

Lógica Digital (1001351)

Mapas de Karnaugh

Prof. Edilson Kato

kato@ufscar.br

Prof. Maurício Figueiredo

mauricio@ufscar.br

Prof. Ricardo Menotti

menotti@ufscar.br

Prof. Roberto Inoue

rsinoue@ufscar.br

Departamento de Computação
Universidade Federal de São Carlos

Atualizado em: 6 de março de 2019



Estratégias de minimização

- ▶ Obter a expressão mínima depende do critério usado;
- ▶ Exemplo: número de termos na expressão e o número de literais nos termos;
 - ▶ Ligeiramente diferente do nosso critério anterior;
- ▶ Estratégia intuitiva: encontrar o menor número possível de grupos de 1s que cobrem todos os casos em que a função tem um valor igual a 1;
 - ▶ Funciona bem para mapas pequenos, mas precisamos de um método organizado;

Estratégias de minimização: terminologia

- ▶ **Literal:** cada variável que aparece em um termo de produto, na sua forma normal ou inversa;

Estratégias de minimização: terminologia

- ▶ **Literal:** cada variável que aparece em um termo de produto, na sua forma normal ou inversa;
- ▶ **Implicante:** agrupamento de 2^n mintermos adjacentes;
 - ▶ Ex. $f(x_1, x_2, x_3) = \bar{x}_2$ tem 9 implicantes;

Estratégias de minimização: terminologia

- ▶ **Literal:** cada variável que aparece em um termo de produto, na sua forma normal ou inversa;
- ▶ **Implicante:** agrupamento de 2^n mintermos adjacentes;
 - ▶ Ex. $f(x_1, x_2, x_3) = \bar{x}_2$ tem 9 implicantes;

		x_2x_3			
		00	01	11	10
x_1	0	1	1	0	0
	1	1	1	0	0

Estratégias de minimização: terminologia

- ▶ **Literal:** cada variável que aparece em um termo de produto, na sua forma normal ou inversa;
- ▶ **Implicante:** agrupamento de 2^n mintermos adjacentes;
 - ▶ Ex. $f(x_1, x_2, x_3) = \bar{x}_2$ tem 9 implicantes;

		x_2x_3			
		00	01	11	10
x_1	0	1	1	0	0
	1	1	1	0	0

Estratégias de minimização: terminologia

- ▶ **Literal:** cada variável que aparece em um termo de produto, na sua forma normal ou inversa;
- ▶ **Implicante:** agrupamento de 2^n mintermos adjacentes;
 - ▶ Ex. $f(x_1, x_2, x_3) = \bar{x}_2$ tem 9 implicantes;

		x_2x_3			
		00	01	11	10
x_1	0	1	1	0	0
	1	1	1	0	0

Estratégias de minimização: terminologia

- ▶ **Literal:** cada variável que aparece em um termo de produto, na sua forma normal ou inversa;
- ▶ **Implicante:** agrupamento de 2^n mintermos adjacentes;
 - ▶ Ex. $f(x_1, x_2, x_3) = \bar{x}_2$ tem 9 implicantes;

		x_2x_3			
		00	01	11	10
x_1	0	1	1	0	0
	1	1	1	0	0

Estratégias de minimização: terminologia

- ▶ **Literal:** cada variável que aparece em um termo de produto, na sua forma normal ou inversa;
- ▶ **Implicante:** agrupamento de 2^n mintermos adjacentes;
 - ▶ Ex. $f(x_1, x_2, x_3) = \bar{x}_2$ tem 9 implicantes;

		x_2x_3			
		00	01	11	10
x_1	0	1	1	0	0
	1	1	1	0	0

Estratégias de minimização: terminologia

- ▶ **Literal:** cada variável que aparece em um termo de produto, na sua forma normal ou inversa;
- ▶ **Implicante:** agrupamento de 2^n mintermos adjacentes;
 - ▶ Ex. $f(x_1, x_2, x_3) = \bar{x}_2$ tem 9 implicantes;
- ▶ **Implicante primo:** implicante que não pode ser alargado;
 - ▶ Os maiores grupos de 1s que podem ser circulados no mapa;

Estratégias de minimização: terminologia

- ▶ **Literal:** cada variável que aparece em um termo de produto, na sua forma normal ou inversa;
- ▶ **Implicante:** agrupamento de 2^n mintermos adjacentes;
 - ▶ Ex. $f(x_1, x_2, x_3) = \bar{x}_2$ tem 9 implicantes;
- ▶ **Implicante primo:** implicante que não pode ser alargado;
 - ▶ Os maiores grupos de 1s que podem ser circulados no mapa;
- ▶ **Implicante primo essencial:** contém pelo menos um mintermo que não está contido em nenhum outro implicante primo;

Estratégias de minimização: terminologia

- ▶ **Literal:** cada variável que aparece em um termo de produto, na sua forma normal ou inversa;
- ▶ **Implicante:** agrupamento de 2^n mintermos adjacentes;
 - ▶ Ex. $f(x_1, x_2, x_3) = \bar{x}_2$ tem 9 implicantes;
- ▶ **Implicante primo:** implicante que não pode ser alargado;
 - ▶ Os maiores grupos de 1s que podem ser circulados no mapa;
- ▶ **Implicante primo essencial:** contém pelo menos um mintermo que não está contido em nenhum outro implicante primo;
- ▶ **Cobertura:** um conjunto de implicantes que abranja todas as saídas 1 da função;
 - ▶ O conjunto de todos os mintermos;
 - ▶ O conjunto de todos os implicantes primos;

Estratégias de minimização: algoritmo

1. Gerar todos os implicantes primos para a função;
2. Encontrar o conjunto dos implicantes primos essenciais;
3. Se esse oferece cobertura à função, então é a solução desejada; senão, adicionar os implicantes primos *não* essenciais com custo mínimo;

Estratégias de minimização: exemplos

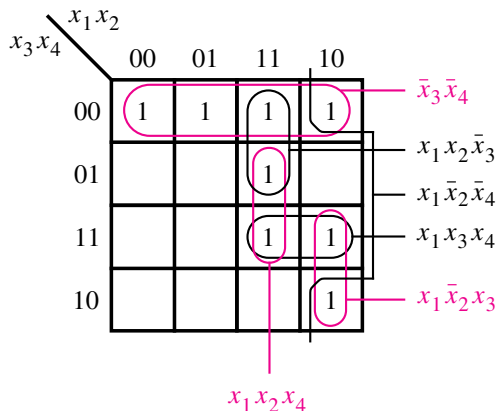


Figure 2.58

The function $f(x_1, \dots, x_4) = \sum m(0, 4, 8, 10, 11, 12, 13, 15)$.

Estratégias de minimização: exemplos

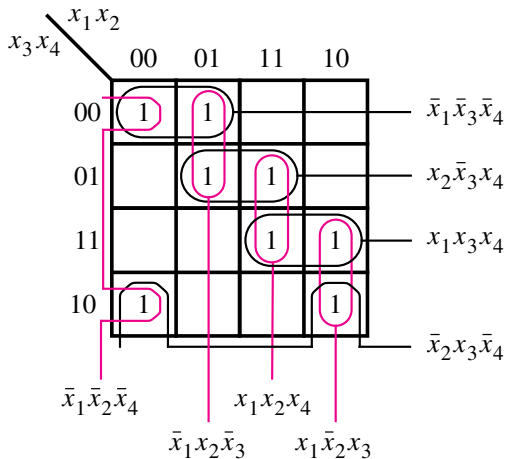


Figure 2.59

The function $f(x_1, \dots, x_4) = \sum m(0, 2, 4, 5, 10, 11, 13, 15)$.

Estratégias de minimização: exemplos

		x_3x_4			
		00	01	11	10
x_1x_2	00	0	1	0	0
	01	0	1	1	1
	11	1	1	1	0
	10	0	0	1	0

$$f(x_1, x_2, x_3, x_4) = \Sigma m_{(1,5,6,7,11,12,13,15)}$$

Estratégias de minimização: exemplos

		x_3x_4			
		00	01	11	10
x_1x_2	00	0	1	0	0
	01	0	1	1	1
	11	1	1	1	0
	10	0	0	1	0

$$f(x_1, x_2, x_3, x_4) = \Sigma m_{(1,5,6,7,11,12,13,15)}$$

Estratégias de minimização: exemplos

		x_3x_4			
		00	01	11	10
x_1x_2	00	0	1	0	0
	01	0	1	1	1
	11	1	1	1	0
	10	0	0	1	0

$$f(x_1, x_2, x_3, x_4) = \Sigma m_{(1,5,6,7,11,12,13,15)}$$

Estratégias de minimização: exemplos

		x_3x_4			
		00	01	11	10
x_1x_2	00	0	1	0	0
	01	0	1	1	1
	11	1	1	1	0
	10	0	0	1	0

$$f(x_1, x_2, x_3, x_4) = \Sigma m_{(1,5,6,7,11,12,13,15)}$$
$$f(x_1, x_2, x_3, x_4) = \bar{x}_1\bar{x}_3x_4 + \bar{x}_1x_2x_3 + x_1x_2\bar{x}_3 + x_1x_3x_4$$

Estratégias de minimização: exemplos

		x_3x_4			
		00	01	11	10
x_1x_2	00	1	1	0	0
	01	0	1	1	0
	11	0	0	1	1
	10	0	0	0	1

$$f(x_1, x_2, x_3, x_4) = \Sigma m_{(0,1,5,7,10,14,15)}$$

Estratégias de minimização: exemplos

		x_3x_4			
		00	01	11	10
x_1x_2	00	1	1	0	0
	01	0	1	1	0
	11	0	0	1	1
	10	0	0	0	1

$$f(x_1, x_2, x_3, x_4) = \sum m_{(0,1,5,7,10,14,15)}$$

Estratégias de minimização: exemplos

		x_3x_4			
		00	01	11	10
x_1x_2	00	1	1	0	0
	01	0	1	1	0
	11	0	0	1	1
	10	0	0	0	1

$$f(x_1, x_2, x_3, x_4) = \Sigma m_{(0,1,5,7,10,14,15)}$$

Estratégias de minimização: exemplos

		x_3x_4			
		00	01	11	10
x_1x_2	00	1	1	0	0
	01	0	1	1	0
	11	0	0	1	1
	10	0	0	0	1

$$f(x_1, x_2, x_3, x_4) = \Sigma m_{(0,1,5,7,10,14,15)}$$

Estratégias de minimização: exemplos

		x_3x_4			
		00	01	11	10
x_1x_2	00	1	1	0	0
	01	0	1	1	0
	11	0	0	1	1
	10	0	0	0	1

$$f(x_1, x_2, x_3, x_4) = \Sigma m_{(0,1,5,7,10,14,15)}$$

Estratégias de minimização: exemplos

		x_3x_4			
		00	01	11	10
x_1x_2	00	1	1	0	0
	01	0	1	1	0
	11	0	0	1	1
	10	0	0	0	1

$$f(x_1, x_2, x_3, x_4) = \Sigma m_{(0,1,5,7,10,14,15)}$$

Bibliografia

- ▶ Brown, S. & Vranesic, Z. - Fundamentals of Digital Logic with Verilog Design, 3rd Ed., Mc Graw Hill, 2009

Lógica Digital (1001351)

Mapas de Karnaugh

Prof. Edilson Kato

kato@ufscar.br

Prof. Maurício Figueiredo

mauricio@ufscar.br

Prof. Ricardo Menotti

menotti@ufscar.br

Prof. Roberto Inoue

rsinoue@ufscar.br

Departamento de Computação
Universidade Federal de São Carlos

Atualizado em: 6 de março de 2019

