Versuch V6

C405 Hardwarepraktikum II

Abnahme: 20. Januar 2025 Stand: 20. Januar 2025

 $Tom\ Mohr\\ Martin\ Ohmeyer$

Inhaltsverzeichnis

1	Allg	llgemeines											
	1.1	Zähler											
	1.2	Würfel											
2	Log	Logikgatter											
	2.1	Wahrheitswerttabelle											
	2.2	KV-Diagramme und vereinfachte Formeln											
	2.3	Aufbau											
3	Gal												
	3.1	Zähler											
		3.1.1 Mealy-Automat											
		3.1.2 Wahrheitswerttabelle											
		3.1.3 KV-Diagramme und vereinfachte Formeln											
	3.2	Mapping Zähler auf Würfel											
		3.2.1 Wahrheitswerttabelle											
		3.2.2 KV-Diagramme und vereinfachte Formeln											
	3.3	Aufbau											

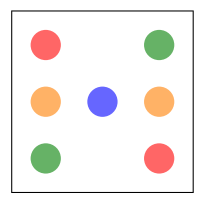
1 Allgemeines

1.1 Zähler

Variablen, die zu einem Zähler gehören, tragen die Bezeichnung z_n .

1.2 Würfel

Variablen, die zum Würfel gehören, tragen die Bezeichnung w_n . Sie sind wie in Abbildung 1.1 dargestellt auf die Augen des Würfels verteilt.



 w_3 w_2 w_1 w_0

Abb. 1.1: Der Würfel

2 Logikgatter

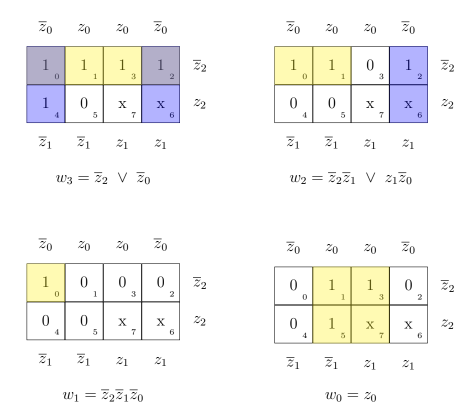
2.1 Wahrheitswerttabelle

Zähler	Würfel	z_2	z_1	z_0	w_3	w_2	w_1	w_0
0	1	0	0	0	1	1	1	0
1	2	0	0	1	1	1	0	1
2	3	0	1	0	1	1	0	0
3	4	0	1	1	1	0	0	1
4	5	1	0	0	1	0	0	0
5	6	1	0	1	0	0	0	1

Tabelle 2.1: Mapping: Zähler auf Würfel

2 Logikgatter

2.2 KV-Diagramme und vereinfachte Formeln



2.3 Aufbau

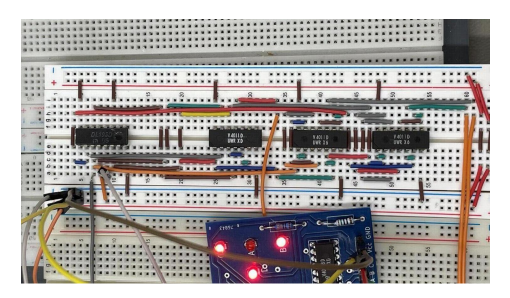
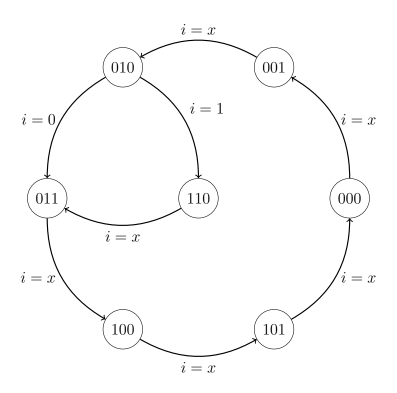


Abb. 2.1: Aufbau der Schaltung mit 3 NAND-Gattern

3 Gal

3.1 Zähler

3.1.1 Mealy-Automat



3.1.2 Wahrheitswerttabelle

Dez.	z_2	z_1	z_0	i	z_2^+	z_1^+	z_0^+
0	0	0	0	0	0	0	1
1	0	0	0	1	0	0	1
2	0	0	1	0	0	1	0
3	0	0	1	1	0	1	0
4	0	1	0	0	0	1	1
5	0	1	0	1	1	1	0
6	0	1	1	0	1	0	0
7	0	1	1	1	1	0	0
8	1	0	0	0	1	0	1
9	1	0	0	1	1	0	1
10	1	0	1	0	0	0	0
11	1	0	1	1	0	0	0
12	1	1	0	0	0	1	1
13	1	1	0	1	0	1	1
14	1	1	1	0	X	X	X
15	1	1	1	1	X	X	X

Tabelle 3.1: Wahrheitstabelle

3.1.3 KV-Diagramme und vereinfachte Formeln

	\overline{i}	i	i	\overline{i}				\overline{i}	i	i	\overline{i}	
\overline{z}_2	0 0	0 1				-	\overline{z}_2	0 0	0 1	1 3	1 2	\overline{z}_1
\overline{z}_2	0 4	$1_{_{5}}$	1 7	1 6	z_1			1		0 7	0 6	z_1
z_2		0					z_2	1	1	X 15	X 14	z_1
z_2	1 8	1 9	0	0,10	\overline{z}_1		z_2	0 8	0 9	0_11	0,10	\overline{z}_1
	\overline{z}_0	\overline{z}_0	z_0	z_0				\overline{z}_0	\overline{z}_0	z_0	z_0	
z_2^+	$z_2^+ = \overline{z}_2 z_1 i \lor z_2 \overline{z}_1 \overline{z}_0 \lor z_1 z_0 \qquad \qquad z_1^+ = z_1 \overline{z}_0 \lor \overline{z}_2 \overline{z}_1 z_0$											

	\overline{i}	i	i	\overline{i}						
\overline{z}_2	1 0	1	0 3	0 2	\overline{z}_1					
\overline{z}_2	1 4	0 5	0 7	0 6	z_1					
z_2	1	1	X 15	X 14	z_1					
z_2	1 8	1 9	0	0,10	\overline{z}_1					
	\overline{z}_0	\overline{z}_0	z_0	z_0						
$z_0^+ = \overline{z}_0 \overline{i} \vee \overline{z}_1 \overline{z}_0 \vee z_2 z_1$										

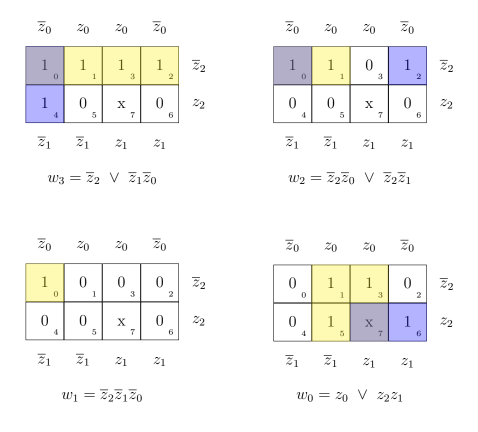
3.2 Mapping Zähler auf Würfel

3.2.1 Wahrheitswerttabelle

Dez.	WZ.	z_2	$ z_1 $	z_0	w_3	w_2	w_1	w_0
0	1	0	0	0	1	1	1	0
1	2	0	0	1	1	1	0	1
2	3	0	1	0	1	1	0	0
3	4	0	1	1	1	0	0	1
4	5	1	0	0	1	0	0	0
5	6	1	0	1	0	0	0	1
6	6	1	1	0	0	0	0	1

Tabelle 3.2: Wahrheitstabelle

3.2.2 KV-Diagramme und vereinfachte Formeln



3.3 Aufbau

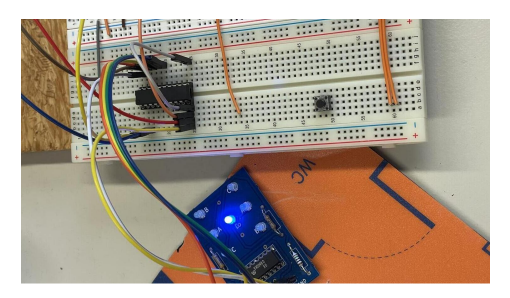


Abb. 3.1: Aufbau der Schaltung mit Gal