

Corso di Calcolatori Elettronici I A.A. 2010-2011

Algebra di Boole: mappe di Karnaugh

Lezione 7

Prof. Roberto Canonico



Università degli Studi di Napoli Federico II
Facoltà di Ingegneria
Corso di Laurea in Ingegneria Informatica (allievi A-DE+Q-Z)
Corso di Laurea in Ingegneria dell'Automazione

Funzioni Equivalenza ed Implicazione

- Funzione equivalenza

$$a \Leftrightarrow b \text{ è vera s.s.e. è } 1: f(a,b) = ab + \overline{a}\overline{b} = (a \equiv b)$$

- Funzione implicazione

$$a \Rightarrow b \text{ è vera s.s.e. vale } 1: f(a,b) = \overline{a} + b = (a \rightarrow b)$$

- Si dice che **x implica y** se e solo se dalla verità di x (antecedente) scaturisce necessariamente la verità di y (conseguente)
- In termini algebrici, essendo l'implicazione falsa se e solo se x è vera e y è falsa, applicando il Teorema di De Morgan, si ha

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

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

Implicazione come relazione d'ordine

- Se $x \Rightarrow y$ è vera, allora $\bar{x} + y = 1$

$$\bar{x} + y = \bar{x} \cdot \bar{y} + y \quad (\text{ass.compl})$$

$$= \bar{x} \cdot \bar{y} + xy + y \quad (P4)$$

$$= \bar{x} \cdot \bar{y} \cdot \bar{y} + xy + yy \quad (P3)$$

$$= \overline{(x+y)} \cdot \bar{y} + (x+y) \cdot y = 1 \quad (\text{DeMorgan})$$



per le proprietà dell'equivalenza

$$\boxed{ab + \bar{a}b}$$

$$\boxed{x + y = y \Leftrightarrow x \leq y}$$

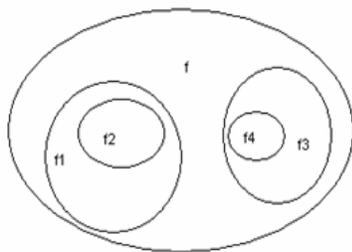


l'implicazione è la relazione d'ordine nell'algebra della logica

Implicanti di una funzione

- ♦ Un **implicante** di f è una funzione f_1 tale che

$$\bar{f}_1 + f = 1 \quad \text{cioè} \quad f_1 \rightarrow f$$



- ♦ Esempio: implicanti di f

- ♦ $f_1 \rightarrow f$

- ♦ $f_2 \rightarrow f$

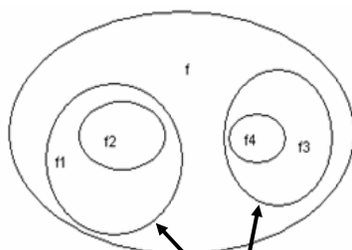
- ♦ $f_3 \rightarrow f$

- ♦ $f_4 \rightarrow f$

- ♦ ma anche: $f_2 \rightarrow f_1$ e $f_4 \rightarrow f_3$

Implicanti primi di una funzione

- Nell'insieme degli implicanti di f , definiamo **primi** quegli implicanti che a loro volta non implicano nessun altro implicante di f



Solo f_1 ed f_3 sono implicanti primi

Proprietà degli implicanti

- La clausola di una funzione f in forma di tipo P è un suo implicante

$$f = \sum_{i=1}^n A_i \quad \overline{A_i} + f = \overline{A_i} + (A_1 + A_2 + \dots + A_n) = 1$$

- Una clausola B ne implica un'altra A se e solo se B contiene tutti i letterali di A
- La somma di due clausole di ordine n che contengono $n-1$ letterali uguali ed in cui un letterale dell'una sia il complemento di quello dell'altra è la clausola di ordine $n-1$ formata dai letterali comuni (detta **consenso**)

Proprietà degli implicanti (2)

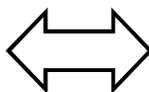
3. Ad una funzione può essere aggiunto un suo implicante senza alterarne il valore
4. A è un implicante di f se e solo se nella prima forma canonica di f sono presenti tutti i mintermini aventi A come fattore
 - Infatti, se A è un implicante, lo si può aggiungere ad f , per poi espanderlo in mintermini (facendo comparire anche le variabili assenti in A)
 - Se, viceversa, sono presenti tutti i mintermini aventi A come fattore, essi possono essere raccolti in modo da far apparire A come clausola di f .

$$f(x, y, z) = xy + yz, \text{ e quindi } xy \Rightarrow f \text{ e } yz \Rightarrow f$$

$$\text{si ha: } f = \overline{xy}z + x\overline{y}z + xy\overline{z} + \overline{xy}z$$

Mappe di Karnaugh

a	b	c	Y
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	0
1	1	1	0



		ab			
		00	01	11	10
c	0	1			1
	1		1		

Mappe di Karnaugh

- Le mappe di Karnaugh sono una rappresentazione “tabellare” delle funzioni booleane, alternativa alla tabella di verità
- Consentono di individuare facilmente “consensi” nell’espressione algebrica
- Due celle adiacenti sulle MdK sono associate a mintermini che differiscono in un solo letterale
 - Rappresentano una clausola di ordine n-1
 - Es: $\bar{a}\bar{b}c + a\bar{b}c = (\bar{a} + a)\bar{b}c = \bar{b}c$

Mappe di Karnaugh

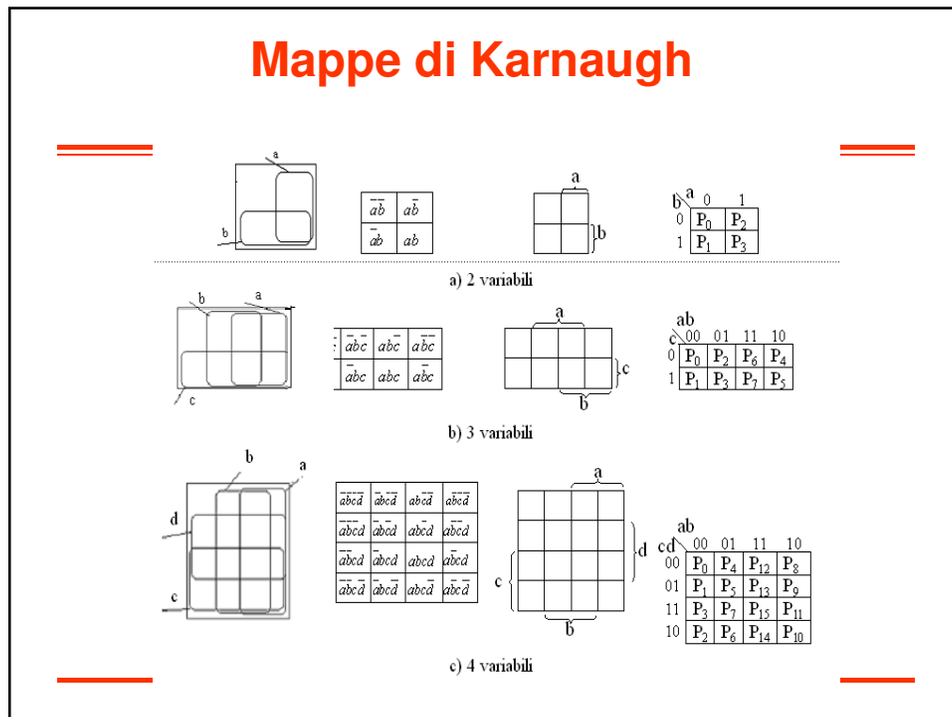
	x	0	1
	0	f(0)	f(1)
	1		
		f(x)	

	x	y	0	1
	0		f(0,0)	f(0,1)
	1		f(1,0)	f(1,1)
			f(x,y)	

	x	yz	00	01	11	10
	0		f(0,0,0)	f(0,0,1)	f(0,1,1)	f(0,1,0)
	1		f(1,0,0)	f(1,0,1)	f(1,1,1)	f(1,1,0)
			f(x,y,z)			

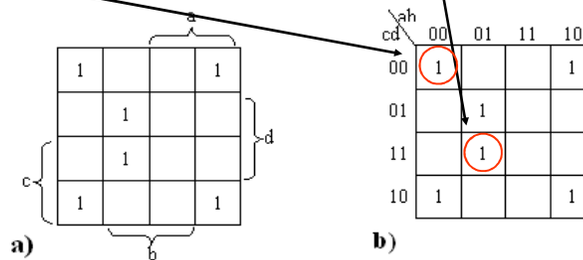
Figura 3.8 - Mappe di Karnaugh di ordine 1, 2 e 3. La figura indica chiaramente che ogni cella riporta il valore di f per la configurazione delle variabili che ne dà le coordinate.

Mappe di Karnaugh



Rappresentazione dei mintermini sulle Mappe di Karnaugh

$$y = \bar{a}\bar{b}\bar{c}\bar{d} + \bar{a}\bar{b}\bar{c}d + \bar{a}\bar{b}c\bar{d} + \bar{a}\bar{b}cd + a\bar{b}\bar{c}\bar{d} + a\bar{b}\bar{c}d + ab\bar{c}\bar{d} + ab\bar{c}d$$



Proprietà notevoli

- I mintermini che si oppongono in una sola variabile sono adiacenti e quindi le coppie di quadratini adiacenti rappresentano clausole di ordine $n-1$;
- Le clausole di ordine $n-1$ ($n \geq 2$) che si oppongono in una sola variabile sono ancora adiacenti e quindi le “quadruple” rappresentano clausole di ordine $n-2$;
- Le “ottuple” ($n \geq 3$) rappresentano clausole di ordine $n-3$.
- Le clausole sono anche dette “cubi”, o “sottocubi”
- Maggiore è la dimensione del sottocubo, minore l'ordine (numero di letterali) della clausola
- **I sottocubi di area massima rappresentano gli implicanti primi della funzione**

Implicanti primi sulle mappe di Karnaugh

- Gli implicanti primi sono individuati graficamente come sottocubi di area massima

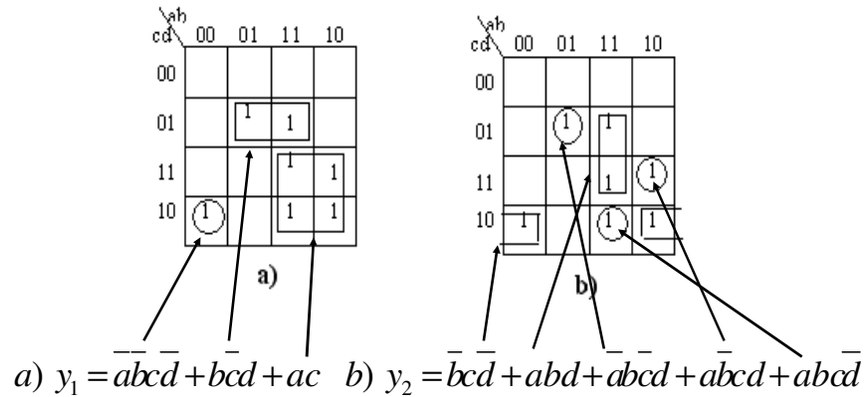
$$f = abcd + \bar{a}bcd + \bar{\bar{a}}\bar{b}cd + \bar{a}\bar{b}\bar{c}d + ab\bar{c}d + abc\bar{d} + ab\bar{c}\bar{d}$$

		a b			
c d		00	01	11	10
00				1	
01		1		1	
11		1	1	1	
10				1	

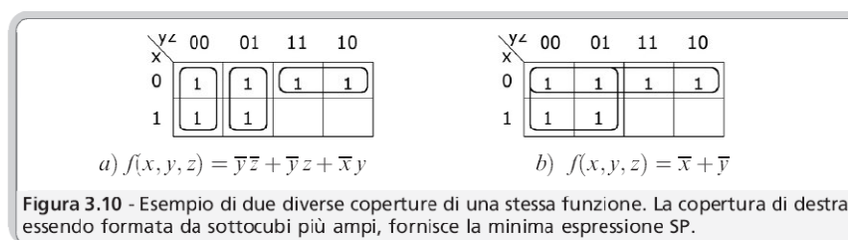
Implicanti primi: $bcd, \bar{a}cd, \bar{\bar{a}}\bar{b}d, ab$

Mappe di Karnaugh

Due modi per rappresentare la stessa funzione:



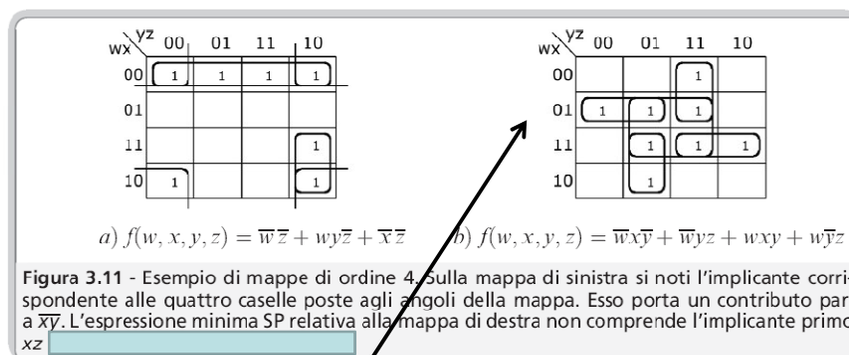
Mappe di Karnaugh



Implicanti primi essenziali

- Un implicante primo E_i di una funzione f è detto **essenziale** se è l'unico ad essere implicato da un mintermine di f
- In altri termini, E_i è l'unico a "coprire" un determinato mintermine della funzione

Mappe di Karnaugh

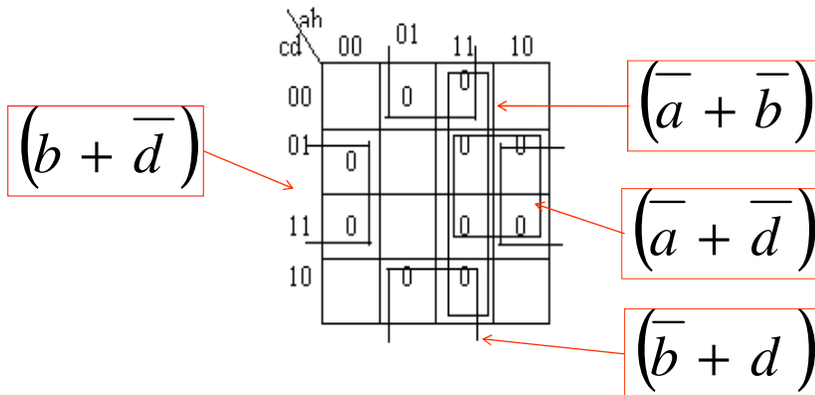


$\bar{w}\bar{x}\bar{z} + wxy, wyz, wxy, wyz$ sono essenziali, $\bar{w}\bar{x}\bar{z}$ NO

da: G. Bucci. Calcolatori Elettronici – Architettura e organizzazione. © McGraw-Hill, 2009

Mappe di Karnaugh

- Mappe per funzioni in forma S



Mappe di Karnaugh a 5 variabili

- Possono essere usate anche per funzioni di 5 variabili, perdendo tuttavia l'efficacia e l'immediatezza della rappresentazione

