



Sintesi di Reti Combinatorie

Ottimizzazione di Reti Combinatorie a Due Livelli: Metodo di Karnaugh

Introduzione

Metodo di Karnaugh per reti completamente specificate

Le condizioni di indifferenza

Metodo di Karnaugh per reti non completamente specificate



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Introduzione (1)

□ Obiettivo:

ridurre la complessità di una (o più) funzione(i) booleana(e) espressa(e) in forma di *Prodotto di Somme* o di *Somma di Prodotti* (SOP). Si considerano le forme canoniche come soluzioni iniziali

- Ci si riferirà alla sola forma *Somma di Prodotti* o *SOP*

• l'altra ne è la duale ed i principi sono gli stessi.

□ Nella sintesi a due livelli la riduzione di complessità avviene tramite

- Riduzione del numero dei termini prodotto

- Riduzione del numero di letterali

- Esempio:

• $f(a,b,c) = a'b'c' + a'bc' + a'b'c$ equivale a $f(a,b,c) = a'b' + a'c'$

- 2 -



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Introduzione (2)

Metodologie di sintesi *ottima*:

- Esatte: *Karnaugh* e *Quine - Mc Cluskey*;
- Euristiche per sintesi a due livelli.

Sintesi *ottima*:

- dipende dalla *cifra di merito* che si vuole ottimizzare
- la cifra di merito generalmente adottata per la riduzione di complessità di una rete combinatoria a 2 livelli è il *costo* (dell'implementazione) della rete
- esistono diversi *criteri di costo*
 - *Cardinalità* (= n° di termini prodotto) della soluzione
 - *Numero di letterali* della soluzione
- Il metodo di *Karnaugh* identifica una soluzione *ottima minimizzando la cardinalità*
 - In caso di soluzione ottima non unica, quindi a pari cardinalità, può essere possibile scegliere la soluzione con il minor numero di letterali

- 3 -



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh

□ *Karnaugh*

- Si propone di identificare *forme minime a due livelli* applicando la *regola di riduzione*

- $aZ + a'Z = (a+a')Z = Z$ con Z termine prodotto di n-1 variabili.

• Esempio: $abcd' + ab'cd' = acd'$

- La riduzione può essere applicata iterativamente

• Esempio: $abc'd' + abc'd + abcd' + abcd = abc'(d'+d) + abc(d'+d) = abc' + abc = ab(c'+c) = ab$

- Nota: si osservi che la applicazione della relazione identificata è applicata ad un numero di termini pari a 2ⁿ quindi 2, 4, 8, ...

- *Osservazione*: la regola identificata mantiene inalterato il numero dei livelli

• Cioè, somme di prodotti rimangono tali. Al più, tali espressioni possono banalizzarsi in semplici prodotti o costanti.

- 4 -



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh

□ Karnaugh

- La formula di riduzione potrebbe essere facilmente applicata direttamente alle espressioni Booleane.
- Il problema però consiste nell'identificare:
 1. sia tutti i **termini su cui applicare la riduzione**;
 - Non è sempre immediato identificare tutti termini su cui applicare la regola di riduzione identificata.
 2. sia i tutti **termini** che partecipano a **più riduzioni contemporaneamente** e replicarli (vedi esempio).
 - Nota: si ricordi che, per le proprietà dell'algebra di Boole, la relazione $x+x=x$ può essere applicata anche come $x=x+x$.

- 5 -



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh

□ Karnaugh (cont.)

- Esempio di replicazione dei termini:

| a | b | f(a,b) |
|---|---|--------|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 |

$$\text{SOP: } f(a,b) = a'b + ab + ab'$$
$$= (a' + a)b + ab' = b + ab'$$

$$= a'b + a(b + b') = a'b + a$$

- Nessuna delle due espressioni è ulteriormente riducibile
- È evidente, comunque, che la soluzione minima sia $a+b$

- 6 -



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh

□ Karnaugh (cont.)

- Esempio di **replicazione dei termini**:

| a | b | f(a,b) |
|---|---|--------|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 |

$$\text{SOP: } f(a,b) = a'b + ab + ab'$$

$$= a'b + ab + ab + ab'$$

$$= (a' + a)b + a(b + b') = a + b$$

- 7 -



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh

□ Karnaugh (cont.)

- Il metodo delle **mappe di Karnaugh** consente di risolvere direttamente i problemi identificati:
 - sia dovuti alla replicazione dei termini.
 - sia legati alla identificazione dei termini da raggruppare.
- Il metodo delle mappe di Karnaugh è **grafico**.
 - La sua applicazione è semplice per un numero di variabili fino a 4.
 - Risulta complesso per un numero di variabili da 5 a 6.
 - È praticamente inattuabile per un numero di variabili superiori a 6.

- 8 -



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh

Mappe di Karnaugh

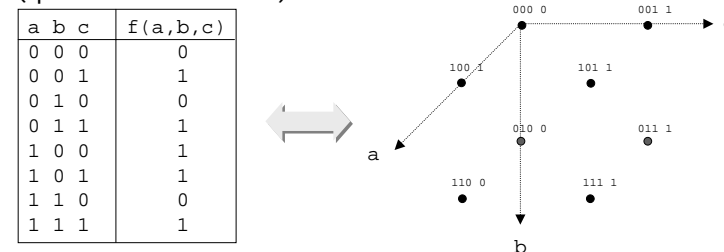
- Una mappa di Karnaugh è uno schema deducibile dalla **rappresentazione geometrica** delle configurazioni binarie.
- Definizione utili:
 - **Distanza di Hamming**: numero di bit che cambia nel passare da una configurazione binaria ad un'altra
 - Esempio: la *distanza di Hamming* tra le configurazioni 01001 e 10101 è 3 poiché cambiano 3 bit.
- L'applicazione della **regola di riduzione** consiste nell'**identificare** le configurazioni binarie associate ai **termini prodotto** che sono a **distanza di Hamming unitaria**.
 - Esempio: i termini prodotto $abcd'$ e $ab'cd'$ corrispondono a 1110 e 1010 e sono a *distanza di Hamming* pari ad 1.

- 9 -



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh

- È noto che una funzione di commutazione a n variabili $f: \{0,1\}^n \rightarrow \{0,1\}$ può essere rappresentata in modo comodo utilizzando una **tabella della funzione** o **tabella della verità**.
- In modo assolutamente equivalente una funzione a n variabili può essere associata ad una **rappresentazione cartesiana in uno spazio a n dimensioni**.
- Esempio (spazio 3 dimensionale)

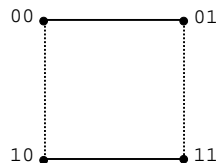
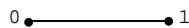


- 10 -



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh

- Nella rappresentazione cartesiana di una funzione in uno **spazio a n dimensioni**, collegando i **vertici le cui configurazioni sono a distanza di Hamming unitaria** si ottiene un **n -cubo**.
 - Spazio a 1 dimensione (1 variabile)
 - È una **linea**, e l'**1-cubo** è un segmento: i due vertici sono associati alle configurazioni 0 e 1
 - Spazio a 2 dimensioni (2 variabili):
 - È il piano, il **2-cubo** è un quadrato che si ottiene dall'**1-cubo per proiezione**. Si premette 0 alle configurazioni dei vertici originali, 1 a quelle dei vertici proiettati

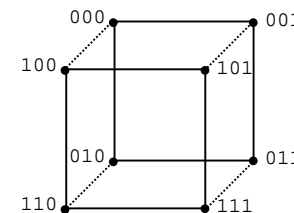


- 11 -



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh

- Spazio a 3 dimensioni (3 variabili)
 - Il **3-cubo** è un solido, che si ottiene dal **2-cubo per proiezione**, premettendo 0 alle configurazioni dei vertici originali, 1 a quelle dei vertici proiettati



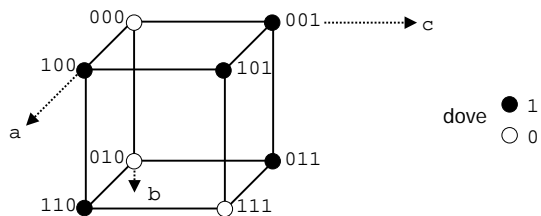
- 12 -



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh

- Si può pensare di trasportare una tabella delle verità a n variabili su un n -cubo, marcando opportunamente i nodi associati a 0 e 1.
 - Si sottolinea nuovamente che due configurazioni sono a distanza unitaria (adiacenti) se e solo se i vertici associati sono collegati da un lato.
- Esempio: $f(a, b, c) = \text{ON}_{\text{set}}(1, 3, 4, 5, 6)$

ON_{set} =
insieme
degli 1 della
funzione

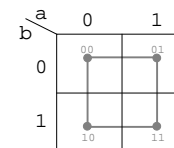


- 13 -



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh

- Di fatto, la rappresentazione in uno spazio a n dimensioni non è maneggevole
 - Già per sole tre dimensioni non è di semplice utilizzo.
- Quindi, si passa allo *sviluppo nel piano dei cubi*.
- Al cubo sviluppato nel piano, che ha 2^n vertici, si sovrappone una griglia (*mapa*) con 2^n caselle organizzate secondo righe e colonne
 - Esempio: per il 2-cubo si ha una mappa di 4 caselle su due righe e due colonne, e ad ogni colonna si associa una delle variabili come coordinata

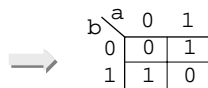


- 14 -



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh

- Una mappa così realizzata costituisce una *mapa di Karnaugh*:
 - Le *configurazioni* assunte dalle variabili di ingresso danno origine gli *indici di riga e colonna* della mappa.
 - In ogni casella si trascrive il valore assunto dalla funzione quando la configurazione delle variabili corrisponde a quella delle coordinate che contrassegnano le caselle.
 - In una mappa di Karnaugh, *due caselle che condividono un lato di un n-cubo corrispondono a due configurazioni di variabili adiacenti* (distanza di Hamming pari ad 1).
- Esempio: $f(a, b) = \text{ON}_{\text{set}}(1, 2)$

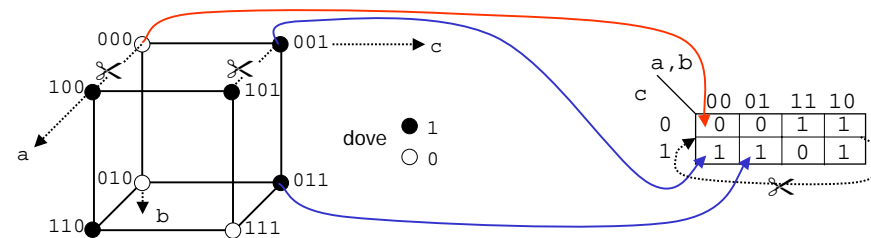


- 15 -



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh

- Lo sviluppo nel piano di un 3-cubo implica il taglio del cubo
- Il taglio deve mantenere intatta, concettualmente, la *adiacenza fra vertici*. Si presti molta attenzione all'*ordinamento delle coordinate*
 - ordinamento delle coordinate* mantiene le distanze di Hamming e *non* coincide con la numerazione consecutiva



- 16 -



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh

Caratteristiche delle mappe: riassunto

Indici di riga e colonna: configurazioni adiacenti
Cambia un solo bit nel passaggio da una configurazione ad un'altra

| a, b | 00 | 01 | 11 | 10 | |
|------|----|----|----|----|---|
| c, d | 00 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 01 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 11 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| 10 | 1 | 0 | 0 | 1 | |

Le colonne e righe identificate da 00 e 10 sono adiacenti

Contenuto della matrice: valori della assunti dalla funzione

Esempio: $f(a, b, c, d)$ per $a=0$ $b=0$ $c=0$ e $d=0$ assume valore 1



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh

Caratteristiche delle mappe

Si ricorda che: un implicante è un termine prodotto in cui compaiono solo alcuni dei letterali.

$$F(a, b, c, d) = a'b'c'd' + a'b'cd' + a'bc'd' + ab'c'd + ab'cd + ab'cd'$$

↑ raggruppamento 1
↑ raggruppamento 2

$$F(a, b, c, d) = a'b'd' + a'c'd' + \dots$$

Implicante 2
Implicante 1

| a, b | 00 | 01 | 11 | 10 |
|------|----|----|----|----|
| c, d | 00 | 1 | 0 | 0 |
| 01 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 10 | 1 | 0 | 0 | 1 |

raggruppamento 1 (circles around 00,01 and 10,00)

raggruppamento 2 (circles around 01,11 and 10,00)



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh

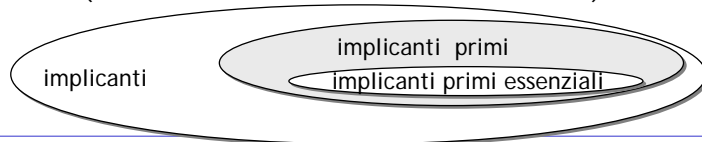
Metodo:

1. Individuare gli implicanti primi e primi essenziali;

- **Implicante primo**
 - Termine prodotto associato ad un *raggruppamento* di dimensione massima.
- **implicante primo essenziale**
 - Implicante primo che copre uno o più 1 non coperti da nessun altro implicante primo.

2. Copertura:

- Scelta del minor numero di implicanti primi e primi essenziali (minimizzazione della cardinalità della soluzione)



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh

Scopo:

- identificare una forma SoP che includa *il numero minimo di implicanti* e
- a parità di numero di prodotti - gli *implicanti* col minimo numero di letterali (definita come *forma minima*) garantendo *la copertura di tutti gli 1 della funzione*

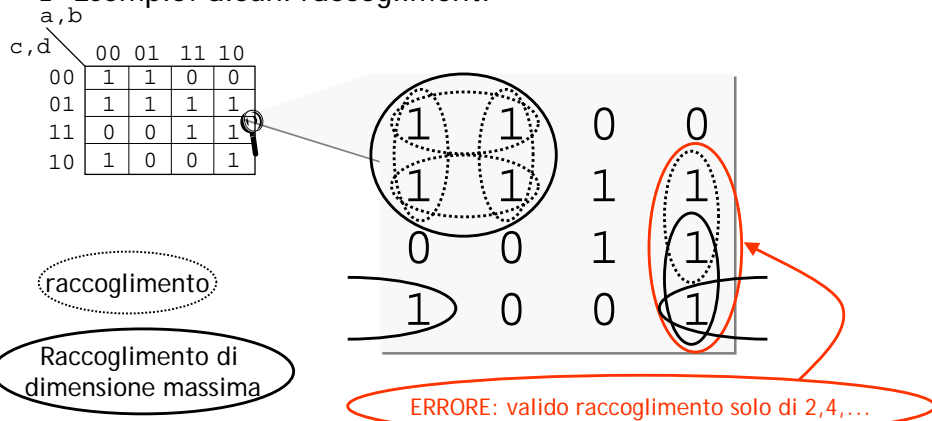
Teorema:

- Esiste sicuramente una forma minima costituita da *soli implicanti primi*
 - sulla mappa di Karnaugh si identificano tutti gli implicanti primi.
 - Nota: la somma di *tutti* gli implicanti primi è spesso *ridondante*.
 - *Implicanti primi essenziali* devono essere inclusi nella forma minima.
- Una **forma minima** costituita da soli *implicanti primi essenziali* è **unica**
 - Condizione sufficiente.



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh

□ Esempio: alcuni raccoglimenti

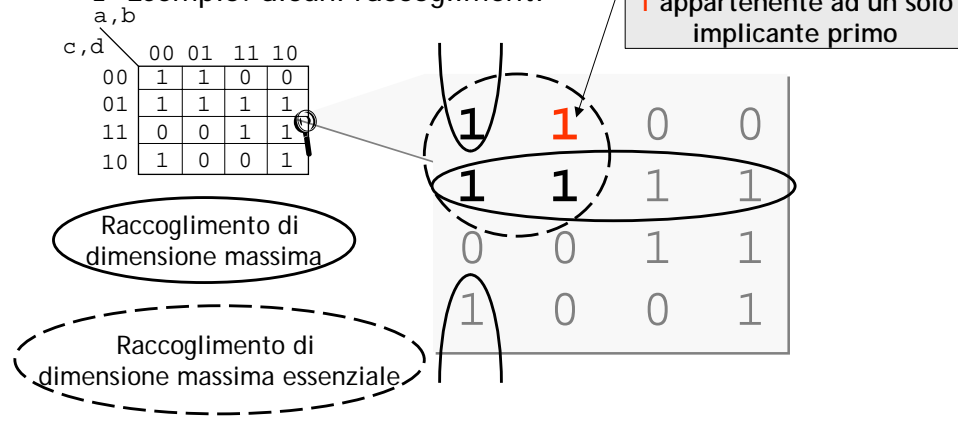


- 21 -



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh

□ Esempio: alcuni raccoglimenti



- 22 -



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh

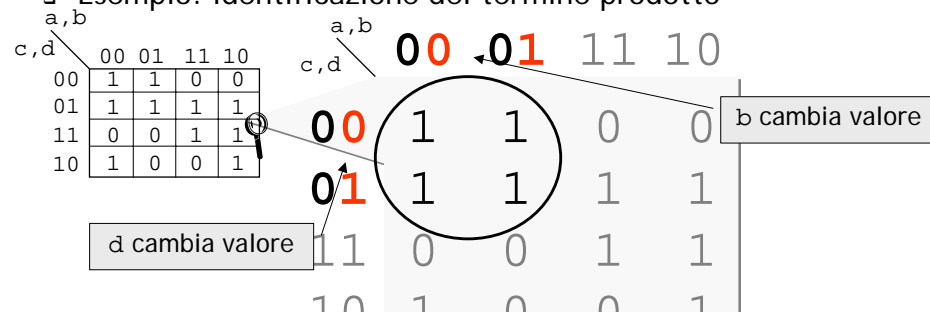
- Ad ogni raccoglimento è associato un termine prodotto.
- Il termine prodotto (**implicante**) è ottenuto:
 - identificando le variabili che non cambiano mai di valore e riportando ogni variabile in modo *naturale* (esempio: a) se il valore che essa assume è 1 o in modo *complementato* (esempio: a') se il valore da essa assunto è 0
- Osservazione:
 - un numero di 1 raccolti pari a 2^n produce un implicante di N-n letterali dove N è il numero delle variabili della funzione.
 - Esempio: per una funzione di quattro variabili -es. $f(a,b,c,d)$ - un implicante che raccoglie quattro 1 è associato ad un termine prodotto di 2 variabili (es. $a'd$)

- 23 -



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh

□ Esempio: identificazione del termine prodotto



b e d cambiano valore: non compaiono nel termine prodotto.
a e c compaiono come 0 quindi a' e c' .
Il termine prodotto è $a'c'$.

- 24 -



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh

□ Copertura

- **Copertura:** sotto insieme degli implicantii identificati tale per cui nessun 1 della funzione rimane *scoperto*.
- Poiché ogni impicante scelto aumenta il costo della realizzazione della funzione, il numero di implicantii da scegliere deve essere il minore possibile.
- L'obiettivo è la riduzione del costo; questo si traduce nella identificazione della **copertura di minima cardinalità**:
 - sotto insieme degli implicantii primi e primi ed essenziali identificati che realizza una copertura della funzione che è di cardinalità minima.

- 25 -



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh

□ Copertura (cont.)

- Scelta degli implicantii per realizzare la copertura:
 1. Si scelgono tutti gli **implicantii primi essenziali**.
 - Gli implicantii primi essenziali devono essere parte della copertura poiché "sono essenziali" e, quindi, non è possibile fare a meno di loro.
 2. Si eliminano tutti gli **implicantii primi che sono coperti da quelli essenziali (eliminazione implicantii completamente ridondanti)**
 - gli implicantii eliminati, detti *completamente ridondanti*, coprono degli 1 che sono già ricoperti da quelli essenziali e, quindi, non servono ed aumentano il costo.
 3. Si seleziona il **numero minore degli implicantii primi che sono rimasti**.
 - gli implicantii residui sono detti *parzialmente ridondanti*.
- Osservazione: la scelta viene fatta seguendo un criterio basato sulla pura osservazione della tabella.

- 26 -



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh

□ Esempio:

$$f(a, b, c, d) = \sum (0,1,2,4,5,9,10,11,13,15)$$

Implicantii primi essenziali
 $a'c'$; ad

Implicantii primi
 $a'b'd'$; $b'cd'$; $ab'c$; $c'd$

Completamente ridondante

| a | b | c | d | f |
|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

- 27 -



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh

□ Esempio (cont.):

Tabella ottenuta dopo la selezione degli implicantii primi essenziali

Implicantii primi essenziali
 $a'c'$; ad

Implicantii primi
 $a'b'd'$; $b'cd'$; $ab'c$; $c'd$

Parzialmente ridondanti

$f(a, b, c, d) = a'c' + ad + b'cd'$
Forma minima (unica)

- 28 -



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh

□ Esempio:

$$f(a, b, c, d) = \sum (0, 2, 4, 5, 10, 11, 13, 15)$$

Implicanti primi essenziali

Nessuno

Implicanti primi

$a'c'd'$; $bc'd$; acd ; $b'cd'$;
 $a'b'd'$; $a'bc'$; abd ; $ab'c$

| | | a, b | | | |
|------|----|------|----|----|----|
| | | 00 | 01 | 11 | 10 |
| c, d | 00 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | 01 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| | 11 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | 10 | 1 | 0 | 0 | 1 |

$$f(a, b, c, d) = a'c'd' + bc'd + acd + b'cd'$$

$$f(a, b, c, d) = a'b'd' + a'bc' + abd + ab'c$$

Due forme minime

- 29 -



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh

□ Condizioni di Indifferenza (*don't care*)

- La specifica di un progetto (la descrizione di quello che si vuole progettare) contiene, spesso, delle **condizioni di indifferenza** sull'uscita (denominate anche *don't care* o *DC*).

- le **condizioni di indifferenza** corrispondono a **configurazioni di ingresso per le quali il valore dell'uscita non è noto e non è neppure di interesse sapere quanto può valere**. Questo accade quando:

• Le configurazioni di ingresso non si presentano mai;

e/o

• Le configurazioni di ingresso impediscono all'uscita della rete - in fase di progetto - di essere osservata.

- 30 -



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh

- Le configurazioni di ingresso per le quali il valore dell'uscita è non specificato vengono definite **condizioni di indifferenza** e costituiscono il **DC_{set}** della funzione stessa.
- Sulla tabella delle verità (o in una mappa di Karnaugh) il valore non specificato della funzione si indica il simbolo “-” (o anche “x”).
- Le **condizioni di indifferenza** sono **gradi di libertà** nel processo di sintesi.
 - In fase di sintesi, ai valori non specificati si può assegnare indifferentemente il valore 0 oppure 1 a seconda di quanto conviene per minimizzare la funzione.
 - Una **condizione di indifferenza non** deve necessariamente essere **coperta** da un implicante (forma SoP), ma **può** esserlo se questo conviene cioè se consente:
 1. o di ridurre il numero degli implicanti;
 2. o di ridurre il numero dei letterali degli implicanti esistenti.

- 31 -



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh

□ Importante:

1. Gli implicanti primi realizzati solamente mediante condizioni di indifferenza non hanno alcuno scopo (non servono).
2. Un implicante primo non diventa essenziale perché è l'unico a coprire una data condizione di indifferenza.

| | | a, b | | | |
|------|----|------|----|----|----|
| | | 00 | 01 | 11 | 10 |
| c, d | 00 | 1 | - | 0 | 0 |
| | 01 | - | - | 0 | 0 |
| | 11 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | 10 | 0 | 0 | 0 | 1 |

~~a'c'~~

Implicanti primi essenziali

Implicanti primi

NON Implicanti primi

| | | a, b | | | |
|------|----|------|----|----|----|
| | | 00 | 01 | 11 | 10 |
| c, d | 00 | 1 | - | 0 | 0 |
| | 01 | - | - | - | - |
| | 11 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | 10 | 1 | 0 | 0 | 1 |

- 32 -



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh: *Esempio 1*

□ Esempio 1:

- Si voglia sintetizzare una funzione con quattro ingressi A, B, C, D e un'uscita f . Gli ingressi rappresentano *cifre decimali codificate in codice BCD*;
- l'uscita deve valere 1 se e solo se la cifra in ingresso è minore o uguale a 3 oppure maggiore o uguale a 8.

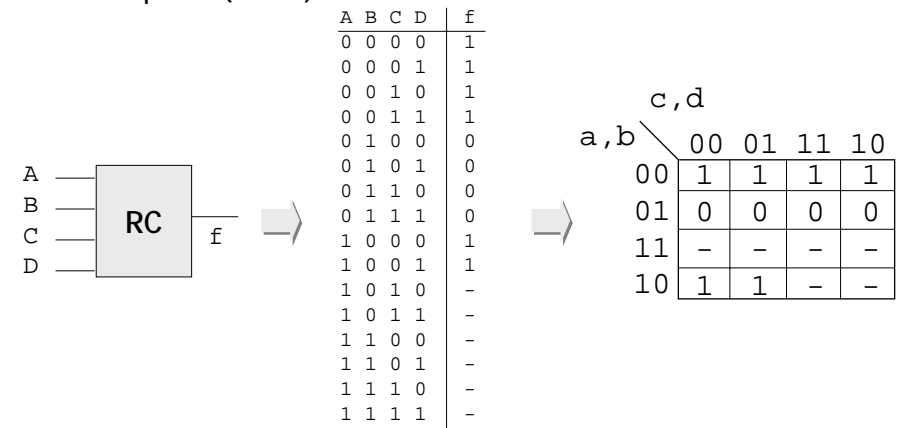
- Dalla specifica risulta che, delle 16 possibili configurazioni degli ingressi *solo 10 potranno effettivamente presentarsi*.
 - Nota: Codifica BCD
- In corrispondenza delle configurazioni di valori *impossibili*, non interessa il valore che la funzione può assumere
 - In questi casi, il valore dell'uscita è *non specificato*.

- 33 -



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh: *esempio 1*

□ Esempio 1 (cont.)



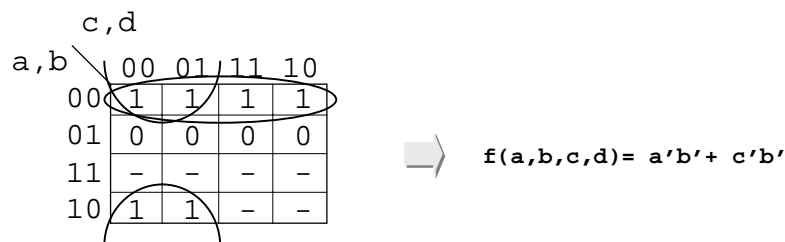
- 34 -



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh: *esempio 1*

□ Esempio 1 (cont.)

- Ignorando la presenza dei gradi di libertà introdotti dalle condizioni di indifferenza, l'utilizzo dei soli 1 porterebbe a identificare due implicanti essenziali.



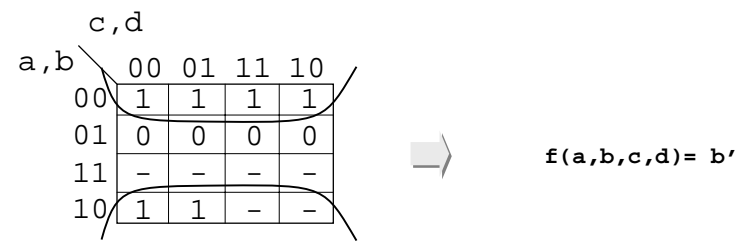
- 35 -



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh: *esempio 1*

□ Esempio 1 (cont.)

- Servendosi delle condizioni di indifferenza si migliora il risultato riducendo il costo della realizzazione.
 - assegnando valore 1 in corrispondenza di 1010 e 1011 e valore 0 in corrispondenza delle altre configurazioni.



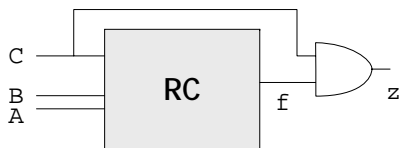
- 36 -



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh: *esempio 2*

□ Esempio 2:

- Si voglia sintetizzare la rete RC di figura soggetta ai seguenti vincoli di progetto:
 1. il valore assunto da A è sempre uguale a quello di B.
 2. Quando $A=0; B=0$ e quando $A=1; B=1; C=0$ il valore di f è 1 mentre, in tutti gli altri casi, f vale 0.
- Problema: Qual è la funzione associata alla rete combinatoria RC ($f=g(a,b,c)$)?



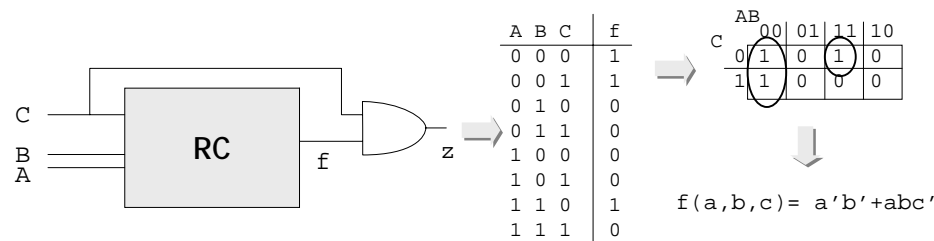
- 37 -



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh: *esempio 2*

□ Esempio 2 (cont.):

- si consideri il seguente esempio dove il valore di A è sempre uguale al valore di B mentre C può assumere qualunque valore. Quando $A=B=0$ e quando $A=B=1$ e $C=0$ il valore di f è 1 mentre, in tutti gli altri casi, f vale 0. Qual è la funzione associata alla rete combinatoria RC ($f=g(a,b,c)$)?
- Se non facessimo alcuna considerazione né sul fatto che A deve essere uguale a B né sul contesto in cui è inserito il circuito si avrebbe:



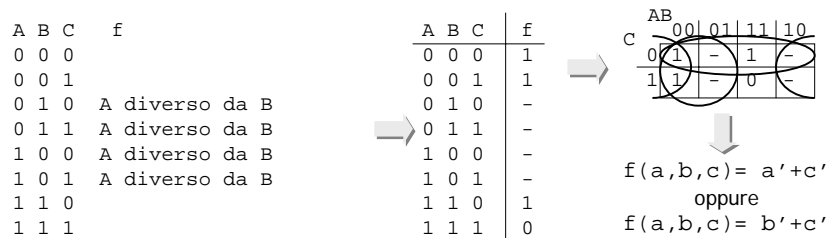
- 38 -



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh: *esempio 2*

□ Esempio 2 (cont.):

- si consideri il seguente esempio dove il valore di A è sempre uguale al valore di B mentre C può assumere qualunque valore. Quando $A=B=0$ e quando $A=B=1$ e $C=0$ il valore di f è 1 mentre, in tutti gli altri casi, f vale 0. Qual è la funzione associata alla rete combinatoria RC ($f=g(a,b,c)$)?
- Considerando il solo **vincolo sugli ingressi**, espresso da "A è sempre uguale a B", si avrebbe:



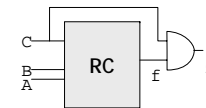
- 39 -



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh: *esempio 2*

□ Esempio 2 (cont.):

- Considerando i vincoli imposti **sia sugli ingressi** **sia sulle uscite**:



Configurazioni mai prodotte dall'ambiente

| A | B | C | f |
|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | - |
| 0 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | - |
| 0 | 1 | 1 | - |
| 1 | 0 | 0 | - |
| 1 | 0 | 1 | - |
| 1 | 1 | 0 | - |
| 1 | 1 | 1 | 0 |

Configurazioni mai osservate da Z

| A | B | C | f |
|---|---|---|---------------------|
| 0 | 0 | 0 | Z indipendente da f |
| 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | Z indipendente da f |
| 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | Z indipendente da f |
| 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | Z indipendente da f |
| 1 | 1 | 1 | 0 |

Il simbolo "-" indica che il valore assunto dalla uscita non ha alcuna importanza poiché:

- La configurazione degli ingressi ad esso relativa non viene mai generata
- L'uscita corrispondente alla configurazione degli ingressi non viene mai osservata

- 40 -



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh

Metodo (riassunto):

- Rispetto al caso senza condizioni di indifferenza si hanno le seguenti variazioni:

1. Individuare gli implicantti primi e primi essenziali considerando le condizioni di indifferenza come se fossero 1;

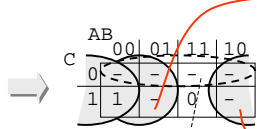
- Nota: Si ricordi che gli implicantti primi realizzati solamente mediante condizioni di indifferenza non hanno alcun valore.

2. Coprire solo l' ON_{set} della funzione con gli implicantti identificati.

- Infatti, i soli termini significativi sono gli 1 della funzione. Questi termini sono gli unici elementi di rilievo (vincoli).

Esempio:

| A | B | C | f |
|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | - |
| 0 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | - |
| 0 | 1 | 1 | - |
| 1 | 0 | 0 | - |
| 1 | 0 | 1 | - |
| 1 | 1 | 0 | - |
| 1 | 1 | 1 | 0 |



$$f(a,b,c) = a'$$

oppure

$$f(a,b,c) = b'$$

Trascurato in fase di copertura o non sviluppato in fase di espansione



Sintesi di reti combinatorie a due livelli: Metodi esatti - Karnaugh

Esempio

$$f(a,b,c,d) = ON(1,11,12,13,14,15)DC(3,4,5,9)$$



| a | b | c | d | f |
|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | - |
| 0 | 1 | 0 | 0 | - |
| 0 | 1 | 0 | 1 | - |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | - |
| 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 |

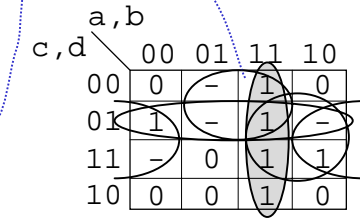
Implicantti primi essenziali

ab

Implicantti primi

$b'd$; $c'd$; bc' ; ad

Completamente ridondante



$$f(a,b,c,d) = ab + b'd$$

Forma minima (unica)