

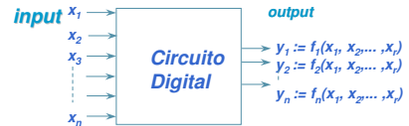
Sistemas Digitais

Aula 6 CIn-UFPE

1

Mapa de Karnaugh

- O passo final no projeto de uma rede combinacional envolve a implementação da rede em termos de elementos lógicos padrão, o qual pode ser feito em uma variedade de caminhos dependendo dos tipos de elementos a serem usados e restrições de projeto. Esta rede pode ser simplificada reduzindo sua lógica de implementação.
- Considere que desejamos implementar a lógica combinacional abaixo, adotando lógica de dois níveis.



2

Mapa de Karnaugh

- Funções Completamente especificadas e não completamente especificadas
- Funções completamente especificadas
 - Uma função é dita completamente especificada se $f_1(x_1, x_2, \dots, x_r)$ recebe um valor para todos os possíveis valores da r-tupla $[x_1, x_2, \dots, x_r]$.
 - Exemplo:
 - Representação dos números na base 8 (0 a 7). Neste caso todos os valores de entrada da 3-tupla $[x_1, x_2, x_3]$ que representam um número octal seriam especificadas.

x_1	x_2	x_3	$f(x_1, x_2, \dots, x_r)$
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	2
0	1	1	3
1	0	0	4
1	0	1	5
1	1	0	6
1	1	1	7

3

Mapa de Karnaugh

Funções não completamente especificadas

- Uma função é dita não completamente especificada se existem valores de $[x_1, x_2, \dots, x_r]$ que nunca ocorrerão devido ao caminho no qual as variáveis são geradas, resultando numa função $f_1(x_1, x_2, \dots, x_r)$ que não precisa ser definida para estes valores.

- Esta situação é chamada condição "don't care" e a função é dita ser não completamente especificada.

- Exemplo:
 - Representação dos números decimais no código BCD. Neste caso apenas 10 valores de entrada da 4-tupla $[x_1, x_2, x_3, x_4]$ seriam especificados e os outros 6 corresponderiam a condições don't care.
 - Don't care é geralmente representado por **d, x, ou -**.

x_1	x_2	x_3	x_4	$f(x_1, x_2, \dots, x_r)$
0	0	0	0	0
0	0	0	1	1
0	0	1	0	2
0	0	1	1	3
0	1	0	0	4
0	1	0	1	5
0	1	1	0	6
0	1	1	1	7
1	0	0	0	8
1	0	0	1	9
1	0	1	0	d
1	0	1	1	d
1	1	0	0	d
1	1	0	1	d
1	1	1	0	d
1	1	1	1	d

4

Mapa de Karnaugh

Exemplo de minimização com don't cares

Considere a função abaixo:

x_1	x_2	x_3	$f(x_1, x_2, \dots, x_r)$
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	d
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	d
1	1	1	0

Observando a figura ao lado vemos que as 3-tuplas $[0,1,0]$ e $[1,1,0]$ nunca ocorrerão como combinações de entrada. Assim podemos assumir qualquer valor que quisermos para $g(0,1,0)$ e $g(1,1,0)$.

- $g(0,1,0) = g(1,1,0) = 0$
 $g_1(x_1, x_2, x_3) = \bar{x}_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 + \bar{x}_1 \bar{x}_2 x_3 + \bar{x}_1 x_2 \bar{x}_3 + \bar{x}_1 x_2 x_3$
 $= \bar{x}_1 \bar{x}_2 + \bar{x}_1 x_3$
- $g(0,1,0) = 1$ e $g(1,1,0) = 0$
 $g_2(x_1, x_2, x_3) = \bar{x}_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 + \bar{x}_1 \bar{x}_2 x_3 + \bar{x}_1 x_2 \bar{x}_3 + \bar{x}_1 x_2 x_3$
 $= \bar{x}_1$
- $g(0,1,0) = 0$ e $g(1,1,0) = 1$
 $g_3(x_1, x_2, x_3) = \bar{x}_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 + \bar{x}_1 \bar{x}_2 x_3 + \bar{x}_1 x_2 \bar{x}_3 + \bar{x}_1 x_2 x_3$
 $= \bar{x}_1 x_2 + \bar{x}_1 x_3 + x_1 x_2 x_3$
- $g(0,1,0) = 1$ e $g(1,1,0) = 1$
 $g_4(x_1, x_2, x_3) = \bar{x}_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 + \bar{x}_1 \bar{x}_2 x_3 + \bar{x}_1 x_2 \bar{x}_3 + \bar{x}_1 x_2 x_3 + x_1 x_2 \bar{x}_3 + x_1 x_2 x_3$
 $= \bar{x}_1 + x_2 \bar{x}_3$

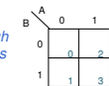
Analisando as quatro possíveis soluções mínimas concluímos que a melhor a ser implementada é a função $g_2 = \bar{x}_1$ para $g(0,1,0)=1$ e $g(1,1,0)=0$

5

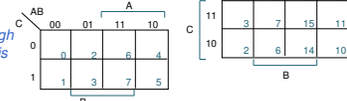
Mapa de Karnaugh

- Mapa de Karnaugh é um método alternativo para se representar uma tabela verdade. Ele propõe uma solução gráfica da informação contida na tabela verdade.

Mapa de Karnaugh para duas variáveis



Mapa de Karnaugh para três variáveis



6

Mapa de Karnaugh

- Um mapa de Karnaugh para uma função $f(a, b, c, d, \dots)$ de r variáveis contem 2^r quadrados (células) existindo sempre uma célula para cada valor possível da r -tupla $[x_1, x_2, \dots, x_r]$.
- O valor "1" em uma das possíveis posições significa a combinação para a qual a saída de "1" é desejada (função igual a "1"). O valor "0" representa uma combinação na qual uma saída de "0" é desejável (função igual a "0") e "d" ou "x" naquelas células que correspondem a condição de entrada "don't care".

Mapa de Karnaugh para duas variáveis
 Mapa de Karnaugh para três variáveis

		A	
		0	1
B	0	$f(0,0)$ 0	$f(0,1)$ 2
	1	$f(1,0)$ 1	$f(1,1)$ 3

		A			
		00	01	11	10
C	0	$f(0,0,0)$ 0	$f(0,0,1)$ 2	$f(0,1,0)$ 6	$f(0,1,1)$ 4
	1	$f(1,0,0)$ 1	$f(1,0,1)$ 3	$f(1,1,0)$ 7	$f(1,1,1)$ 5

Mapa de Karnaugh

- As duas leis algébricas básicas que nós fazemos uso no mapa de Karnaugh para redução de expressões lógicas são:

$$XY + \bar{X}Y = Y$$

$$X + \bar{X}Y = X + Y$$

		x	
		0	1
y	0	0	0
	1	1	1

		x	
		0	1
y	0	0	1
	1	1	1

- Devemos construir o mapa tal que fique fácil analisar a expressão por inspeção.
- Note que qualquer dois quadrados adjacentes no mapa correspondem a r -tuplas as quais diferem em apenas um literal.
- A r -tupla correspondente ao quadrado mais a esquerda de qualquer fila difere apenas de um literal da r -tupla mais a direita da mesma fila.
- Da mesma forma, o topo de qualquer coluna difere apenas de um literal do quadrado da base da mesma coluna.

Mapa de Karnaugh

- Adjacências no Mapa de Karnaugh

Mapa de Karnaugh

- Exemplos de simplificação de funções usando Mapa de Karnaugh

		A	
		0	1
B	0	0	1
	1	0	1

$F = A$

- A constante
- B varia
- Elimina-se B

		A	
		0	1
B	0	1	1
	1	0	0

$G = B'$

- B complementado constante
- A varia
- Elimina-se A

Mapa de Karnaugh

- Exemplos de simplificação de funções usando Mapa de Karnaugh

		A			
		00	01	11	10
Cin	0	0	0	1	0
	1	0	1	1	1

$f(Cin,A,B) = A B + B Cin + A Cin$

		A			
		00	01	11	10
C	0	0	0	1	1
	1	0	0	1	1

$F(A,B,C) = A$

Mapa de Karnaugh

- Procedimentos
 - Toda célula deve ser contada pelo menos uma vez.
 - Qualquer combinação deveria ser a maior possível. Assim, uma célula não deveria ser considerada isolada se ela pode fazer parte de um grupo de duas ou mais células adjacentes.
 - Todas as células deveriam ser referenciadas em um menor número de grupos possíveis.
- Características de mapeamento
 - Cada vez que nós combinamos dois minitermos eliminamos uma das variáveis no termo produto. A variável que é eliminada é uma que aparece na forma negada em um minitermo e na forma não negada no outro minitermo.
 - Quando 2^r minitermos são combinados, nós eliminamos r variáveis
 - As filas e colunas de um mapa K são marcados de forma que apenas uma variável muda quando caminhamos de fila-em-fila ou de coluna-em-coluna.

13

Mapa de Karnaugh

- **Processo de redução**
 - Identifique e marque todas as células individuais que não podem ser combinadas com quaisquer outras células.
 - Identifique todas as células que podem ser combinadas com apenas uma outra célula. Use estes pares para formar grupos duplos.
 - Identifique todas as células que podem ser combinadas em grupo de 4 células contanto que todas as células não estejam já cobertas por outros grupos (preferencialmente).
 - Repita o processo de combinação para grupos de 8 células contanto que todas as células no grupo não estejam cobertas (preferencialmente).
 - Investigue qualquer célula ainda não contida em um grupo. Arbitrariamente forme o maior grupo possível que pode ser formado e que inclui a maioria das células não cobertas.

14

Mapa de Karnaugh

- **Mapa de Karnaugh para 3 variáveis**

Exemplo

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

- Células adjacentes nas extremidades da direita e esquerda da fila.
→ Elimina-se uma variável, a variável A
- Células adjacentes na mesma fila
→ Elimina-se a variável B.

$F(A,B,C) = \sum m(0,4,5,7); F = B' C' + A C$

Exemplo

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

$F(A,B,C) = \sum m(1,2,3,6); F' = B C' + A' C$

15

Mapa de Karnaugh

- **Mapa de Karnaugh para 4-variáveis**

Exemplo

		A			
	AB	00	01	11	10
CD	00	1	0	0	1
	01	0	1	0	0
	11	1	1	1	1
	10	1	1	1	1

$F(A,B,C,D) = \sum m(0,2,3,5,6,7,8,10,11,14,15)$
 $F = C + A' B D + B' D'$

Encontrar o menor número de grandes subgrupos de células adjacentes, que cobrem "1"s.

16

Mapa de Karnaugh

- **Don't Care**

Exemplo

		A			
	AB	00	01	11	10
CD	00	0	0	X	0
	01	1	1	X	1
	11	1	1	0	0
	10	0	X	0	0

$F(A,B,C,D) = \sum m(1,3,5,7,9) + \sum d(6,12,13)$

- O don't care pode ser "1" ou "0".
- O projetista deve escolher aquele valor que permita máxima redução de sua lógica.

Assim:

a) Usando Minitermos (Se $x=1$)
 $F = A' D + C' D' = D(A' + C')$

b) Usando maxitermos (Se $x=0$)
 $F = (C+D)(A'+C')(C'+D) = (C C' + CD + C' D + D D)(A' + C') = D(A' + C')$
 ou direto, agrupando oito vizinhos:
 $F = D(A' + C')$

17

Mapa de Karnaugh - Exemplos

		A			
	AB	00	01	11	10
CD	00	1	0	0	1
	01	0	1	1	0
	11	0	1	1	0
	10	1	0	0	1

$W = B' D' + B D$

		A			
	AB	00	01	11	10
CD	00	0	1	1	0
	01	1	0	0	1
	11	1	0	0	1
	10	0	1	1	X

$X = B D' + B' D$

		A			
	AB	00	01	11	10
CD	00	0	1	0	0
	01	1	1	1	1
	11	0	1	0	0
	10	0	1	0	0

$Y = A B' + C' D$

		A			
	AB	00	01	11	10
CD	00	1	1	1	1
	01	0	0	0	0
	11	0	0	0	0
	10	1	1	1	1

$Z = D'$

18

Mapa de Karnaugh - Exercícios

☑ Encontrar as funções de cada Mapa-K

		A			
	AB	00	01	11	10
CD	00	1	0	0	1
	01	0	1	1	0
	11	0	1	1	0
	10	1	0	0	1

W

		A			
	AB	00	01	11	10
CD	00	1	1	0	1
	01	1	0	0	1
	11	1	0	0	1
	10	0	1	1	X

X

		A			
	AB	00	01	11	10
CD	00	0	1	0	0
	01	1	1	1	1
	11	0	0	0	0
	10	0	1	0	0

Y

		A			
	AB	00	01	11	10
CD	00	0	0	0	0
	01	1	1	X	1
	11	0	0	1	0
	10	1	1	1	1

Z

19

Projeto de um comparador de dois bits simplificação em dois níveis

■ Implementar um comparador de dois vetores de dois bits

Diagrama de bloco

Tabela verdade

A	B	C	D	F ₁	F ₂	F ₃
0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	1	0	1	0
0	0	1	0	0	1	0
0	0	1	1	0	1	0
0	1	0	0	0	0	1
0	1	0	1	0	0	1
0	1	1	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	0
1	0	0	0	0	0	1
1	0	0	1	0	0	1
1	0	1	0	0	0	1
1	0	1	1	0	0	1
1	1	0	0	0	0	1
1	1	0	1	0	0	1
1	1	1	0	0	0	1
1	1	1	1	0	0	1

Um mapa K de 4- variáveis e 3 funções saídas

20

Projeto de um comparador de dois bits simplificação em dois níveis

■ Implementação do comparador

$F_1 = A' B' C' D' + A' B' C' D + A B C D + A B' C' D = (A \text{ xnor } C) (B \text{ xnor } D)$
 $F_2 = A' B' D + A' C$
 $F_3 = B C' D' + A C' + A B D'$