

1 Die 16 zweistelligen Booleschen Funktionen

Zweistellige Boolesche Funktionen haben die Form $f : B^2 \rightarrow B$. Hierbei können die beiden Argumente auf $2^2 = 4$ verschiedene Arten mit 0 oder 1 belegt werden. Es gibt also insgesamt $2^4 = 16$ zweistellige Boolesche Funktionen.

Die nachfolgende Tabelle gibt Ihnen einen Überblick über diese zweistelligen Booleschen Funktionen.

(1)	$x \cdot \bar{x}$	$x \cdot y$	$x \cdot \bar{y}$	x	$\bar{x} \cdot x$	y	\oplus	$x + y$
(2)		\vee	\nrightarrow	x	\nleftarrow	y	XOR	\wedge
x y	f_0	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7
0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 1	0	0	0	0	1	1	1	1
1 0	0	0	1	1	0	0	1	1
1 1	0	1	0	1	0	1	0	1

(1)	$\overline{x + y}$		\bar{y}	$x + \bar{y}$	\bar{x}	$\bar{x} + y$	$\overline{x \cdot y}$	$x + \bar{x}$
(2)	\downarrow	\leftrightarrow	$\neg y$	\leftarrow	$\neg x$	\rightarrow	\uparrow	
x y	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}
0 0	1	1	1	1	1	1	1	1
0 1	0	0	0	0	1	1	1	1
1 0	0	0	1	1	0	0	1	1
1 1	0	1	0	1	0	1	0	1

Einige der oben aufgeführten Funktionen haben auch einen Namen:

f_1 Konjunktion (AND)

f_6 Antivalenz (Exclusive OR, XOR, manchmal auch \oplus)

f_7 Disjunktion (OR)

f_8 Peircescher Pfeil (Not OR, NOR, \downarrow)

f_9 Äquivalenz

f_{13} Implikation

f_{14} Shefferscher Strich (Not AND, NAND, \uparrow)