

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	z	t	v
0	0	0	0	0	1
1	0	0	0	1	0
2	0	0	1	0	0
3	0	0	1	1	1
4	0	1	0	0	0
5	0	1	0	1	1
6	0	1	1	0	1
7	0	1	1	1	0
8	1	0	0	0	0
9	1	0	0	1	1
10	1	0	1	0	1
11	1	0	1	1	0
12	1	1	0	0	1
13	1	1	0	1	0
14	1	1	1	0	0
15	1	1	1	1	1

De mintermnormaalkvorm 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 maxtermnormaalkvorm wordt gevonden door te kijken naar de kolommen waar $f = 0$ is:

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

De maxtermnormaalkvorm bijvoorbeeld kan gerealiseerd worden met volgend poortennetwerk:

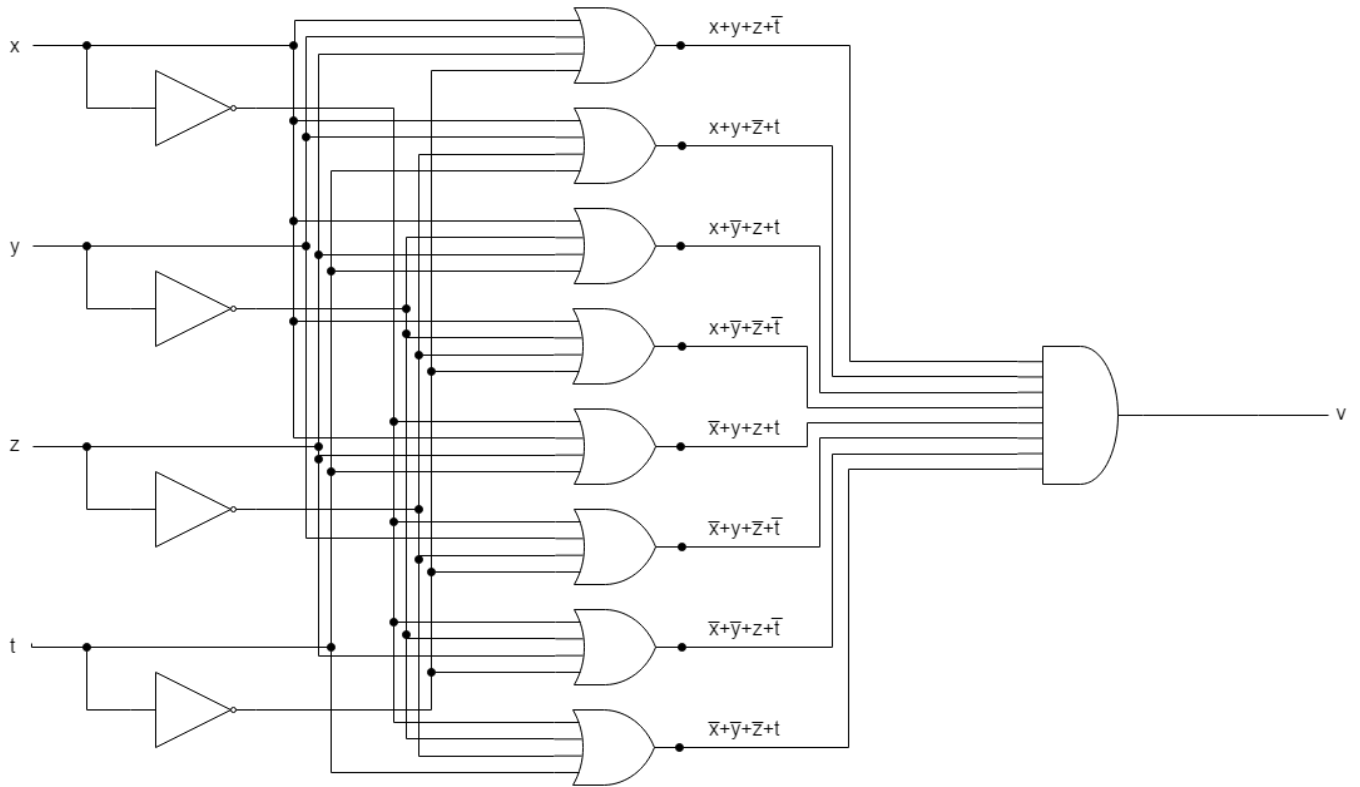


Figure 1: Poortnetwerk met maxtermen

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 maxtermnormaalvorm te nemen en deze vervolgens te vereenvoudigen met de wet van de Morgan:

$$\bar{v} = \neg((x+y+z+\bar{t})(x+y+\bar{z}+t)(x+\bar{y}+z+t)(x+\bar{y}+\bar{z}+\bar{t})(\bar{x}+y+z+t)(\bar{x}+y+\bar{z}+\bar{t})(\bar{x}+\bar{y}+z+\bar{t})(\bar{x}+\bar{y}+\bar{z}+t)) = 0$$

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

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:

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

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	t
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 $x^2 + 1 \pmod{x^3 + x^2 + 1}$ zoeken:

$$\begin{array}{r|l}
 \begin{array}{cccccc}
 x^3 & + & x^2 & + & 0x & + & 1 \\
 x^3 & + & 0x^2 & + & x & + & 1
 \end{array} & \begin{array}{c} x^2 + 1 \\ x + 1 \end{array} \\
 \hline
 \begin{array}{cccccc}
 & & x^2 & - & x & + & 1 \\
 & & x^2 & + & 0x & + & 1 \\
 \hline
 & & & & x & + & 0
 \end{array} &
 \end{array}$$

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

$$x^3 + x^2 + 1 = (x + 1)(x^2 + 1) + x \quad (1)$$

$$x^2 + 1 = x \cdot x + 1 \quad (2)$$

$$1 = (x^2 + 1) - x \cdot x \quad (3)$$

$$= (x^2 + 1) - x(x^3 + x^2 + 1 - (x + 1)(x^2 + 1)) \quad (4)$$

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

$$(6)$$

$$1 + x + x^2 = \text{gezochte inverse} \quad (7)$$

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

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

$$= (x^2 + x + 1)(x^2 + x + 1) \pmod{x^3 + x^2 + 1} \quad (10)$$

$$= x^4 + x^2 + 1 \pmod{x^3 + x^2 + 1} \quad (11)$$

$$= x \pmod{x^3 + x^2 + 1} \quad (12)$$

$$\begin{array}{r|l}
 \begin{array}{cccccc}
 x^4 & + & 0x^3 & + & x^2 & + & 0x & + & 1 \\
 0x^4 & + & x^3 & + & 0x^2 & + & x & &
 \end{array} & \begin{array}{c} x^3 + x^2 + 1 \\ x - 1 \end{array} \\
 \hline
 \begin{array}{cccccc}
 0 & - & x^3 & + & x^2 & - & x & + & 1 \\
 & - & x^3 & - & x^2 & + & 0x & - & 1 \\
 \hline
 & & 0 & + & 0 & + & x & + & 0
 \end{array} &
 \end{array}$$

Deeloefening 2

Deeloefening 3

Deeloefening 4

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

$$\begin{cases} V = 4 & \text{mod } 5 \\ V = 8 & \text{mod } 7 \\ V = 0 & \text{mod } 11 \end{cases} \quad (14)$$

$$\begin{cases} V = 4 & \text{mod } 5 \\ V = 1 & \text{mod } 7 \\ V = 0 & \text{mod } 11 \end{cases} \quad (15)$$

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

$$M = 5.7.11 \quad (17)$$

$$M1 = \frac{M}{m_1} = \frac{5.7.11}{5} = 7.11 = 77 \quad (18)$$

$$M2 = \frac{M}{m_2} = \frac{5.7.11}{7} = 5.11 = 55 \quad (19)$$

$$M3 = \frac{M}{m_3} = \frac{5.7.11}{11} = 5.7 = 35 \quad (20)$$

$$N_1.M_1 = 1 \quad \text{mod } m_1 \quad (21)$$

$$N_1.77 = 1 \quad \text{mod } 5 \quad (22)$$

$$\boxed{N_1 = 3}$$

$$N_2.M_2 = 1 \quad \text{mod } m_2 \quad (23)$$

$$N_2.55 = 1 \quad \text{mod } 7 \quad (24)$$

$$\boxed{N_2 = 6}$$

$$N_3.M_3 = 1 \quad \text{mod } m_3 \quad (25)$$

$$N_3.35 = 1 \quad \text{mod } 11 \quad (26)$$

$$\boxed{N_3 = 6}$$

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

Deeloefening 5