

LABORATORIO DI ARCHITETTURA
DEI CALCOLATORI
lezione n° 2

Prof. Rosario Cerbone

rosario.cerbone@libero.it

a.a. 2005-2006

Richiami di Algebra di Commutazione

- In questa lezione vengono richiamati i concetti fondamentali di Algebra di commutazione

Algebra di commutazione

- Il comportamento di un dispositivo digitale può essere rappresentato per mezzo di una trasformazione di numeri binari in numeri binari ottenibile applicando un insieme di operatori.
- A tale scopo è necessario definire un modello matematico che permetta di rappresentare insiemi di numeri binari e funzioni che li mettono in relazione.
- Tale modello è chiamato *Algebra di Commutazione* ed è definito come segue.

Algebra di commutazione

Un' **Algebra Booleana** è una quintupla

$$B = (A, +, *, 0, 1)$$

dove:

- A è l'alfabeto, ovvero l'insieme su cui vengono eseguite le operazioni;
- $+$ e $*$ sono due operazioni che agiscono sugli elementi di A ;
- 0 è l'elemento neutro per $+$;
- 1 è l'elemento neutro per $*$.

Algebra di commutazione

- Un' ***Algebra di Commutazione*** è un Algebra Booleana dove l'alfabeto A è composto solo dai due elementi 0 e 1 .
- L'operazione $*$, detta *AND*, vale 1 se e solo se applicata a due valori uguali a 1 , altrimenti vale 0 .
- L'operazione $+$, detta *OR*, vale 0 se applicata a due valori uguale a 0 , altrimenti vale 1 .
- Oltre ad *AND* e *OR* è definita l'operazione *NOT*, che vale 1 se applicata al valore 0 e 0 se applicata al valore 1 .

Algebra di commutazione

- Una generica **funzione** dell'Algebra di Commutazione (*booleana*) può essere vista come una mappa

$$f: B^n \rightarrow B^m$$

che trasforma numeri binari a n bit in numeri binari a m bit.

- Una funzione booleana è *completamente specificata* se il valore dell'uscita è specificato per ogni valore degli ingressi.
- Una **variabile di commutazione** è una variabile x che può assumere solo uno dei valori di A in modo che:
 - $x = 0$ se e solo se $x \neq 1$;
 - $x = 1$ se e solo se $x \neq 0$.

Algebra di commutazione

- Le operazioni *AND*, *OR* e *NOT* sono solitamente denotate utilizzando la seguente notazione:
- $z = \text{AND}(a, b)$ diventa $z = a * b$
- $z = \text{OR}(a, b)$ diventa $z = a + b$
- $z = \text{NOT}(ab)$ diventa $z = \bar{a}$

Tablelle delle verità

- Una funzione booleana può essere descritta per mezzo di una ***tabella delle verità*** che assegna ad ogni combinazione dei valori di input i corrispondenti valori agli output.
- Per ogni funzione esiste un'unica tabella delle verità che la rappresenta e viceversa.
- Tuttavia per ogni funzione esistono infinite espressioni per rappresentarla.

Tabelle delle verità

- Le seguenti sono le tabelle di verità per le operazioni elementari e per altre funzioni particolarmente usate per descrivere circuiti digitali:
 - AND
 - OR
 - NOT
 - XOR
 - NAND
 - NOR
 - XNOR
- Gli insiemi di operatori (*AND, OR, NOT*), (*AND, NOT*), (*OR, NOT*), (*NAND*), (*NOR*) sono *funzionalmente completi* ovvero permettono di realizzare qualsiasi funzione booleana.

Teoremi e identità degli operatori elementari

- Gli operatori elementari *AND* e *OR* sono caratterizzati dalla seguente serie di identità e teoremi che possono essere dimostrati per induzione matematica:

Teoremi e identità degli operatori elementari

	AND	OR
Identità	$1 * x = x$	$0 + x = x$
Elemento nullo	$0 * x = 0$	$1 + x = 1$
Idempotenza	$x * x = x$	$x + x = x$
Inverso	$x * \bar{x} = 0$	$x + \bar{x} = 1$
Commutativa	$x * y = y * x$	$x + y = y + x$
Associativa	$(x * y) * z = x * (y * z)$	$(x + y) + z = x + (y + z)$
Assorbimento	$x * (x + y) = x$	$x + (x * y) = x$
Distributiva	$x * (y + z) = x * y + x * z$	$x + (y * z) = (x + y) * (x + z)$
De Morgan	$\overline{x * y} = \bar{x} + \bar{y}$	$\overline{x + y} = \bar{x} * \bar{y}$

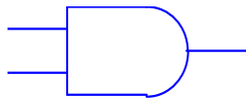
Teoremi e identità degli operatori elementari

- Ai teoremi riportati nella tabella precedente va aggiunto il seguente *teorema di Shannon*:
- $f(x_1 \dots x_n) = x_1 * f(1, x_2, \dots, x_n) + \bar{x}_1 * f(0, x_2, \dots, x_n)$
- $f(x_1 \dots x_n) = (x_1 + f(1, x_2, \dots, x_n)) * (\bar{x}_1 + f(0, x_2, \dots, x_n))$

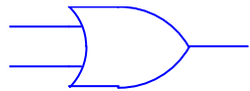
Porte logiche

- Data una qualunque funzione booleana è possibile descrivere il **circuito combinatorio** che essa rappresenta per mezzo di un insieme di **porte logiche**.
- Ogni porta logica corrisponde ad un operatore booleano e viene realizzata connettendo opportunamente dispositivi elettronici chiamati *transistor*.
- Le porte logiche rappresentano i valori *0* e *1* come una differenza di potenziale
 - 0 Volt per *0*
 - 3 Volt per *1*

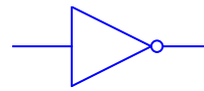
Porte logiche



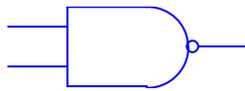
AND



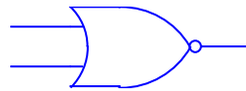
OR



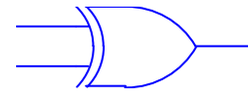
NOT



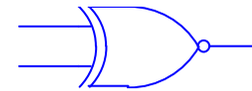
NAND



NOR



XOR



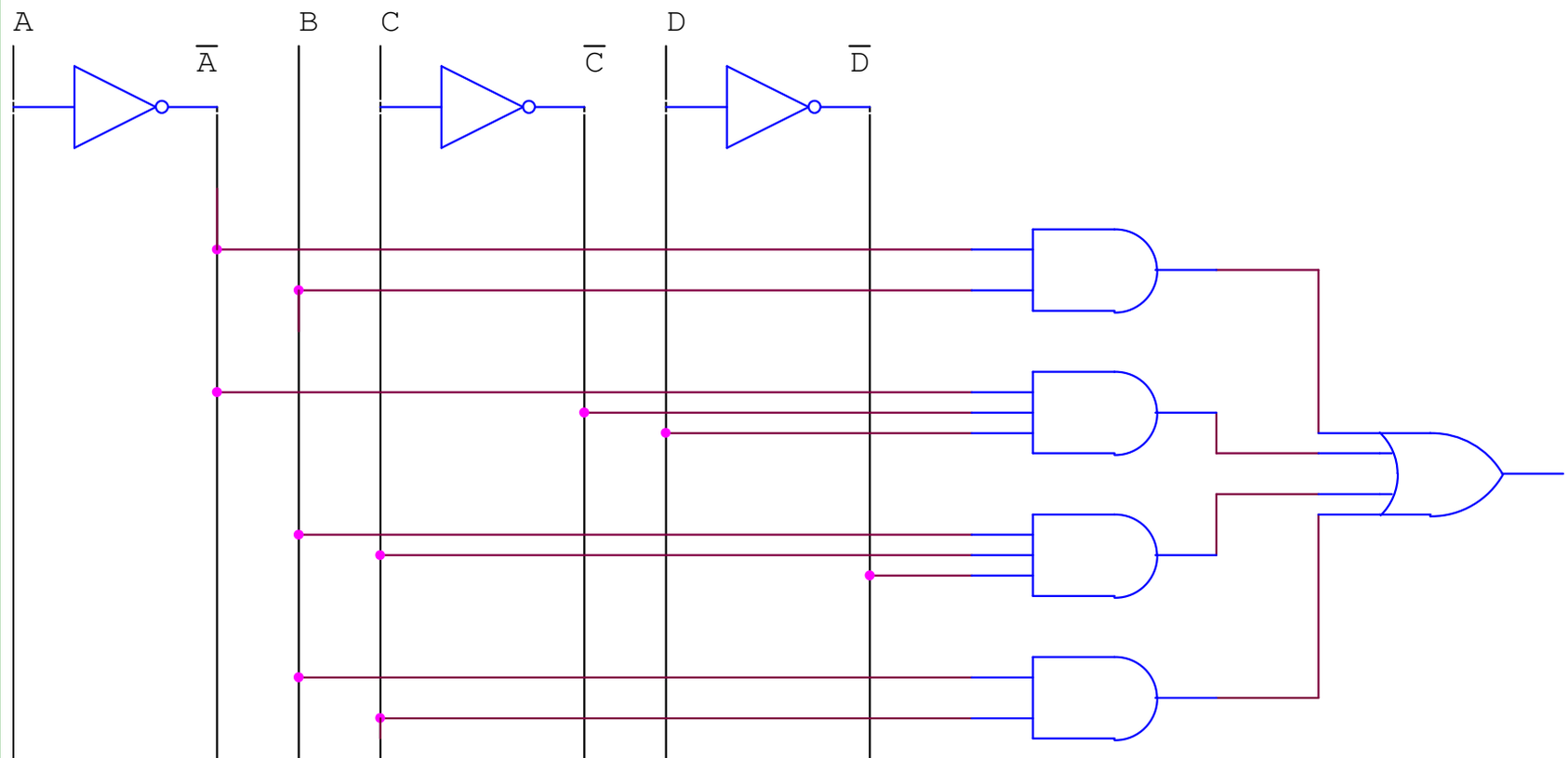
XNOR

Porte logiche

- Collegando opportunamente porte logiche è possibile realizzare qualunque funzione booleana. Ad esempio la funzione:
- $L = \overline{A} * B + \overline{A} * \overline{C} * D + B * C * \overline{D} + B * C$
- può essere realizzata dal seguente circuito:

Porte logiche

$$L = \overline{A} * B + \overline{A} * \overline{C} * D + B * C * \overline{D} + B * C$$



Forme canoniche

- Ogni funzione booleana può essere rappresentata mediante due distinte forme canoniche. Le seguenti definizioni sono necessarie per comprendere appieno il significato delle forme canoniche.
- Data una funzione booleana $y = f(x_1 \dots x_n)$:
- - Un **letterale** è una coppia (variabile, valore). Ogni variabile x ha 2 letterali $(x, 0)$ e $(x, 1)$ che vengono indicati rispettivamente come \bar{x} e x .
- - Un **implicante** di f è un prodotto di letterali $P = x_i^* \dots^* x_j$, dove $1 \leq i, j \leq n$, tale che se $P = 1$ allora $f = 1$.
- - Un **mintermine** di f è un implicante in cui tutte le variabili compaiono come letterale.
- - L'**On-set** di f è l'insieme dei mintermini. Dal punto di vista della tabella delle verità, l'on-set di f è l'insieme delle possibili combinazioni di valori di ingresso tali per cui $z = 1$.

Forme canoniche

- - Un **maxtermine** di f è un punto dello spazio B_n dove la funzione vale 0.
- - L'**Off-set** di f è l'insieme dei maxtermini. Dal punto di vista della tabella delle verità, l'off-set di f è l'insieme delle possibili combinazioni di valori di ingresso tali per cui $z = 0$.
- - La **copertura** di una funzione f è un insieme di implicanti che coprono tutti i mintermini (o i maxtermini) della funzione.

Forme canoniche

- **La 1° forma canonica di copertura di una funzione f** , detta *somma di prodotti*, è data da:

$$f(x_1 \dots x_n) = m_1 + \dots + m_k$$

- dove m_j sono i mintermini contenuti nell'on-set di f .
- Ogni mintermine è realizzato da una porta *AND* a n ingressi.
- Le uscite delle porte che rappresentano i mintermini sono collegate tramite una porta *OR* a k ingressi.

Forme canoniche

- La 2° forma canonica di copertura di una funzione f , detta prodotto di somme, è data da:

$$f(x_1 \dots x_n) = M_1 * \dots * M_k$$

- dove M_j sono i maxtermini contenuti nell'off-set di f .
- Ogni maxtermine è realizzato da una porta *OR* a n ingressi. Le uscite delle porte che rappresentano i maxtermini sono collegate tramite una porta *AND* a k ingressi.

Forme canoniche

- I circuiti in somma di prodotti o prodotto di somme sono circuiti a 2 livelli. Il numero di livelli si calcola in base al numero di porte logiche che i segnali in ingresso devono attraversare per propagare i corrispondenti valori alle uscite. In questo calcolo non vengono conteggiate le eventuali porte *NOT*.

Esercizio

- Per frequentare un certo corso di elettronica uno studente deve soddisfare le seguenti condizioni:
- 1_ aver superato almeno 20 esami **ed** essere uno studente di ingegneria in corso, **oppure**
- 2_ aver superato almeno 20 esami **ed** essere uno studente di ingegneria con il piano di studio approvato, **oppure**
- 3_ aver superato meno di 20 esami **ed** essere uno studente di ingegneria fuori corso, **oppure**
- 4_ essere in corso **ed** avere il piano di studio approvato, **oppure**
- 5_ essere uno studente di ingegneria **ed** avere il piano di studi non ancora approvato.
- Ricavare la funzione logica che minimizza le condizioni precedenti.

Esercizio (definizione variabili)

- Introduciamo le variabili logiche A, B, C, D, Z e definiamole nel seguente modo:
- A= lo studente ha superato almeno 20 esami
- B= lo studente è studente di ingegneria
- C= lo studente è in corso
- D= lo studente ha il piano di studi approvato
- Z= lo studente può frequentare il corso

Esercizio (tabella della verità)

A	B	C	D	Z
0	0	0	0	0
0	0	0	1	0
0	0	1	0	0
0	0	1	1	1
0	1	0	0	1
0	1	0	1	1
0	1	1	0	1
0	1	1	1	1
1	0	0	0	0
1	0	0	1	0
1	0	1	0	0
1	0	1	1	1
1	1	0	0	1
1	1	0	1	1
1	1	1	0	1
1	1	1	1	1

1_ aver superato almeno 20 esami ed essere uno studente di ingegneria in corso, oppure

2_ aver superato almeno 20 esami ed essere uno studente di ingegneria con il piano di studio approvato, oppure

3_ aver superato meno di 20 esami ed essere uno studente di ingegneria fuori corso, oppure

4_ essere in corso ed avere il piano di studio approvato, oppure

5_ essere uno studente di ingegneria con il piano di studi non ancora approvato.

A= lo studente ha superato almeno 20 esami

B= lo studente è studente di ingegneria

C= lo studente è in corso

D= lo studente ha il piano di studi approvato

Z= lo studente può frequentare il corso

Esercizio (mappa di Karnaugh))

A	B	C	D	Z
0	0	0	0	0
0	0	0	1	0
0	0	1	0	0
0	0	1	1	1
0	1	0	0	1
0	1	0	1	1
0	1	1	0	1
0	1	1	1	1
1	0	0	0	0
1	0	0	1	0
1	0	1	0	0
1	0	1	1	1
1	1	0	0	1
1	1	0	1	1
1	1	1	0	1
1	1	1	1	1

		AB			
		00	01	11	10
CD	00		1	1	
	01		1	1	
	11	1	1	1	1
	10		1	1	

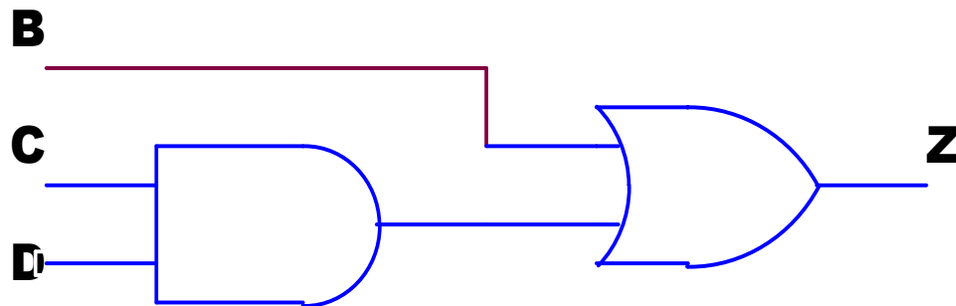
Esercizio (mappa di Karnaugh))

CD \ AB	00	01	11	10
00		1	1	
01		1	1	
11	1	1	1	1
10		1	1	

$$Z = B + CD$$

Esercizio (realizzazione)

$$Z = B + CD$$



Funzione AND

x	y	z
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1



Funzione OR

<i>x</i>	<i>y</i>	<i>z</i>
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1



Funzione NOT

x	z
0	1
1	0



Funzione XOR

<i>x</i>	<i>y</i>	<i>z</i>
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0



Funzione NAND

x	y	z
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0



Funzione NOR

<i>x</i>	<i>y</i>	<i>z</i>
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0



Funzione XNOR

<i>x</i>	<i>y</i>	<i>z</i>
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

