

Corso di Calcolatori Elettronici I A.A. 2011-2012

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-DA)
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

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

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

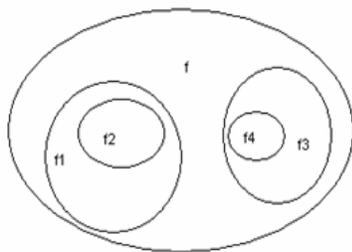


l'implicazione è la relazione d'ordine nell'algebra della logica

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

- ♦ $f_1 \rightarrow f$

- ♦ $f_2 \rightarrow f$

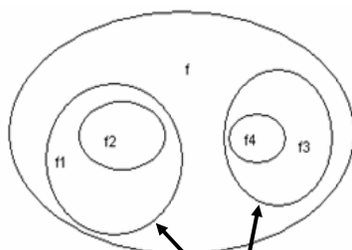
- ♦ $f_3 \rightarrow f$

- ♦ $f_4 \rightarrow f$

- ♦ 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)

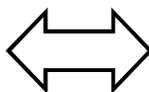
3. Ad una funzione può essere aggiunto un suo implicante senza alterarne il valore
4. A è un implicante di f se e solo se nella prima forma canonica di f sono presenti tutti i mintermini aventi A come fattore
 - Infatti, se A è un implicante, lo si può aggiungere ad f , per poi espanderlo in mintermini (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

a) 2 variabili

| | |
|------------------|------------|
| $\bar{a}\bar{b}$ | $\bar{a}b$ |
| $a\bar{b}$ | ab |

| | |
|-----|-------------|
| | a |
| b | |
| 0 | P_0 P_2 |
| 1 | P_1 P_3 |

b) 3 variabili

| | | | | |
|-----------|------------------|------------|------------|------|
| \bar{c} | $\bar{a}\bar{b}$ | $\bar{a}b$ | $a\bar{b}$ | ab |
| c | $\bar{a}\bar{b}$ | $\bar{a}b$ | $a\bar{b}$ | ab |

| | |
|-----|----------------------------|
| | ab |
| c | |
| 00 | P_0 P_2 P_6 P_4 |
| 01 | P_1 P_3 P_7 P_5 |
| 11 | P_4 P_6 P_{10} P_8 |
| 10 | P_5 P_7 P_{11} P_9 |

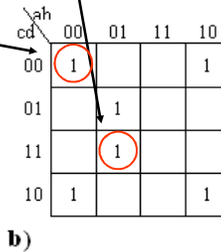
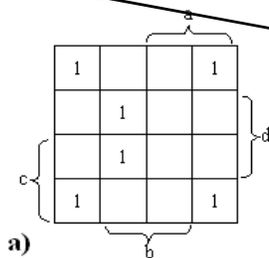
c) 4 variabili

| | | | | |
|------------------|------------------|------------|------------|------|
| $\bar{c}\bar{d}$ | $\bar{a}\bar{b}$ | $\bar{a}b$ | $a\bar{b}$ | ab |
| $\bar{c}d$ | $\bar{a}\bar{b}$ | $\bar{a}b$ | $a\bar{b}$ | ab |
| $c\bar{d}$ | $\bar{a}\bar{b}$ | $\bar{a}b$ | $a\bar{b}$ | ab |
| cd | $\bar{a}\bar{b}$ | $\bar{a}b$ | $a\bar{b}$ | ab |

| | |
|------|-------------------------------|
| | ab |
| cd | |
| 00 | P_0 P_4 P_{12} P_8 |
| 01 | P_1 P_5 P_{13} P_9 |
| 11 | P_3 P_7 P_{15} P_{11} |
| 10 | P_2 P_6 P_{14} P_{10} |

Rappresentazione dei mintermini sulle Mappe di Karnaugh

$$y = \bar{a}\bar{b}\bar{c}\bar{d} + \bar{a}\bar{b}c\bar{d} + \bar{a}b\bar{c}\bar{d} + \bar{a}b\bar{c}d + \bar{a}bc\bar{d} + \bar{a}bcd$$



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

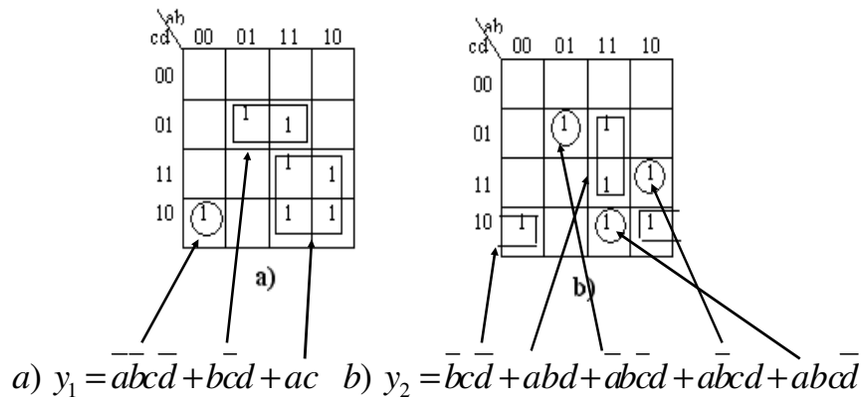
$$f = abcd + \bar{a}bcd + \bar{\bar{a}}bcd + \bar{abc}d + ab\bar{c}d + abc\bar{d} + ab\bar{c}\bar{d}$$

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

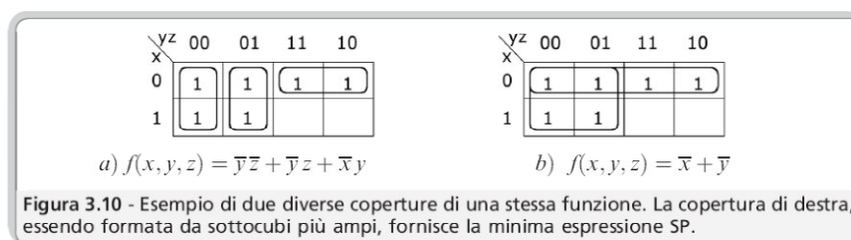
Implicanti primi: $bcd, \bar{a}cd, \bar{\bar{a}}cd, ab$

Mappe di Karnaugh

Due modi per rappresentare la stessa funzione:



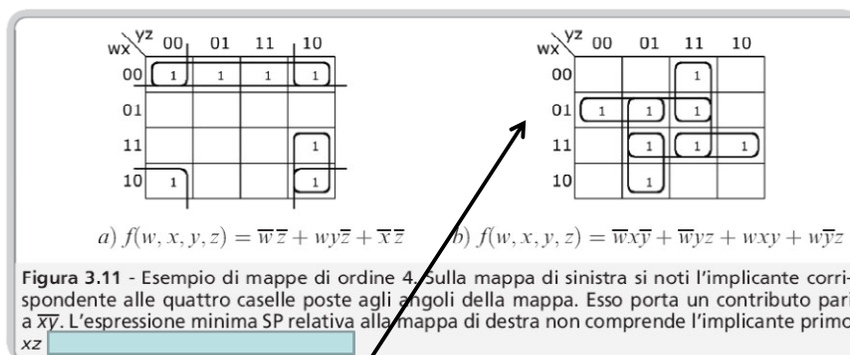
Mappe di Karnaugh



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

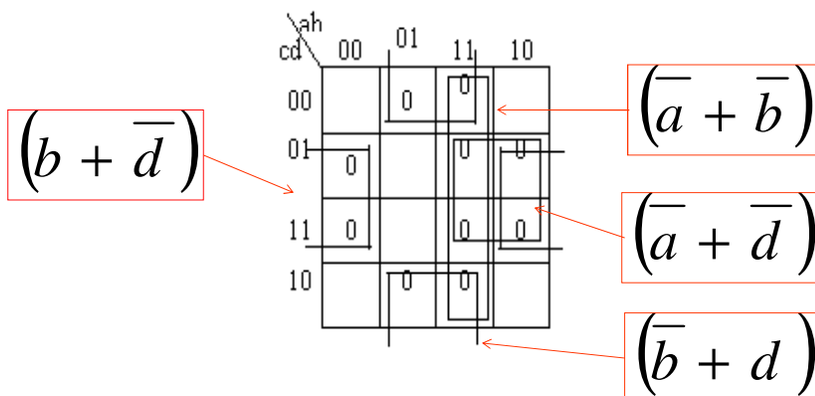
Mappe di Karnaugh



$\bar{a}\bar{b}\bar{c} + wx\bar{y}, wyz, wxy, wyz$ sono essenziali, xz NO

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

