

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

Algebra Booleana della Commutazione

Massimo Orazio Spata

Dipartimento di Matematica e Informatica



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

- 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

• 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 “ \vee ”

• La forma algebrica della somma è:

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

x_1	x_2	$f(x_1, x_2) = x_1 + x_2$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

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:

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

Proprietà dell'elemento neutro:

$$0 + x = x$$

• 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 “ \wedge ”

• La forma algebrica del prodotto è:

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

x_1	x_2	$f(x_1, x_2) = x_1 \cdot x_2$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

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:

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

Proprietà dell'elemento neutro:

$$1 \cdot x = x$$

•La complementazione o NOT è una funzione che inverte il valore dell'unica variabile in ingresso

•Si denota tramite l'operatore di soprallineatura “ $\overline{}$ ” o di negazione “ \neg ”

•La forma algebrica della complementazione è:

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

•Proprietà di involuzione (doppia negazione):

$$\overline{\overline{x}} = x$$

x	f(x) = $\neg x$
0	1
1	0

SOMMA

Proprietà distributiva:

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

PRODOTTO

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

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:

$$1 + x = 1$$

$$0 \cdot x = 0$$

Addizione:

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

Prodotto:

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

.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

x_1	x_2	...	x_{n-1}	x_n	$f(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n)$
0	0	...	0	0	$y_{00\dots00}$
0	0	...	0	1	$y_{00\dots01}$
...
1	1	...	1	0	$y_{11\dots10}$
1	1	...	1	1	$y_{11\dots11}$

•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)

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

x_1	x_2	$f(x_1, x_2) = x_1 \cdot x_2$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

• 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

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

x_1	x_2	$x_1 \cdot x_2$	$(x_1 + x_2)(x_1 + \neg x_2)(\neg x_1 + x_2)$
0	0	0	0
0	1	0	0
1	0	0	0
1	1	1	1

• 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:

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

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

- 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

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

x_1	x_2	$x_1 + x_2$	$x_1 + \neg x_2$	$\neg x_1 + x_2$	$f(x_1, x_2) = (x_1 + x_2)(x_1 + \neg x_2)(\neg x_1 + x_2)$
0	0	0	1	1	0
0	1	1	0	1	0
1	0	1	1	0	0
1	1	1	1	1	1

- 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?

x_1	x_2	x_3	f_1
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

• **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_1 vale 1: $\{m_0, m_1, m_3, m_7\}$

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

x_1	x_2	x_3	m_0	m_1	m_3	m_7	$m_0+m_1+m_3+m_7$	f_1
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**

x_1	x_2	x_3	$\neg x_1$	$\neg x_2$	x_3	$\neg x_1 \cdot \neg x_2 \cdot x_3$	m_1
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

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

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

.Tale forma è unica ed è chiamata **PRIMA FORMA CANONICA**

x_1	x_2	x_3	f_1
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

• **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: $f_1 = M_2 \cdot M_4 \cdot M_5 \cdot M_6$

x_1	x_2	x_3	M_2	M_4	M_5	M_6	$M_2 \cdot M_4 \cdot M_5 \cdot M_6$	f_1
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**

x_1	x_2	x_3	x_1	$\neg x_2$	x_3	$x_1 + \neg x_2 + x_3$	M_2
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

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

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

.Tale forma è unica ed è chiamata **SECONDA FORMA CANONICA**

x_1	x_2	x_3	f_1
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

- 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

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)

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

• 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

$$x + x = x$$

$$\begin{aligned}\bar{x}_1\bar{x}_2\bar{x}_3 + \bar{x}_1\bar{x}_2x_3 + \bar{x}_1x_2x_3 + x_1x_2x_3 &= \\= \bar{x}_1\bar{x}_2(\bar{x}_3 + x_3) + x_2x_3(\bar{x}_1 + x_1) &= \textit{(distributiva)} \\= \bar{x}_1\bar{x}_2 \cdot 1 + x_2x_3 \cdot 1 &= \textit{(complemento)} \\= \bar{x}_1\bar{x}_2 + x_2x_3 &= \textit{(forma minima)}\end{aligned}$$

Minimizzazione esempio 2

$$\begin{aligned} & \bar{x}_1\bar{x}_2\bar{x}_3 + \bar{x}_1\bar{x}_2x_3 + \bar{x}_1x_2\bar{x}_3 + x_1\bar{x}_2\bar{x}_3 + x_1\bar{x}_2x_3 = \\ & \bar{x}_1\bar{x}_2\bar{x}_3 + \bar{x}_1\bar{x}_2x_3 + \bar{x}_1\bar{x}_2\bar{x}_3 + \bar{x}_1x_2\bar{x}_3 + x_1\bar{x}_2\bar{x}_3 + x_1\bar{x}_2x_3 = & (idempotenza) \\ & = \bar{x}_1\bar{x}_2(\bar{x}_3 + x_3) + \bar{x}_1\bar{x}_3(\bar{x}_2 + x_2) + x_1\bar{x}_2(\bar{x}_3 + x_3) = & (distributiva) \\ & = \bar{x}_1\bar{x}_2 \cdot 1 + \bar{x}_1\bar{x}_3 \cdot 1 + x_1\bar{x}_2 \cdot 1 = & (complemento) \\ & = \bar{x}_1\bar{x}_2 + \bar{x}_1\bar{x}_3 + x_1\bar{x}_2 = \\ & = \bar{x}_2(\bar{x}_1 + x_1) + \bar{x}_1\bar{x}_3 = & (distributiva) \\ & = \bar{x}_2 \cdot 1 + \bar{x}_1\bar{x}_3 = & (complemento) \\ & = \bar{x}_2 + \bar{x}_1\bar{x}_3 = & (forma minima) \end{aligned}$$

- 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)

- **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

x_1	x_2	x_3	f_1
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

		$x_1 x_2$			
		0 0	0 1	1 1	1 0
x_3	0	1	0	0	0
	1	1	1	1	0

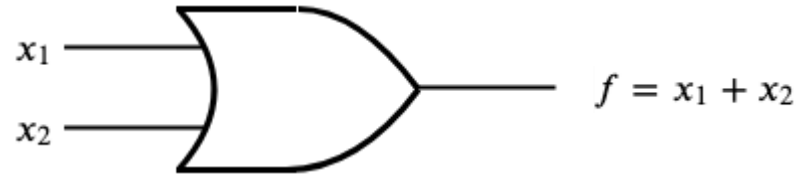
- Raggruppare le caselle di valore 1 **adiacenti orizzontalmente e verticalmente**
- Continuare a raggruppare fino a formare gruppi di grandezza massima di un **numero di caselle multiplo di 2** (2, 4, 8, ...)
- Ogni gruppo rappresenta il **prodotto delle sue variabili con lo stesso valore** (forma diretta se 1 e negata se 0)
- Si ottiene un espressione SOP in forma minima dove ogni gruppo rappresenta uno dei prodotti dell'espressione

- 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)

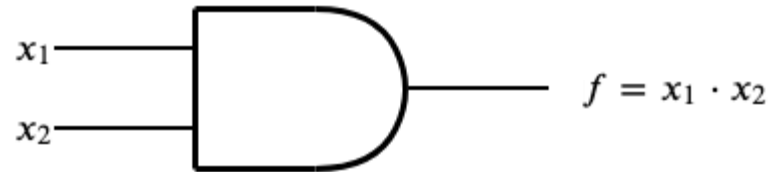
- Le operazioni logiche base (**AND, OR, NOT**) possono essere realizzate da semplici **circuiti elettronici**
- Questi circuiti base vengono chiamati **PORTE**
- Una rete di porte logiche collegate tra loro è chiamata **RETE COMBINATORIA**
- Una rete combinatoria ha n ingressi binari ed m uscite binarie con n e $m \geq 1$

Le porte delle operazioni fondamentali possono essere **rappresentate graficamente**:

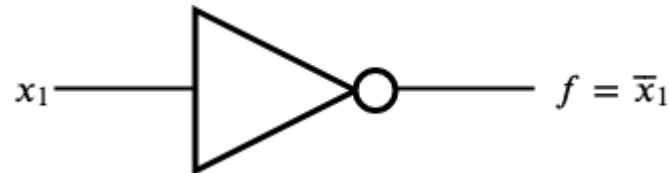
OR



AND



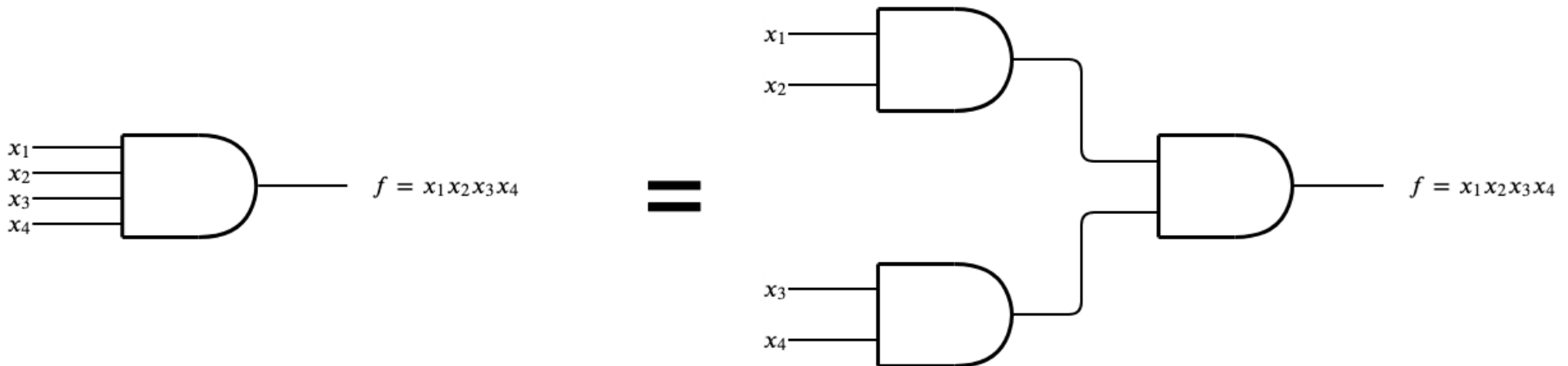
NOT



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

- 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

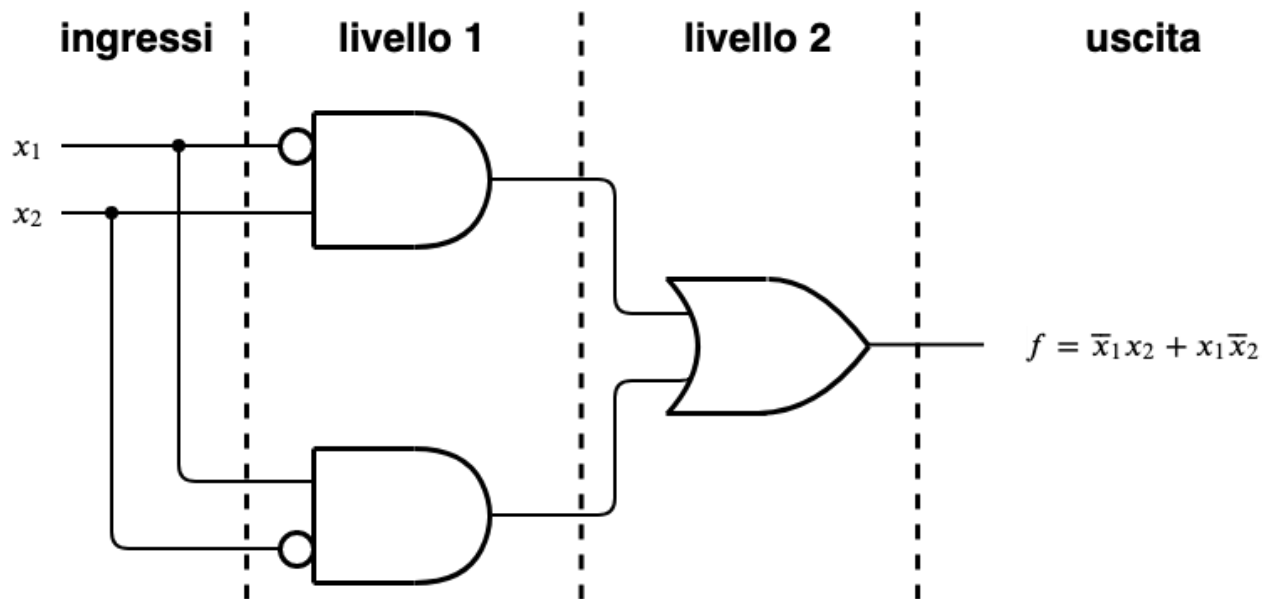
Esempio porta AND a 4 ingressi:



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:



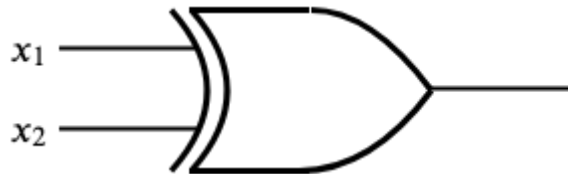
Differenza simmetrica o XOR (OR esclusivo)

•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 " \oplus "

• **$x_1 \oplus x_2 = 0 \iff x_1 = x_2$**

Lo **XOR** è rappresentato dalla seguente **porta logica**:



$$f = x_1 \oplus x_2 = \bar{x}_1 x_2 + x_1 \bar{x}_2$$

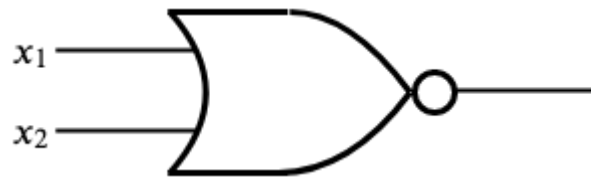
x_1	x_2	$f(x_1, x_2) = x_1 \oplus x_2$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

•Due funzioni di largo uso pratico sono l'AND negato (NAND) e l'OR negato (NOR)

•Si denotano tramite gli operatori a due argomenti:

.NAND “ \uparrow ”
.NOR “ \downarrow ”

Sono rappresentati dalle seguenti **porte logiche**:



$$f = x_1 \downarrow x_2 = \overline{x_1 + x_2} = \bar{x}_1 \bar{x}_2$$



$$f = x_1 \uparrow x_2 = \overline{x_1 x_2} = \bar{x}_1 + \bar{x}_2$$

x_1	x_2	$\neg(x_1 + x_2)$	$\neg(x_1 x_2)$
0	0	1	1
0	1	0	1
1	0	0	1
1	1	0	0

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

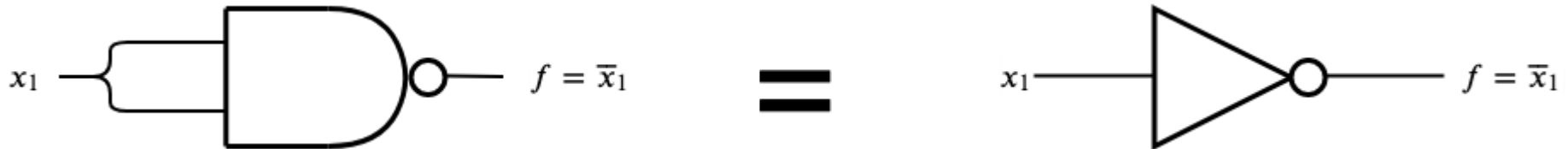
•Grazie alle leggi di **De Morgan** e alla legge di **involuzione** possiamo passare da una **SOP ad una rete di NAND**:

$$\begin{aligned}(x_1 \uparrow x_2) \uparrow (x_3 \uparrow x_4) &= \overline{(\overline{x_1 \cdot x_2}) \cdot (\overline{x_3 \cdot x_4})} = \quad (De Morgan) \\ &= \overline{\overline{x_1 x_2}} + \overline{\overline{x_3 x_4}} = \quad (Involuzione) \\ &= x_1 x_2 + x_3 x_4 \quad (Sum of Products)\end{aligned}$$

- È 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

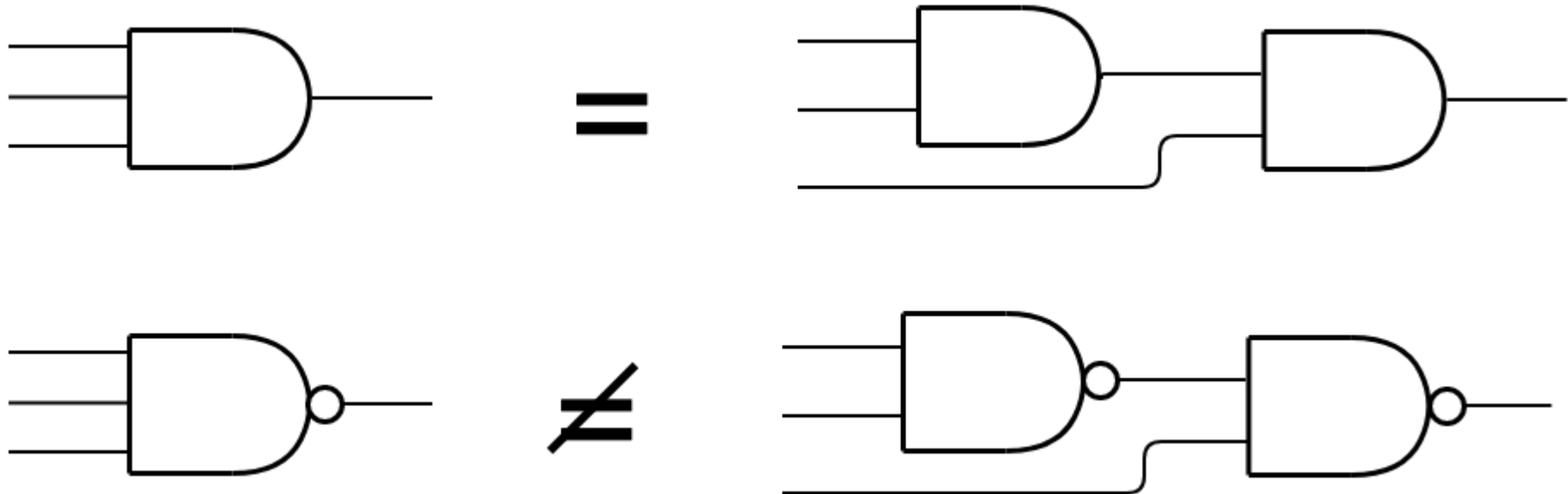
•Una porta **NAND con ingressi unificati** si comporta come una porta **NOT** negando la variabile di ingresso

•Lo stesso vale per la porta NOR



•Le operazioni NAND e NOR godono della proprietà **commutativa**

•Sfortunatamente **non godono della proprietà associativa**



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

