B} \overline{C}$$

•
$$T4 = \overline{A} \overline{C} D$$

$$- F = \overline{A} \, \overline{B} \, \overline{D} + \overline{A} \, B \, D + A \, \overline{B} \, C \, D + \overline{A} \, \overline{B} \, \overline{C}$$

$$-F = \overline{A} \overline{B} \overline{D} + \overline{A} B D + A \overline{B} C D + \overline{A} \overline{C} D$$

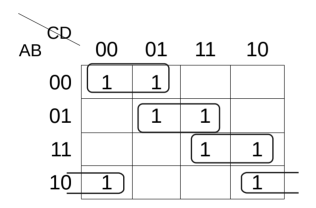
- Existem dois grupos distintos que podem ser utilizados na expressão mínima da função.

UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Ainda outra

$$- F(A,B,C,D) = \sum m(0,1,5,7,8,10,14,15)$$

- Mapa



CD AB	1001	01	11	10
00	1	1		
01		1	1	
11				
10				

$$- F = \overline{A} \overline{B} \overline{C} + \overline{A} B D + A B C + A \overline{B} \overline{D}$$

$$- F = \overline{A} \, \overline{B}C + B \, C \, D + A \, C \, \overline{D} + \overline{B} \, \overline{C} \, \overline{D}$$

UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Economia de variáveis

- Grupos de dois "1"s
 - Economia de 1 variável
- Grupos de quatro "1"s
 - Economia de 2 variáveis
- Grupos de oito "1"s
 - Economia de 3 variáveis
- . . .
- Grupos de 2ⁿ "1"s
 - Economia de *n* variáveis



Algoritmo

- 1. Preencher o mapa com os 1s da função.
- 2. Considerar e assinalar qualquer 1 que não possa ser agrupado com nenhum outro.
- 3. Identificar 1s que podem ser combinados com um outro único 1 apenas de uma forma. Assinalar esses grupos. Quadrados que podem ser agrupados em grupos maiores são deixados temporariamente de lado.
- 4. Identificar os 1s que podem ser combinados com outros três 1s apenas de uma forma. Se os quatro 1s não tiverem sido incluídos em nenhum grupo de dois, assinalar esse grupo de quatro. Novamente, quadrados que podem ser agrupados em grupos maiores são deixados temporariamente de lado.
- 5. Repetir o processo para grupos de oito, etc...
- 6. Se, ao terminar o processo anterior, restarem alguns 1s não incluídos em nenhum grupo, agrupá-los com outros 1s (já incluídos noutros grupos) lembrando que a intenção é obter o menor número de grupos possível.

UNIVERSIDADE DE ÉVORA

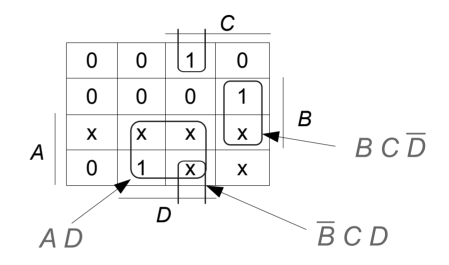
Função incompletamente especificada

- É uma função que contém uma ou mais indiferenças
- Indiferença
 - Configuração onde é indiferente o valor da função
 - nunca ocorre
 - não interessa o seu valor
- Permite minimizar adicionalmente a expressão
 - É considerada **1** se permitir simplificar a expressão
 - Caso contrário, é considerada 0

Função incompletamente especificada Exemplo



				С	
	0	0	1	0	
1	0	0	0	1	
^	X	x	x	x	B
<u>A</u>	0	1	Х	Х	
)	-	



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

•
$$F(A,B,C,D) = AD + \overline{B}CD + BC\overline{D}$$

Minimização usando maxtermos

Minimização com maxtermos



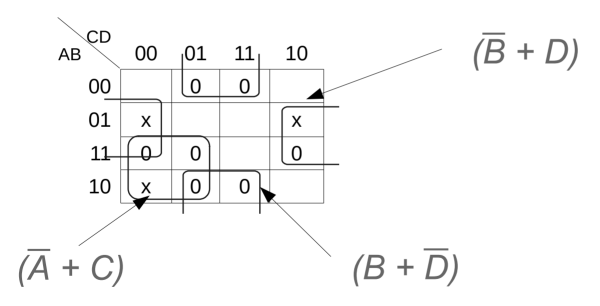
- Também é possível associar maxtermos
- Obtém-se a forma normal conjuntiva
 - Agrupar quadrados máximos com valor da função 0
 - Cada grupo corresponde a uma soma de variáveis com número mínimo de literais
 - Incluir todos os 0
 - A expressão é um produto com número mínimo de factores
 - Mantêm-se as variáveis que não mudam
 - 0 corresponde à variável
 - 1 corresponde ao complemento

Minimização usando maxtermos

UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Função com indiferenças

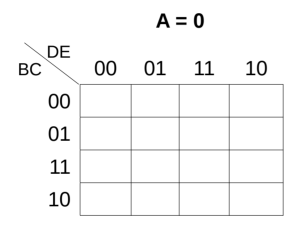
• $F(A, B, C, D) = \prod M(1,3,9,11,12,13,14)$ com indiferenças em 4, 6, 8

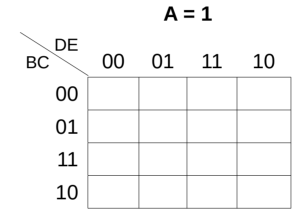


•
$$F(A, B, C, D) = (B + \overline{D})(\overline{B} + D)(\overline{A} + C)$$

UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Mapa de 5 variáveis





UNIVERSIDADE DE ÉVORA

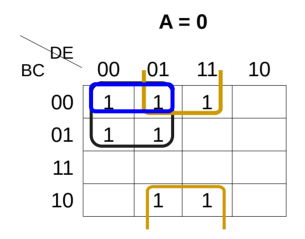
Mapa de 5 variáveis

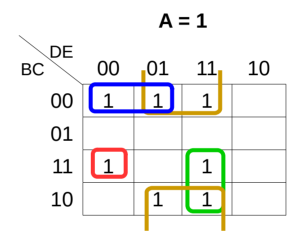
		A = 0								
DE BC	00	01	11	10						
00	1	1	1							
01	1	1								
11										
10		1	1							

	A = 1									
DE BC	00	01	11	10						
00	1	1	1							
01										
11	1		1							
10		1	1							

UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Mapa de 5 variáveis





•
$$F = ABC\overline{D}\overline{E} + ABDE + \overline{B}\overline{C}\overline{D} + \overline{A}\overline{B}\overline{D} + \overline{C}E$$

UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Método de bridging

- Método para definir nova função F a partir de uma função G
 - Dadas quaisquer funções F e G,
 - Encontrar as funções X e Y que satisfazem $F = G \cdot X + Y$
- X e Y realizam a ponte entre a função G e a função F
- Utilizar mapas de Karnaugh

UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Funções auxiliares

- $F = G \cdot X + Y$
- Mapa da função X
 - 0 nos quadrados em que F = 0 e G = 1
 - 1 nos quadrados em que F = 1 e G = 1
 - Indiferente nos quadrados em que G = 0
- Mapa da função Y
 - 1 nos quadrados em que F = 1 e G = 0
 - **0** nos quadrados em que F = 0
 - Indiferente nos quadrados em que F = 1 e G = 1



- Quais as funções X e Y tais que a função
 F(A, B, C, D) = ∑ m(0,1,2,4,8,10,11,14,15) possa ser sintetizada a partir de um XOR de 4 variáveis
 - A função XOR de *n* variáveis é 1 para um nº impar de 1s à entrada, e 0 caso contrário



- Quais as funções X e Y tais que a função
 F(A, B, C, D) = ∑ m(0,1,2,4,8,10,11,14,15) possa ser sintetizada a partir de um XOR de 4 variáveis
 - A função XOR de n variáveis é 1 para um nº impar de 1s à entrada, e 0 caso contrário

00	01	11	10		AB	00	01	11	10
1	1		1		00		1		1
1				_	01	1		1	
		1	1		11		1		1
1		1	1		10	1		1	
				1 1 1 1	1 1 1 ==	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

AB	00	01	11	10
00				
01				
11				
10				

	ABCD	00	01	11	10
	00				
+	. 01				
•	11				
	10		·		



- Quais as funções X e Y tais que a função
 F(A, B, C, D) = ∑ m(0,1,2,4,8,10,11,14,15) possa ser sintetizada a partir de um XOR de 4 variáveis
 - A função XOR de n variáveis é 1 para um nº impar de 1s à entrada, e 0 caso contrário

CD AB	00	01	11	10		AB	00	01	11	10
00	1	1		1		00		1		1
01	1					01	1		1	
11			1	1	=	11		1		1
10	1		1	1		10	1		1	

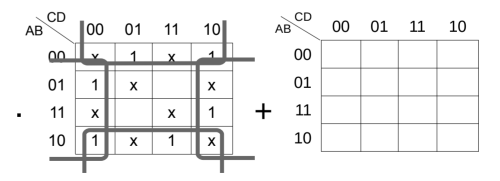
AB	00	01	11	10
00	Х	1	х	1
01	1	Х		х
11	Х		Х	1
10	1	Х	1	х

	AB	00	01	11	10
	00				
	01				
+	11				
	10				



- Quais as funções X e Y tais que a função
 F(A, B, C, D) = ∑ m(0,1,2,4,8,10,11,14,15) possa ser sintetizada a partir de um XOR de 4 variáveis
 - A função XOR de n variáveis é 1 para um nº impar de 1s à entrada, e 0 caso contrário

CD AB	00	01	11	10		ABCD	00	01	11	10
00	1	1		1		00		1		1
01	1					01	1		1	
11			1	1	=	11		1		1
10	1		1	1		10	1		1	

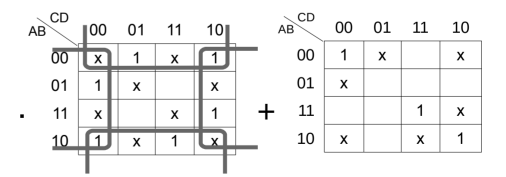


$$X = \overline{B} + \overline{D}$$



- Quais as funções X e Y tais que a função
 F(A, B, C, D) = ∑ m(0,1,2,4,8,10,11,14,15) possa ser sintetizada a partir de um XOR de 4 variáveis
 - A função XOR de *n* variáveis é 1 para um nº impar de 1s à entrada, e 0 caso contrário

AB CD	00	01	11	10		AB	00	01	11	10
00	1	1		1		00		1		1
01	1					01	1		1	
11			1	1	=	11		1		1
10	1		1	1		10	1		1	

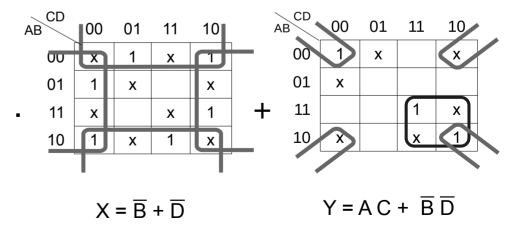


$$X = \overline{B} + \overline{D}$$



- Quais as funções X e Y tais que a função
 F(A, B, C, D) = ∑ m(0,1,2,4,8,10,11,14,15) possa ser sintetizada a partir de um XOR de 4 variáveis
 - A função XOR de n variáveis é 1 para um nº impar de 1s à entrada, e 0 caso contrário

AB CD	00	01	11	10		AB CD	00	01	11	10
00	1	1		1		00		1		1
01	1					01	1		1	
11			1	1	=	11		1		1
10	1		1	1		10	1		1	



Exercícios



Exercícios

- 1. Indique a forma normal disjuntiva mínima das funções
 - a) $F(A,B,C,D) = \sum m(0-2, 4-7, 10)$
 - b) $G(A,B,C,D) = A B C + A \overline{B} + B C + D$
- 2. Obtenha a soma de produtos mínimos para a função F= \prod M (1,2,5,8,9,12,15,17,19,23-25,28-31) com indiferenças nas posições 0,3,11,21,26,27
- 3. Determine essa expressão mínima usando mapas de Karnaugh para a função f(A,B,C,D,E) = ∏ M(2,4,7,9,10,12,18,24,30,31), com indiferenças nas posições 11, 15, 26, 28 e 29 de forma a ser facilmente implementada com NANDs.
 - a) Qual o valor da função com entrada (ABCDE) = (11101). Porquê?

Tarefas até à próxima aula prática



- Ficha 4: Representação e simplificação de funções
 - 2a)
 - 3a)
 - 4a); 4b); 4c); 4d)
 - 5a); 5b); 5c); 5d)