## Corso di Architettura degli Elaboratori e Laboratorio (F-N)

# Algebra Booleana della Commutazione

## Massimo Orazio Spata

Dipartimento di Matematica e Informatica



## Algebra booleana della commutazione



- L'Algebra Booleana della Commutazione è un sistema algebrico in cui ogni variabile può assumere solo 2 valori (0 e 1)
- •Possiede 3 operazioni base definite su variabili binarie (FUNZIONI LOGICHE FONDAMENTALI):
- .Somma logica o OR
- .Prodotto logico o AND
- .Complementazione, Negazione, Inversione o NOT
- •Ciascuna operazione prende in ingresso una o più variabili binarie e rende in uscita una variabile binaria

## OR o somma logica



- La somma logica o OR è una funzione che vale 1 solo se almeno uno dei suoi ingressi binari vale 1
- .Si denota tramite gli operatori a due argomenti "+" o "∨"
- La forma algebrica della somma è:

$$f(x_1, x_2) = x_1 + x_2 = x_1 \vee x_2$$

<b>x</b> <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	$f(x_1,x_2) = x_1 + x_2$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

# Proprietà base della somma logica



### Proprietà commutativa:

$$x_1 + x_2 = x_2 + x_1$$

### Proprietà associativa:

$$x_1 + (x_2 + x_3) = (x_1 + x_2) + x_3$$

### Estensione a più variabili:

$$f = x_1 + x_2 + \ldots + x_n$$

### Proprietà dell'elemento neutro:

$$0 + x = x$$

## AND o prodotto logico



- Il prodotto logico o AND è una funzione che vale 1 solo se tutti i suoi ingressi binari valgono 1
- •Si denota tramite gli operatori a due argomenti "-" o " △"
- La forma algebrica del prodotto è:

$$f(x_1, x_2) = x_1 \cdot x_2 = x_1 \wedge x_2$$

<b>x</b> <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	$f(x_1,x_2) = x_1 \cdot x_2$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

# Proprietà base del prodotto logico



### Proprietà commutativa:

$$x_1 \cdot x_2 = x_2 \cdot x_1$$

### Proprietà associativa:

$$x_1 \cdot (x_2 \cdot x_3) = (x_1 \cdot x_2) \cdot x_3$$

### Estensione a più variabili:

$$f = x_1 \cdot x_2 \cdot \ldots \cdot x_n$$

### Proprietà dell'elemento neutro:

$$1 \cdot x = x$$

# NOT o complementazione



- La complementazione o NOT è una funzione che inverte il valore dell'unica variabile in ingresso
- •Si denota tramite l'operatore di soprallineatura "⁻" o di negazione "¬"
- La forma algebrica della complementazione è:

$$f(x) = \overline{x} = \neg x$$

•Proprietà di involuzione (doppia negazione):

$\overline{\alpha}$	 $\alpha$
${\mathcal X}$	

X	f(x) = ¬x
0	1
1	0

## Altre proprietà duali



#### SOMMA

### Proprietà distributiva:

### **PRODOTTO**

$$x + y \cdot z = (x + y) \cdot (x + z)$$

$$x + y \cdot z = (x + y) \cdot (x + z) \mid x \cdot (y + z) = (x \cdot y) + (x \cdot z)$$

### Proprietà di idempotenza:

$$x + x = x$$

$$x \cdot x = x$$

### Proprietà di complemento:

$$x + \overline{x} = 1$$

$$x \cdot \overline{x} = 0$$

### Proprietà dello 1 e dello 0:

$$1 + x = 1$$

$$0 \cdot x = 0$$

## Teoremi di De Morgan



### Addizione:

$$\overline{x_1 + x_2 + x_3 \dots} = \overline{x_1} \cdot \overline{x_2} \cdot \overline{x_3} \dots$$

### **Prodotto:**

$$\overline{x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \dots} = \overline{x_1} + \overline{x_2} + \overline{x_3} \dots$$

# Funzioni logiche e tabelle di verità



.FUNZIONE LOGICA: Funzione con una o più variabili BINARIE di ingresso ed una variabile BINARIA di uscita

- •Una Funzione Logica può essere espressa con una TABELLA DI VERITÀ
- •Esiste una sola tabella di verità per ogni funzione logica
- •Una tabella di verità ha  $2^n$  righe e n + 1 colonne, dove n è il numero di variabili di ingresso

<b>X</b> <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	•••	X <sub>n-1</sub>	X <sub>n</sub>	f(x <sub>1</sub> ,x <sub>2</sub> ,,x <sub>n-1</sub> ,x <sub>n</sub> )
0	0		0	0	y <sub>0000</sub>
0	0		0	1	y <sub>0001</sub>
1	1		1	0	y <sub>1110</sub>
1	1		1	1	y <sub>1111</sub>

# **Espressioni logiche**



- •Combinando assieme più funzioni logiche fondamentali si ottengono le ESPRESSIONI LOGICHE
- •Un'espressione logica è una possibile realizzazione di una funzione logica

Esistono INFINITE espressioni logiche che realizzano la STESSA

funzione (le tabelle di verità, al contrario, sono uniche)

$(x_1+x_2)(x_1+x_2)$	$+\overline{x_2})(\overline{x_1}+$	$(x_2) = x_1 x_2$
----------------------	------------------------------------	-------------------

<b>x</b> <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	$f(x_1,x_2) = x_1 \cdot x_2$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

## Equivalenza tra espressioni logiche



- Due espressioni logiche sono equivalenti se rappresentano la stessa funzione
- •Per dimostrare l'equivalenza di due espressioni logiche si possono confrontare le loro tabelle di verità

$$(x_1 + x_2)(x_1 + \overline{x_2})(\overline{x_1} + x_2) = x_1 x_2$$

<b>X</b> <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	<b>x</b> <sub>1</sub> · <b>x</b> <sub>2</sub>	$(x_1 + x_2)(x_1 + \neg x_2)(\neg x_1 + x_2)$
0	0	0	0
0	1	0	0
1	0	0	0
1	1	1	1

# Precedenza tra operatori logici



•Per decidere quale operazione eseguire per prima in un'espressione bisogna seguire gli ordini di precedenza degli operatori

Operatore	Precedenza
Negazione - NOT	1
Prodotto - AND	2
Somma - OR	3

•Per forzare la precedenza di un operatore si possono usare le parentesi:

$$(x_1x_2) + (x_1\overline{x_2}) + (\overline{x_1}x_2) = x_1x_2 + x_1\overline{x_2} + \overline{x_1}x_2 x_1(x_2 + x_1)(\overline{x_2} + \overline{x_1})x_2 \neq x_1x_2 + x_1\overline{x_2} + \overline{x_1}x_2$$

# Da espressione a funzione logica



- Per sapere quale funzione è rappresentata da una espressione logica basta calcolarne la tabella di verità
- •Calcolare i valori assunti dall'espressione per tutti i valori delle variabili di ingresso

$$(x_1 + x_2)(x_1 + \overline{x_2})(\overline{x_1} + x_2)$$

<b>X</b> <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	<b>X</b> <sub>1</sub> + <b>X</b> <sub>2</sub>	$X_1 + \neg X_2$	$\neg X_1 + X_2$	$f(x_1,x_2) = (x_1 + x_2)(x_1 + \neg x_2)(\neg x_1 + x_2)$
0	0	0	1	1	0
0	1	1	0	1	0
1	0	1	1	0	0
1	1	1	1	1	1

# Da funzione a espressione logica



•Esistono infinite espressioni che rappresentano una funzione logica

•Esiste un metodo per trovarne almeno una a partire dalla tabella di verità della funzione?

•Esistono delle forme uniche per rappresentare una funzione?

<b>X</b> <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	<b>X</b> <sub>3</sub>	f <sub>1</sub>
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	1

### **Mintermini**



•Mintermine: funzione a n variabili che vale 1 solo per una specifica configurazione delle variabili

•Assumiamo di saper ottenere le espressioni rappresentanti i mintermini che valgono 1 per tutte le configurazioni in cui la funzione f<sub>1</sub> vale 1: {m<sub>0</sub>, m<sub>1</sub>, m<sub>2</sub>, m<sub>7</sub>}

•La somma logica dei mintermini equivale alla funzione cercata:  $f_1 = m_0 + m_1 + m_3 + m_7$ 

<b>x</b> <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	<b>X</b> <sub>3</sub>	$m_0$	m <sub>1</sub>	m <sub>3</sub>	m <sub>7</sub>	$m_0 + m_1 + m_3 + m_3$	f <sub>1</sub>
0	0	0	1	0	0	0	1	1
0	0	1	0	1	0	0	1	1
0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	0	1	0	1	1
1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	0	0	1	1	1

## Come rappresentare un mintermine



- •Un mintermine di una configurazione c di n variabili può essere rappresentato come un prodotto delle sue variabili:
- In forma diretta se in c la variabile vale 1
- In forma negata se in c la variabile vale 0

<b>X</b> <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	<b>X</b> <sub>3</sub>	¬x <sub>1</sub>	¬X <sub>2</sub>	<b>X</b> <sub>3</sub>	$\neg x_1 \cdot \neg x_2 \cdot x_3$	m <sub>1</sub>
0	0	0	1	1	0	0	0
0	0	1	1	1	1	1	1
0	1	0	1	0	0	0	0
0	1	1	1	0	1	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0
1	0	1	0	1	1	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	0	1	0	0

## Prima forma canonica



•Quindi una funzione logica può essere rappresentata da una espressione nella forma di somma di prodotti (SOP):

$$\overline{x}_1\overline{x}_2\overline{x}_3 + \overline{x}_1\overline{x}_2x_3 + \overline{x}_1x_2x_3 + x_1x_2x_3$$

•Tale forma è unica ed è chiamata PRIMA FORMA CANONICA

<b>x</b> <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	<b>X</b> <sub>3</sub>	f <sub>1</sub>
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	1

### Maxtermini



.Maxtermine: funzione a n variabili che vale 0 solo per una specifica configurazione delle variabili

•Assumiamo di saper ottenere le espressioni rappresentanti i maxtermini che valgono 0 per tutte le configurazioni in cui la funzione  $f_1$  vale 0:  $\{M_2, M_4, M_5, M_6\}$ 

Il prodotto logico dei maxtermini equivale alla funzione cercata:  $f_1 = M_2 \cdot M_4 \cdot M_5 \cdot M_6$ 

<b>X</b> <sub>1</sub>	$\mathbf{X_2}$	<b>X</b> <sub>3</sub>	$M_2$	$M_4$	M <sub>5</sub>	$M_6$	$M_2 \cdot M_4 \cdot M_5 \cdot M_6$	f <sub>1</sub>
0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0	1	1	1	0	0
0	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	1	0	1	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	0	0
1	1	0	1	1	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1

## Come rappresentare un maxtermine



- •Un maxtermine di una configurazione c di n variabili può essere rappresentato come una somma delle sue variabili:
- In forma diretta se in c la variabile vale 0
- In forma negata se in c la variabile vale 1

<b>X</b> <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	<b>X</b> <sub>3</sub>	<b>X</b> <sub>1</sub>	¬x2	$X_3$	$X_1 + \neg X_2 + X_3$	M <sub>2</sub>
0	0	0	0	1	0	1	1
0	0	1	0	1	1	1	1
0	1	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	0	1	1	1
1	0	0	1	1	0	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	0	0	1	1
1	1	1	1	0	1	1	1

## Seconda forma canonica



•Quindi una funzione logica può essere rappresentata da una espressione nella forma di prodotto di somme (POS):

$$(x_1 + \overline{x}_2 + x_3)(\overline{x}_1 + x_2 + x_3)(\overline{x}_1 + x_2 + \overline{x}_3)(\overline{x}_1 + \overline{x}_2 + x_3)$$

•Tale forma è unica ed è chiamata SECONDA FORMA CANONICA

<b>X</b> <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	<b>X</b> <sub>3</sub>	f <sub>1</sub>
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	1

## Forma minima



- •Una espressione si dice in **forma minima** quando non esiste nessun altra espressione equivalente con un costo inferiore
- Per espressioni SOP e POS usiamo il criterio di costo dei LETTERALI (ma ne esistono altri): il costo di un espressione è dato dal numero di comparse di variabili nell'espressione stessa
- •Un'espressione in forma minima è più semplice ed economica da realizzare come circuito rispetto alle altre forme

$$(x_1 + x_2)(x_1 + \overline{x_2})(\overline{x_1} + x_2) = x_1 x_2$$

Costo 6

Costo 2

## Da prima forma canonica a forma minima



Per passare da prima forma canonica a forma minima si possono seguire i seguenti passi:

•Usando la **proprietà distributiva**, associare le coppie di mintermini che posseggono una sola variabile in forma discordante (diretta e negata)

$$\overline{x}_1\overline{x}_2\overline{x}_3 + \overline{x}_1\overline{x}_2x_3 = \overline{x}_1\overline{x}_2(\overline{x}_3 + x_3)$$

•Usare la legge di complemento per trasformare in 1 le somme di variabili complementari

$$\overline{x}_1\overline{x}_2(\overline{x}_3+x_3)=\overline{x}_1\overline{x}_2$$

•Usare la legge di idempotenza per duplicare dei mintermini nel caso fosse necessario

$$x + x = x$$

## Minimizzazione esempio 1



$$\overline{x}_{1}\overline{x}_{2}\overline{x}_{3} + \overline{x}_{1}\overline{x}_{2}x_{3} + \overline{x}_{1}x_{2}x_{3} + x_{1}x_{2}x_{3} = \\
= \overline{x}_{1}\overline{x}_{2}(\overline{x}_{3} + x_{3}) + x_{2}x_{3}(\overline{x}_{1} + x_{1}) = (distributiva) \\
= \overline{x}_{1}\overline{x}_{2} \cdot 1 + x_{2}x_{3} \cdot 1 = (complemento) \\
= \overline{x}_{1}\overline{x}_{2} + x_{2}x_{3} = (forma\ minima)$$

## Minimizzazione esempio 2



$$\overline{x}_1 \overline{x}_2 \overline{x}_3 + \overline{x}_1 \overline{x}_2 x_3 + \overline{x}_1 x_2 \overline{x}_3 + x_1 \overline{x}_2 \overline{x}_3 + x_1 \overline{x}_2 x_3 =$$

$$\overline{x}_1 \overline{x}_2 \overline{x}_3 + \overline{x}_1 \overline{x}_2 x_3 + \overline{x}_1 \overline{x}_2 \overline{x}_3 + \overline{x}_1 x_2 \overline{x}_3 + x_1 \overline{x}_2 \overline{x}_3 + x_1 \overline{x}_2 x_3 = (idempotenza)$$

$$= \overline{x}_1 \overline{x}_2 (\overline{x}_3 + x_3) + \overline{x}_1 \overline{x}_3 (\overline{x}_2 + x_2) + x_1 \overline{x}_2 (\overline{x}_3 + x_3) = (distributiva)$$

$$= \overline{x}_1 \overline{x}_2 \cdot 1 + \overline{x}_1 \overline{x}_3 \cdot 1 + x_1 \overline{x}_2 \cdot 1 = (complemento)$$

$$= \overline{x}_1 \overline{x}_2 + \overline{x}_1 \overline{x}_3 + x_1 \overline{x}_2 =$$

$$= \overline{x}_2 (\overline{x}_1 + x_1) + \overline{x}_1 \overline{x}_3 = (distributiva)$$

$$= \overline{x}_2 \cdot 1 + \overline{x}_1 \overline{x}_3 = (complemento)$$

$$= \overline{x}_2 + \overline{x}_1 \overline{x}_3 = (forma\ minima)$$

## Metodo di Karnaugh



- .Semplificazione a forma minima può essere un processo complicato
- Il metodo di Karnaugh è un metodo geometrico che facilita il processo
- Si rappresenta la tabella di verità in forma differente (mappa di Karnaugh)
- ·Si effettua la minimizzazione raggruppando geometricamente i mintermini
- Vantaggioso per funzioni a poche variabili (3 o 4)

# Mappe di Karnaugh



- .Mappa bidimensionale che rappresenta una tabella di verità
- Per funzioni a 3 variabili le colonne rappresentano coppie di due variabili e le righe la terza variabile
- Sono ordinate in modo che caselle adiacenti abbiano solo una variabile dal valore differente
- Le mappe a 4 variabili sono un'estensione con 2 variabili nelle righe e le altre 2 nelle colonne

<b>X</b> <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	<b>X</b> <sub>3</sub>	f <sub>1</sub>
0	<b>X</b> <sub>2</sub>	<b>X</b> <sub>3</sub>	1
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	1

	$x_1 x_2$						
х3		0 0	01	11	10		
	0	1	0	0	0		
	1	1	1	1	0		

# Come usare le mappe di Karnaugh



Raggruppare le caselle di valore 1 adiacenti orizzontalmente e verticalmente

•Continuare a raggruppare fino a formare gruppi di grandezza massima di un numero di caselle multiplo di 2 (2, 4, 8, ...)

•Ogni gruppo rappresenta il prodotto delle sue variabili con lo stesso valore (forma diretta se 1 e negata se 0)

Si ottiene un espressione SOP in forma minima dove ogni gruppo rappresenta uno dei prodotti dell'espressione

## Condizione di indifferenza



- Spesso capita che una funzione logica non sia definita su tutte le combinazioni di valori delle sue variabili
- Le variabili non usate si dice siano in condizione di indifferenza (don't care condition)
- •Nella tabella di verità vengono indicate con il simbolo "X"
- Il loro valore (0 o 1) si può scegliere in modo da minimizzare il più possibile la forma minima (non sempre facile)

# Circuiti logici



Le operazioni logiche base (AND, OR, NOT) possono essere realizzate da semplici circuiti elettronici

•Questi circuiti base vengono chiamati PORTE

•Una rete di porte logiche collegate tra loro è chiamata RETE COMBINATORIA

•Una rete combinatoria ha n ingressi binari ed m uscite binarie con n e m > 1

## Porte logiche

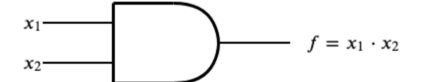


Le porte delle operazioni fondamentali possono essere rappresentate graficamente:

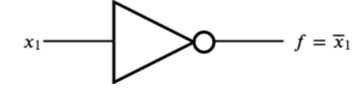
OR

$$f = x_1 + x_2$$

**AND** 



**NOT** 



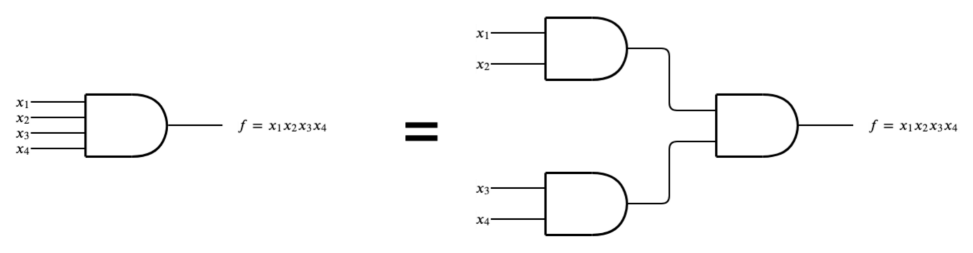
Collegando entrate e uscite delle porte si possono rappresentare le reti combinatorie

## Porte a più ingressi



- •Grazie alla proprietà associativa AND e OR possono essere estese a più di 2 ingressi
- •Graficamente rappresentati da una porta logica con più ingressi
- •Equivale a mettere in due livelli a cascata o ad albero porte AND o OR a due ingressi

#### **Esempio porta AND a 4 ingressi:**



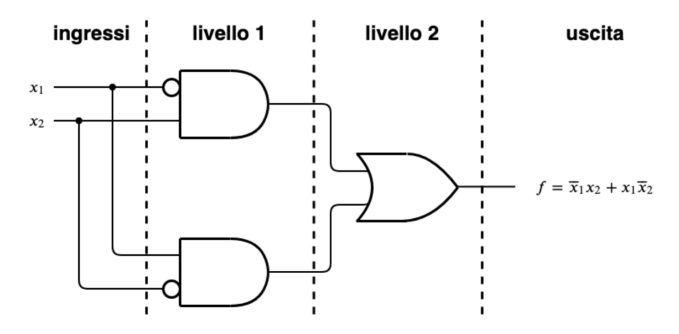
## Equivalenza tra reti combinatorie e espressioni



Un espressione logica può essere rappresentata come rete combinatoria con:

- .Una porta per ogni operatore logico presente nell'espressione
- Le porte collegate tra di loro ad albero seguendo i livelli di priorità nell'espressione

### Le espressioni SOP e POS corrispondono a reti a due livelli:



# Differenza simmetrica o XOR (OR esclusivo)

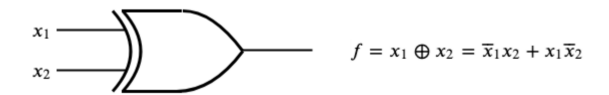


La funzione che vale 1 solo se gli 1 nei suoi ingressi sono in numero dispari è chiamata differenza simmetrica o XOR

Si denota tramite l'operatore a due argomenti "⊕"

$$.x1 \oplus x2 = 0 ? x1 = x2$$

Lo XOR è rappresentato dalla seguente porta logica:



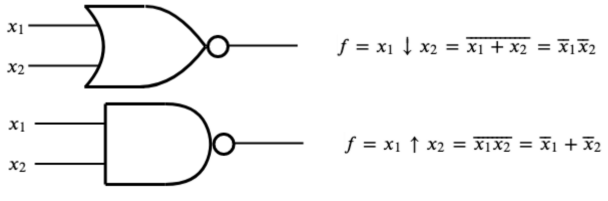
<b>X</b> <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	$f(x_1,x_2) = x_1 \oplus x_2$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

## NAND e NOR



- Due funzioni di largo uso pratico sono l'AND negato (NAND) e l'OR negato (NOR)
- •Si denotano tramite gli operatori a due argomenti:

Sono rappresentati dalle seguenti **porte logiche**:



<b>X</b> <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	$\neg (x_1 + x_2)$	$\neg(x_1x_2)$
0	0	1	1
0	1	0	1
1	0	0	1
1	1	0	0

### Porte universali



NAND e NOR sono porte UNIVERSALI: Si può realizzare una qualsiasi funzione combinatoria con reti logiche di soli NAND o soli NOR

•Grazie alle leggi di **De Morgan** e alla legge di **involuzione** possiamo passare da una **SOP ad una rete di NAND**:

$$(x_1 \uparrow x_2) \uparrow (x_3 \uparrow x_4) = \overline{(\overline{x_1 \cdot x_2}) \cdot (\overline{x_3 \cdot x_4})} = (De\ Morgan)$$

$$= \overline{x_1 x_2} + \overline{x_3 x_4} = (Involuzione)$$

$$= x_1 x_2 + x_3 x_4 \quad (Sum\ of\ Products)$$

### **SOP** come rete di NAND



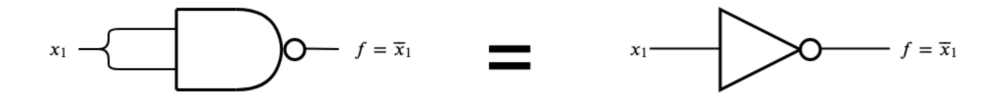
- LE possibile trasformare un'espressione SOP di porte binarie in una rete di NAND in questo modo:
- •Cambiare tutte le porte AND e OR con porte NAND
- .Mantenere gli ordini di priorità tra le operazioni dell'espressione di partenza
- •Per essere in grado di realizzare con porte NAND qualsiasi espressione in forma SOP ci manca sapere:
- Come rendere una porta NOT con porte NAND
- •Come realizzare le porte NAND a più ingressi

### **NOT come circuito di NAND**



•Una porta NAND con ingressi unificati si comporta come una porta NOT negando la variabile di ingresso

Lo stesso vale per la porta NOR

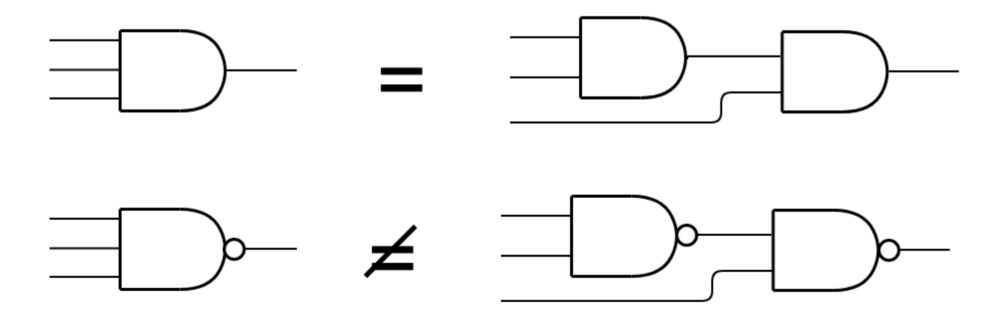


# Porte NAND a più ingressi



Le operazioni NAND e NOR godono della proprietà commutativa

.Sfortunatamente non godono della proprietà associativa



## Porte NAND a più ingressi



Grazie alla legge di involuzione e la rappresentazione della porta NOR come NAND possiamo rappresentare una porta NAND a più ingressi

