

1 Vereinfachen von Schaltnetzen

Wir wollen die Frage diskutieren, welche Möglichkeiten es gibt, gegebene Schaltfunktionen zu vereinfachen um so wenig Gatter wie nötig zu verwenden und ein möglichst schnelles Schaltnetz aufzubauen.

Wir haben im letzten Block die Darstellung mittels **DNF** (disjunktive Normalform) bzw. **KNF** (konjunktive Normalform) und der dazugehörigen **SOP** (Sum of Products) bzw. **POS** (Product of Sums). Wir betrachten zunächst ein Beispiel und vereinfachen dieses mit Hilfe der Booleschen Algebra (siehe zugehöriges Skript in Ilias).

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, x_3) &= \overline{x_1}x_2x_3 + x_1x_2x_3 \\ &= \underbrace{(\overline{x_1} + x_1)}_{=1} x_2x_3 \\ &= x_2x_3 \end{aligned}$$

Betrachten wir die nachfolgende Funktionstabelle mit drei Eingabevariablen x_1, x_2 und x_3 .

i	x_1	x_2	x_3	$f(x_1, x_2, x_3)$
0	0	0	0	0
1	0	0	1	0
2	0	1	0	0
3	0	1	1	1
4	1	0	0	0
5	1	0	1	1
6	1	1	0	0
7	1	1	1	1

Ihre Aufgabe

Versuchen Sie die dazugehörige Schaltfunktion

$$f(x_1, x_2, x_3) = \overline{x_1}x_2x_3 + x_1\overline{x_2}x_3 + x_1x_2x_3$$

zu vereinfachen.

Die dazugehörige Regel besagt folgendes:

Resolutionsregel Sind in einer **SOP** zwei Summanden vorhanden, die sich in nur einer Eingabevariable komplementär ($x_1 \Leftrightarrow \overline{x_1}$) unterscheiden, kann man beide Summanden durch den gemeinsamen Teil der Summanden ersetzen.

Ist die Schaltfunktion, die zu vereinfachen ist, komplexer, reicht ein einfaches Betrachten manchmal nicht aus. Hier kann man sich mit der **K-Map** helfen. Diese ist quasi eine grafische Darstellung der Funktionstafel unserer Schaltfunktion f . Abhängig von der Anzahl der Eingabevariablen.

Bei drei Eingabevariablen: (2×4)

		x_2x_3			
		00	01	11	10
x_1	0				
	1				

Bei vier Eingabevariablen: (4×4)

		x_3x_4			
		00	01	11	10
x_1x_2	00				
	01				
	11				
	10				

Bei der Zeilen- bzw. Spaltenzählung ist zu beachten, dass sich von einer zur nächsten Zeile bzw. Spalte jeweils nur **eine** Variable ändert.

Innerhalb der *K-Map* werden die Zellen mit einer 1 befüllt, deren Belegung bei der Funktion auch 1 als Ausgabe haben.

Ihre Aufgabe

Erstellen sie zu vorne angegebener Funktionstabelle die entsprechende **K-Map**.

1.1 Überdeckung der Einsen

Betrachten wir die Funktion

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

Ihre Aufgabe

Befüllen Sie die dazugehörige **K-Map**.

	x_3x_4			
	00	01	11	10
x_1x_2	00			
	01			
	11			
	10			

Unser Ziel ist es, die Schaltfunktion zu vereinfachen, dafür versuchen wir nun, so viele 1en wie möglich (aber immer eine gerade Anzahl) zu überdecken. Dabei sind folgende Überdeckungen zulässig:

- + zwei nebeneinander/übereinander liegende 1en
- + vier zusammenhängende 1en
- + zwei bzw. vier über die Außenkanten nebeneinander/übereinander liegende 1en
- + zwei oder vier in den Ecken befindliche 1en

	x_3x_4			
	00	01	11	10
x_1x_2	00	1	1	
	01			
	11		1	
	10		1	

	x_3x_4			
	00	01	11	10
x_1x_2	00	1	1	
	01	1	1	
	11		1	1
	10		1	1

	x_3x_4			
	00	01	11	10
x_1x_2	00	1	1	1
	01	1		1
	11			
	10	1	1	

		x_3x_4			
		00	01	11	10
x_1x_2	00	1			1
	01				
	11				
	10	1			1

W. Oberschelp/G.Vossen Rechneraufbau und Rechnerstrukturen 10. Auflage (72-75)

Ihre Aufgabe

Versuchen Sie für die zu Beginn dieses Kapitels aufgestellt **K-Map** eine entsprechende Überdeckung der 1en zu finden.

1.2 Vereinfachen mit Hilfe der Überdeckung

Mit Hilfe dieser Überdeckung können wir nun die Schaltfunktion aufstellen. Dabei verwenden wir nur die Belegung der Eingabevariablen, die für den überdeckten 1er-Block konstant bleibt.

		x_2x_3			
		00	01	11	10
x_1	0			1	
	1		1	1	

Hieraus ergibt sich $f(x_1, x_2, x_3) = x_2x_3 + x_1x_3$.

Ihre Aufgabe

Erstellen Sie mit Hilfe der zuletzt aufgestellten K-Map die vereinfachte Funktion zu der zu Beginn von 1.1 genannten Funktion.