
LABORATORIO DI ARCHITETTURA DEI CALCOLATORI

lezione n° 4

Prof. Rosario Cerbone

rosario.cerbone@libero.it

<http://digilander.libero.it/rosario.cerbone>

a.a. 2006-2007

Riepilogo

- In questa lezione vengono riassunti i concetti fondamentali sulle funzioni booleane e loro minimizzazione con l'utilizzo delle mappe di Karnaugh
-

Funzioni booleane

- Ciascuna variabile booleana può assumere uno dei due stati '1' o '0'. Due variabili prese insieme possono individuare $2^2 = 4$ stati. La variabile A può essere presente come A o $\neg A$. Una seconda variabile B può anch'essa essere presente come B o $\neg B$. Queste due variabili prese insieme possono dare luogo a
- quattro combinazioni: $AB, A\neg B, \neg AB, \neg A\neg B$. Assegnando 1 alla variabile vera e 0 alla variabile complementata possiamo riscrivere i quattro stati come 11,10,01,00.
- Tre variabili possono essere scritte in 2^3 differenti combinazioni, dando luogo a 2^3 stati;
- n variabili danno luogo a 2^n stati.

Tabella delle combinazioni

- La tabella delle combinazioni è un'elencazione sistematica di tutte le combinazioni che un gruppo di variabili binarie può assumere, ordinate secondo la sequenza numerica binaria. Date tre variabili A, B, C , sono possibili $2^3 = 8$ differenti combinazioni di queste variabili prese insieme.
- Di seguito è mostrata la tabella delle combinazioni delle tre variabili A, B, C .

$A B C$	Comb
0 0 0	$\neg A \neg B \neg C$
0 0 1	$\neg A \neg B C$
0 1 0	$\neg A B \neg C$
0 1 1	$\neg A B C$
1 0 0	$A \neg B \neg C$
1 0 1	$A \neg B C$
1 1 0	$A B \neg C$
1 1 1	$A B C$

Tabella della verità

- Una funzione booleana viene univocamente definita dalla sua tabella della verità. La tabella della verità è un'estensione della tabella delle combinazioni: a questa viene aggiunta sulla destra una colonna nella quale è indicato lo stato che la funzione assume in corrispondenza di ogni combinazione delle variabili, per tutte le combinazioni.
- Di seguito è mostrata la tabella della verità di una funzione f di tre variabili:

A	B	C	f
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	0

Funzioni booleane

- E' immediato scrivere l'espressione booleana della funzione f partendo dalla tabella della verità. La funzione è data dalla OR delle combinazioni (somma canonica) per le quali $f = 1$:
$$f = !A !B C + !A B C + A !B C + A B !C.$$
- Il metodo appena illustrato mostra come si giunge alla sintesi delle funzioni booleane. L'espressione appena scritta è l'espressione primitiva della funzione f . Applicando i teoremi dell'algebra booleana è possibile scrivere l'espressione più semplice della funzione f .
- I mintermini di una funzione vengono spesso identificati con il numero in base 10 corrispondente al valore binario del mintermine. (Es., $a!b!c = m_4$) e la funzione indicata come somma dei mintermini $f = \sum m_i$

Mappe di Karnaugh

- Una più eloquente ed utile rappresentazione di una funzione booleana è data dalla mappa di Karnaugh.
- Tutte le possibili combinazioni che un gruppo di variabili può assumere sono rappresentate in forma di matrice nella mappa.

Mappe di Karnaugh

- La mappa di Karnaugh può essere usata per definire una funzione. In ogni cella corrispondente alla combinazione delle variabili per cui la funzione è vera si pone '1'; dove la funzione è falsa si pone '0'. Essa dà una definizione del tutto equivalente a quella data dalla tabella della verità.

Minimizzazione delle funzioni booleane

- Si può effettuare la minimizzazione delle funzioni booleane mediante manipolazioni algebriche, utilizzando i teoremi dell'algebra di Boole, oppure mediante l'elaborazione delle mappe di Karnaugh.

Minimizzazione delle funzioni booleane

- **La mappa di Karnaugh** è una disposizione ordinata di celle, che contengono le combinazioni delle variabili in modo che nel passare da una cella ad una contigua cambi lo stato di una sola variabile.
- La mappa contiene una cella per ogni combinazione delle variabili, in modo da esaurire tutte le combinazioni possibili.
- Una mappa di 2 variabili deve contenere 4 celle, perché vi sono 2^2 combinazioni differenti delle due variabili. Una mappa di tre variabili deve contenere 2^3 celle; una mappa di n variabili deve contenere 2^n celle.
- Raffiguriamo la mappa di Karnaugh di tre variabili.

Minimizzazione delle funzioni booleane

	<i>AB</i>			
	00	01	11	10
<i>C</i> 0				
1				

Minimizzazione delle funzioni booleane

- Rappresentiamo il diagramma della mappa di Karnaugh per quattro variabili.
- Le variabili sono identificate sopra e a lato del diagramma. Le combinazioni delle variabili *A* e *B*, sopra in orizzontale, e delle variabili *C* e *D*, lateralmente in verticale, sono disposte secondo il codice di Gray di due variabili.

Minimizzazione delle funzioni booleane

	<i>AB</i>			
	00	01	11	10
<i>CD</i>				
00				
01				
11				
10				

Minimizzazione delle funzioni booleane

- Consideriamo ora la struttura delle mappe di quattro variabili. Avendo ordinato le combinazioni, contenute nelle celle, secondo il codice di Gray, che è ciclico, i due bordi superiore ed inferiore della tabella risultano adiacenti e una sola variabile cambia stato nell'attraversamento del bordo. Pertanto a questo punto possiamo considerare la mappa come cilindrica, con i due bordi superiore ed inferiore coincidenti.
- Una considerazione analoga vale per i bordi destro e sinistro: anch'essi sono coincidenti. Ecco allora che la mappa di Karnaugh, che disegniamo in forma di matrice piana, è in realtà in forma di una superficie toroidale, senza bordi. Di conseguenza, qualsiasi cella ha una cella contigua su ognuno dei suoi quattro lati.

Meccanismo della semplificazione

- Si parte scrivendo la tabella della verità della funzione. Da essa si ricava quali sono le combinazioni vere e si pone un '1' nelle celle della mappa corrispondenti alle combinazioni vere. Ogni '1' collocato nella mappa corrisponde ad una combinazione presente nella somma canonica, espressione della funzione.
- Per come è stata costruita la mappa, a due '1' collocati in celle contigue corrispondono combinazioni che differiscono soltanto in una variabile: le rispettive combinazioni nella somma canonica si sommano secondo il teorema (in forma generalizzata)

$$term * Y + term * !Y = term * (Y + !Y) = term.$$

- La semplificazione delle funzioni avviene attraverso l'applicazione ripetuta del suddetto teorema. Inoltre le ridondanze sono automaticamente eliminate.

Meccanismo della semplificazione

- Elenchiamo qui di seguito le regole da seguire per individuare i gruppi di celle rilevanti per costruire l'espressione semplificata di una funzione.
- - i gruppi possono contenere 1, 2, 4, 8 o in generale 2^n celle
- - i gruppi non possono includere celle contenenti uno '0'
- - i gruppi possono essere orizzontali o verticali, ma non diagonali: i gruppi sono quindi in forma di rettangoli o di quadrati
- - ogni gruppo deve essere il più largo possibile, cioè deve contenere quanti più '1' possibile
- - ogni cella contenente un '1' deve appartenere ad almeno un gruppo
- - i gruppi si possono sovrapporre
- - le celle che si trovano sui bordi possono venir raggruppate con quelle corrispondenti dal lato opposto (ricordiamoci del "toroide")
- - i gruppi devono essere nel minor numero possibile senza contraddire alcuna delle regole elencate precedentemente.

Meccanismo della semplificazione

- Seguono alcuni esempi di semplificazione con mappe di quattro variabili.

	<i>AB</i>			
	00	01	11	10
00				
01	1	1		
11	1	1		
10				

AD

	<i>AB</i>			
	00	01	11	10
00		1	1	
01				
11				
10		1	1	

BD

Meccanismo della semplificazione

- Seguono alcuni esempi di semplificazione con mappe di quattro variabili.

	<i>AB</i>			
	00	01	11	10
00				
01	1			1
11	1			1
10				

$\bar{B}D$

	<i>AB</i>			
	00	01	11	10
00	1			1
01				
11				
10	1			1

$\bar{B}\bar{D}$

Meccanismo della semplificazione

- Seguono alcuni esempi di semplificazione con mappe di quattro variabili.

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

$\bar{C}D$

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

$\bar{A}B$

Meccanismo della semplificazione

- Seguono alcuni esempi di semplificazione con mappe di quattro variabili.

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

A

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

C

Meccanismo della semplificazione

- Seguono alcuni esempi di semplificazione con mappe di quattro variabili.

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

B

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

D

Condizioni di indifferenza e ridondanze

- Può accadere che nella tabella della verità di una funzione compaiano condizioni in cui per una qualche combinazione il valore della funzione può essere indifferentemente '1' o '0'. Questa condizione viene indicata nella tabella con il simbolo Φ . Tale simbolo appare anche nella mappa di Karnaugh.
- Può accadere inoltre che certe combinazioni non si verifichino mai (ad es., quando usiamo il codice BCD sei delle sedici combinazioni non si verificano mai): queste combinazioni sono dette ridondanze.
- Nella tabella della verità in corrispondenza della ridondanza viene posto il simbolo X. Tale simbolo appare anche nella mappa di Karnaugh.

Condizioni di indifferenza e ridondanze

- Sia la condizione di indifferenza sia la ridondanza sono utili nella minimizzazione delle espressioni delle funzioni. Basta scegliere uguali a '1' le condizioni di indifferenza che consentono una semplificazione.
- Le ridondanze non si verificano mai, quindi possiamo attribuire loro, dove è utile, il valore fittizio '1' unicamente per consentire la semplificazione.

Condizioni di indifferenza e ridondanze

- La tabella della verità seguente illustra le considerazioni fatte.
- | A | B | C | f_1 | f_2 |
|-----|-----|-----|--------|--------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | Φ |
| 0 | 0 | 1 | 1 | Φ |
| 0 | 1 | 0 | Φ | 0 |
| 0 | 1 | 1 | Φ | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | Φ |
| 1 | 0 | 1 | 0 | Φ |
| 1 | 1 | 0 | X | X |
| 1 | 1 | 1 | X | X |

Condizioni di indifferenza e ridondanze

- Disegniamo le mappe di Karnaugh per f_1 e f_2 e ricaviamo le funzioni semplificate.

	AB			
	00	01	11	10
0		ϕ	\times	
1	1	ϕ	\times	

f_1

	AB			
	00	01	11	10
0	ϕ		\times	ϕ
1	ϕ	1	\times	ϕ

f_2

Condizioni di indifferenza e ridondanze

- Risultano:
- $f_1 = !A C$; $f_2 = C$.
- Non considerando le condizioni di indifferenza e le ridondanze si avrebbe:
- $f_1 = !A !BC$; $f_2 = !ABC$.

Logica Combinatoria

- una rete combinatoria è un circuito logico avente n ingressi (x_1, x_2, \dots, x_n) ed m uscite (y_1, y_2, \dots, y_m) , ciascuno dei quali assume valori binari (0/1), tale che a ciascuna combinazione degli ingressi corrisponde un'unica combinazione delle uscite.
- da un punto di vista logico, ogni uscita può essere definita come una funzione booleana degli ingressi $y_i = y_i(x_1, x_2, \dots, x_n)$.
- ad ogni istante, il valore delle uscite dipende unicamente dal valore assunto dagli ingressi nello stesso istante.

Logica Combinatoria

- La procedura per progettare una rete logica combinatoria passa attraverso i seguenti stadi:
- 1: definizione completa e univoca del problema da risolvere
- 2: analisi del problema, con individuazione delle variabili d'ingresso e delle funzioni di uscita
- 3: scrittura della tabella della verità di ogni funzione
- 4: sintesi delle funzioni e loro semplificazione con le mappe di Karnaugh
- 5: disegno della schema logico della rete.

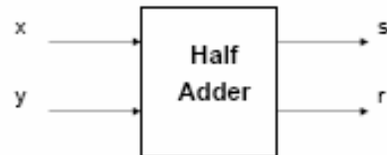
Blocchi logici funzionali

- Diamo qualche esempio di blocco logico funzionale, elemento costitutivo di schemi logici complessi.

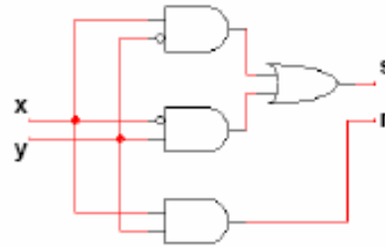
Sommatore

- Esegue l'addizione di cifre binarie fornendo in uscita la cifra somma e la cifra riporto. Sono possibili due schemi:
 - – semiaddizionatore (half adder)
 - **2 cifre in ingresso**
 - – addizionatore completo (full adder)
 - **2 cifre in ingresso + carry in ingresso**

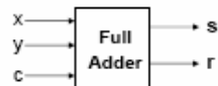
Half adder



x	y	s	r
0	0	0	0
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	0	1



Full Adder



x	y	c	s	r
0	0	0	0	0
0	0	1	1	0
0	1	0	1	0
0	1	1	0	1
1	0	0	1	0
1	0	1	0	1
1	1	0	0	1
1	1	1	1	1

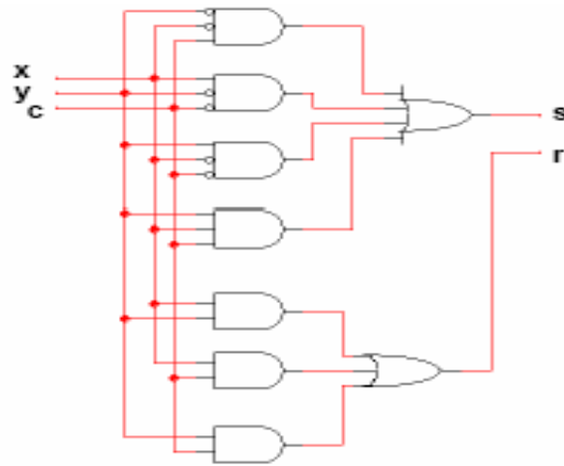
		xy			
		00	01	11	10
c	0		1		1
	1	1		1	

$$s = !x!y!c + !x!y!c + x!y!c + x!y!c$$

		xy			
		00	01	11	10
c	0			1	
	1		1	1	1

$$r = xy + yc + xc$$

Full Adder – sintesi diretta



Full Adder – sintesi per decomposizione

$$s = !x!y!c + !x!y!c + x!y!c + x!y!c = (!x!y + xy)!c + (!xy + x!y)!c$$

$$r = xy + yc + xc = xy + !x!y!c + x!y!c + x!y!c + x!y!c = xy + (!x!y + x!y)!c$$

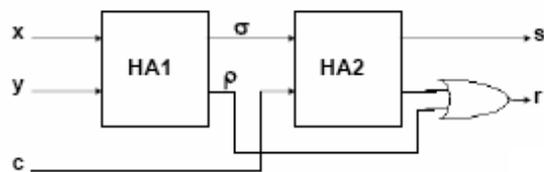
$$\sigma = !x!y + x!y$$

$$\rho = xy$$



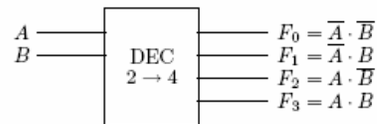
$$s = !\sigma!c + \sigma!c$$

$$r = \rho + \sigma!c$$



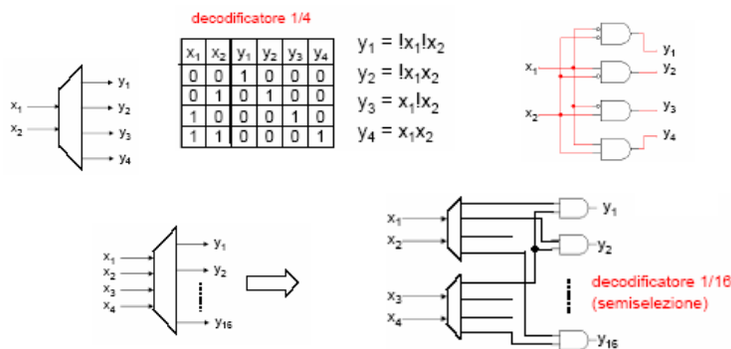
Il decoder binario

- Un decoder binario ha tante uscite quante sono le combinazioni delle variabili d'ingresso.
- E' fatto in modo che sia attiva la sola uscita che corrisponde alla combinazione presente in ingresso.



Il decoder binario

- Rete combinatoria ad n ingressi ed a 2^n uscite. Per ogni combinazione degli ingressi, solo una uscita assume valore 1 mentre le altre sono uguali a 0.

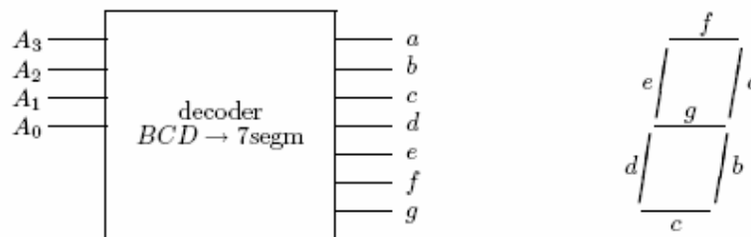


Il decoder BCD-decimale

- Esercizio:
- Scrivere la tabella della verità di un decoder BCD-decimale
- Minimizzare la funzione logica con le mappe di Karnaugh senza considerare ridondanze e indifferenze
- Come al punto 2 ma considerando le ridondanze e le indifferenze.
- Confrontare i risultati
- Eseguire la minimizzazione con SIS e confrontare i risultati con quanto ottenuto ai punti precedenti

Il decoder BCD - 7 segmenti

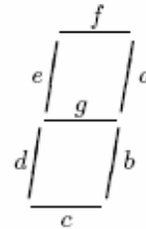
- Rete combinatoria ad 4 ingressi ed a 7 uscite. Serve per pilotare display numerici a 7 segmenti.



Il decoder BCD - 7 segmenti

- Tabella della verità

	A_3	A_2	A_1	A_0	a	b	c	d	e	f	g
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0
1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
2	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1
3	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1
4	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1
5	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1
6	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1
7	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0
8	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
9	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1

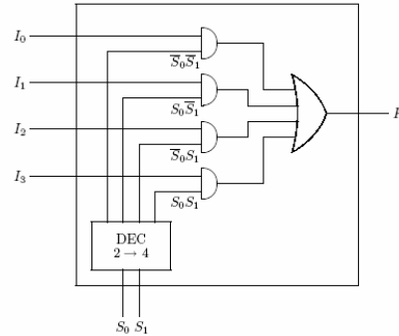


Il decoder BCD - 7 segmenti

- Esercizio:
 1. Eseguire la minimizzazione con le mappe di Karnaugh sfruttando le ridondanze e le indifferenze.
 2. Eseguire la minimizzazione con SIS.
 3. Confrontare i risultati

Il multiplexer binario

- Il multiplexer è la realizzazione interamente elettronica di un commutatore meccanico.
- Esso permette di selezionare un ingresso fra tanti e di inviare in uscita il suo stato. Il multiplexer si avvale di un decoder per effettuare la selezione degli ingressi. A fianco è rappresentato, in forma di blocco funzionale, un multiplexer a 4 ingressi (4 a 1).



Il demultiplexer

- Il demultiplexer svolge la funzione opposta rispetto al multiplexer: invia il segnale in ingresso su una delle possibili uscite selezionate da un decoder. A fianco è dato il blocco logico funzionale del demultiplexer 1 a 4 e sono scritte le espressioni logiche delle uscite.

