## Rechnerarchitektur (SS20) Online-Hausarbeit 1

Yudong Sun 12141043

31. Mai 2020

[OH1] Meine Matrikelnummer lautet 12141043, somit ist die Menge der letzten 4 Ziffern meiner Matrikelnummer  $\{0,1,3,4\}$ . Die Funktion f ist dann gegeben durch:

$$f(x) \coloneqq \left\{ \begin{array}{ll} 1 & \text{falls } x \in \{\,0,1,3,4\,\} \\ 0 & \text{falls } x \in \{\,2,5,6,7,8,9\,\} \\ D & \text{sonst} \end{array} \right.$$

wobei  $x \in [0, 15]$ . Wir wandeln die Funktion f in einer 4-stelligen boolschen Funktion, indem wir x als eine 4-Bit-Zahl  $x_1x_2x_3x_4$  darstellen.

(a) Die Funktionstabelle von f ist dann:

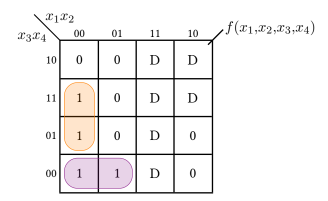
$\overline{x}$	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	f(x)
0	0	0	0	0	1
1	0	0	0	1	1
2	0	0	1	0	0
3	0	0	1	1	1
4	0	1	0	0	1
5	0	1	0	1	0
6	0	1	1	0	0
7	0	1	1	1	0
8	1	0	0	0	0
9	1	0	0	1	0
10	1	0	1	0	D
11	1	0	1	1	D
12	1	1	0	0	D
13	1	1	0	1	D
14	1	1	1	0	D
15	1	1	1	1	D

(b) Als disjunktive Normalform ist  $f(x_1, x_2, x_3, x_4)$  gegeben durch:

$$f(x_1, x_2, x_3, x_4) = (\overline{x_1} \overline{x_2} \overline{x_3} \overline{x_4}) + (\overline{x_1} \overline{x_2} \overline{x_3} x_4) + (\overline{x_1} \overline{x_2} x_3 x_4) + (\overline{x_1} x_2 \overline{x_3} \overline{x_4})$$

Die Don't Care Werten sind hier vernachlässigt.

(c) Wir minimieren nun f mittels eines Karnaugh-Diagramms:



Die minimierte Funktion ist somit gegeben durch:

$$f(x_1, x_2, x_3, x_4) = \overline{x_1} \overline{x_2} x_4 + \overline{x_1} \overline{x_3} \overline{x_4}$$
 (1)

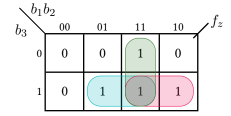
[OH2] (a) Es handelt hier um zwei 3-stellige boolsche Funktionen  $f_z(b_1,b_2,b_3)$  und  $f_{nz}(b_1.b_2,b_3)$ . Die Funktionstabelle ist gegeben durch:

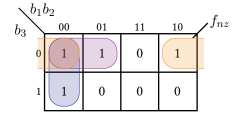
$b_1$	$b_2$	$b_3$	$\int f_z$	$f_{nz}$
0	0	0	0	1
0	0	1	0	1
0	1	0	0	1
0	1	1	1	0
1	0	0	0	1
1	0	1	1	0
1	1	0	1	0
1	1	1	1	0

(b) Die DNF der beiden Funktionen sind:

$$f_z(b_1, b_2, b_3) = (\overline{b_1}b_2b_3) + (b_1\overline{b_2}b_3) + (b_1b_2\overline{b_3}) + (b_1b_2b_3)$$
  
$$f_{nz}(b_1, b_2, b_3) = (\overline{b_1}\overline{b_2}\overline{b_3}) + (\overline{b_1}\overline{b_2}b_3) + (\overline{b_1}b_2\overline{b_3}) + (b_1\overline{b_2}\overline{b_3})$$

(c) Wir minimieren nun  $f_z$  und  $f_{nz}$  mittels zwei Karnaugh-Diagrammen:





Die minimierte Funktionen sind dann gegeben durch:

$$f_z(b_1, b_2, b_3) = b_1 b_2 + b_2 b_3 + b_1 b_3 = \overline{f_{nz}}$$
 (2)

$$f_{nz}(b_1, b_2, b_3) = \overline{b_1} \overline{b_2} + \overline{b_2} \overline{b_3} + \overline{b_1} \overline{b_3} = \overline{f_z}$$

$$(3)$$

Wenn man eine von der beiden Funktionen schon hat, muss man nur die Ausgabe einer Funktion invertieren, um die Ausgabe der andere Funktion zu bekommen. Somit werden Kosten gespart.

## Selbstständigkeitserklärung

Hiermit versichere ich, dass die abgegebene Lösung alleinig durch mich angefertigt wurde und ohne die Hilfe Dritter entstanden ist. Insbesondere habe ich keine Lösungen von Dritten teilweise oder gänzlich abgegeben.

12141043, Yudong Sun	Singapur, den 31. Mai 2020		
Matrikelnummer, Name	Ort, Datum		
A haland			
Unterschrift			