

---

## Algoritmo di minimizzazione (Quine-McCluskey)

Forma SOP:

1. **Raccolta degli implicant primari:** Determinare tutti e soli gli implicant primari della funzione combinatoria, tramite le mappe di Karnaugh.
2. **Copertura della funzione:** Effettuare una scelta di implicant primari che:
  - a) coprono tutti i mintermini della funzione
  - b) siano di costo minimo (secondo il criterio di costo dei letterali)

Forma POS:

1. **Raccolta degli implicant primari:** Determinare tutti e soli gli implicati primari della funzione combinatoria, tramite le mappe di Karnaugh.
2. **Copertura della funzione:** Effettuare una scelta di implicati primari che:
  - a) coprono tutti i Maxtermini della funzione
  - b) siano di costo minimo (secondo il criterio di costo dei letterali)

Osservazione: le forme minime a due livelli SOP e POS di una stessa funzione combinatoria possono avere costi differenti.

In generale, le forme minime SOP e POS non sono uniche!

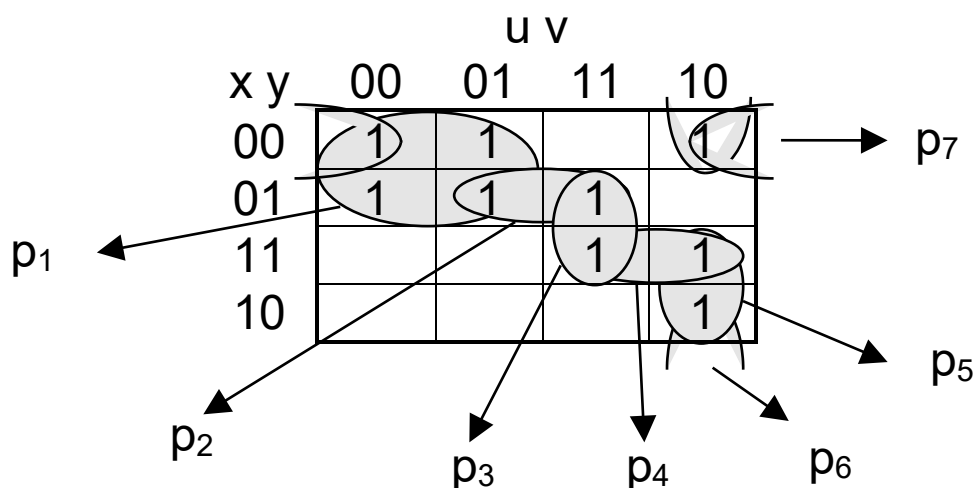
## Quine-McCluskey - Raccolta degli implicant primi

$$f(x, y, u, v) = \Sigma (0, 1, 2, 4, 5, 7, 10, 14, 15)$$

Enumerazione dei mintermini

x y	u v			
	00	01	11	10
00	0	1	3	2
01	4	5	7	6
11	12	13	15	14
10	8	9	11	10

Mappa di Karnaugh - Raccolta degli implicant primi

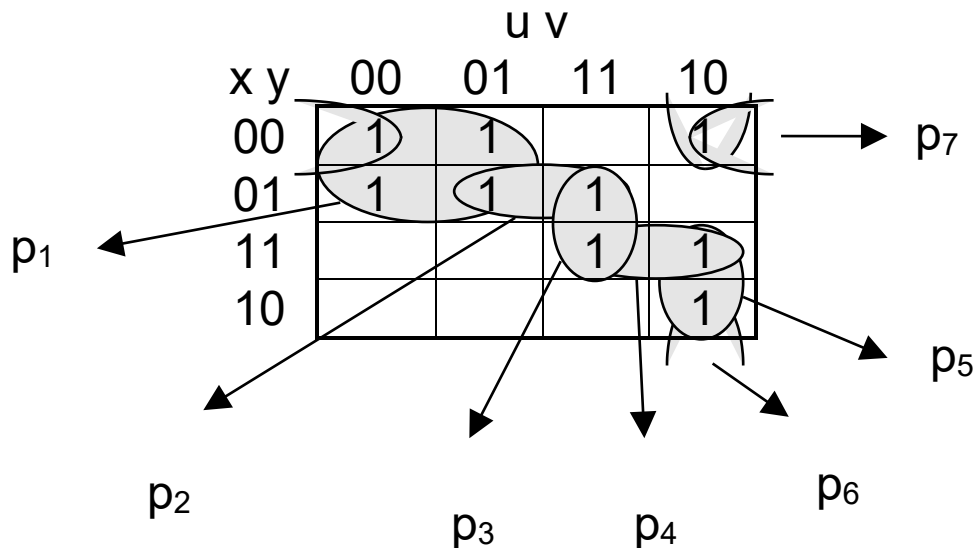


Elenco degli implicant primi:

$p_1 = /x \cdot /u$	copre: 0, 1, 4, 5	costa: 2
$p_2 = /x \cdot y \cdot v$	copre: 5, 7	costa: 3
$p_3 = y \cdot u \cdot v$	copre: 7, 15	costa: 3
$p_4 = x \cdot y \cdot u$	copre: 14, 15	costa: 3
$p_5 = x \cdot u \cdot /v$	copre: 10, 14	costa: 3
$p_6 = /y \cdot u \cdot /v$	copre: 10, 2	costa: 3
$p_7 = /x \cdot /y \cdot /v$	copre: 0, 2	costa: 3

## Quine-McCluskey - Copertura della funzione

$$f(x, y, u, v) = \Sigma (0, 1, 2, 4, 5, 7, 10, 14, 15)$$



Copertura ottima:

$$f = p_1 + p_3 + p_5 + p_7$$

$$f = \neg x \cdot \neg u + y \cdot u \cdot v + x \cdot u \cdot \neg v + \neg x \cdot \neg y \cdot \neg v$$

$$\text{costo} = 2 + 3 + 3 + 3 = 11$$

Un'altra copertura ottima:

$$f = p_1 + p_2 + p_4 + p_6$$

$$\text{costo} = 2 + 3 + 3 + 3 = 11$$

Una copertura non-ottima:

$$f = p_1 + p_2 + p_3 + p_4 + p_5 + p_6$$

$$\text{costo} = 2 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 17$$

## Quine-McCluskey - Tabella di Copertura - Definizione

La Tabella di Copertura riporta:

- in colonna i mintermini della funzione
- in riga gli implicant primi della funzione

Una casella della tabella va marcata se e solo se l'implicante primo relativo copre il mintermine relativo.

		mintermini della funzione f															
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
p <sub>1</sub>	×	×			×	×											
p <sub>2</sub>						×			×								
p <sub>3</sub>									×								×
p <sub>4</sub>																×	×
p <sub>5</sub>												×				×	
p <sub>6</sub>			×									×					
p <sub>7</sub>	×		×														

Implicante primo essenziale: è l'unico a coprire un determinato mintermine.

Gli implicant primi essenziali si scoprono cercando le colonne che contengono una sola marca.

Se un implicante primo è essenziale, è indispensabile usarlo per la copertura della funzione!

## Quine-McCluskey - Tabella di Copertura - Funzione f

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
p <sub>1</sub>	x	x			x	x										
p <sub>2</sub>						x		x								
p <sub>3</sub>								x								x
p <sub>4</sub>															x	x
p <sub>5</sub>											x				x	
p <sub>6</sub>			x								x					
p <sub>7</sub>	x		x													

### Estrazione degli implicant essenziali

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
p <sub>1</sub>	x	x			x	x										
p <sub>2</sub>						x		x								
p <sub>3</sub>								x								x
p <sub>4</sub>															x	x
p <sub>5</sub>											x				x	
p <sub>6</sub>			x								x					
p <sub>7</sub>	x		x													

p<sub>1</sub> è essenziale: andrà usato nella copertura di f

Si estraggono la riga p<sub>1</sub> e le colonne 0, 1, 4 e 5

	2	3	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
p <sub>2</sub>				x								
p <sub>3</sub>				x								x
p <sub>4</sub>											x	x
p <sub>5</sub>							x				x	
p <sub>6</sub>	x						x					
p <sub>7</sub>	x											

## Quine-McCluskey - Tabella di copertura - Funzione f

Relazione di dominanza: l'implicante primo  $p_h$  domina l'implicante primo  $p_k$  se e solo se la riga  $p_h$  contiene tutte le marche presenti nella riga  $p_k$ .

Un implicante primo dominato si può sempre scartare, perché copre meno mintermini del suo implicante dominante e pertanto ha costo non superiore a quello del suo implicante dominante.

### Eliminazione degli implicanti dominati

	2	3	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
$p_2$				×								
$p_3$				×								×
$p_4$											×	×
$p_5$							×				×	
$p_6$	×						×					
$p_7$	×											

$p_2$  è dominato da  $p_3$

$p_7$  è dominato da  $p_6$

$p_2$  e  $p_7$  sono dominati: non andranno usati per coprire f

Si estraggono le righe  $p_2$  e  $p_7$

	2	3	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
$p_3$				×								×
$p_4$											×	×
$p_5$							×				×	
$p_6$	×						×					

## Quine-McCluskey - Tabella di copertura - Funzione f

Estrazione degli implicantii essenziali secondari

	2	3	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
p <sub>3</sub>				×								×
p <sub>4</sub>											×	×
p <sub>5</sub>							×				×	
p <sub>6</sub>	×						×					

p<sub>3</sub> e p<sub>6</sub> sono essenziali secondari

p<sub>3</sub> e p<sub>6</sub> andranno usati nella copertura di f

Si estraggono le righe p<sub>3</sub> e p<sub>6</sub>, e le colonne 2, 7, 10 e 15

	3	6	8	9	11	12	13	14
p <sub>4</sub>								×
p <sub>5</sub>								×

## Quine-McCluskey - Tabella di copertura - Funzione f

Eliminazione degli implicantii dominati secondari

	3	6	8	9	11	12	13	14
p <sub>4</sub>								×
p <sub>5</sub>								×

p<sub>5</sub> è dominato da p<sub>4</sub> e p<sub>4</sub> è dominato da p<sub>5</sub>

p<sub>4</sub> e p<sub>5</sub> sono equivalenti

si può eliminarne arbitrariamente uno, p. es. p<sub>5</sub>

	3	6	8	9	11	12	13	14
p <sub>4</sub>								×

Estrazione degli implicantii essenziali terziari

	3	6	8	9	11	12	13	14
p <sub>4</sub>								×

p<sub>4</sub> è essenziale terziario

p<sub>4</sub> andrà usato nella copertura di f

La tabella non ha più righe avanzate: FINE



## Quine-McCluskey - Riassunto - Funzione f

### Ruolo degli implicant primari

Implicante primo	Ruolo
$p_1$	essenziale
$p_2$	dominato da $p_3$
$p_3$	essenziale (2° livello)
$p_4$	essenziale (3° livello)
$p_5$	equivalente a $p_4$
$p_6$	essenziale (2° livello)
$p_7$	dominato da $p_6$

Gli implicant  $p_1$ ,  $p_3$ ,  $p_4$  e  $p_6$  vanno usati per coprire f. Essi sono anche sufficienti a coprire f.

**Forma minima SOP:**  $f = p_1 + p_3 + p_4 + p_6$   
costo =  $2 + 3 + 3 + 3 = 11$

Infatti:

- $p_1$  è essenziale
- $p_3$  e  $p_6$  sono essenziali (di 2° livello)
- $p_4$  è essenziale (di 3° livello)
- la somma di  $p_1 + p_3 + p_4 + p_6$  copre tutti gli 1 della funzione

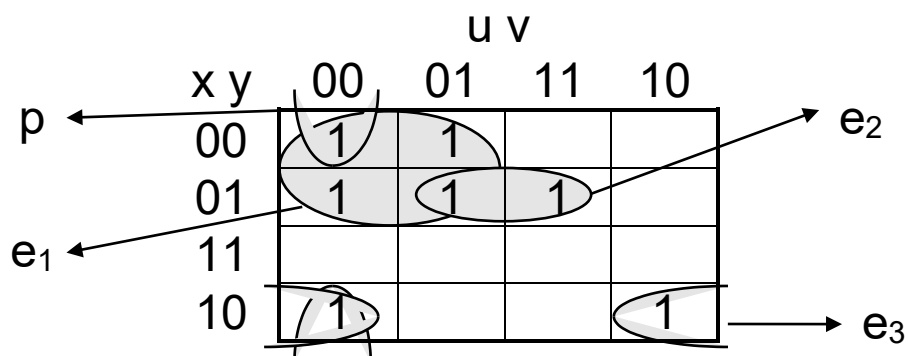
Nota bene: l'algoritmo di Quine-McCluskey ha prodotto una forma minima SOP, ma ne possono esistere altre, egualmente minime.

Nota bene: quanto fatto per trovare la forma minima SOP non implica nulla circa la forma minima POS.

## Unicità della forma minima

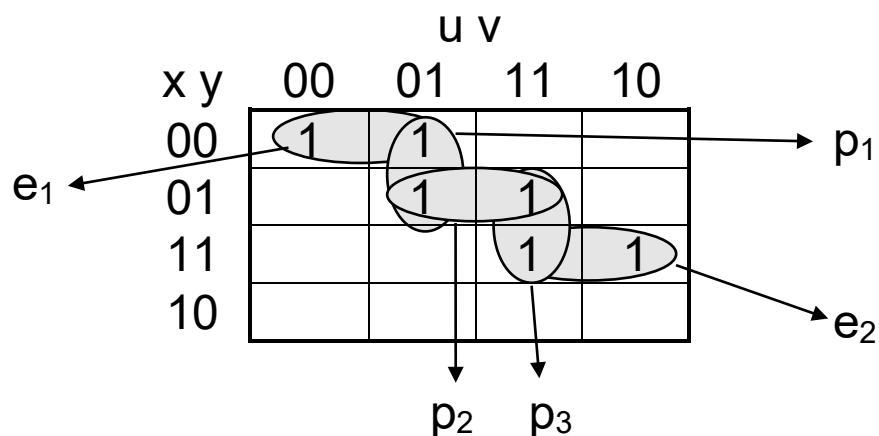
Condizione sufficiente per l'unicità della forma minima: se la funzione  $f$  ammette una copertura formata solo da implicant primi essenziali di 1° livello, allora la forma di costo minimo è unica (questa condizione è sufficiente, ma non necessaria).

### Sufficienza della condizione



Esiste una copertura formata da soli imp. primi essenziali:  $e_1$ ,  $e_2$  ed  $e_3$  - La forma minima è unica!

### Non necessità della condizione



Non esiste una copertura formata da soli imp. primi essenziali - Ma la forma minima è unica! ( $e_1$ ,  $p_2$  ed  $e_2$ )

## Matrice ciclica

L'algoritmo delle tabelle di copertura non conduce sempre alla forma minima. Talvolta la tabella di copertura può essere irriducibile.

Esempio:

	r	s	t
q <sub>1</sub>	x	x	
q <sub>2</sub>		x	x
q <sub>3</sub>	x		x

non ci sono implicant essenziali

nessun implicante domina nessun altro implicante

la matrice è irriducibile

Copertura: occorre fare delle scelte arbitrarie, p. es.:

$q_1 + q_2$  oppure

$q_2 + q_3$  oppure

$q_3 + q_1$

tenendo comunque conto del costo degli implicant.

In generale, in caso di matrici cicliche si utilizzano metodi di “branch-and-bound” (ricerca operativa) per trovare le possibili coperture.