## Versuch V6

### C405 Hardwarepraktikum II

Abnahme: 20. Januar 2025 Stand: 21. 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										

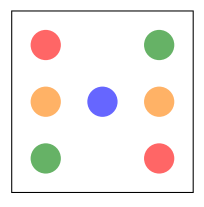
## 1 Allgemeines

### 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 ?? dargestellt auf die Augen des Würfels verteilt.



 $w_3$   $w_2$   $w_1$   $w_0$ 

Abb. 1.1: Der Würfel

# 2 Logikgatter

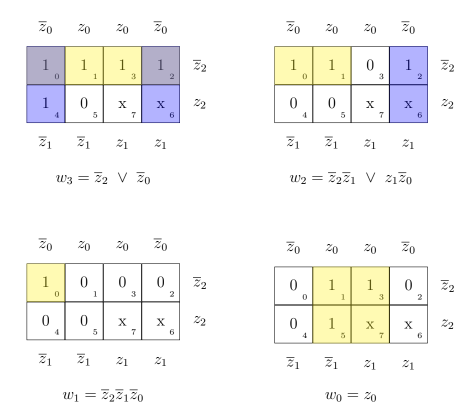
### 2.1 Wahrheitswerttabelle

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

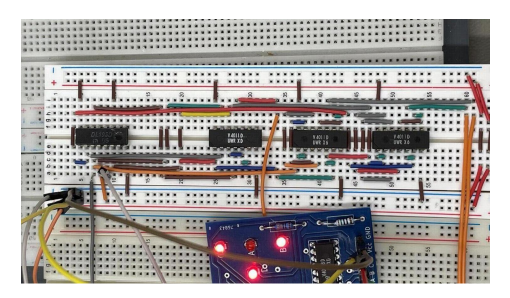
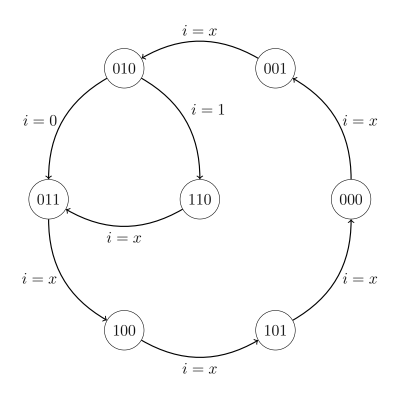


Abb. 2.1: Aufbau der Schaltung mit 3 NAND-Gattern

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

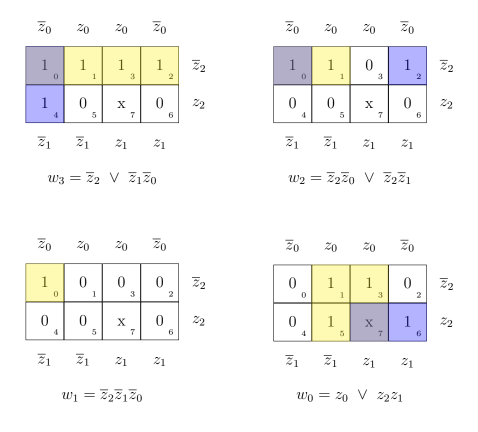
### 3.2 Mapping Zähler auf Würfel

#### 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 = z0; /* Pin nicht angeschlossen, fuer int. Funktion notwendig */
PIN 17 = z1; /* Pin nicht angeschlossen, fuer int. Funktion notwendig */
PIN 18 = z2; /* Pin nicht angeschlossen, fuer int. Funktion notwendig */
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

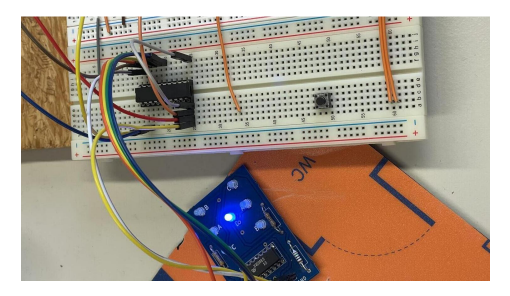


Abb. 3.1: Aufbau der Schaltung mit Gal