Voorbereiding oefeningen les 10

Leen Van Houdt Sander Mergan Seppe Duwé Willem Melis Wouter Duyols Xavier Dejager

April 26, 2016

1 Oefening 0.5

Met een tegenvoorbeeld kunnen we aantonen dat de bewering niet waar is. We stellen dat x=0 en z=0. Er geldt dat xy=0 en xz=0. Hieruit volgt dat xy=xz. We weten echter dat $y\neq z$. De bewering geldt dus enkel als x=1.

We kunnen de bewering dus aanvullen met "gegeven dat x=1", en dit kan bewezen worden door x te vervangen door 1: $xy=xz \Rightarrow 1.y=1.z \Rightarrow y=z$ maar dit is uiteraard triviaal.

Ook kunnen we de bewering omdraaien: "in de Booleaanse algebra volgt uit y=z dat xy=xz", en dit kan bewezen worden door y te vervangen door z in de 2^e vergelijking maar ook dit bewijs is triviaal.

2 Oefening 4.30

Deel 1 Met de exhaustieve methode (alle gevallen nagaan in de waarheidstabel) vinden we volgende oplossing:

N	X	y	\mathbf{z}	t	\mathbf{v}
0	0	0	0	0	1
1	0	0	0		0
2	0	0	1	0	0
3	0	0	1	1	$\mid 1 \mid$
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0	1	0	0	0
5	0	1	0	1	$\mid 1 \mid$
6	0	1	1	0	$\mid 1 \mid$
7	0	1	1	1	0
8	1	0	0	0	0
9	1	0	0	1	$\mid 1 \mid$
10	1	0	1	0	$\mid 1 \mid$
11	1	0	1	1	0
12	0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 1 1 1	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 1 0 1 0 1 0 1
13	1	1	0	1	0
14	1	1	1	0	0
15	1	1	1	1	1

De minterm
normaalvorm wordt gevonden door te kijken naar de kolommen waar f=1
is:

$$v = \bar{x}\bar{y}\bar{z}\bar{t} + \bar{x}\bar{y}zt + \bar{x}y\bar{z}t + \bar{x}yz\bar{t} + x\bar{y}\bar{z}t + x\bar{y}z\bar{t} + xyz\bar{t} + xyz\bar{t}$$

De maxtermnormaalvorm wordt gevonden door te kijken naar de kolommen waar f = 0 is:

$$v = (x + y + z + \bar{t})(x + y + \bar{z} + t)(x + \bar{y} + z + t)(x + \bar{y} + \bar{z} + \bar{t})(\bar{x} + y + z + t)(\bar{x} + y + \bar{z} + \bar{t})(\bar{x} + \bar{y} + z + \bar{t})(\bar{x} + \bar{t})(\bar{x} + \bar{t})(\bar{x} + \bar{t})(\bar{x} + \bar{t})(\bar{x} + \bar{t})(\bar{x} +$$

De maxtermnormaalvorm bijvoorbeeld kan gerealiseerd worden met volgend poortennetwerk:

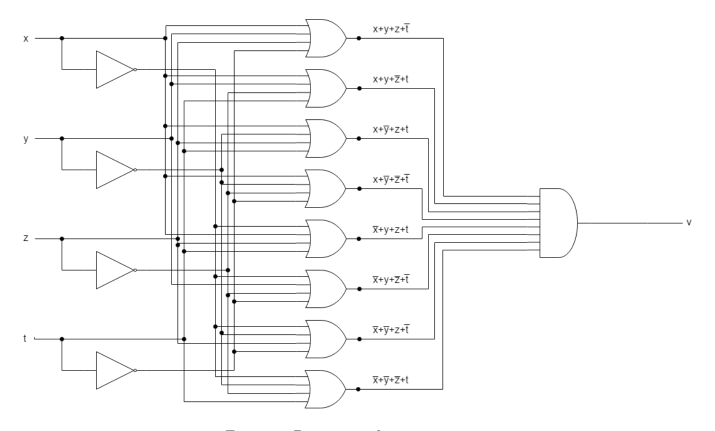


Figure 1: Poortnetwerk met maxtermen

Deel 2 Gevraagd is de vergelijking v = 1 op te lossen met de systematische methode. v = 1 als $\bar{v} = 0$.

 \bar{v} kan makkelijk bekomen worden door de negatie van de maxterm
normaalvorm te nemen en deze vervolgens te vereenvoudigen met de wet van de Morgan:

$$\bar{v} = \neg((x+y+z+\bar{t})(x+y+\bar{z}+t)(x+\bar{y}+z+t)(x+\bar{y}+\bar{z}+\bar{t})(\bar{x}+y+z+t)(\bar{x}+y+\bar{z}+\bar{t})(\bar{x}+\bar{y}+z+\bar{t})(\bar{x}+\bar$$

$$\Leftrightarrow \bar{x}\bar{y}\bar{z}t + \bar{x}\bar{y}z\bar{t} + \bar{x}y\bar{z}\bar{t} + \bar{x}yzt + x\bar{y}\bar{z}\bar{t} + x\bar{y}zt + xy\bar{z}t + xyz\bar{t} = 0$$

We beschouwen enkel x als veranderlijke en herschrijven de vergelijking:

$$x(\bar{y}\bar{z}\bar{t} + \bar{y}zt + y\bar{z}t + yz\bar{t}) + \bar{x}(\bar{y}\bar{z}t + \bar{y}z\bar{t} + y\bar{z}\bar{t} + yzt) = 0$$

Met behulp van de wet van De Morgan kunnen we aantonen dat:

$$\neg(\bar{y}\bar{z}\bar{t} + \bar{y}zt + y\bar{z}t + yz\bar{t}) = (\bar{y}\bar{z}t + \bar{y}z\bar{t} + y\bar{z}\bar{t} + yzt)$$

Stel voor de leesbaarheid $q = (\bar{y}\bar{z}\bar{t} + \bar{y}zt + y\bar{z}t + yz\bar{t})$, dan volgt dat

$$\bar{q} = \bar{y}\bar{z}t + \bar{y}z\bar{t} + y\bar{z}\bar{t} + yzt$$

De vergelijking wordt dan:

$$xq + \bar{x}\bar{q} = 0$$

De oplossing voor x is:

$$x = \bar{q} + \bar{q}\lambda = \bar{q}(1+\lambda) = \bar{q} = \bar{y}\bar{z}t + \bar{y}z\bar{t} + y\bar{z}\bar{t} + yzt = \bar{y}(\bar{z}t + z\bar{t}) + y(\bar{z}\bar{t} + zt)$$

De voorwaarde voor oplosbaarheid is:

$$q.\bar{q} = 0$$

Dit geldt echter altijd dus deze voorwaarde is triviaal. y, z en t kunnen dus willekeurig gekozen worden. Stel $y = \lambda_1$, $z = \lambda_2$ en $t = \lambda_3$.

We krijgen volgend stelsel:

$$\begin{cases} x &= \bar{\lambda_1}(\bar{\lambda_2}\lambda_3 + \lambda_2\bar{\lambda_3}) + \lambda_1(\bar{\lambda_2}\bar{\lambda_3} + \lambda_2\lambda_3) \\ y &= \lambda_1 \\ z &= \lambda_2 \\ t &= \lambda_3 \end{cases}$$

Als we nu alle waarden doorlopen voor λ_1 , λ_2 en λ_3 krijgen we alle oplossingen voor $\bar{v}=1$ en dus voor v=0.

λ_1	λ_2	λ_3	x	y	z	$\mid t \mid$
0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	0	0	1
0	1	0	1	0	1	0
0	1	1	0	0	1	1
1	0	0	1	1	0	0
1	0	1	0	1	0	1
1	1	0	0	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1

Als we deze tabel vergelijken met de tabel van de exhaustieve methode (zie deel 1) dan zien we dat deze waarden voor x, y, z en t inderdaad overeenkomen met v = 1.

3 Oefening 4.41

Deeloefening 1 De inverse van $x^2 + 1 \mod x^3 + x^2 + 1$ zoeken:

$$\begin{array}{c|ccc} x^2 & + & 1 & x \\ \hline x^2 & & & x \\ \hline & & & 1 \end{array}$$

$$x^{3} + x^{2} + 1 = (x+1)(x^{2}+1) + x \tag{1}$$

$$x^2 + 1 = x \cdot x + 1 \tag{2}$$

$$1 = (x^2 + 1) - x \cdot x \tag{3}$$

$$= (x^{2} + 1) - x(x^{3} + x^{2} + 1 - (x + 1)(x^{2} + 1))$$

$$\tag{4}$$

$$= (1+x+x^2)(x^2+1) - x(x^3+x^2+1)$$
(5)

(6)

$$1 + x + x^2 = \text{gezochte inverse} \tag{7}$$

$$(x^{2}+1)y(x) = x^{2} + x + 1 \mod (x^{3} + x^{2} + 1)$$
(8)

$$\Leftrightarrow y(x) = (x^2 + 1)^{-1}(x^2 + x + 1) \mod (x^3 + x^2 + 1)$$
(9)

$$= (x^2 + x + 1)(x^2 + x + 1) \mod (x^3 + x^2 + 1) \tag{10}$$

$$= x^4 + x^2 + 1 \mod(x^3 + x^2 + 1) \tag{11}$$

$$= x \mod (x^3 + x^2 + 1) \tag{12}$$

Deeloefening 2

Deeloefening 3

Deeloefening 4

$$\begin{cases} 3V = 2 \mod 5 \\ 2V = 2 \mod 7 \\ 4V = 0 \mod 11 \end{cases}$$
 (13)

$$\begin{cases} V = 4 \mod 5 \\ V = 8 \mod 7 \\ V = 0 \mod 11 \end{cases}$$

$$(14)$$

$$\begin{cases} V = 4 \mod 5 \\ V = 1 \mod 7 \\ V = 0 \mod 11 \end{cases} \tag{15}$$

$$\begin{cases}
V = a_1 \mod m_1 \\
V = a_2 \mod m_2 \\
V = a_3 \mod m_3
\end{cases}$$
(16)

$$M = 5.7.11 (17)$$

$$M1 = \frac{M}{m_1} = \frac{5.7.11}{5} = 7.11 = 77 \tag{18}$$

$$M2 = \frac{M}{m_2} = \frac{5.7.11}{7} = 5.11 = 55 \tag{19}$$

$$M3 = \frac{M}{m_3} = \frac{5.7.11}{11} = 5.7 = 35 \tag{20}$$

$$N_1.M_1 = 1 \mod m_1 \tag{21}$$

$$N_1.77 = 1 \mod 5$$
 (22)

 $N_1 = 3$

$$N_2.M_2 = 1 \mod m_2 \tag{23}$$

$$N_2.55 = 1 \mod 7$$
 (24)

 $N_2 = 6$

$$N_3.M_3 = 1 \mod m_3 \tag{25}$$

$$N_3.35 = 1 \mod 11$$
 (26)

 $N_3 = 6$

$$x = \sum_{i=1}^{r} = a_i.N_i.M_i = 4.3.77 + 1.6.55 + 0.6.11 = 1254$$
(27)

${\bf Deeloefening}~5$