 SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

Algebra di Boole
Prof. Daniele Gorla

Codifiche binarie



Perché il codice binario viene utilizzato nel progetto di circuiti digitali?

George Boole dimostrò come la logica possa essere ridotta ad un sistema algebrico molto semplice, che utilizza solo un codice binario (0 e 1, con 3 operazioni fondamentali).

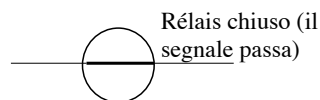
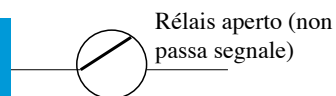
Il codice binario fu trovato particolarmente utile nella *teoria della commutazione* (Claude Shannon) per descrivere il comportamento dei circuiti digitali (1=chiuso, 0=aperto).

2

Rélais



..ai tempi di Shannon i commutatori telefonici erano reti di *rélais* (interruttori)



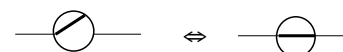
Shannon introdusse l'alfabeto binario per descrivere lo stato dei *rélais*

x variabile che descrive lo stato del *rélais*

x assume valori in $\{0,1\}$

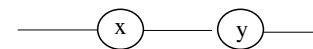
3

Operazioni Fondamentali sui Rélais



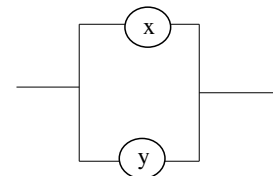
Commutazione di stato

Il *rélais* passa da aperto a chiuso e viceversa



Composizione in serie


Il segnale passa solo se sia x che y sono a 1, cioè i due *rélais* sono chiusi



Composizione in parallelo

Il segnale passa se almeno uno tra x e y è a 1, cioè chiuso

4

Algebra di Boole 

$(0, 1, +, \cdot, \bar{})$


dove:

$$+, \cdot : \{0, 1\} \times \{0, 1\} \rightarrow \{0, 1\}$$

$$\bar{} : \{0, 1\} \rightarrow \{0, 1\}$$

che godono delle seguenti proprietà:

Commutativa	$x+y = y+x$	$x \cdot y = y \cdot x$
Associativa	$x+(y+z) = (x+y)+z$	$x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z$
Distributiva	$x \cdot (y+z) = (x \cdot y) + (x \cdot z)$	$x+(y \cdot z) = (x+y) \cdot (x+z)$
Elemento neutro	$x+0 = x$	$x \cdot 1 = x$
Complemento	$x + \bar{x} = 1$	$x \cdot \bar{x} = 0$

Leggi derivate: Involuzione 


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

$$x = x \cdot 1 = x \cdot (\bar{x} + \bar{\bar{x}}) = x \cdot \bar{x} + x \cdot \bar{\bar{x}} =$$

\uparrow \uparrow \uparrow
 Neutro · Complemento + Distributiva · +

$$= 0 + x \cdot \bar{\bar{x}} = \bar{x} \cdot \bar{\bar{x}} + x \cdot \bar{\bar{x}} = (\bar{x} + x) \cdot \bar{\bar{x}} = 1 \cdot \bar{\bar{x}} = \bar{\bar{x}}$$

\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow
 Complemento · Complemento · Distributiva · + Complem. + Neutro ·

Leggi derivate: Idempotenza 

$x \cdot x = x$


$$x = x \cdot 1 = x \cdot (x + \bar{x}) = x \cdot x + x \cdot \bar{x} = x \cdot x + 0 = x \cdot x$$

\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow
 neutro · complemento + distributiva · + complemento · neutro +

$x + x = x$

$$x = x + 0 = x + (x \cdot \bar{x}) = (x + x) \cdot (x + \bar{x}) = (x + x) \cdot 1 = x + x$$

\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow
 neutro + complemento · distributiva + · complemento + neutro ·


Principio di Dualità 

Come si vede dall'esempio precedente, la prova per la legge con + al posto di \cdot si ottiene scambiando

- 0 e 1
- + e \cdot

Questo fenomeno si ha sempre nell'Algebra di Boole e deriva dal fatto che gli assiomi godono del principio di dualità

Leggi derivate: Elemento Annullatore



$$x \cdot 0 = 0$$


$$x \cdot 0 = x \cdot (x \cdot \bar{x}) = (x \cdot x) \cdot \bar{x} = x \cdot \bar{x} = 0$$

complemento • associativa idempotenza complemento •

N.B.: una volta dimostrata, una legge derivata può essere usata come un assioma nel provare nuove leggi

Per dualità, $x + 1 = 1$

Leggi derivate: Assorbimento




$$x + x \cdot y = x$$

$$x + x \cdot y = x \cdot 1 + x \cdot y = x \cdot (1 + y) = x \cdot 1 = x$$

neutro • distributiva • + annullatore + neutro •

Per dualità, $x \cdot (x+y) = x$

Leggi derivate: De Morgan



$$\overline{x + y} = \bar{x} \cdot \bar{y} \qquad \overline{x \cdot y} = \bar{x} + \bar{y}$$

$$\bar{x} + \bar{y} = \bar{x} \cdot (x \cdot y + \bar{x} \cdot \bar{y}) + \bar{y} \cdot (x \cdot y + \bar{x} \cdot \bar{y}) =$$

neutro e complemento

$$= \bar{x} \cdot x \cdot y + \bar{x} \cdot \bar{x} \cdot \bar{y} + \bar{y} \cdot x \cdot y + \bar{y} \cdot \bar{x} \cdot \bar{y} = \bar{x} \cdot \bar{x} \cdot \bar{y} + \bar{y} \cdot x \cdot \bar{y} =$$

distributiva complemento, annullatore e neutro


$$= (\bar{x} + \bar{y}) \cdot \bar{x} \cdot \bar{y} = (\bar{x} + \bar{y}) \cdot \bar{x} \cdot \bar{y} + x \cdot \bar{y} \cdot \bar{x} \cdot \bar{y} = (\bar{x} + \bar{y} + x \cdot \bar{y}) \cdot \bar{x} \cdot \bar{y}$$

distributiva neutro e complemento distributiva

$$= (\bar{x} + \bar{y} + y) \cdot (\bar{x} + \bar{y} + x) \cdot \bar{x} \cdot \bar{y} = (\bar{x} + 1) \cdot (\bar{y} + 1) \cdot \bar{x} \cdot \bar{y} = \bar{x} \cdot \bar{y}$$

distributiva complemento annullatore e neutro

Dagli Assiomi alle Tavole di Verità



1. Per l'assioma dell'elemento neutro, $0 + \bar{0} = \bar{0}$
Per l'assioma dell'elemento complementare, $0 + \bar{0} = 1$
Per transitività, $\bar{0} = 1$ e, per dualità, $\bar{1} = 0$
2. Per l'elemento neutro, $0 + 0 = 0$
Per l'elemento annullatore, $0 + 1 = 1 + 0 = 1 + 1 = 1$
3. Per dualità, $1 \cdot 1 = 1$ e $0 \cdot 1 = 1 \cdot 0 = 0 \cdot 0 = 0$

Quindi:

x	\bar{x}
0	1
1	0

x	y	$x+y$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

x	y	xy
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1