

Algebra Booleana: funzioni logiche di base

OR (somma): l'uscita è 1 se almeno uno degli ingressi è 1

A	B	(A + B)
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1



AND (prodotto): l'uscita è 1 se tutti gli ingressi sono 1

A	B	(A · B)
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1



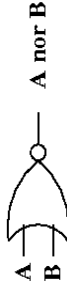
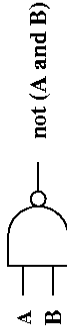
Algebra Booleana: funzioni logiche di base

NOT (complemento): l'uscita è il complemento dell'ingresso

A	$\sim A$
0	1
1	0



NAND	A	B	$\sim(A \cdot B)$	NOR	A	B	$\sim(A + B)$
	0	0	1		0	0	1
	0	1	1		0	1	0
	1	0	1		1	0	0
	1	1	0		1	1	0



Esercitazioni su circuiti combinatori

Salvatore Orlando
&
Marta Simeoni

• **Costruire la tabella di verità** delle due funzioni e verificare che, per gli stessi valori dei segnali di ingresso, siano prodotti gli stessi valori dei segnali di uscita

• **Sfruttare le proprietà dell'algebra booleana** per ricavare una funzione dall'altra (tramite sequenze di equazioni)

Come si dimostra che due funzioni logiche sono uguali?

Ci sono due metodi:

Algebra booleana: equazioni

Come si dimostra che due funzioni logiche sono uguali?

Esempio: considerare le leggi di De Morgan

~(A•B) = (~A) + (~B)

A	B	(A•B)	~(A•B)	~A	~B	(~A)+(~B)
0	0	0	1	1	1	1
0	1	0	1	1	0	1
1	0	0	1	0	1	1
1	1	1	0	0	0	0

Realizzazione di circuiti combinatori

Esercizio: Dati tre ingressi A, B, C realizzare un circuito che fornisca in uscita tre segnali

- D è vera se almeno uno degli ingressi è vero
- E è vera se esattamente due input sono veri
- F è vera se tutti e tre gli input sono veri

Intuitivamente le equazioni sono:

D = A + B + C
F = ABC
E = (AB + BC + AC) • ~(ABC)

Algebra booleana: equazioni

Come si dimostra che due funzioni logiche sono uguali?

Esempio: considerare le leggi di De Morgan

~(A+B) = (~A) • (~B)

~A~B = ~A~B + 0 = ~A~B + [~(A+B) • (A+B)] =
[~A~B + ~(A+B)] • [~A~B + (A+B)] =
[~A~B + ~(A+B)] • [(~A + A) • (~B + B)] =
[~A~B + ~(A+B)] • [~B + A + B] = (~A~B) + ~(A+B)
~A~B = ~A~B • 1 = ~A~B • [~(A+B) + (A+B)] =
(~A~B) • (~(A+B) + (~A~B) • (A+B)) =
(~A~B) • (~(A+B) + [~A~B A + ~A~B B]) = (~A~B) • ~(A+B)
~A~B = ~A~B + ~(A+B) = ((~A~B) • ~(A+B)) + ~(A+B) =
~(A+B) • [(~A~B) + 1] = ~(A+B)

Realizzazione di circuiti combinatori

Esercizio: Dati tre ingressi A, B, C realizzare un circuito che fornisca in uscita tre segnali

- D è vera se almeno uno degli ingressi è vero
- E è vera se esattamente due input sono veri
- F è vera se tutti e tre gli input sono veri

A	B	C	D	E	F
0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	0	0
0	1	0	1	0	0
0	1	1	1	1	0
1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0
1	1	0	1	1	0
1	1	1	1	0	1

Tabella di verità

Realizzazione di circuiti combinatori

Esercizio: Dati tre ingressi A, B, C realizzare un circuito che fornisca in uscita tre segnali

- D è vera se almeno uno degli ingressi è vero
- E è vera se esattamente due input sono veri
- F è vera se tutti e tre gli input sono veri

A	B	C	D	E	F
0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	0	0
0	1	0	1	0	0
0	1	1	1	1	0
1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0
1	1	0	1	1	0
1	1	1	1	0	1

Prodotti di somme (PS):

D = A+B+C

Realizzazione di circuiti combinatori

Esercizio: Dati tre ingressi A, B, C realizzare un circuito che fornisca in uscita tre segnali

- D è vera se almeno uno degli ingressi è vero
- E è vera se esattamente due input sono veri
- F è vera se tutti e tre gli input sono veri

A	B	C	D	E	F
0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	0	0
0	1	0	1	0	0
0	1	1	1	1	0
1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0
1	1	0	1	1	0
1	1	1	1	0	1

Prodotti di somme (PS):

D = A+B+C

E = (A+B+C) (A+B+~C) (A+~B+C) (~A+B+C) (~A+~B+~C)

Realizzazione di circuiti combinatori

Esercizio: Dati tre ingressi A, B, C realizzare un circuito che fornisca in uscita tre segnali

- D è vera se almeno uno degli ingressi è vero
- E è vera se esattamente due input sono veri
- F è vera se tutti e tre gli input sono veri

A	B	C	D	E	F
0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	0	0
0	1	0	1	0	0
0	1	1	1	1	0
1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0
1	1	0	1	1	0
1	1	1	1	0	1

Prodotti di somme (PS):

D = A+B+C

E = (A+B+C) (A+B+~C) (A+~B+C) (~A+B+C) (~A+~B+~C)

F = (A+B+C) (A+B+~C) (A+~B+C) (A+~B+~C) (~A+B+C) (~A+~B+C)

Realizzazione di circuiti combinatori

Esercizio: Dati tre ingressi A, B, C realizzare un circuito che fornisca in uscita tre segnali

- D è vera se almeno uno degli ingressi è vero
- E è vera se esattamente due input sono veri
- F è vera se tutti e tre gli input sono veri

A	B	C	D	E	F
0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	0	0
0	1	0	1	0	0
0	1	1	1	1	0
1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0
1	1	0	1	1	0
1	1	1	1	0	1

Somme di Prodotti (SP):

D = (~A~BC)+(~AB~C)+(~ABC)+(A~B~C)+(A~BC)+(AB~C)+(ABC)

E = (~ABC)+(A~BC)+(AB~C)

F = ABC

Realizzazione di circuiti combinatori

Esercizio: Minimizzare la funzione D dell'esercizio precedente

$$D = (\sim A \sim BC) + (\sim AB \sim C) + (\sim ABC) + (A \sim B \sim C) + (A \sim BC) + (AB \sim C) + (ABC)$$

$\backslash BC$ A	00	01	11	10
0		1	1	1
1	1	1	1	1

Realizzazione di circuiti combinatori

Esercizio: Minimizzare la funzione D dell'esercizio precedente

$$D = (\sim A \sim BC) + (\sim AB \sim C) + (\sim ABC) + (A \sim B \sim C) + (A \sim BC) + (AB \sim C) + (ABC)$$

$\backslash BC$ A	00	01	11	10
0		1	1	1
1	1	1	1	1

Realizzazione di circuiti combinatori

Esercizio: Minimizzare la funzione D dell'esercizio precedente

$$D = (\sim A \sim BC) + (\sim AB \sim C) + (\sim ABC) + (A \sim B \sim C) + (A \sim BC) + (AB \sim C) + (ABC)$$

$\backslash BC$ A	00	01	11	10
0		1	1	1
1	1	1	1	1

Si può considerare un rettangolo più grande di quello a sinistra, che include anche quello selezionato

Realizzazione di circuiti combinatori

Esercizio: Minimizzare la funzione D dell'esercizio precedente

$$D = (\sim A \sim BC) + (\sim AB \sim C) + (\sim ABC) + (A \sim B \sim C) + (A \sim BC) + (AB \sim C) + (ABC)$$

$\backslash BC$ A	00	01	11	10
0		1	1	1
1	1	1	1	1

Errore!

si deve raccogliere un p-sottocubo (rettangolo di celle adiacenti) di 2^p celle

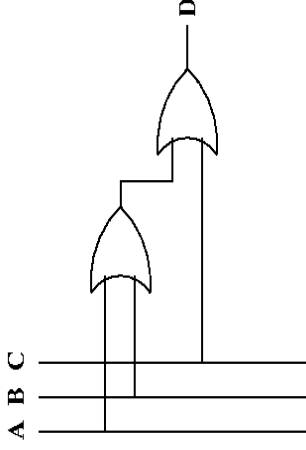
Realizzazione di circuiti combinatori

Esercizio: Minimizzare la funzione D dell'esercizio precedente

$$D = (\sim A \sim BC) + (\sim AB \sim C) + (\sim ABC) + (A \sim B \sim C) + (A \sim BC) + (AB \sim C) + (ABC)$$

BC \ A	00	01	11	10
0		1	1	1
1	1	1	1	1

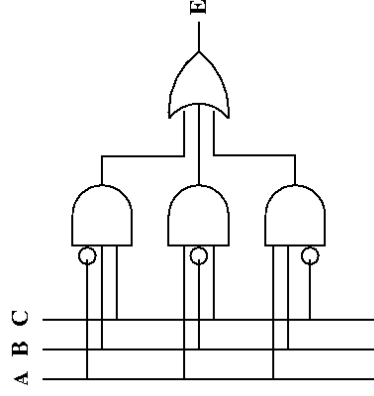
$$D = A + B + C$$



Realizzazione di circuiti combinatori

Esercizio: Realizzare il circuito precedente (riportato qui in figura) nei seguenti casi:

1. utilizzando porte AND e OR a due ingressi
2. utilizzando porte NAND a tre ingressi



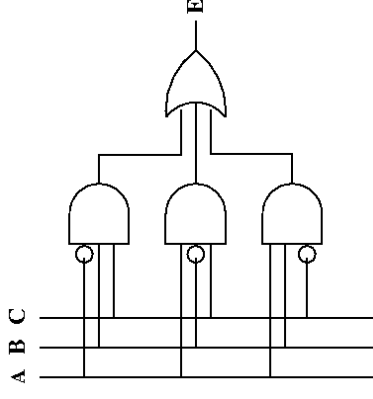
Realizzazione di circuiti combinatori

Esercizio: Minimizzare la funzione E dell'esercizio precedente

$$E = (\sim ABC) + (A \sim BC) + (AB \sim C)$$

BC \ A	00	01	11	10
0			1	
1		1		1

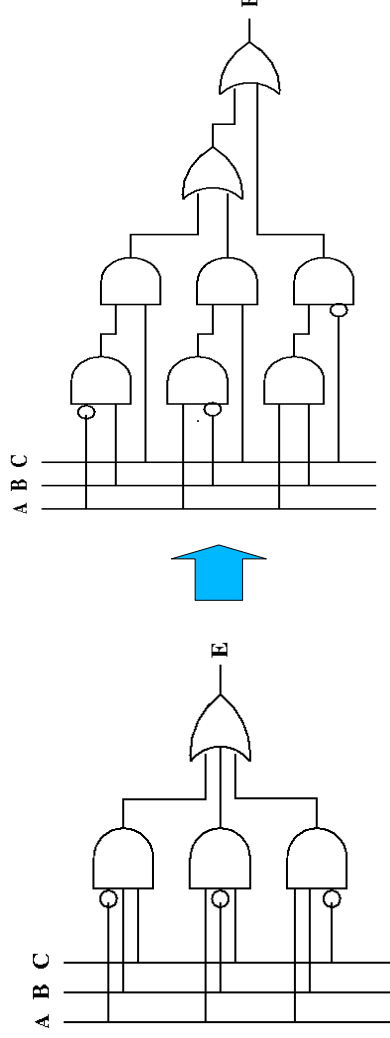
$$E = (\sim ABC) + (A \sim BC) + (AB \sim C)$$



Realizzazione di circuiti combinatori

Esercizio: (continua)

Realizzazione utilizzando porte AND e OR a due ingressi

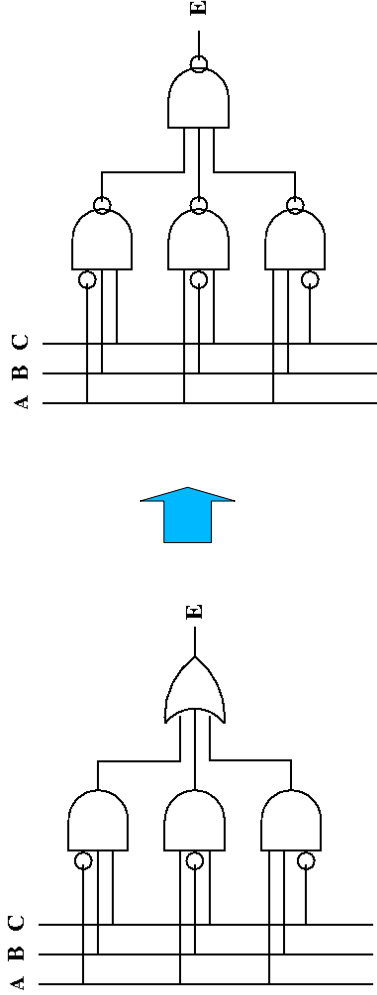


Realizzazione di circuiti combinatori

Esercizio: (continua)

Realizzazione utilizzando porte NAND a tre ingressi

$$E = (\sim ABC) + (A \sim BC) + (AB \sim C) = [\text{applico De Morgan}]$$
$$\sim [\sim(\sim ABC) \cdot \sim(A \sim BC) \cdot \sim(AB \sim C)]$$



Realizzazione di circuiti combinatori

Esercizio: Dati quattro ingressi A, B, C, D realizzare un circuito che fornisca in uscita il segnale E definito come segue:

- il valore di E è indifferente se gli ingressi sono tutti 0 o tutti 1
- E è 1 se gli ingressi contengono un numero dispari di 1
- E è 0 se gli ingressi contengono un numero pari di 1

A	B	C	D	E
0	0	0	0	X
0	0	0	1	1
0	0	1	0	1
0	0	1	1	0
0	1	0	0	1
0	1	0	1	0
0	1	1	0	0
0	1	1	1	1
1	0	0	0	1
1	0	0	1	0
1	0	1	0	0
1	0	1	1	1
1	1	0	0	0
1	1	0	1	1
1	1	1	0	1
1	1	1	1	X

Tabella di verità

Realizzazione di circuiti combinatori

Esercizio: Minimizzare la funzione F dell'esercizio precedente espressa come prodotto di somme (PS)

$$F = (A+B+C) (A+B+\sim C) (A+\sim B+C) (A+\sim B+\sim C) (\sim A+B+C) (\sim A+B+\sim C)$$

BC \ A	00	01	11	10
	0	0	0	0
0	0	0	0	0
1	0	0	0	0

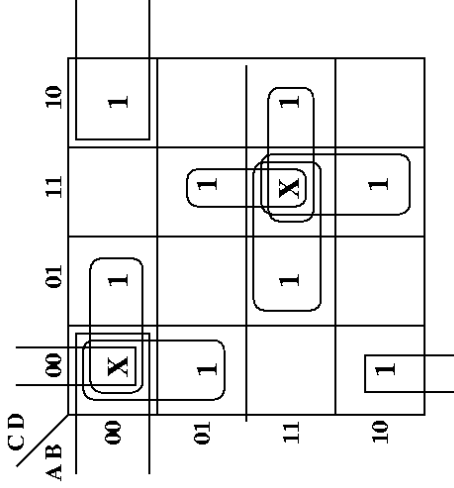
$F = B \cdot A \cdot C$

p-sottocubi composti da zeri. Per ottenere le varie somme (PS), in ogni somma devono apparire solo le variabili che rimangono invariate in ogni p-sottocubo. Le variabili sono negate sono quelle valori uguali ad 1.

Realizzazione di circuiti combinatori

A	B	C	D	E
0	0	0	0	X
0	0	0	1	1
0	0	1	0	1
0	0	1	1	0
0	1	0	0	1
0	1	0	1	0
0	1	1	0	0
0	1	1	1	1
1	0	0	0	1
1	0	0	1	0
1	0	1	0	0
1	0	1	1	1
1	1	0	0	0
1	1	0	1	1
1	1	1	0	1
1	1	1	1	X

Tabella di verità



Mapa di Karnaugh

Sintesi di funzioni logiche

Sintesi di funzioni logiche

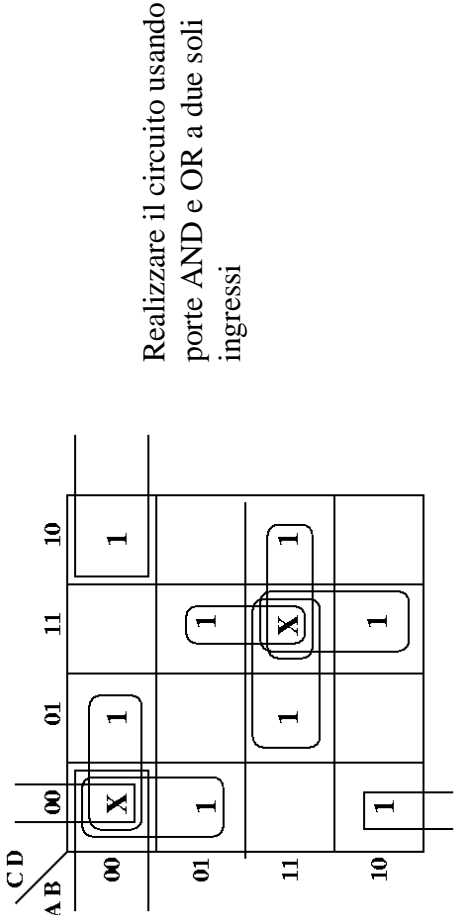
Algoritmo di Quine McCluskey

- Le mappe di Karnaugh servono per la minimizzazione “a mano” delle funzioni (finti a 5 variabili)
- L’algoritmo di Quine McCluskey serve per sintetizzare funzioni logiche *minime* in maniera “automatica”

Sintesi di funzioni logiche:
Algoritmo di Quine McCluskey

Prima fase: riportare le combinazioni che danno uscita “1” in tabella, suddividendole rispetto al PESO, cioè al numero di “1” presenti in ciascuna combinazione.

	A	B	C	D
8	1	0	0	0
5	0	1	0	1
6	0	1	1	0
9	1	0	0	1
12	1	1	0	0
7	0	1	1	1
13	1	1	0	1
14	1	1	1	0



Realizzare il circuito usando porte AND e OR a due soli ingressi

$$E = \sim A \sim B \sim C + \sim A \sim C \sim D + \sim B \sim C \sim D + \sim A \sim B \sim D + BCD + ABC + ABD + BCD$$

Sintesi di funzioni logiche:
Algoritmo di Quine McCluskey

Considerare la funzione logica rappresentata dalla tabella di verità seguente:

A	B	C	D	E
0	0	0	0	0
0	0	0	1	0
0	0	1	0	0
0	0	1	1	0
0	1	0	0	0
0	1	0	1	1
0	1	1	0	1
0	1	1	1	1
1	0	0	0	1
1	0	0	1	1
1	0	1	0	1
1	0	1	1	1
1	1	0	0	1
1	1	0	1	1
1	1	1	0	1
1	1	1	1	0

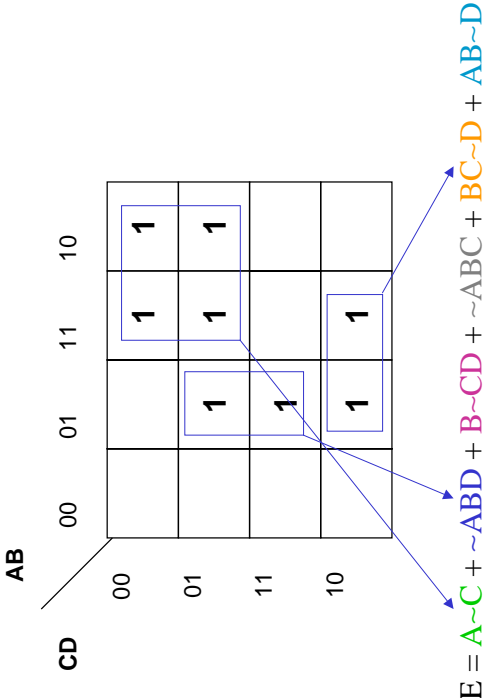
Sintesi di funzioni logiche:
Algoritmo di Quine McCluskey

Prima fase: Confrontare poi le configurazioni di una sezione con tutte le combinazioni della sezione successiva.
Individuiamo così eventuali coppie con distanza di Hamming uguale a 1
Nella nuova tabella, i bit differenti tra ogni coppia diventano DON'T CARE

A	B	C	D	
8	1	0	0	✓
5	0	1	0	✓
6	0	1	1	✓
9	1	0	0	✓
12	1	1	0	✓
7	0	1	1	✓
13	1	1	0	✓
14	1	1	1	✓

Sintesi di funzioni logiche:
Algoritmo di Quine McCluskey

Applichiamo le mappe di Karnaugh.



Nell'equazione di sopra abbiamo quindi alcuni p-sottocubi ridondanti !!

Sintesi di funzioni logiche:
Algoritmo di Quine McCluskey

Prima fase: Iteriamo il procedimento sulle nuove tabelle, fino a quando non è più possibile individuare coppie di righe con distanza di Hamming uguale ad 1.

A	B	C	D	
8	1	0	0	✓
5	0	1	0	✓
6	0	1	1	✓
9	1	0	0	✓
12	1	1	0	✓
7	0	1	1	✓
13	1	1	0	✓
14	1	1	1	✓

A	B	C	D	
8/9	1	0	0	✓
8/12	1	0	0	✓
5/7	0	1	1	✓
5/13	0	1	1	✓
6/7	0	1	1	✓
6/14	0	1	1	✓
9/13	1	1	0	✓
12/13	1	1	0	✓
12/14	1	1	0	✓

Solo le righe non flagged concorrono a determinare l'equazione

$E = A\sim C + \sim ABD + B\sim CD + \sim ABC + BC\sim D + AB\sim D$

Sintesi di funzioni logiche:
Algoritmo di Quine-McCluskey

Seconda fase: Costruzione della tabella di copertura

	5	6	7	8	9	12	13	14
A~C				X	X		X	
~ABD		X						
B~CD		X					X	
~ABC			X	X				
BC~D			X					X
AB~D						X		X

Le colonne 8 e 9 si possono “coprire” solo usando A~C, che quindi diventa un termine indispensabile

Sintesi di funzioni logiche:
Algoritmo di Quine-McCluskey

Seconda fase: costruzione della tabella di copertura

	5	6	7	8	9	12	13	14
A~C						X	X	
~ABD	X		X					
B~CD	X						X	
~ABC		X	X					
BC~D		X						X
AB~D						X		X

Sintesi di funzioni logiche:
Algoritmo di Quine-McCluskey

Seconda fase: costruzione della tabella di copertura

	5	6	7	8	9	12	13	14
A~C						X	X	
~ABD	X		X					
B~CD	X						X	
~ABC		X	X					
BC~D		X						X
AB~D						X		X

A~C copre le colonne 8 e 9, ma anche le colonne 12 e 13

Sintesi di funzioni logiche:
Algoritmo di Quine-McCluskey

Seconda fase: costruzione della tabella di copertura

	5	6	7	8	9	12	13	14
A~C						X	X	
~ABD	X		X					
B~CD	X						X	
~ABC		X	X					
BC~D		X						X
AB~D						X		X

	5	6	7	14
~ABD	X		X	
B~CD	X			
~ABC		X	X	
BC~D		X		X
AB~D				X

Sintesi di funzioni logiche:
Algoritmo di Quine-McCluskey

Seconda fase: costruzione della tabella di copertura

	5	6	7	14
~ABD	X		X	
B~CD				
~ABC		X	X	
BC~D		X		X
AB~D				

le righe relative a B~CD e AB~D sono dominate dalle righe relative a ~ABD e BC~D, rispettivamente

Sintesi di funzioni logiche:
Algoritmo di Quine-McCluskey

Seconda fase: costruzione della tabella di copertura

	5	6	7	8	9	12	13	14
A~C				X	X	X	X	
~ABD	X		X					
B~CD	X						X	
~ABC		X	X					
BC~D		X						X
AB~D						X		X

	5	6	7	14
~ABD	X		X	
B~CD	X			
~ABC		X	X	
BC~D		X		X
AB~D				X

Le colonne 5 e 14 si possono rispettivamente
“coprire” solo usando ~ABD e BC~D
Quindi entrambi diventano termini indispensabili

Sintesi di funzioni logiche:
Algoritmo di Quine-McCluskey

Seconda fase: costruzione della tabella di copertura

	5	6	7	8	9	12	13	14
A~C				X	X	X	X	
~ABD	X		X					
B~CD	X						X	
~ABC		X	X					
BC~D		X						X
AB~D						X		X

	5	6	7	14
~ABD	X		X	
B~CD	X			
~ABC		X	X	
BC~D		X		X
AB~D				X

	5	6	7	14
~ABD	X		X	
~ABC		X	X	
BC~D		X		X

$E = A\sim C + \sim ABD + BC\sim D$