

# Variabili e funzioni booleane

---

- Elementi del sostegno dell'algebra  $K \rightarrow$  **valori booleani**
- Variabili che possono assumere valori booleani  $\rightarrow$  **variabili booleane**
- Funzioni di variabili booleane in  $K \rightarrow$  **funzioni booleane**

$$y = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

- ◆ Le variabili possono essere a loro volta funzioni booleane
- ◆ Un insieme  $F$  di funzioni sul sostegno di un'algebra si dice **funzionalmente completo** se *qualsiasi* funzione dell'algebra può essere ottenuta come composizione di funzioni appartenenti ad  $F$

# Tablelle di verità

---

- Se l'algebra è finita, qualsiasi funzione può in linea di principio essere rappresentata mediante una tabella, definita ***tabella di verità***
-

# Tabelle di verità

---

- Funzione algebrica

- Funzione definita in maniera tabellare per cui alla variabile dipendente sono associate tutte le possibili combinazioni delle  $n$  variabili indipendenti

$$N = k^n$$

*numero delle ripetizioni di  
k valori su n posti*

$$M = k^N = k^{k^n}$$

*numero delle ripetizioni di  
k valori su N posti*

ove:

- $n$ =numero delle variabili indipendenti
  - $k$ =numero dei valori dell'algebra ( $k=2$ )
  - $N$ =numero totale di punti della funzione
  - $M$ =numero totale delle funzioni di  $n$  variabili
-

# Tabelle di verità

---

a	b	c	y
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	1

# Funzioni di due variabili

---

Esistono 16 diverse funzioni booleane di due variabili:

$x$	$y$	$f_0$	$f_1$	$f_2$	$f_3$	$f_4$	$f_5$	$f_6$	$f_7$	$f_8$	$f_9$	$f_{10}$	$f_{11}$	$f_{12}$	$f_{13}$	$f_{14}$	$f_{15}$
												0	1	2	3	4	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1
1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1

# Funzioni di due variabili

f	algebraica	nome	<u>simb-</u>	f	algebraica	nome	<u>simb-</u>
f <sub>0</sub>	0	<b>contraddizione</b>		f <sub>8</sub>	$\bar{x} \cdot \bar{y} = \overline{x + y}$	NOR	$x \downarrow y$
f <sub>1</sub>	$x \cdot y$	congiunzione-AND	$x \cdot y$	f <sub>9</sub>	$\bar{x} \cdot \bar{y} + x \cdot y$	equivalenza	$x \equiv y$ <sup>1</sup>
f <sub>2</sub>	$x \cdot \bar{y}$	and-not-y		f <sub>10</sub>	$\bar{y}$	<u>nony</u>	$\bar{y}$
f <sub>3</sub>	x	x		f <sub>11</sub>	$x + \bar{y}$	implicazione	$y \rightarrow x$
f <sub>4</sub>	$\bar{x} \cdot y$	and-not-x		f <sub>12</sub>	$\bar{x}$	<u>nonx</u>	$\bar{x}$
f <sub>5</sub>	y	y		f <sub>13</sub>	$\bar{x} + y$	implicazione	$x \rightarrow y$
f <sub>6</sub>	$\bar{x} \cdot y + x \cdot \bar{y}$	<u>oresclusivo</u>	$x \oplus y$	f <sub>14</sub>	$\bar{x} + \bar{y} = \overline{x \cdot y}$	<u>nand</u>	$x \uparrow y$
f <sub>7</sub>	$x + y$	disgiunzione-OR	$x + y$	f <sub>15</sub>	1	tautologia	

# Forme Algebriche

---

- L'importanza della forma
    - La corrispondenza biunivoca è tra FORMA e CIRCUITO (e non tra una funzione e un circuito)
    - Le eguaglianze notevoli e quelle derivate fra espressioni equivalgono a equivalenza funzionale fra CIRCUITI
-

# Ancora definizioni...

$$y = \overline{a}b + b\overline{d}x$$

**SOMMA DI PRODOTTI**

b,d, $\neg$ x letterali

$$y = a \cdot (b + \overline{c}) \cdot (\overline{a} + x)$$

**PRODOTTO DI SOMME**

termine elementare (clausola)

$$f(a,b,c) = \dots + \overline{a}bc + \dots$$

fattore elementare

$$f(a,b,c) = \dots (\dots) \cdot (a + \overline{b} + \overline{c}) \cdot (\dots) \dots$$

mintermine ( $P_i$ )

maxtermine ( $S_i$ )

# Mintermini e Maxtermini

---

$$P_0 = \bar{a}\bar{b}\bar{c} \quad P_5 = a\bar{b}\bar{c}$$

$$S_0 = a + b + c \quad S_5 = \overline{a + b + c}$$

$$\bar{P}_i = S_i \quad (\text{da de Morgan})$$

$$\forall i \neq j \quad P_i \cdot P_j = 0, \quad S_i + S_j = 1$$

$$\sum P_i = 1, \quad \prod S_i = 0$$

# Forma normale di tipo P

---

$$\begin{aligned} f(x_1, \dots, x_n) &= \overline{x_1} f(0, x_2, \dots, x_n) + x_1 f(1, x_2, \dots, x_n) = \\ &= \overline{x_1} [\overline{x_2} f(0, 0, x_3, \dots, x_n) + x_2 f(0, 1, x_3, \dots, x_n)] + \\ &\quad x_1 [\overline{x_2} f(1, 0, x_3, \dots, x_n) + x_2 f(1, 1, x_3, \dots, x_n)] \end{aligned}$$

.....

$$= f(0, 0, \dots, 0) \overline{x_1} \overline{x_2} \cdots \overline{x_n} + \dots + f(1, 1, \dots, 1) x_1 x_2 \cdots x_n = \sum_{i=0}^{2^n-1} \alpha_i P_i$$

dove

$$\alpha_0 = f(0, 0, \dots, 0), \alpha_1 = f(0, 0, \dots, 1), \dots, \alpha_{2^n-1} = f(1, 1, \dots, 1),$$

“valori” della funzione: sono gli ‘1’ e ‘0’ della tabella di verità, non sono variabili!

---

# Forma normale di tipo $P$

---

- Da quanto visto prima si deduce che una funzione di  $n$  variabili, assegnata mediante una tabella di verità, può essere espressa da una forma disgiuntiva di congiunzioni o, algebricamente, da una somma di prodotti.
- Ciascun termine della somma è associato ad un "1" presente nella colonna della tabella ed è un prodotto delle  $n$  variabili, ciascuna delle quali nella forma negata o non a seconda che nelle colonne corrispondenti sia presente uno "0" o un "1".
- Qualsiasi funzione è pertanto "algebraica".

# Forma Normale di Tipo P

---

---

a	b	c	y
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	1

$$y = \overline{a}\overline{b}\overline{c} + \overline{a}\overline{b}c + \overline{a}b\overline{c} + \overline{a}bc + a\overline{b}\overline{c}$$

---

# Forma normale di tipo $P$

---

- Viceversa, qualsiasi funzione algebrica può essere posta in forma normale  $P$  “aggiungendo” i letterali mancanti
  - Basta sviluppare tutte le operazioni fino ad ottenere una somma di prodotti
  - Le clausole che non siano mintermini (ovvero che non contengano tutte le variabili della funzione) possono essere moltiplicate per la somma di tutte le possibili clausole ottenibili con le variabili assenti
-

# Il solito esempio

---

---

- Partendo da

$$y(a, b, c, d) = \bar{a}b + bc + bd$$

# Forma normale di tipo S

---

$$f(x_1 \dots x_n) = \prod_{i=0}^{2^n - 1} (\alpha_i + S_i)$$

- ◆ Si può ottenere con il procedimento duale di quello usato per la forma di tipo  $P$
  - ◆ In alternativa, si può negare la forma di tipo  $P$  e poi applicare de Morgan
-

# Forma normale di tipo S

---

- Una funzione di  $n$  variabili può essere espressa da una forma congiuntiva di disgiunzioni o, algebricamente, da un prodotto di somme.
  - Ciascun fattore del prodotto è associato ad uno 0 presente nella colonna della tabella ed è una somma delle  $n$  variabili, ciascuna delle quali nella forma negata o non a seconda che nelle colonne corrispondenti sia presente un 1 o uno 0.
-

# Forma Normale di Tipo S

---

---

a	b	c	y
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	1

$$y = (\bar{a} + b + c) \cdot (\bar{a} + b + \bar{c}) \cdot (\bar{a} + \bar{b} + c)$$

---

# Numero caratteristico

---

- E' la stringa ordinata di valori, tipica di ciascuna funzione, di lunghezza  $2^n$  per funzioni di  $n$  variabili e coincidente con la colonna di "0" e "1" nella tabella di verità
  - L'insieme dei numeri caratteristici delle funzioni di  $n$  variabili, costituisce ancora un'algebra di Boole (con le operazioni effettuate "bit a bit")
-

# Numero caratteristico

---

$$(1) \quad f = a + \underline{bc} + \bar{a}b$$

$$\# a = 00001111$$

$$\# b = 00110011$$

$$\# c = 01010101$$

$$\# bc = 00010001$$

$$\# a + bc = 00011111$$

$$\# \bar{a}b = 00110000$$

$$\# f = 00111111$$

- ◆ Per provare che è vero, partire dalla (1) e ricavare la forma P. Dopodiché controllare gli 1 della tabella.