



GTI – ÜBUNG 11

AUTOMATEN

Aufgabe 1 – Automaten

- Beschreibung (kurz und knackig)

Entwerfen Sie einen endlichen Zustandsautomat (FSM) für eine Armbanduhr, der eines von vier internen Registern auf dem Display anzeigt. Die Auswahl des Registers erfolgt durch einen 4:1-Multiplexer, dessen Kontrolleingänge mit s_1 und s_0 bezeichnet werden. Die Register entsprechen den aktuellen Werten der Uhrzeit ($s_1s_0 = 00$), der Alarmeinrichtung (01), des Datums (10) und der Stoppuhr (11). Durch wiederholtes Drücken des Knopfes b soll es möglich sein die vier Register in der oben genannten Reihenfolge zyklisch auszulesen. Gehen Sie davon aus, dass durch Drücken des Knopfes der Wert von b synchron zum Takt für eine Taktperiode auf 1 gesetzt wird. Zusätzlich soll der Wechsel des Registers durch einen hörbaren Ton angezeigt werden, indem der Ausgang p bei jedem Drücken des Knopfes für eine Taktperiode auf 1 gesetzt wird.

Aufgabe 1 – Automaten

► Schaltnetz

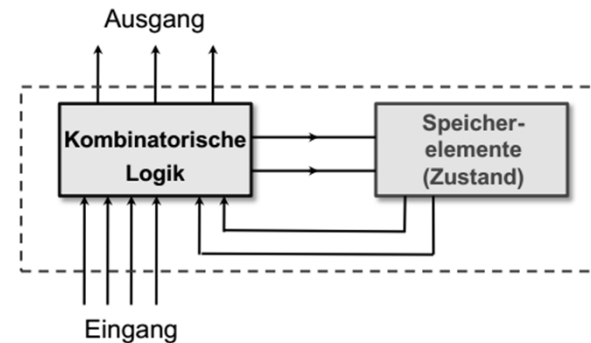
- Ausgabe ergibt sich unmittelbar als Funktion der Eingabewerte

► Schaltwerk

- Besitzt als zeitliche Komponente Zustände
- Ausgabe hängt vom jeweiligen Zustand ab

► Vollständig spezifiziert (v. s.)

- Ein Automat ist v. s., wenn jeder Zustand v. s. ist
- Ein Zustand ist v. s., wenn das Verhalten für alle möglichen Eingaben spezifiziert ist, d.h. wenn eine Übergangsfunktion für jede Eingabe eine Ausgabe liefert



Aufgabe 1 – Automaten

► Der Automat

○ Beschrieben durch:

- Q: Zustandsmenge (hier: 2 Zustände)
- X: Eingabemenge (hier: in)
- T: Übergangsfunktion $Q^n \rightarrow Q^{n+1}$

- Besitzt neben einer tabellarischen, auch eine visuelle Repräsentation
- Kann durch Gatterschaltung mit Flipflops (Q-Speicher) umgesetzt werden

Q^n	in	Q^{n+1}
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Aufgabe 1 – Automaten

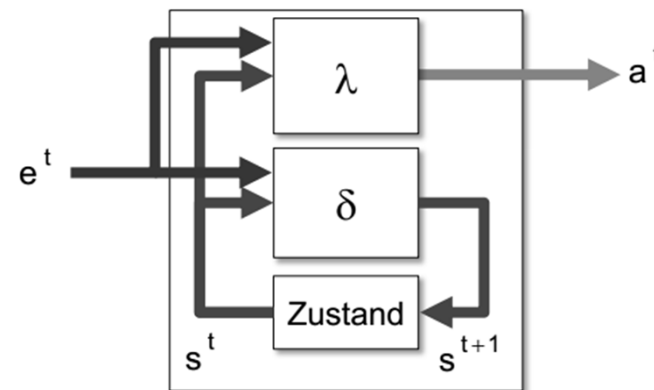
► Schaltblock eines Automaten

- e^t : Eingabe e zum Zeitpunkt t
- s^t/s^{t+1} : Zustand s zum Zeitpunkt und eine Zeiteinheit später
- δ : Zustandsfunktion (Gatter vor den Flipflops (Zustand))
- λ : Ausgabefunktion (Gatter nach den Flipflops (Zustand))
- a^t : Ausgabe a zum Zeitpunkt t

► Automatentypen

Mealy:

- Ausgabe hängt vom jeweiligen Zustand und der Eingabe ab
- $a^t = \lambda(e^t, s^t)$



Aufgabe 1 – Automaten

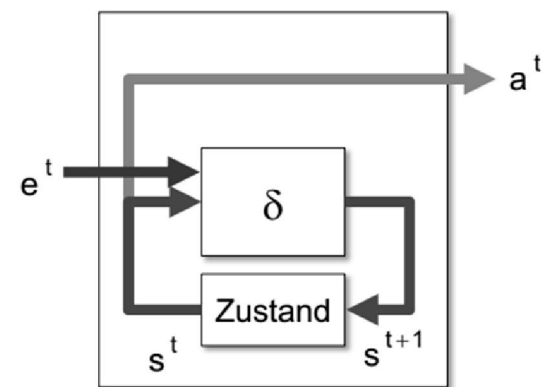
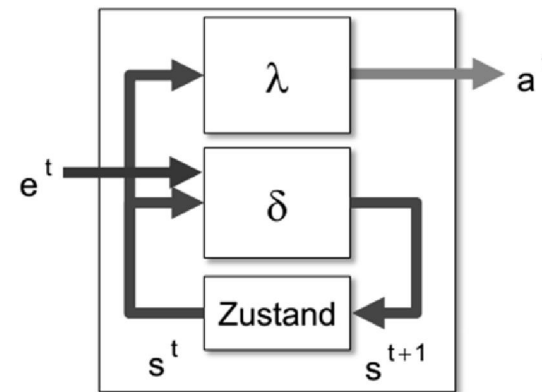
► Automatentypen

Moore:

- Ausgabe hängt alleine vom Zustand ab
- $a^t = \lambda(s^t)$
- Spezialfall des Mealy-Automaten

Medwedew:

- Ausgabe ist der Zustand selbst
- $a^t = s^t$
- D.h. es wird keine Funktion mehr auf den Zustand angewandt, sondern direkt z.B. q_1 ausgegeben



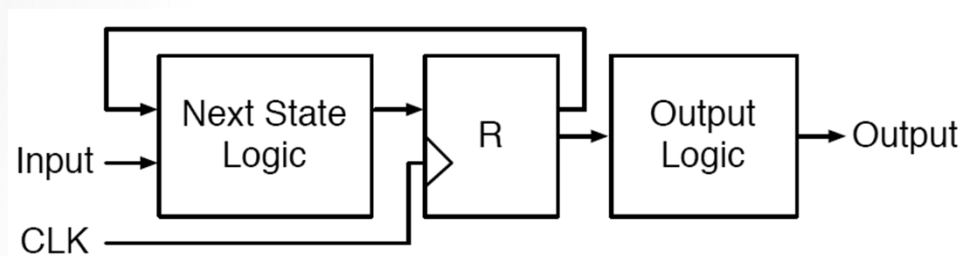
Aufgabe 1 – Automaten

- ▶ Modellieren Sie den Zustandsautomat als Moore-Automat

Hinweis: die Ausgabe hängt nur vom Zustand ab, nicht von der Eingabe

Wichtig:

- Jeder Zustand wird nur einen Takt angenommen
- dann wird abhängig von der Eingabe der nächste Zustand aufgesucht

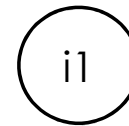


Aufgabe 1 – Automaten

► Das Zustandsdiagramm

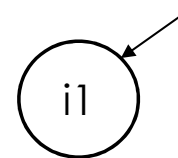
- Zustände (Q):

dargestellt durch Kreise mit eindeutiger Bezeichnung



- Anfangszustand (q_0):

dargestellt durch einen Pfeil ohne Quelle

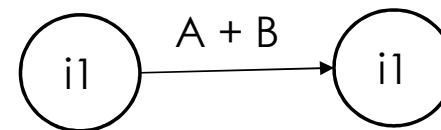


- Übergangsfunktion:

dargestellt als Zustände verbindender Pfeil

Eingabekombination wird über dem Pfeil notiert

In Aussagenlogik (Minimierung!)



Aufgabe 1 – Automaten

► Textzerlegung

4:1-Multiplexer mit s_1 und s_0

Vier Register:

Uhrzeit ($s_1s_0 = 00$)

Alarmeinrichtung (01)

Datums (10)

Stoppuhr (11).

Eingabe b :

oben genannten Reihenfolge zyklisch auszulesen (U – A – D – S)

Beim Drücken synchron zum Takt für eine Taktperiode auf 1

Ausgang p :

bei jedem Drücken (b) für eine Taktperiode auf 1 (symbolisiert Ton)

Aufgabe 1 – Automaten

► Zustände

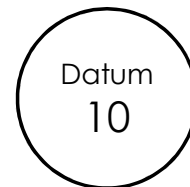
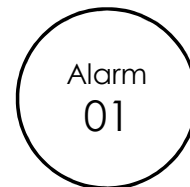
Wir haben also schon mal vier Zustände:

Uhrzeit ($s_1s_0 = 00$)

Alarmeinrichtung (01)

Datums (10)

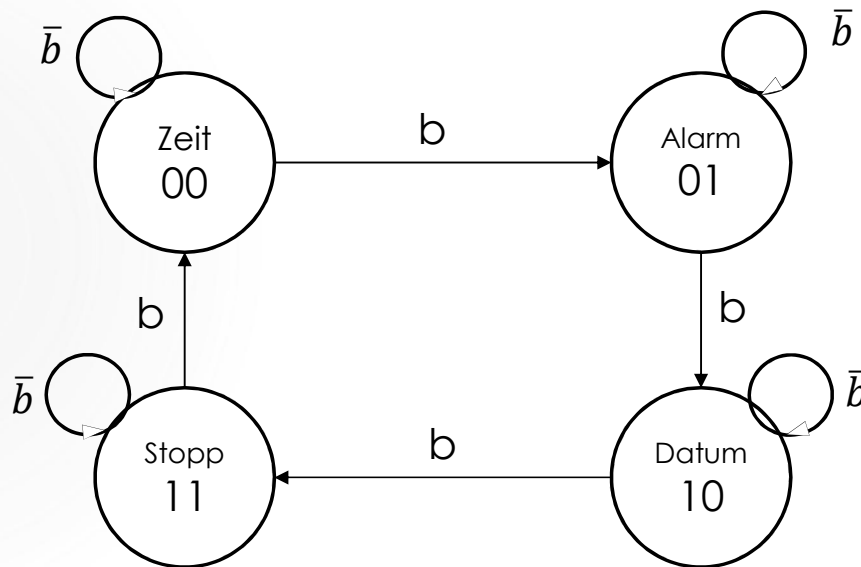
Stoppuhr (11).



Aufgabe 1 – Automaten

- Übergang (naiv)

Eingabe b : oben genannten Reihenfolge zyklisch auszulesen (U – A – D – S)
beim Drücken synchron zum Takt für eine Taktperiode auf 1



Aufgabe 1 – Automaten

► Ausgabe

Ausgabe p: bei jedem Drücken (b) für eine Taktperiode auf 1

Moore bedeutet:

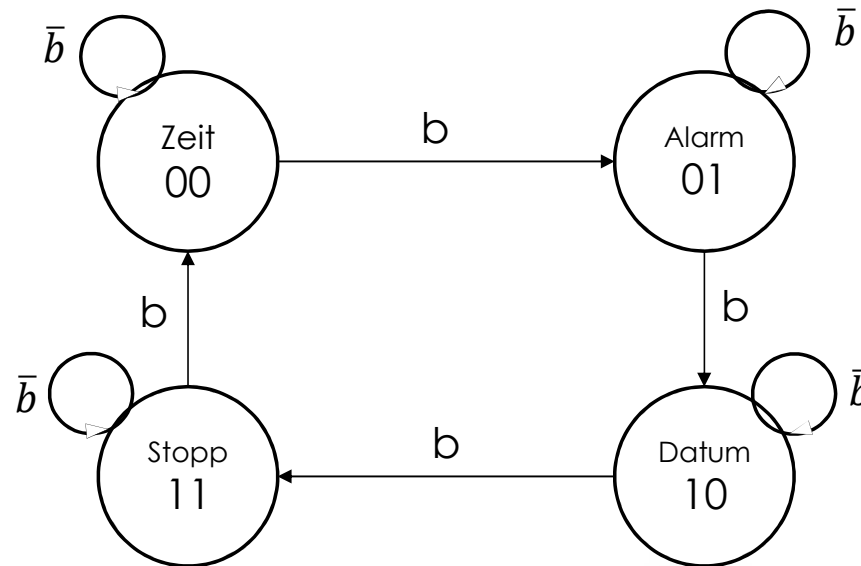
Ausgabe hängt nur vom Zustand ab

d.h. jeder Zustand legt die Ausgabe fest

Problem:

Jeder Zustand müsste erst 1 und einen

Takt später 0 ausgeben -> geht nicht

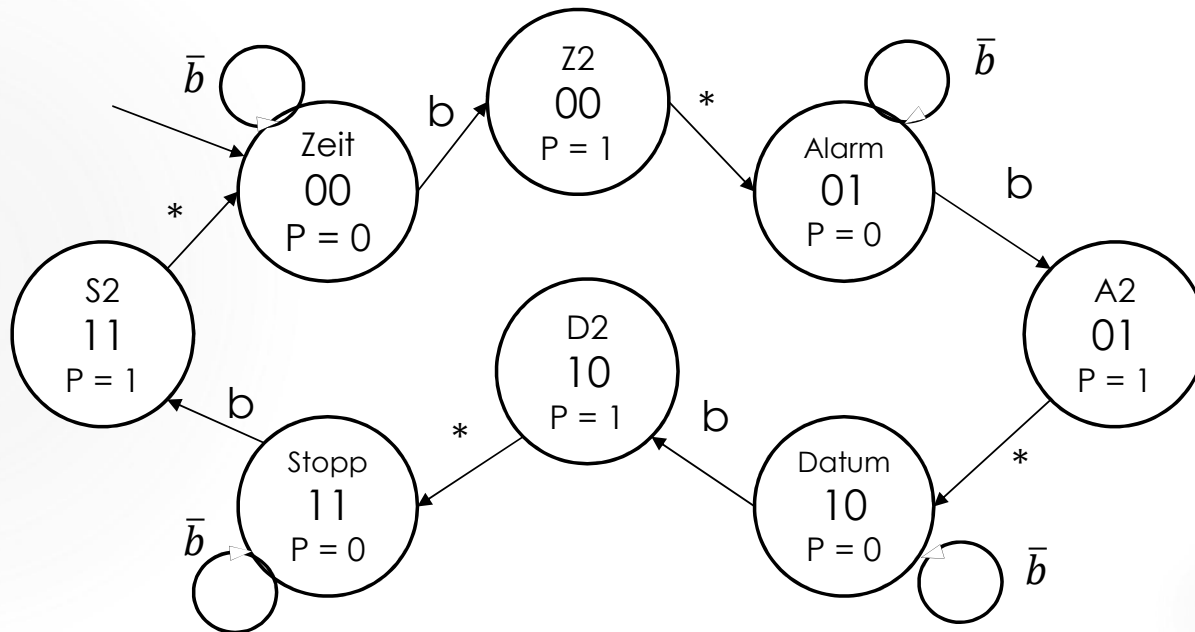


Aufgabe 1 – Automaten

► Ausgabe

Ausgabe p: bei jedem Drücken (b) für eine Taktperiode auf 1

Lösung: Zwischenzustände, die nur einen Takt angenommen werden



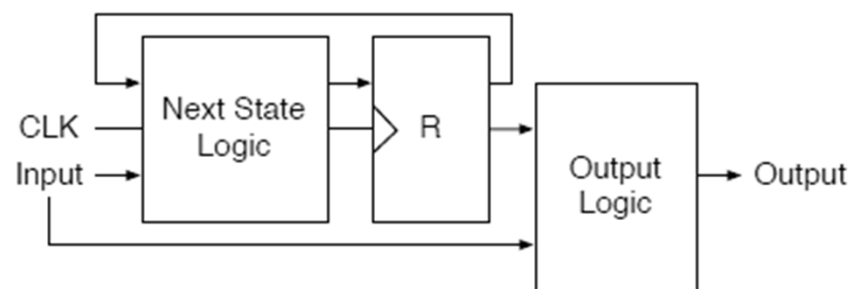
Aufgabe 1 – Automaten

- ▶ Modellieren Sie den Zustandsautomat als Mealy-Automat

Hinweis: die Ausgabe hängt nur vom Zustand und der Eingabe ab

Wichtig:

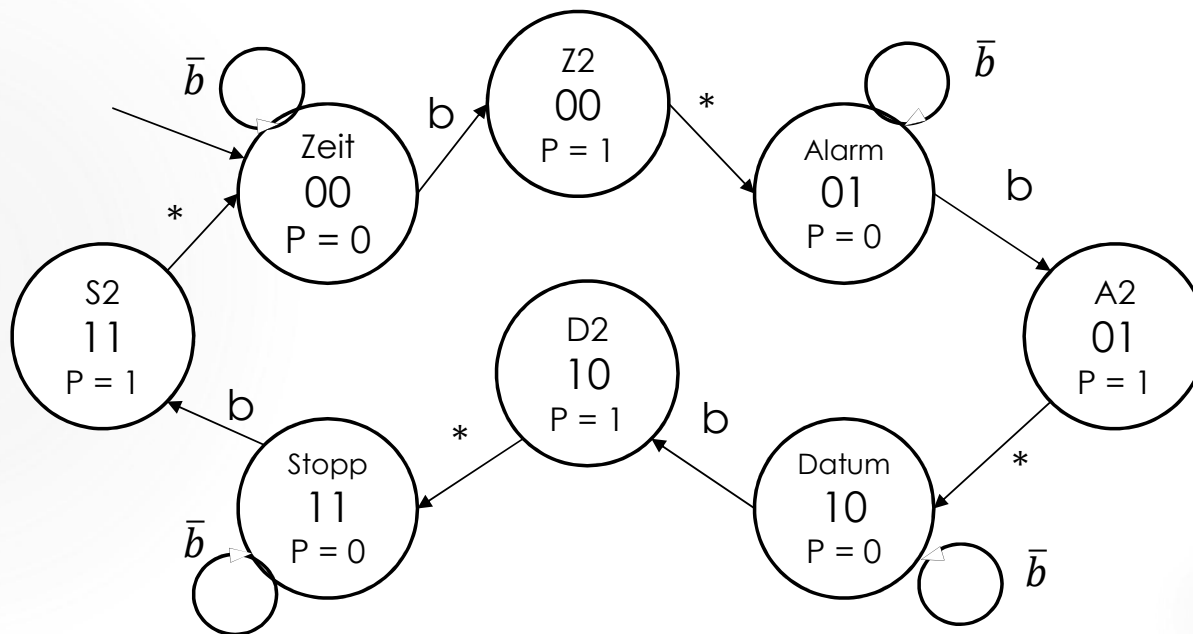
- Jeder Zustand wird einen Takt angenommen
- dann wird abhängig von der Eingabe der nächste Zustand aufgesucht



Aufgabe 1 – Automaten

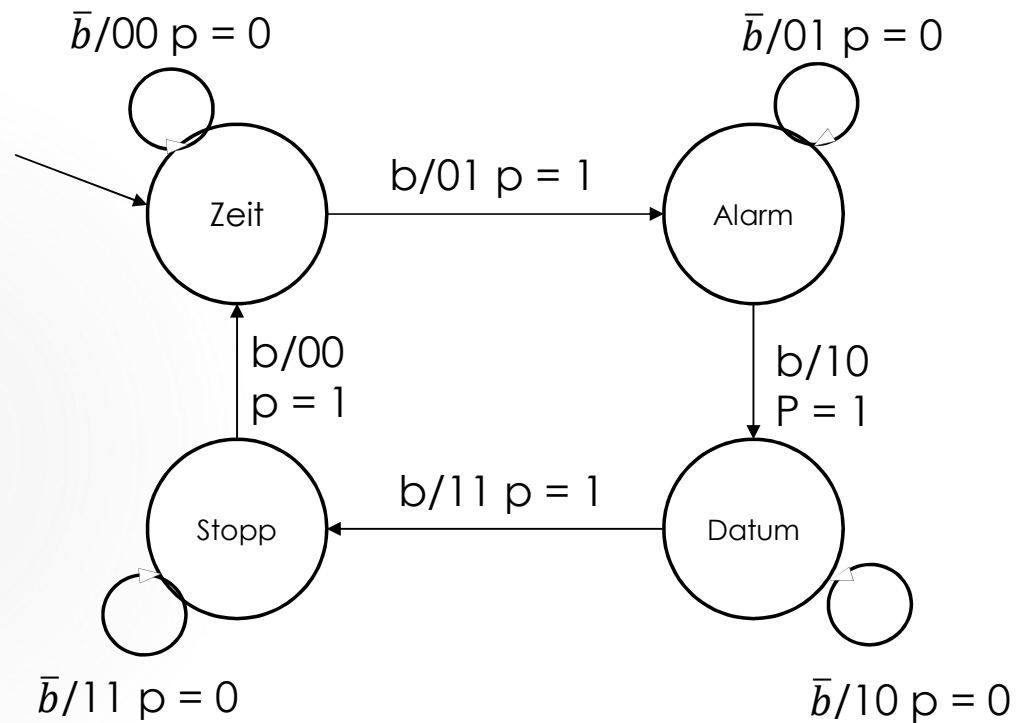
- Werfen wir einen Blick auf den Moore-Automaten

Die Ausgabe beim Mealy-Automaten hängt von der Zustandsübergangsfunktion ab und wird deshalb auch dort notiert (nicht im Zustand). Wir sparen uns die Zwischenzustände.



Aufgabe 1 – Automaten

- Eliminieren der Zwischenzustände



Aufgabe 1 – Automaten

- ▶ Welche Vorteile bietet die Realisierung des Zustandsautomats als Mealy-Automat und welche potentielle Probleme müssen beachtet werden?

Hinweis: ist das Zeitverhalten gewährleistet?

Aufgabe 1 – Automaten

- ▶ Welche Vorteile bietet die Realisierung des Zustandsautomats als Mealy-Automat und welche potentielle Probleme müssen beachtet werden?

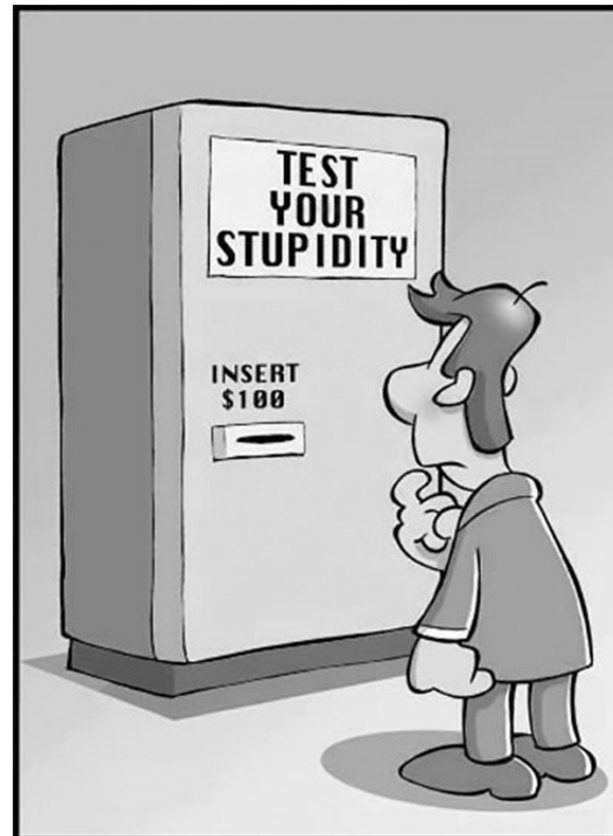
Vorteil: wir brauchen vier statt acht Zustände (weniger Flipflops)

Nachteil: eventuelle Timing-Probleme bei der Ausgabe

Timing-Probleme entstehen dadurch, dass die Ausgabe nicht mehr an einen Zustand gebunden ist. Wir also durch Drücken und Loslassen von b bei nicht koordinierten Zeitverhalten komische Rückmeldungen bekommen können.

Aufgabe 1 – Automaten

- ▶ Weiteres wichtiges Beispiel eines Automaten



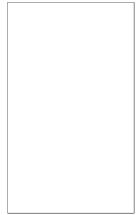
more awesome pictures at THEMETAPICTURE.COM

Aufgabe 2 – FF und Automaten

- ▶ Bestimmen Sie die Ansteuerfunktion (J_2, K_2, J_1, K_1) für eine Realisierung des durch die Tabelle gegebenen Automaten mit JK-Flipflops.

q_2^n	q_1^n	b	a	q_2^{n+1}	q_1^{n+1}	J_2	K_2	J_1	K_1
0	0	0	0	0	1				
0	0	0	1	0	1				
0	0	1	-	1	1				
0	1	-	0	1	0				
0	1	-	1	0	1				
1	0	-	0	0	0				
1	0	0	1	1	1				
1	0	1	1	1	0				
1	1	-	-	0	0				

Aufgabe 2 – FF und Automaten



► Der Automat

○ Beschrieben durch:

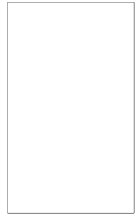
- Q: Zustandsmenge (hier: 4 Zustände)
- X: Eingabemenge (hier: a, b)
- T: Übergangsfunktion
hier: $Q^n \rightarrow Q^{n+1}$

○ Besitzt neben einer tabellarischen, auch eine visuelle Repräsentation

q_2^n	q_1^n	b	a	q_2^{n+1}	q_1^{n+1}
0	0	0	0	0	1
0	0	0	1	0	1
0	0	1	-	1	1
0	1	-	0	1	0
0	1	-	1	0	1
1	0	-	0	0	0
1	0	0	1	1	1
1	0	1	1	1	0
1	1	-	-	0	0

○ Kann durch Gatterschaltung mit Flipflops (Q-Speicher) umgesetzt werden

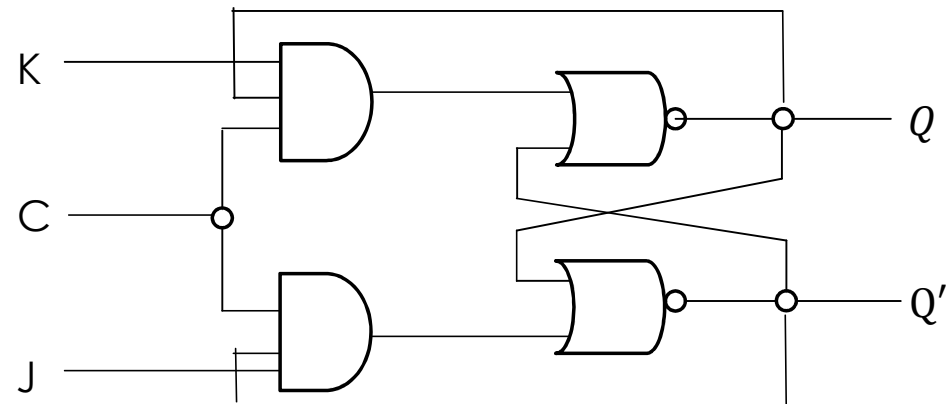
Aufgabe 2 – FF und Automaten



► Das JK-Flipflop

- Eingänge
 - Jump: entspricht einem Set
 - Kill: entspricht einem Reset
- Besitzt keinen ungültigen Zustand
- Umgesetzt in Übung 9
- Für uns jetzt wichtig ist die Schaltfunktion:

J	K	Ausgang
0	-	Reset/ keine Änderung
1	-	Set/ Toggle
-	0	Keine Änderung/ Set
-	1	Reset/ Toggle



Aufgabe 2 – FF und Automaten

- Wir wenden unser Wissen aus der Tabelle an:

$Q^n \rightarrow$	Q^{n+1}	J	K
0	0	0	-
0	1	1	-
1	0	-	1
1	1	-	0

J	K	Ausgang
0	-	Reset/ k. Ä.
1	-	Set/ Toggle
-	0	K. Ä./ Set
-	1	Reset/ Toggle

Wir setzen Don't Cares da wir auf Grund der Tabelle nicht entscheiden können, welcher der beiden Fälle aufgetreten ist (z.B. Reset und k.Ä. setzen beide eine 0, wenn eine 0 anliegt!). Wir haben also immer zwei mögliche Belegungen von J und K pro Übergang!

Wir betrachten: $q_2^n \rightarrow q_2^{n+1}$

0 zu 0: Reset/k.Ä.

0 zu 1: Set/Toggle

1 zu 0: Reset/Toggle

1 zu 1: Set/k.Ä.

Aufgabe 2 – FF und Automaten

► Wir wenden unser Wissen aus der Tabelle an:

q_2^n	q_1^n	b	a	q_2^{n+1}	q_1^{n+1}	J_2	K_2
0	0	0	0	0	1		
0	0	0	1	0	1		
0	0	1	-	1	1		
0	1	-	0	1	0		
0	1	-	1	0	1		
1	0	-	0	0	0		
1	0	0	1	1	1		
1	0	1	1	1	0		
1	1	-	-	0	0		

J	K	Ausgang
0	-	Reset/ k. Ä.
1	-	Set/ Toggle
-	0	K. Ä./ Set
-	1	Reset/ Toggle

$Q^n \rightarrow$	Q^{n+1}	J	K
0	0	0	-
0	1	1	-
1	0	-	1
1	1	-	0

Aufgabe 2 – FF und Automaten

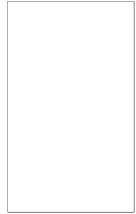
► Wir wenden unser Wissen aus der Tabelle an:

q_2^n	q_1^n	b	a	q_2^{n+1}	q_1^{n+1}	J_2	K_2
0	0	0	0	0	1	0	-
0	0	0	1	0	1	0	-
0	0	1	-	1	1	1	-
0	1	-	0	1	0	1	-
0	1	-	1	0	1	0	-
1	0	-	0	0	0	-	1
1	0	0	1	1	1	-	0
1	0	1	1	1	0	-	0
1	1	-	-	0	0	-	1

J	K	Ausgang
0	-	Reset/ k. Ä.
1	-	Set/ Toggle
-	0	K. Ä./ Set
-	1	Reset/ Toggle

$Q^n \rightarrow$	Q^{n+1}	J	K
0	0	0	-
0	1	1	-
1	0	-	1
1	1	-	0

Aufgabe 2 – FF und Automaten



► Wir wenden unser Wissen aus der Tabelle an:

q_2^n	q_1^n	b	a	q_2^{n+1}	q_1^{n+1}	J_1	K_1
0	0	0	0	0	1	1	-
0	0	0	1	0	1	1	-
0	0	1	-	1	1	1	-
0	1	-	0	1	0	-	1
0	1	-	1	0	1	-	0
1	0	-	0	0	0	0	-
1	0	0	1	1	1	1	-
1	0	1	1	1	0	0	-
1	1	-	-	0	0	-	1

J	K	Ausgang
0	-	Reset/ k. Ä.
1	-	Set/ Toggle
-	0	K. Ä./ Set
-	1	Reset/ Toggle

Wir betrachten: $q_2^n \rightarrow q_2^{n+1}$

0 zu 0: Reset/k.Ä.

0 zu 1: Set/Toggle

1 zu 0: Reset/Toggle

1 zu 1: Set/k.Ä.

Denkpause



- ▶ 1000 Ameisen auf einer Stange

1000 Ameisen befinden sich auf einer Stange, auf der sie nur geradeaus oder rückwärts laufen können. Alle Ameisen laufen mit konstanter Geschwindigkeit und gleich schnell. Wenn 2 Ameisen gegeneinanderstoßen, wechseln beide die Richtung. Wenn man eine Ameise auf eine Stange setzt läuft sie in eine zufällige Richtung und braucht maximal **1 Minute** bis sie an den Rand kommt, wo sie runterfällt.

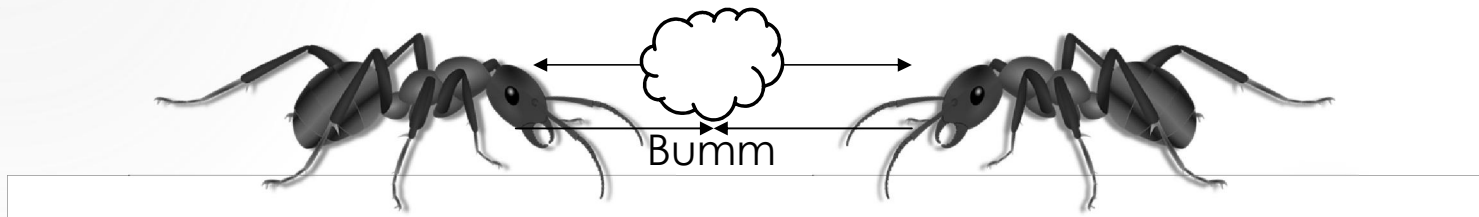
Wie lange braucht es maximal bis alle Ameisen runtergefallen sind, wenn man 1000 auf eine Stange setzt?

Denkpause

- ▶ 1000 Ameisen auf einer Stange

Antwort: Sie brauchen auch nur eine Minute!

Weil mich ja nur interessiert, wann alle Ameisen runtergefallen sind, brauche ich die einzelnen Ameisen nicht zu unterscheiden. Und wenn zwei gleich schnelle Ameisen, die ich nicht unterscheide, bei einem Zusammenstoß die Richtung ändern, ist das genau so, als würden sie völlig unbeeindruckt durcheinander durchlaufen und ihre Richtung beibehalten. Damit dauert es, bis alle 1000 unten sind, genau so lange, wie eine Ameise maximal braucht, also eine Minute.



Aufgabe 2 – FF und Automaten

- ▶ Können Sie anhand der Tabelle den Automatentypen angeben (mit Begründung)?

Hinweis: wie unterscheiden sich die Automaten voneinander?

Aufgabe 2 – FF und Automaten

- ▶ Können Sie anhand der Tabelle den Automatentypen angeben (mit Begründung)?

Nein, das ist nicht möglich.

Die Unterscheidung der Automaten erfolgt anhand der Ausgabefunktion, welche hier nicht angegeben wurde.

Aufgabe 2 – FF und Automaten

- ▶ Tragen Sie die Ansteuerfunktion J_1 , K_1 , J_2 , K_2 in Symmetriediagramme ein und bestimmen Sie jeweils eine disjunktive Minimalform.

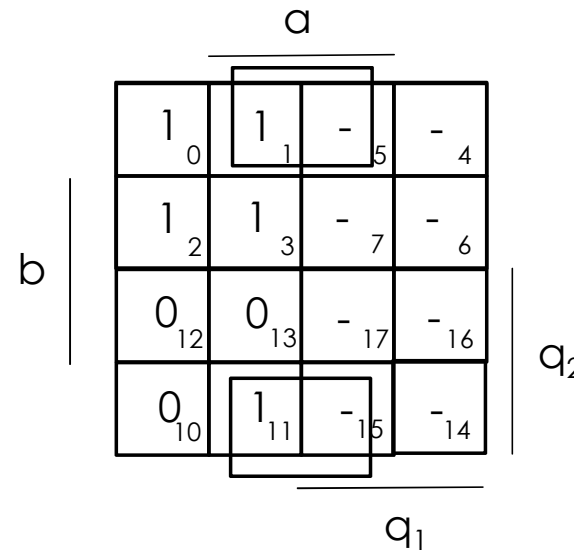
Hinweis: um eine Floskel zu bemühen: „ein alter Hut“
 aber: Freistellen beachten, d.h. Tabelle expandieren

Aufgabe 2 – FF und Automaten

► Zuerst J_1 :

Freistellen werden expandiert; z.B. 0--1 -> {0001, 0011, 0101, 0111}

q_2^n	q_1^n	b	a	J_1
0	0	0	0	1
0	0	0	1	1
0	0	1	-	1
0	1	-	0	-
0	1	-	1	-
1	0	-	0	0
1	0	0	1	1
1	0	1	1	0
1	1	-	-	-



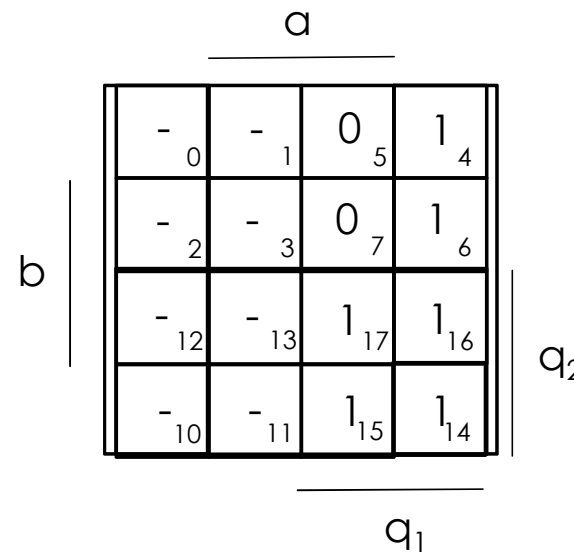
$$J_1 = \overline{q_2} + \bar{b}a$$

Aufgabe 2 – FF und Automaten

► Dann K_1 :

Freistellen werden expandiert; z.B. 0--1 -> {0001, 0011, 0101, 0111}

q_2^n	q_1^n	b	a	K_1
0	0	0	0	-
0	0	0	1	-
0	0	1	-	-
0	1	-	0	1
0	1	-	1	0
1	0	-	0	-
1	0	0	1	-
1	0	1	1	-
1	1	-	-	1



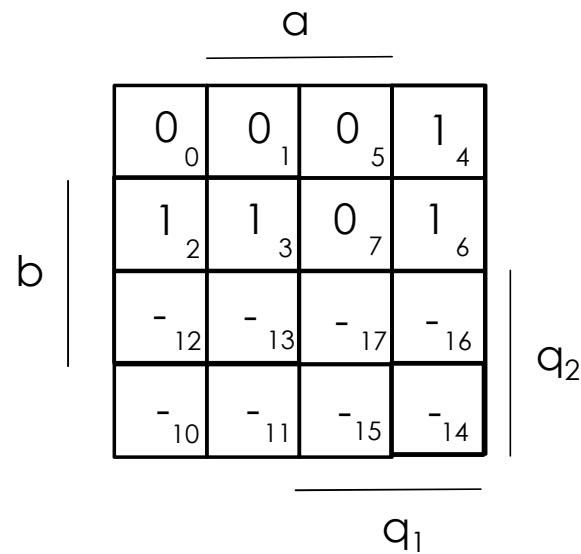
$$K_1 = q_2 + \bar{a}$$

Aufgabe 2 – FF und Automaten

► Folgend J_2 :

Freistellen werden expandiert; z.B. 0--1 -> {0001, 0011, 0101, 0111}

q_2^n	q_1^n	b	a	J_2
0	0	0	0	0
0	0	0	1	0
0	0	1	-	1
0	1	-	0	1
0	1	-	1	0
1	0	-	0	-
1	0	0	1	-
1	0	1	1	-
1	1	-	-	-



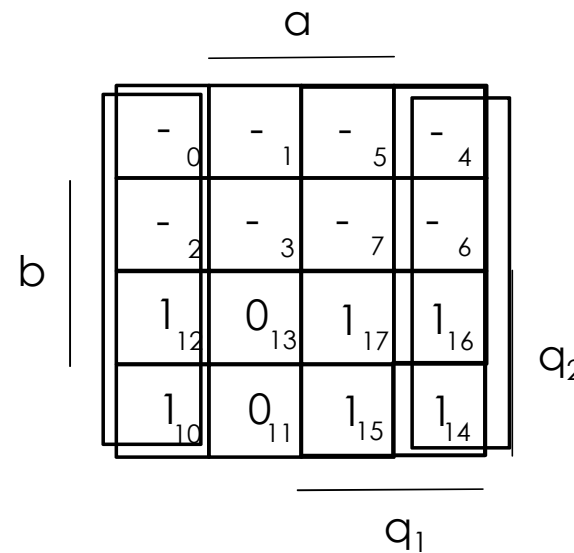
$$J_2 = \overline{q_1}b + q_1\overline{a}$$

Aufgabe 2 – FF und Automaten

► Schlussendlich K_2 :

Freistellen werden expandiert; z.B. 0--1 -> {0001, 0011, 0101, 0111}

q_2^n	q_1^n	b	a	K_2
0	0	0	0	-
0	0	0	1	-
0	0	1	-	-
0	1	-	0	-
0	1	-	1	-
1	0	-	0	1
1	0	0	1	0
1	0	1	1	0
1	1	-	-	1



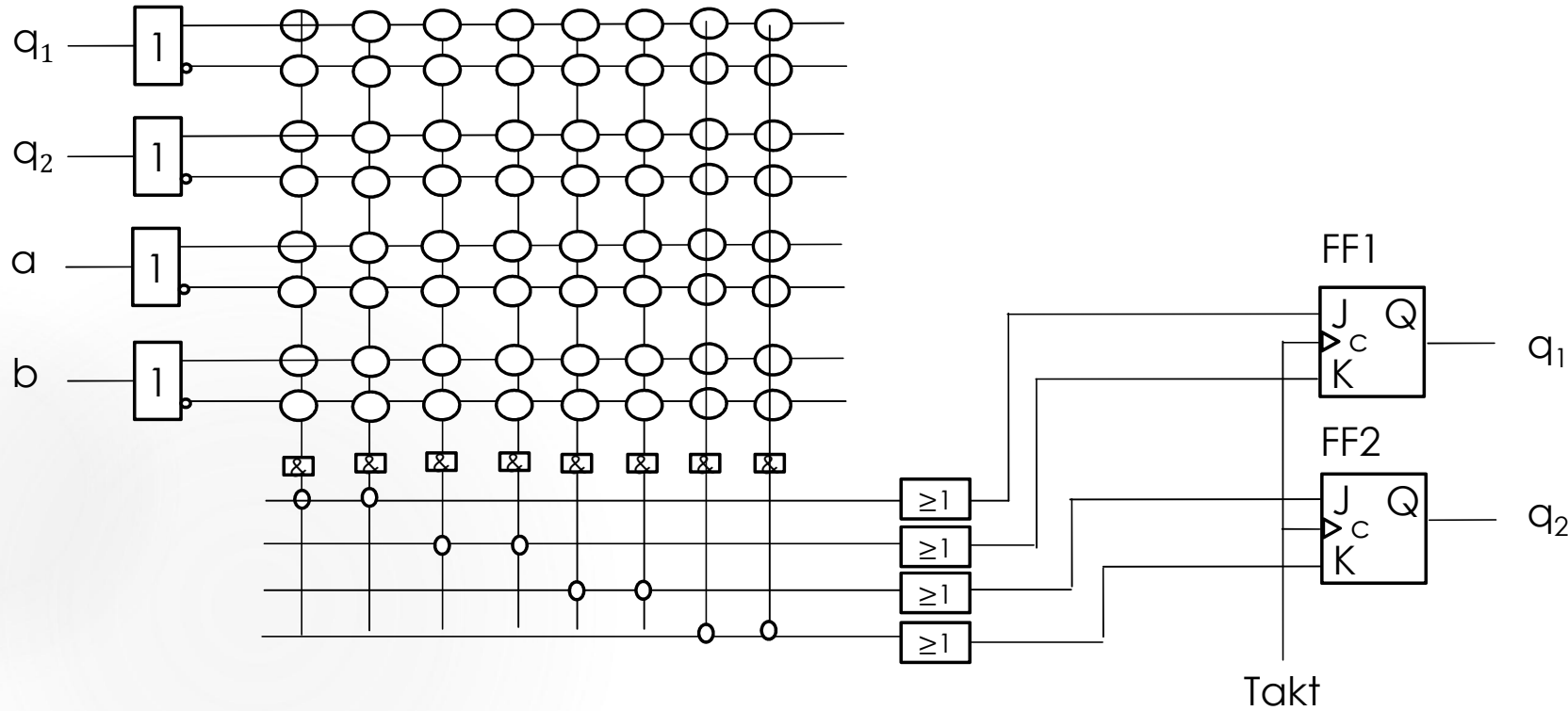
$$K_2 = q_1 + \bar{a}$$

Aufgabe 2 – FF und Automaten

- ▶ Realisieren Sie die Ansteuerfunktion unter Verwendung eines PAL-Bausteins und zeichnen Sie das vollständige, daraus resultierende Schaltwerk

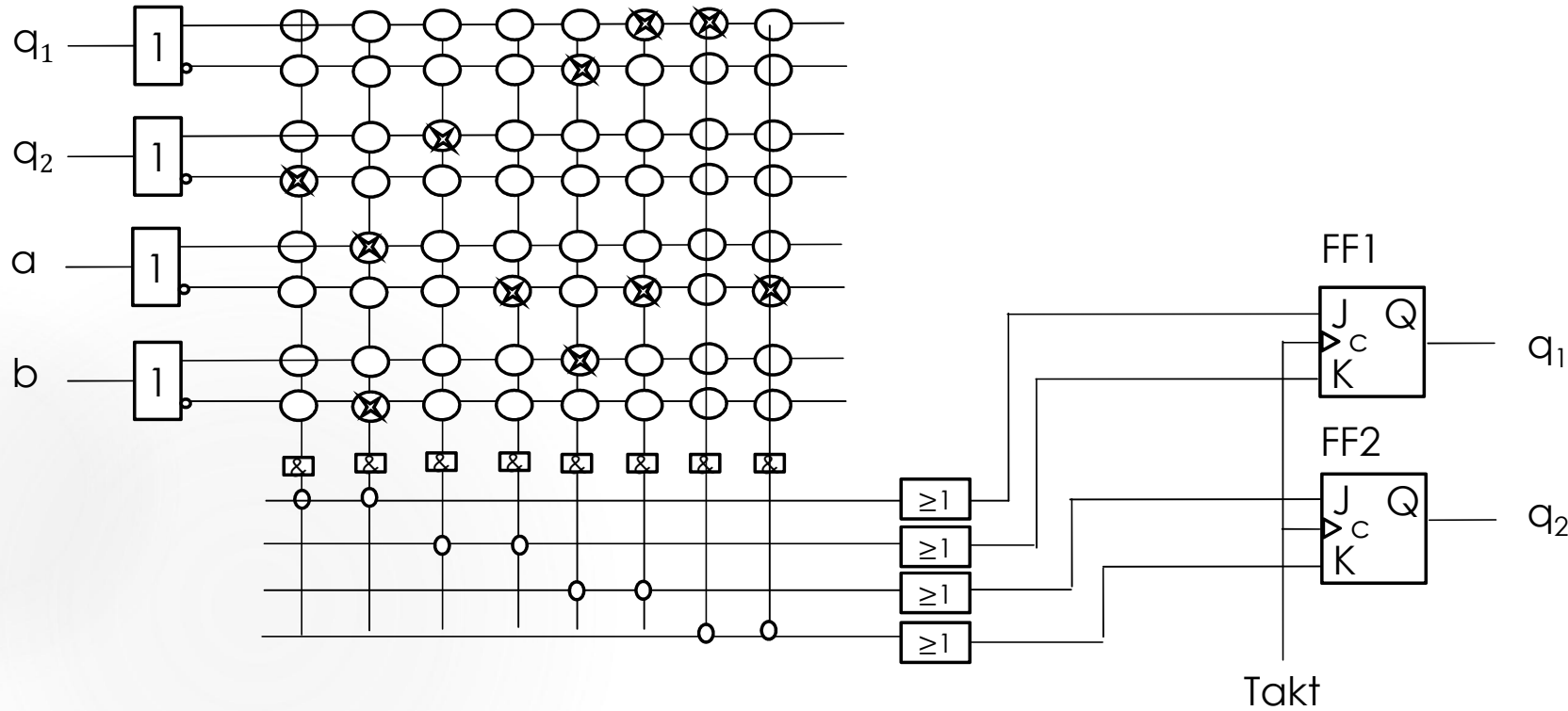
Hinweis: Schaltfunktionen in das PAL eintragen und in die Eingänge der Flipflops einleiten

Aufgabe 2 – FF und Automaten



$$\begin{aligned}
 K_2 &= q_1 + \bar{a} & K_1 &= q_2 + \bar{a} \\
 J_2 &= \bar{q}_1 b + q_1 \bar{a} & J_1 &= \bar{q}_2 + \bar{b} a
 \end{aligned}$$

Aufgabe 2 – FF und Automaten



$$\begin{aligned}
 K_2 &= q_1 + \bar{a} & K_1 &= q_2 + \bar{a} \\
 J_2 &= \bar{q}_1 b + q_1 \bar{a} & J_1 &= \bar{q}_2 + \bar{b} a
 \end{aligned}$$

Aufgabe 3 – Automat

Beschreibung

- ▶ Es soll eine synchrone Schaltung mit den Zuständen A, B, C, D entworfen werden. Sie soll abhängig von den Eingangssignalen R (Reset) und V (Vorwärts)* für die Belegung:
- ▶ $R = 0, V = 1$ den Zyklus A – B – C – D – A – B - ... durchlaufen und für
- ▶ $R = 0, V = 0$ den Zyklus A – D – C – B – A – D - ... durchlaufen und für
- ▶ $R = 1$ unabhängig von V in den Zustand A gehen

Hinweis: dieses Verhalten ist vollständig spezifiziert

* Aus Gründen der Konsistenz wäre hier ein F (Forward) angebracht. Ich interpretiere R nun als Rücksetzen, dann passen die Buchstaben ☺

Aufgabe 3 – Automat

- ▶ Zeichnen Sie das Zustandsdiagramm

Hinweis: Das ist die visuelle Darstellung eines Automaten

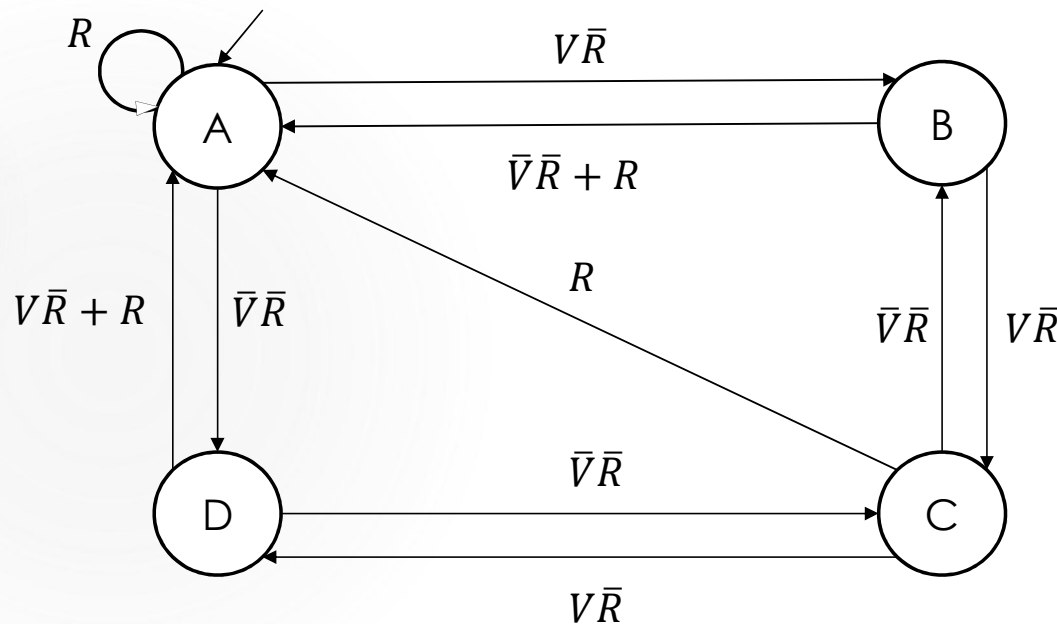
Aufgabe 3 – Automat

- ▶ $R = 0, V = 1$ den Zyklus $A - B - C - D - A - B - \dots$
- ▶ $R = 0, V = 0$ den Zyklus $A - D - C - B - A - D - \dots$
- ▶ $R = 1$ unabhängig von V in den Zustand A gehen

$V\bar{R}$

$\bar{V}\bar{R}$

R



Wir minimieren noch unsere aussagenlogischen Ausdrücke:

$$\bar{V}\bar{R} + R = \bar{V} + R$$

	R	
	1	1
V	1	0

$$V\bar{R} + R = V + R$$

	R	
	1	0
V	1	1

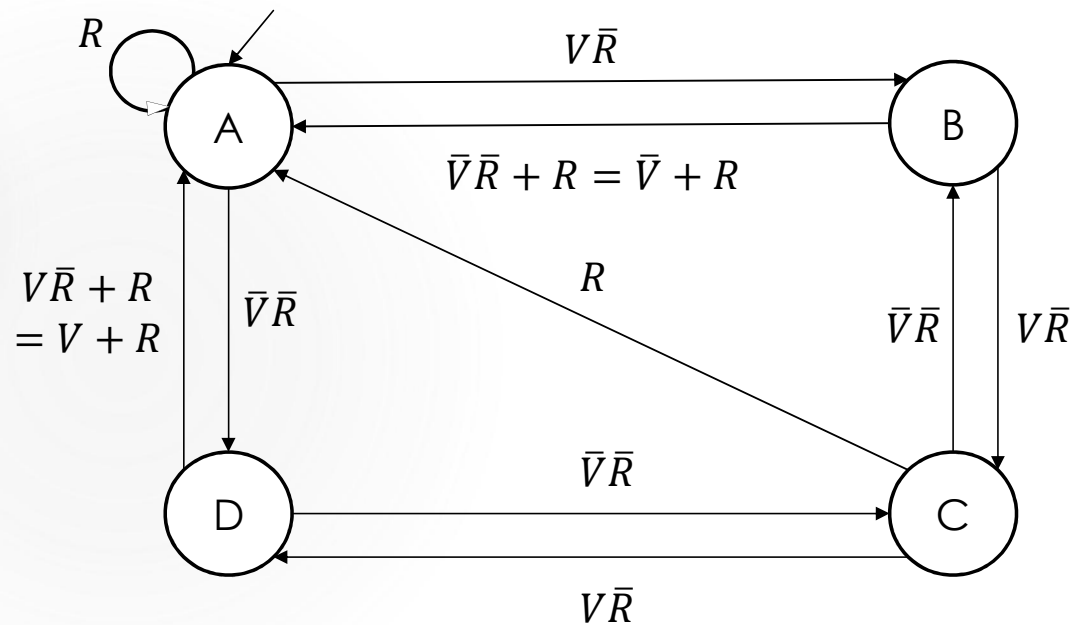
Aufgabe 3 – Automat

- ▶ $R = 0, V = 1$ den Zyklus $A - B - C - D - A - B - \dots$
- ▶ $R = 0, V = 0$ den Zyklus $A - D - C - B - A - D - \dots$
- ▶ $R = 1$ unabhängig von V in den Zustand A gehen

$V\bar{R}$

$\bar{V}\bar{R}$

R



Aufgabe 3 – Automat

- ▶ Zeichnen Sie die Automatentafel

Hinweis: Das ist die tabellarische Darstellung eines Automaten. Wichtig ist, dass alle möglichen Zustandsübergänge vorkommen.

Aufgabe 3 – Automat

► Die Automatentafel

Wichtig: Die Eingabemenge muss vollständig sein, d.h. alle Übergänge müssen in der Tabelle abgebildet sein. Hier gilt es geschickt zu selektieren (manche Übergänge lassen sich vereinfachen)

Zustände
Werden
codiert

ZUSTAND	EINGABE 1	EINGABE 2	EINGABE 3	...
q_0	q^{n+1} für E1	q^{n+1} für E2	q^{n+1} für E3	...
q_1	q^{n+1} für E1	q^{n+1} für E2	q^{n+1} für E3	...
q_2	q^{n+1} für E1	q^{n+1} für E2	q^{n+1} für E3	...
q_3	q^{n+1} für E1	q^{n+1} für E2	q^{n+1} für E3	...
...

Aufgabe 3 – Automat

- ▶ Zeichnen Sie die Automatentafel

Wir haben folgende Übergangsfunktionen:

$$\bar{V}\bar{R}, V\bar{R}, R, \bar{V} + R, V + R$$

Die letzten beiden Übergänge werden aber durch das R geschluckt (vgl. Primtermselektion)

Zustand	Codierung	$\bar{V}\bar{R}$	$V\bar{R}$	R
A	(0, 0)	D (1,1)	B (0,1)	A (0,0)
B	(0, 1)	A (0,0)	C (1,0)	A (0,0)
C	(1, 0)	B (0,1)	D (1,1)	A (0,0)
D	(1,1)	C (1,0)	A (0,0)	A (0,0)

Ganz genau:
 $R (V/\bar{V})$

Aufgabe 3 – Automat

- ▶ Realisieren Sie nun die Schaltung mit zwei D-Flipflops und unter ausschließlicher Verwendung von 2:1-Multiplexern.

Hinweis: Zuerst die Schaltfunktion bestimmen. Dazu die Automatentafel erweitern. Dann mittels Entwicklungssatz nach Shannon in eine Multiplexer-Form bringen

Aufgabe 3 – Automat

Nun ausführlicher wie in der letzten Übung! Nächster Zustand: D-Flipflops

Oktal	Zustand	R	V	D_2	D_1
0	00	0	0	1	1
1	00	0	1	0	1
2/3	00	1	-	0	0
4	01	0	0	0	0
5	01	0	1	1	0
6/7	01	1	-	0	0
10	10	0	0	0	1
11	10	0	1	1	1
12/13	10	1	-	0	0
14	11	0	0	1	0
15	11	0	1	0	0
16/17	11	1	-	0	0

$\bar{V}\bar{R}$	$V\bar{R}$	R
------------------	------------	-----

$\bar{V}\bar{R}$	$V\bar{R}$	R
------------------	------------	-----

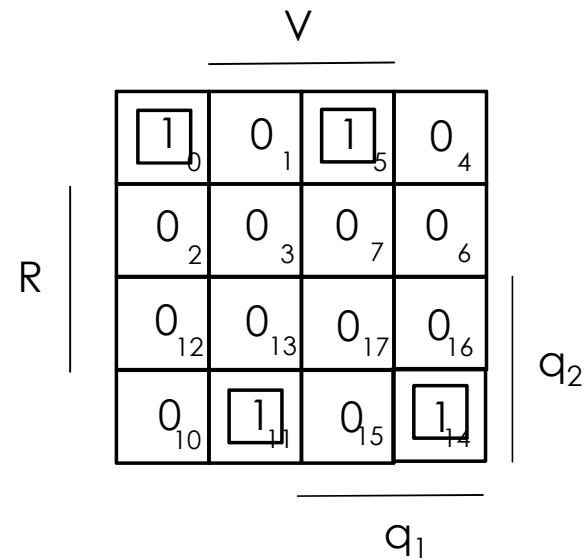
$\bar{V}\bar{R}$	$V\bar{R}$	R
------------------	------------	-----

$\bar{V}\bar{R}$	$V\bar{R}$	R
------------------	------------	-----

Aufgabe 3 – Automat

Schaltfunktion D_1

Oktal	$q_2 q_1$	R	V	D_2
0	00	0	0	1
1	00	0	1	0
2/3	00	1	-	0
4	01	0	0	0
5	01	0	1	1
6/7	01	1	-	0
10	10	0	0	0
11	10	0	1	1
12/13	10	1	-	0
14	11	0	0	1
15	11	0	1	0
16/17	11	1	-	0

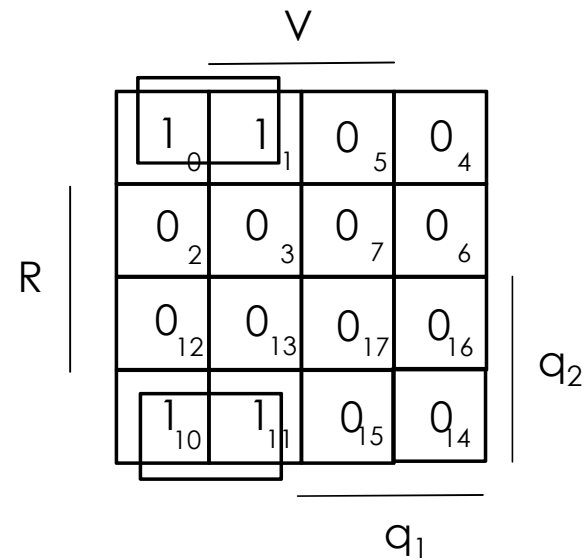


$$D_2 = V\bar{R}q_1\bar{q}_2 + V\bar{R}\bar{q}_1q_2 + \bar{V}\bar{R}\bar{q}_1\bar{q}_2 + \bar{V}\bar{R}q_1q_2$$

Aufgabe 3 – Automat

Schaltfunktion D_2

Oktal	$q_2 q_1$	R	V	D_1
0	00	0	0	1
1	00	0	1	1
2/3	00	1	-	0
4	01	0	0	0
5	01	0	1	0
6/7	01	1	-	0
10	10	0	0	1
11	10	0	1	1
12/13	10	1	-	0
14	11	0	0	0
15	11	0	1	0
16/17	11	1	-	0



$$D_1 = \bar{R}q_1$$

Aufgabe 3 – Automat

- ▶ Anwenden des Entwicklungssatzes

Ein 2:1 Multiplexer differenziert zwischen zwei Eingängen. Mittels des Entwicklungssatzes können Funktionen auf eine 2-Fälle-Form gebracht werden:

$$\begin{aligned}\text{▶ } D_2 &= V\bar{R}q_1\bar{q}_2 + V\bar{R}\bar{q}_1q_2 + \bar{V}\bar{R}\bar{q}_1\bar{q}_2 + \bar{V}\bar{R}q_1q_2 && | \text{ nach R} \\ &= R(0) + \bar{R}[Vq_1\bar{q}_2 + V\bar{q}_1q_2 + \bar{V}\bar{q}_1\bar{q}_2 + \bar{V}q_1q_2] && | \text{ nach V} \\ &= R(0) + \bar{R}[V(q_1\bar{q}_2 + \bar{q}_1q_2) + \bar{V}(\bar{q}_1\bar{q}_2 + q_1q_2)] && | \text{ nach } q_1 \\ &= R(0) + \bar{R}[V(q_1(\bar{q}_2) + \bar{q}_1(q_2)) + \bar{V}(\bar{q}_1(\bar{q}_2) + q_1(q_2))] && \end{aligned}$$

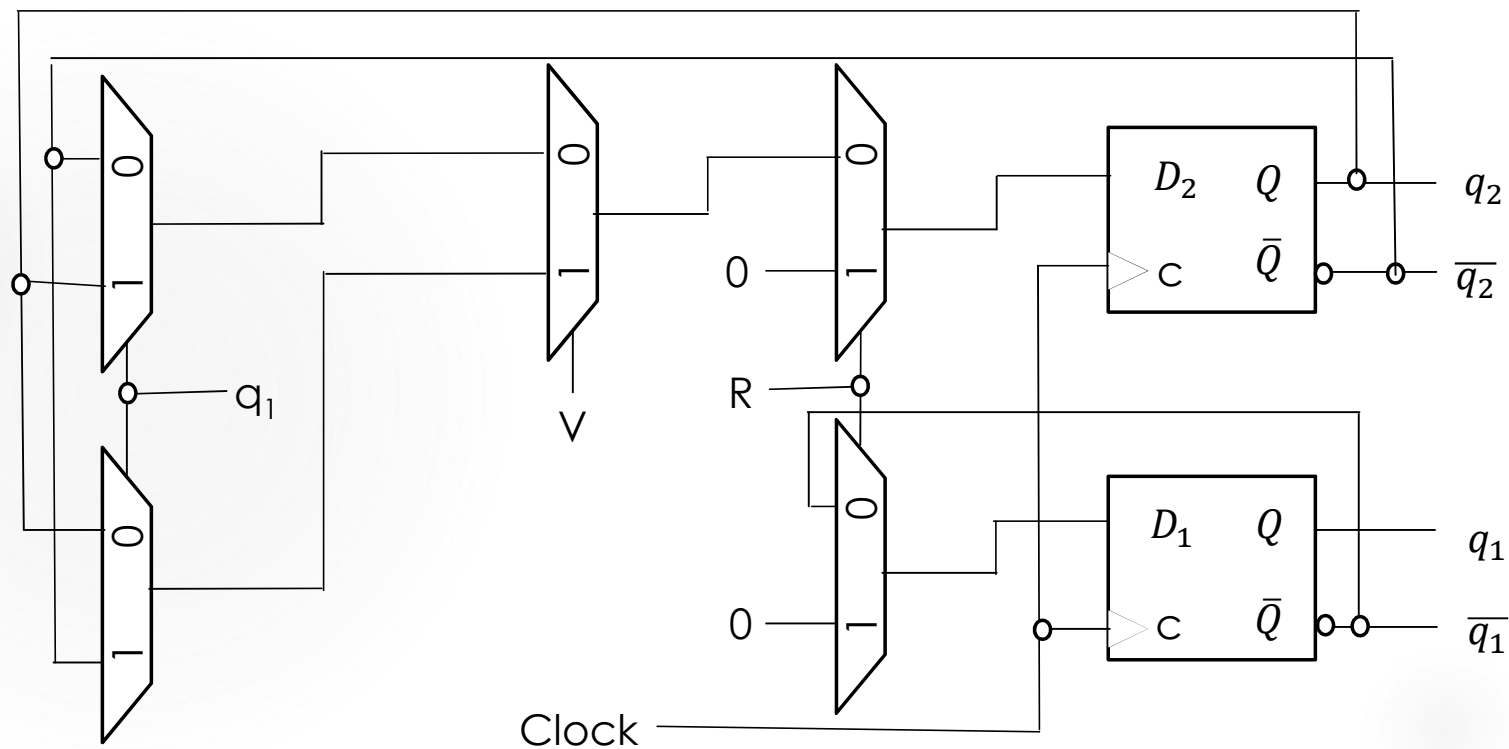
$$\text{▶ } D_1 = \bar{R}\bar{q}_1 = R(0) + \bar{R}(\bar{q}_1)$$

Aufgabe 3 – Automat

- Realisieren in Hardware

$$D_2 = R(0) + \bar{R}[V(q_1(\bar{q}_2) + \bar{q}_1(q_2)) + \bar{V}(\bar{q}_1(\bar{q}_2) + q_1(q_2))]$$

$$D_1 = R(0) + \bar{R}(\bar{q}_1)$$



Vielen Dank für die schmeichelnde Aufmerksamkeit

*‘Ao bom varão, terras alheias pátria
são.’*

Strauss, Emanuel (1994)

Dictionary of European proverbs (Volume 2 ed.). Routledge. p. 882

Weiterführendes zum Begriff Heimat:

http://www.ted.com/talks/pico_ayer_where_is_home?language=de#t-28731