## **Algoritmo di minimizzazione** (Quine-McCluskey)

#### Forma SOP:

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

#### Forma POS:

- 1 Raccolta degli implicanti primi: Determinare tutti e soli gli implicati primi della funzione combinatoria, tramite le mappe di Karnaugh.
- Copertura della funzione: Effettuare una scelta di 2. implicati primi che:
  - a) coprano tutti i Maxtermini della funzione
  - siano di costo minimo (secondo il criterio di b) 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!

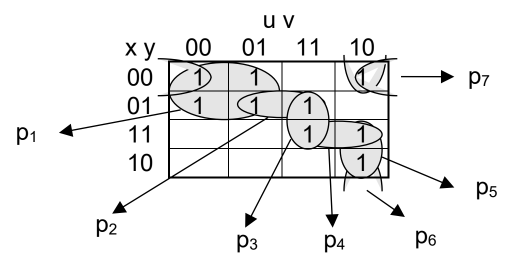
# Quine-McCluskey - Raccolta degli implicanti primi

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

Enumerazione dei mintermini

		u	V	
ху	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 implicanti primi

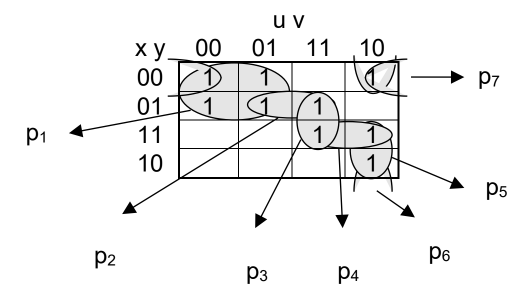


Elenco degli implicanti primi:

$p_1 = /x \cdot /u$	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:

$$f = p_1 + p_3 + p_5 + p_7$$
 
$$f = /x \cdot /u + y \cdot u \cdot v + x \cdot u \cdot /v + /x \cdot /y \cdot /v$$
 
$$costo = 2 + 3 + 3 + 3 = 11$$

## Un'altra copertura ottima:

$$f = p_1 + p_2 + p_4 + p_6$$
$$costo = 2 + 3 + 3 + 3 = 11$$

## Una copertura non-ottima:

$$f = p_1 + p_2 + p_3 + p_4 + p_5 + p_6$$
$$costo = 2 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 17$$

## Quine-McCluskey - Tabella di Copertura - Definizione

La Tabella di Copertura riporta:

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

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

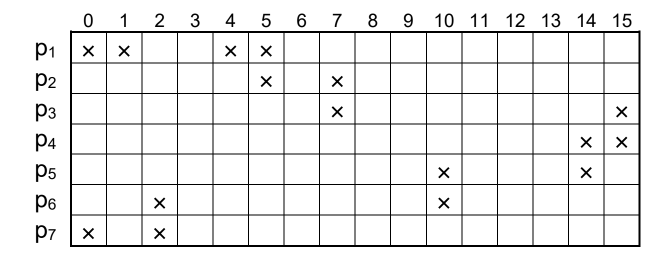
					mir	nter	min	i de	ella	fun	zior	ne f				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
$p_1$	×	×			×	×										
$p_2$						×		×								
$p_3$								×								×
p <sub>4</sub>															×	×
p <sub>5</sub> p <sub>6</sub>											×				×	
$p_6$			×								×					
<b>p</b> <sub>7</sub>	×		×													

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

Gli implicanti primi essenziali si scoprono cercando le colonne che contengono una solo marca.

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

# Quine-McCluskey - Tabella di Copertura - Funzione f



Estrazione degli implicanti essenziali

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
p <sub>1</sub>	×	×			×	×										
$p_2$						×		×								
$p_3$								×								×
$p_4$															×	×
$p_5$											×				×	
$p_6$			×								×					
<b>p</b> <sub>7</sub>	×		×													

p<sub>1</sub> è <u>essenziale</u>: 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
$p_2$				×								
<ul> <li>p<sub>2</sub></li> <li>p<sub>3</sub></li> <li>p<sub>4</sub></li> <li>p<sub>5</sub></li> <li>p<sub>6</sub></li> <li>p<sub>7</sub></li> </ul>				×								×
<b>p</b> <sub>4</sub>											×	×
<b>p</b> <sub>5</sub>							×				×	
$p_6$	×						×					
<b>p</b> <sub>7</sub>	×											

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

Relazione di dominanza: l'implicante primo ph domina l'implicante primo p<sub>k</sub> se e solo se la riga p<sub>h</sub> contiene tutte le marche presenti nella riga pk.

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 <sub>2</sub>				×								
$p_3$				×								×
<ul><li>p<sub>4</sub></li><li>p<sub>5</sub></li><li>p<sub>6</sub></li><li>p<sub>7</sub></li></ul>											×	×
$p_5$							×				×	
$p_6$	×						×					
<b>p</b> <sub>7</sub>	×											

p₂ è <u>dominato</u> da p₃

p<sub>7</sub> è <u>dominato</u> da p<sub>6</sub>

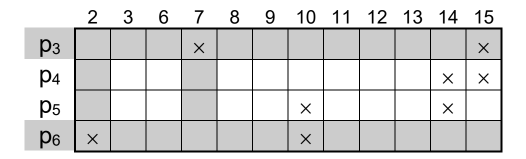
p<sub>2</sub> e p<sub>7</sub> sono dominati: non andaranno usati per coprire f

Si estraggono le righe p<sub>2</sub> e p<sub>7</sub>

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

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

Estrazione degli implicanti essenziali secondari



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

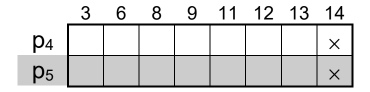
p<sub>3</sub> e p<sub>6</sub> andranno usati nella copertura di f

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	
<b>p</b> <sub>4</sub>								×	
<b>p</b> <sub>5</sub>								×	

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

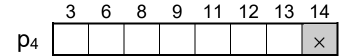
Eliminazione degli implicanti dominati secondari



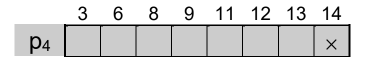
p<sub>5</sub> è dominato da p<sub>4</sub> e p<sub>4</sub> è dominato da p<sub>5</sub>

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

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



Estrazione degli implicanti essenziali terziari



p4 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 implicanti primi

Implicante primo	Ruolo
<b>p</b> <sub>1</sub>	essenziale
$p_2$	dominato da p <sub>3</sub>
$p_3$	essenziale (2º livello)
<b>p</b> <sub>4</sub>	essenziale (3º livello)
<b>p</b> <sub>5</sub>	equivalente a p <sub>4</sub>
p <sub>6</sub>	essenziale (2º livello)
p <sub>7</sub>	dominato da p <sub>6</sub>

Gli implicanti p<sub>1</sub>, p<sub>3</sub>, p<sub>4</sub> e p<sub>6</sub> 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:

- p₁ è essenziale
- p<sub>3</sub> e p<sub>6</sub> sono essenziali (di 2º livello)
- p<sub>4</sub> è essenziale (di 3° livello)
- la somma di p<sub>1</sub> + p<sub>3</sub> + p<sub>4</sub> + p<sub>6</sub> copre tutti gli 1 della funzione

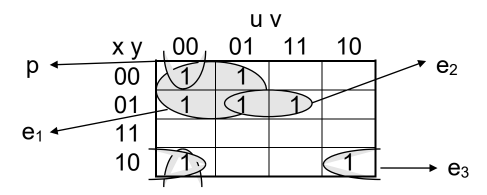
Nota bene: l'algoritmo di Quine-McCluskey ha prodotto una forma minima SOP, ma ne possono esistere altre, equalmente minime.

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

#### Unicità della forma minima

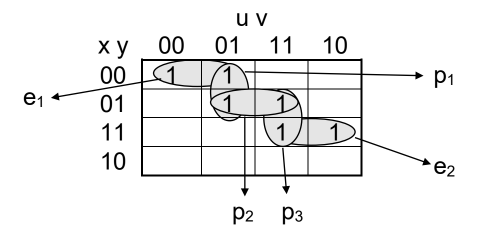
Condizione sufficiente per l'unicità della forma minima: se la funzione f ammette una copertura formata solo da implicanti primi essenziali di 1º livello, allora la forma di costo minimo è unica (questa condizione è sufficiente, ma non necessaria).

Sufficienza della condizione



Esiste una copertura formata da soli imp. primi essenziali: e<sub>1</sub>, e<sub>2</sub> ed e<sub>3</sub> - La forma minima è unica!

### Non necessità della condizione

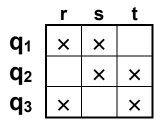


Non esiste una copertura formata da soli imp. primi essenziali - Ma la forma minima è unica! (e<sub>1</sub>, p<sub>2</sub> ed e<sub>2</sub>)

#### Matrice ciclica

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

### Esempio:



non ci sono implicanti 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 implicanti.

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