# EA2

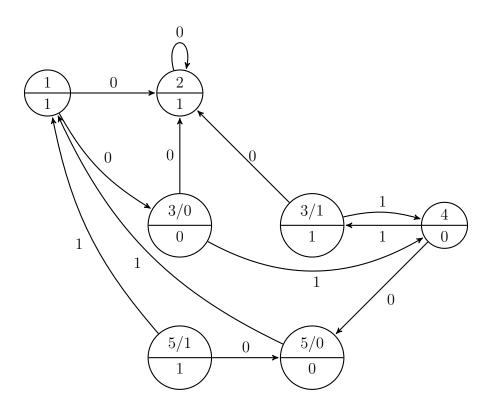
### Ann-Christin Falkenreck

# 28. Oktober 2020

# Inhaltsverzeichnis

| 1 | Aquivalenz von Automaten              |  |  |  | 2 |  |  |
|---|---------------------------------------|--|--|--|---|--|--|
| 2 | Analyse von Schaltwerken              |  |  |  |   |  |  |
|   | 2.1 Zustandstabelle                   |  |  |  | 3 |  |  |
|   | 2.2 Übergangs- und Ausgangsfunktionen |  |  |  | S |  |  |
|   | 2.3 Zustandsgraph                     |  |  |  |   |  |  |
| 3 | Synthese von Schaltwerken             |  |  |  | 4 |  |  |
|   | 3.1 Zustandstabelle                   |  |  |  | 4 |  |  |
|   | 3.2 Übergangs- und Ausgangsfunktionen |  |  |  | 4 |  |  |
|   | 3.3 Schaltplan                        |  |  |  | ١ |  |  |
| 4 | Zustandsminimierung                   |  |  |  | 6 |  |  |
|   | 4.1 Zustandstabelle                   |  |  |  | 6 |  |  |
|   | 4.2 Stufe 0 Tabelle                   |  |  |  | 6 |  |  |
|   | 4.3 Äquivalente Zustandspaare         |  |  |  | 6 |  |  |

# 1 Äquivalenz von Automaten



# 2 Analyse von Schaltwerken

#### 2.1 Zustandstabelle

| Z | X | Z+ | У |
|---|---|----|---|
| 0 | 0 | 1  | 1 |
| 0 | 1 | 2  | 1 |
| 1 | 0 | 2  | 1 |
| 1 | 1 | 1  | 0 |
| 2 | 0 | 2  | 1 |
| 2 | 1 | 0  | 1 |

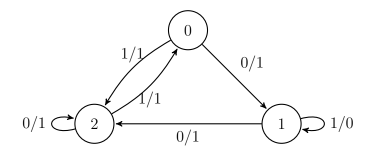
# 2.2 Übergangs- und Ausgangsfunktionen

$$Z_0^+ = Z_2 x$$

$$Z_1^+ = Z_0 \overline{x} \text{ v } Z_1 x$$

$$Z_2^+ = Z_0 x \text{ v } Z_1 \overline{x} \text{ v } Z_2 \overline{x}$$

### 2.3 Zustandsgraph



# 3 Synthese von Schaltwerken

#### 3.1 Zustandstabelle

| $Z_1Z_0$ | X | $Z_1^+ Z_0^+$ | у |
|----------|---|---------------|---|
| 00       | 0 | 11            | 0 |
| 00       | 1 | 01            | 0 |
| 01       | 0 | 00            | 1 |
| 01       | 1 | 10            | 0 |
| 10       | 0 | 11            | 1 |
| 10       | 1 | 01            | 0 |
| 11       | 0 | 00            | 0 |
| 11       | 1 | 10            | 0 |

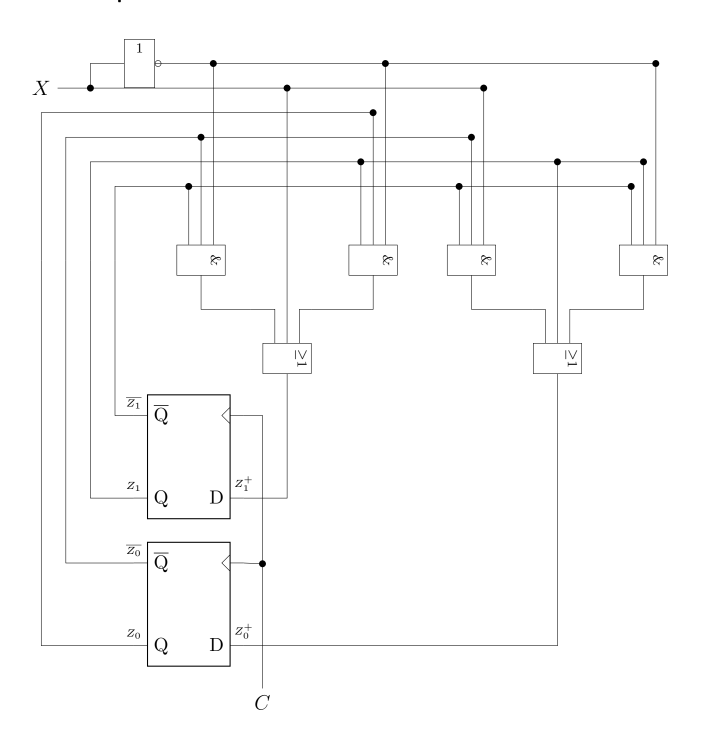
# 3.2 Übergangs- und Ausgangsfunktionen

$$y = \overline{Z_1} Z_0 x \text{ v } Z_1 \overline{Z_0} x$$

$$Z_1^+ = \overline{Z_1 Z_0} \overline{x} \text{ v } x \text{ v } Z_1 Z_0 \overline{x}$$

$$Z_0^+ = \overline{Z_1 Z_0} x \text{ v } \overline{Z_0} \text{ v } Z_1 \overline{Z_0} x$$

# 3.3 Schaltplan



# 4 Zustandsminimierung

#### 4.1 Zustandstabelle

| Zustand | Folgezustand | bei | Ausgabe |  |  |
|---------|--------------|-----|---------|--|--|
|         | x=0          | x=1 | у       |  |  |
| 1       | 7            | 2   | 1       |  |  |
| 2       | 2            | 4   | 0       |  |  |
| 3       | 6            | 4   | 0       |  |  |
| 4       | 6            | 3   | 0       |  |  |
| 5       | 3            | 4   | 1       |  |  |
| 6       | 5            | 2   | 1       |  |  |
| 7       | 4            | 3   | 1       |  |  |

### 4.2 Stufe 0 Tabelle

| Stufe 0 |               |
|---------|---------------|
| (1,5)   | (3,7)(2,4)    |
| (1,6)   | (5,7)         |
| (1,7)   | (4,7) $(2,3)$ |
| (2,3)   | (2,6)         |
| (2,4)   | (2,6)(3,4)    |
| (3,4)   |               |
| (5,6)   | (3,5) $(2,4)$ |
| (5,7)   | (3,4)         |
| (6,7)   | (4,5) $(2,3)$ |

# 4.3 Äquivalente Zustandspaare

(1,6), (3,4), (5,7)