

# Logica e Reti Logiche

## (Episodio 11: Dalla logica ai circuiti)

Francesco Pasquale

25 novembre 2024

In questo episodio introduciamo le *porte logiche* e vediamo come possono essere combinate per ottenere dei circuiti che calcolano funzioni Booleane.

### 1 Porte logiche

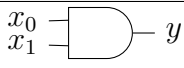
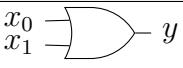
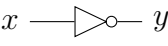
Prima di tutto specifichiamo che quando si parla di circuiti tipicamente si usa una notazione diversa per esprimere gli stessi concetti che abbiamo usato nella logica proposizionale: per esempio, indichiamo con 0 e 1, **False** e **True**, rispettivamente. Nella tabella qui sotto riassumiamo brevemente le notazioni principali.

Logica	Circuiti
True	1
False	0
$\neg p$	$\bar{p}$
$p \wedge q$	$pq$
$p \vee q$	$p + q$

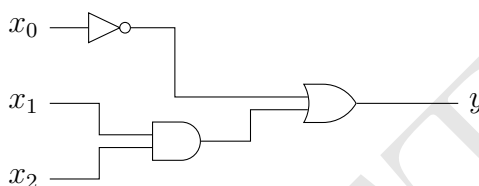
Altri simboli usati in logica non hanno un corrispondente nel “linguaggio” dei circuiti, e viceversa. Per esempio, quando parliamo di circuiti non usiamo mai il simbolo  $\rightarrow$ , ma chiaramente possiamo esprimere  $p \rightarrow q$  con  $\bar{p} + q$ . D'altra parte, in logica generalmente non si usa un simbolo specifico per lo XOR, mentre quando si parla di circuiti si usa a tale scopo  $p \oplus q$ .

**Esercizio 1.** Si osservi che scrivendo **True** come 1 e **False** come 0, l'AND corrisponde a una moltiplicazione o a un *minimo* ( $pq$  è 1 se e solo se  $p$  e  $q$  sono entrambe 1) e l'OR corrisponde a un *massimo* ( $p + q$  è 0 se e soltanto se  $p$  e  $q$  sono entrambe 0).

In tutta la seconda parte del corso assumeremo di avere a disposizione delle *porte logiche*, che implementano le operazioni logiche elementari, AND, OR e NOT, senza preoccuparci di come sono costruite a partire da componenti elettriche (transistor e diodi) e le disegneremo così

AND			OR			NOT	
							
$x_1$	$x_0$	$y$	$x_1$	$x_0$	$y$	$x$	$y$
0	0	0	0	0	0	0	1
0	1	0	0	1	1	1	0
1	0	0	1	0	1		
1	1	1	1	1	1		

Data una qualunque formula  $\mathcal{F}$  della logica proposizionale, possiamo sempre costruire un circuito che implementi  $\mathcal{F}$  usando le porte logiche elementari. Per esempio, la formula  $x_0 \rightarrow (x_1 \wedge x_2)$  è equivalente alla formula  $\bar{x}_0 \vee (x_1 \wedge x_2)$ , quindi un circuito che la implementa è



**Esercizio 2.** Costruire un circuito che implementi la formula seguente

$$(p \rightarrow q \wedge r) \vee (\neg q \rightarrow \neg p)$$

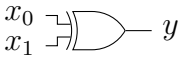
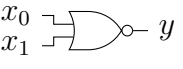
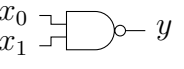
**Esercizio 3.** Costruire un circuito che implementi la seguente tabella di verità

$p$	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
$q$	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1
$r$	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1
$s$	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1
?	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0

**Esercizio 4.** Usando soltanto porte AND, OR e NOT, progettare un circuito che implementi la seguente funzione Booleana  $f : \{0, 1\}^3 \rightarrow \{0, 1\}$

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1 \oplus x_2 \oplus x_3$$

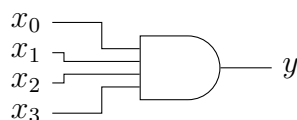
In aggiunta alle porte logiche elementari, spesso possiamo assumere di avere anche altre porte logiche che implementano le operazioni binarie più comuni, per esempio

XOR			NOR			NAND		
								
$x_1$	$x_0$	$y$	$x_1$	$x_0$	$y$	$x_1$	$x_0$	$y$
0	0	0	0	0	1	0	0	1
0	1	1	0	1	0	0	1	1
1	0	1	1	0	0	1	0	1
1	1	0	1	1	0	1	1	0

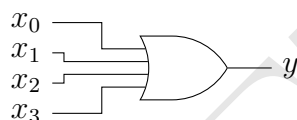
**Esercizio 5.** Costruire le porte logiche elementari AND, OR e NOT usando solo

1. Porte NOR;
2. Porte NAND.

Le porte logiche elementari sono tipicamente *binarie*: prendono in input due bit e restituiscono in output un bit. In genere si assume anche di avere a disposizione tali porte con un numero arbitrario di ingressi. Per esempio, in una porta AND a quattro ingressi



l'output  $y$  è 1 se e solo se *tutti* gli input  $x_0, x_1, x_2, x_3$  sono 1. In una porta OR a quattro ingressi



l'output è 1 se e solo se *almeno uno* degli input è 1.

Naturalmente è sempre possibile costruire porte a più ingressi usando solo porte a due ingressi.

**Esercizio 6.** Mostrare come si possono costruire le porte a più ingressi usando solo le porte a due ingressi.

Le porte XOR a più ingressi in genere non si usano, ma se vogliamo usarle abbiamo che l'output è 1 se e solo se... Come continuiamo qui? Beh, se non lo sapete è bene che risolviatelo l'esercizio seguente.

**Esercizio 7.** La funzione XOR è definita su due bit in questo modo

$$x_1 \oplus x_2 = \begin{cases} 1 & \text{se } x_1 \neq x_2 \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

1. Dimostrare che la funzione XOR è *associativa* (ossia che per ogni terna di bit  $x_1, x_2, x_3$  vale che  $(x_1 \oplus x_2) \oplus x_3 = x_1 \oplus (x_2 \oplus x_3)$ )
2. Osservare che, grazie al punto 1, si può definire in modo non ambiguo lo XOR di  $n$  bit,  $x_1 \oplus x_2 \oplus \dots \oplus x_n$  (indichiamolo con  $\oplus_{i=1}^n x_i$ )
3. Dimostrare per induzione che, per ogni  $n \geq 2$ , lo XOR di  $n$  bit  $\oplus_{i=1}^n x_i$  è uguale a 1 se e solo se il numero di bit  $x_i$  che hanno valore 1 è dispari.

## 2 Forme normali e circuiti

Una formula si dice in *forma normale disgiuntiva (DNF)*<sup>1</sup> se è una disgiunzione di *clausole congiuntive*  $C_1 \vee C_2 \vee \dots \vee C_n$  dove ogni clausola è una congiunzione di *letterali*  $C_i = \ell_{i,1} \wedge \ell_{i,2} \wedge \dots \wedge \ell_{i,k_i}$  e ogni letterale è una variabile oppure una variabile negata. Per esempio,

$$(p \wedge q \wedge \neg r) \vee (\neg p \wedge q \wedge \neg r) \vee (p \wedge q \wedge r) \quad (1)$$

è in forma normale disgiuntiva. Data una formula  $X$  esiste sempre una formula  $Y$  equivalente<sup>2</sup> a  $X$  in forma normale disgiuntiva.

Nel linguaggio che usiamo per i circuiti chiamiamo forma normale *somma di prodotti* la forma normale disgiuntiva. Infatti osservate che se scriviamo la formula in (1) usando la simbologia che abbiamo introdotto per i circuiti otteniamo

$$pq\bar{r} + \bar{p}q\bar{r} + pqr \quad (2)$$

Una formula si dice in *forma normale congiuntiva (CNF)*<sup>3</sup> se è una congiunzione di *clausole disgiuntive* (dette anche semplicemente *clausole*)  $D_1 \wedge D_2 \wedge \dots \wedge D_n$  dove ogni clausola è una disgiunzione di *letterali*  $D_i = \ell_{i,1} \vee \ell_{i,2} \vee \dots \vee \ell_{i,k_i}$  e ogni letterale è una variabile oppure una variabile negata. Per esempio,

$$(p \vee q \vee \neg r) \wedge (\neg p \vee q \vee \neg r)$$

è in forma normale congiuntiva. Data una formula  $X$  esiste sempre una formula  $Y$  equivalente a  $X$  in forma normale congiuntiva.

Nel linguaggio che usiamo per i circuiti chiamiamo forma normale *prodotto di somme* la forma normale congiuntiva.

**Esercizio 8.** Scrivere una formula in forma normale somma di prodotti e una formula in forma normale prodotto di somme che abbiano entrambe la tabella di verità dell'Esercizio 3.

Se abbiamo una formula in *forma normale* è immediato ricavare un circuito e disegnarlo in un modo "standard". Per esempio, data la seguente tabella di verità

$x_0$	$x_1$	$x_2$	$y$
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	1

possiamo scrivere una formula in forma normale *somma di prodotti*

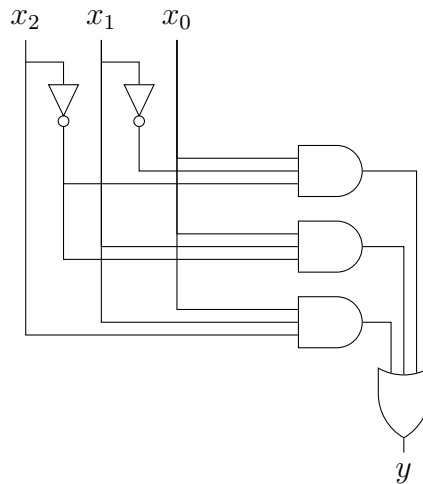
$$y = x_0\bar{x}_1\bar{x}_2 + x_0x_1\bar{x}_2 + x_0x_1x_2 \quad (3)$$

e disegnare un circuito che la implementa così

<sup>1</sup>Disjunctive Normal Form

<sup>2</sup>Ricorda che in logica proposizionale due formule  $X$  e  $Y$  sono *equivalenti* se hanno la stessa tabella di verità

<sup>3</sup>Conjunctive Normal Form



**Esercizio 9.** Disegnare un circuito nel modo standard per la tabella di verità dell'Esercizio 3.

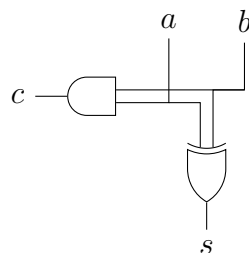
### 3 Circuiti e operazioni aritmetiche: la somma

Utilizzando opportunamente le porte logiche è facile costruire circuiti in grado di eseguire *operazioni aritmetiche*. Vediamo come.

**Esempio.** Costruiamo un circuito con tre input  $a, b$  e due output  $s$  e  $c_{out}$  con le seguenti tabelle di verità

$a$	$b$	$s$	$c_{out}$
0	0	0	0
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	0	1

La tabella di  $s$  è uno XOR mentre quella di  $c$  è un AND, quindi possiamo disegnare il circuito così



Si osservi ora che in questo circuito l'output  $s$  è proprio la *somma* dei due bit in input, mentre l'output  $c$  è il *riporto*. Un tale circuito si chiama HALF ADDER.

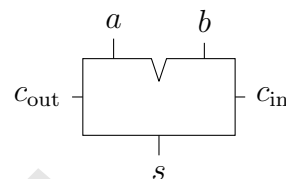
Ricordiamoci come facciamo la somma di due numeri espressi in binario.

**Esercizio 10.** Eseguire la somma  $(1011)_2 + (1110)_2$ .

Osservate che quando facciamo la somma bit a bit in generale su ogni colonna dobbiamo avere la possibilità di sommare tre bit: i due sulla colonna più un eventuale riporto proveniente dalla colonna a destra. Il nostro HALF ADDER non è sufficiente per questo, ma se abbiamo capito il sistema non abbiamo difficoltà a generalizzarlo per ottenere un cosiddetto FULL ADDER.

**Esercizio 11 (FULL ADDER).** Costruire un circuito con tre input  $a, b, c_{in}$  e due output  $s$  e  $c_{out}$  con le seguenti tabelle di verità

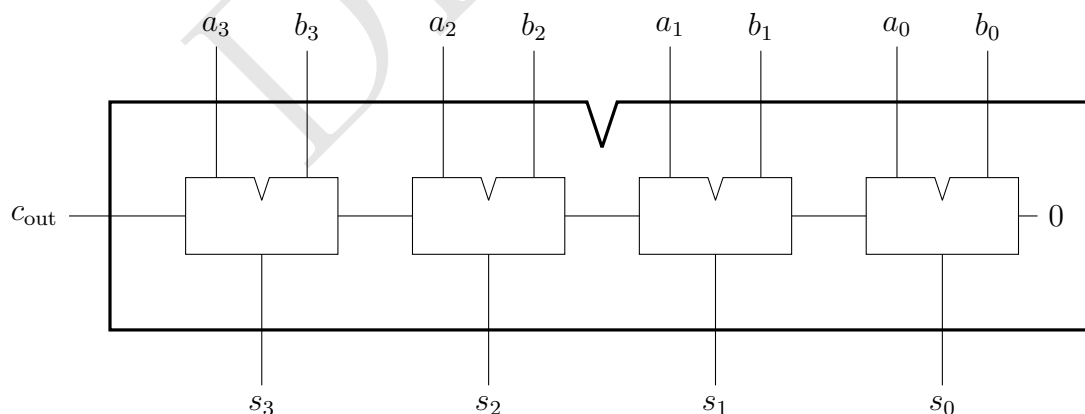
$a$	$b$	$c_{in}$	$s$	$c_{out}$
0	0	0	0	0
0	0	1	1	0
0	1	0	1	0
0	1	1	0	1
1	0	0	1	0
1	0	1	0	1
1	1	0	0	1
1	1	1	1	1



**Esercizio 12.** Costruire il circuito FULL ADDER dell'esercizio precedente usando due HALF-ADDER e una porta OR.

A questo punto, mettendo in sequenza i FULL ADDER, possiamo facilmente costruire un circuito *sommatore*. Per esempio, il circuito qui sotto prende in input otto bit  $a_3, a_2, a_1, a_0$  e  $b_3, b_2, b_1, b_0$  e restituisce in output cinque bit  $c, s_3, s_2, s_1, s_0$  tali che il numero rappresentato in binario dalla sequenza di bit in output è la somma dei due numeri rappresentati in binario delle due sequenze di 4-bit in input

$$(c, s_3, s_2, s_1, s_0)_2 = (a_3, a_2, a_1, a_0)_2 + (b_3, b_2, b_1, b_0)_2$$



**Esercizio 13.** Progettare un circuito che faccia la differenza fra due numeri espressi in complemento a due.

La soluzione al prossimo esercizio dovrebbe rendere evidente il vantaggio di usare la codifica in *complemento a due*.

**Esercizio 14.** Progettare un circuito che prenda in input nove bit  $a_3, a_2, a_1, a_0, b_3, b_2, b_1, b_0$  e  $c_{in}$  e restituisca in output quattro bit  $s_3, s_2, s_1, s_0$ . A seconda del valore del bit  $c_{in}$ , la sequenza  $(s_3, s_2, s_1, s_0)$  deve rappresentare, in complemento a due, la somma o la differenza di  $(a_3, a_2, a_1, a_0)$  con  $(b_3, b_2, b_1, b_0)$ . Più precisamente, il circuito deve fare in modo che

**if**  $c_{in} = 0$  **then**

$$(s_3, s_2, s_1, s_0)_{\bar{2}} = (a_3, a_2, a_1, a_0)_{\bar{2}} + (b_3, b_2, b_1, b_0)_{\bar{2}}$$

**else**

$$(s_3, s_2, s_1, s_0)_{\bar{2}} = (a_3, a_2, a_1, a_0)_{\bar{2}} - (b_3, b_2, b_1, b_0)_{\bar{2}}$$

## 4 Conclusioni

In questo episodio abbiamo introdotto le porte logiche e abbiamo visto come implementare le formule della logica proposizionale tramite circuiti. Abbiamo osservato che è sempre possibile costruire un circuito con una forma “standard” partendo da una formula in forma normale. Infine, abbiamo visto come è possibile costruire dei circuiti in grado di fare le operazioni aritmetiche, costruendo un circuito che calcola la “somma” di due numeri.