Versuch V6

C405 Hardwarepraktikum II

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

 $Tom\ Mohr\\ Martin\ Ohmeyer$

Inhaltsverzeichnis

1	Allg	gemeines											
	1.1	Zähler	1										
	1.2	Würfel	1										
2	Log	ikgatter	2										
	2.1	Wahrheitswerttabelle	2										
	2.2	KV-Diagramme und vereinfachte Formeln	3										
	2.3	Aufbau	4										
3	Gal		5										
	3.1	Zähler	5										
		3.1.1 Mealy-Automat	5										
		·	6										
		3.1.3 KV-Diagramme und vereinfachte Formeln	7										
	3.2	<u> </u>	8										
			8										
			8										
	3.3	Code	Ĉ										
	3.4		C										

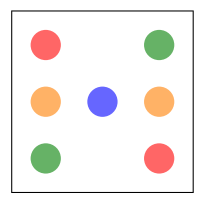
1 Allgemeines

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

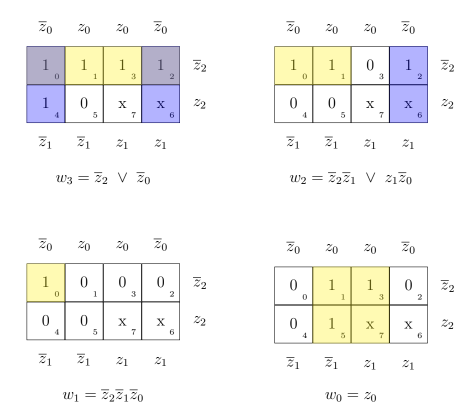
2.1 Wahrheitswerttabelle

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

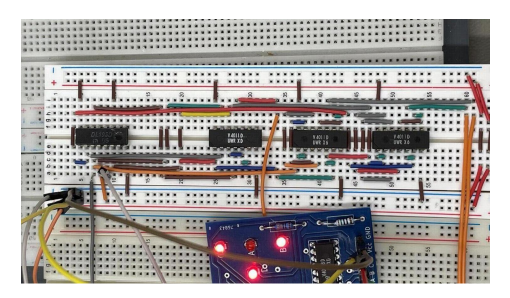
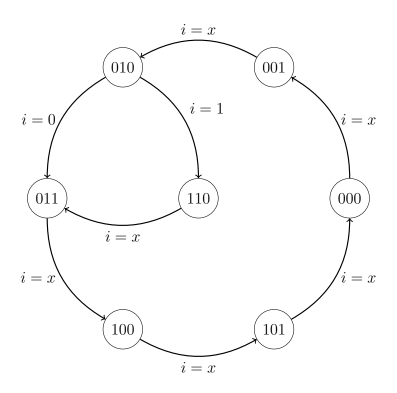


Abb. 2.1: Aufbau der Schaltung mit 3 NAND-Gattern

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 $ $z_1^+ = z_1 \overline{z}_0 \ \lor \ \overline{z}_2 \overline{z}_1 z_0$											

	\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					
$z_0^+ = \overline{z}_0 \overline{i} \vee \overline{z}_1 \overline{z}_0 \vee z_2 z_1$									

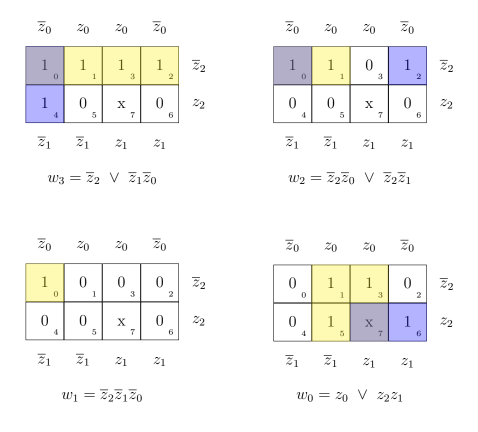
3.2 Mapping Zähler auf Würfel

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 Code

```
PIN 1 = clock;

PIN 2 = i;

PIN 16 = w0;

PIN 17 = w1;

PIN 18 = w2;

PIN 19 = w3;

z2.d = !z2 & z1 & i # z2 & !z1 & !z0 # z1 & z0;

z1.d = z1 & !z0 # !z2 & !z1 & z0;

z0.d = !z0 & !i # !z1 & !z0 # z2 & z1;

w3.d = !z2 # !z1 & !z0;

w2.d = !z2 & !z0 # !z2 & !z1;

w1.d = !z2 & !z1 & !z0;

w0.d = z0 # z2 & z1;
```

3.4 Aufbau

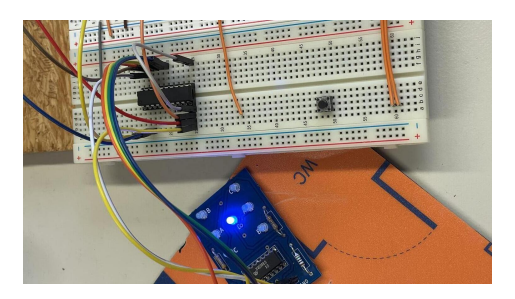


Abb. 3.1: Aufbau der Schaltung mit Gal