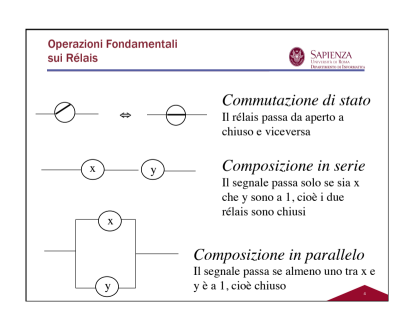


descrivere il comportamento dei circuiti digitali

(1=chiuso, 0=aperto).



Algebra di Boole



dove:

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

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

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

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 $x+\overline{x}=1$ $x\cdot \overline{x}=0$

Leggi derivate: Idempotenza



 $x \cdot x = x$

$$x = x \cdot 1 = x \cdot (x + \overline{x}) = x \cdot x + x \cdot \overline{x} = x \cdot x + 0 = x \cdot x$$
neutro • complemento • neutro • neutro •

x+x=x

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

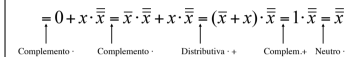
neutro + complemento • distributiva + • complemento + neutro •

Leggi derivate: Involuzione



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

$$x = x \cdot 1 = x \cdot (\overline{x} + \overline{\overline{x}}) = x \cdot \overline{x} + x \cdot \overline{\overline{x}} =$$
Neutro · Complemento + Distributiva · +



Principio di Dualità



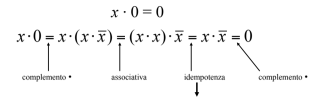
Come si vede dall'esempio precedente, la prova per la legge con + al posto di · si ottiene scambiando

- 0 e 1
- + e ·

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





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: De Morgan



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

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

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

neutro e complemento

$$= \overline{x} \cdot x \cdot y + \overline{x} \cdot \overline{x \cdot y} + \overline{y} \cdot x \cdot y + \overline{y} \cdot \overline{x \cdot y} = \overline{x} \cdot \overline{x \cdot y} + \overline{y} \cdot \overline{x \cdot y} =$$
distributiva complemento, annullatore e neutro

$$= (\overline{x} + \overline{y}) \cdot \overline{x \cdot y} = (\overline{x} + \overline{y}) \cdot \overline{x \cdot y} + x \cdot y \cdot \overline{x \cdot y} = (\overline{x} + \overline{y} + x \cdot y) \cdot \overline{x \cdot y}$$
distributiva

neutro e complemento

distributiva

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

complemento

annulatore e neutro

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

Dagli Assiomi alle Tavole di Verità



- 1. Per l'assioma dell'elemento neutro, $0 + \overline{0} = \overline{0}$ Per l'assioma dell'elemento complementare, $0 + \overline{0} = 1$ Per transitività, $\overline{0} = 1$ e, per dualità, $\overline{1} = 0$
- 2. Per l'elemento neutro, 0+0=0Per 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:

	i .					
х	\bar{x}	x	y	x+y	x y	x-
0	1	0	0	0	0 0	0
1	0	0	1	1	0 1	0
		1	0	1	1 0	0
		1	1	1	1 1	1