

## Übungen zur Wiederholung – quer durch den Stoff Mit Lösungsbeispielen

Vollständigkeit wird nicht garantiert, und  
einige sind klausuruntypisch umfangreich.  
Erläuterungen (zusätzlich zur Lösung) stehen in **BLAU**.

### 1. Aufgabe (Automaten und Grammatiken)

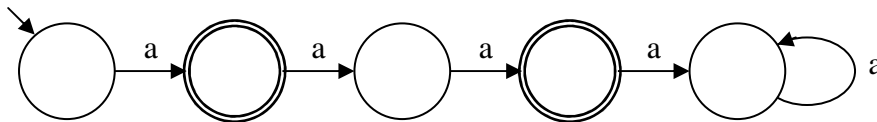
Definieren Sie die Sprache  $\{a, aaa\}$  mithilfe je eines der folgenden Beschreibungsmittel:

- deterministischer endlicher Automat,
- nichtdeterministischer endlicher Automat, der kein deterministischer endlicher Automat ist,
- reguläre Grammatik,
- kontextfreie aber nicht reguläre Grammatik,
- kontextsensitive (nicht verkürzende) aber nicht kontextfreie Grammatik,
- nicht kontextsensitive (also irgendwo verkürzende) Chomsky-Grammatik.

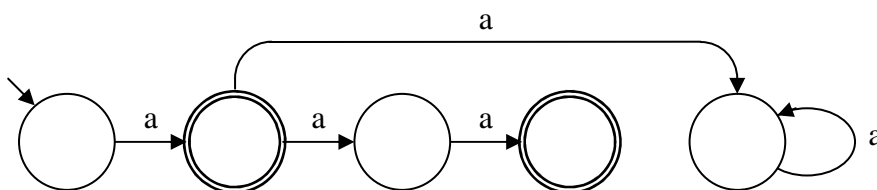
Bei Grammatiken genügen die Ableitungsregeln.

### Lösungsbeispiele

- a) (Zustandsnamen weggelassen, da irrelevant. Hier übrigens Minimalautomat)



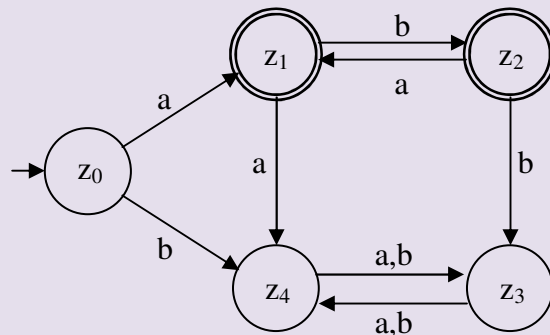
- b) (Zustandsnamen weggelassen, da irrelevant.  
Geht z.B. auch ohne den Zustand ganz rechts.)



- $S \rightarrow aA \mid a, A \rightarrow aB, B \rightarrow a$
- $S \rightarrow Aa \mid a, A \rightarrow aa$
- $S \rightarrow a \mid aaA, aA \rightarrow aa$
- $S \rightarrow aaa, aaa \rightarrow a$

## 2. Aufgabe (Minimalautomat)

Es sei der folgende endliche deterministische Automat  $A$  gegeben:



- Zeigen oder widerlegen Sie, dass die Sprache  $L(A)$  unendlich viele Wörter enthält.
- Bestimmen Sie mit Hilfe des Minimierungsalgorithmus einen minimalen Automaten  $B$  mit  $L(B) = L(A)$ , und zeichnen Sie den Automaten  $B$ .
- Geben Sie eine reguläre Grammatik  $G$  mit  $L(G) = L(A)$  an.

### Lösungsbeispiele

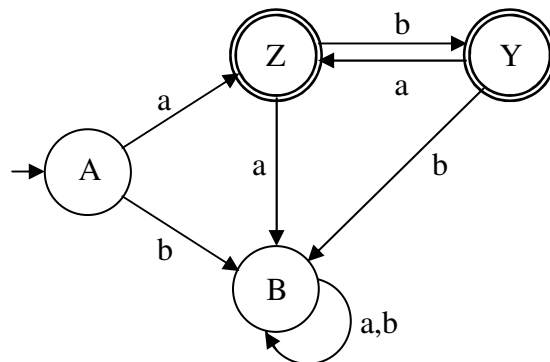
- Der Automat akzeptiert u.a. (nämlich in  $z_1$ ) alle  $a(ba)^n$ ,  $n = 0, 1, 2, \dots$ , also unendlich viele Wörter.
- Minimierungsalgorithmus

	a	b
z0	z1	z4
z1	z4	z2
z2	z1	z3
z3	z4	z4
z4	z3	z3

	a	b
A	Z	A
Z	A	Z
Z	Z	A
A	A	A
A	A	A

	a	b
A	Z	B
Z	B	Y
Y	Z	B
B	B	B
B	B	B

Abgekürzt: Danach keine weitere Aufspaltung der Klassen, da in jeder Klasse alle Elemente die gleiche „Zukunft“ haben.



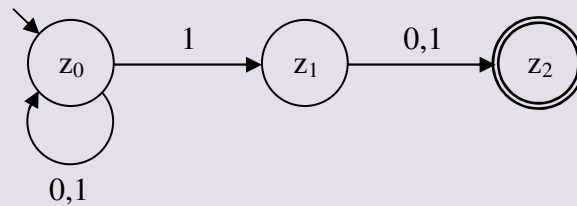
- Startsymbol A  
 $A \rightarrow aZ \mid a \mid bB$   
 $Z \rightarrow aB \mid bY \mid b$
- oder kürzer:  
 $Y \rightarrow aZ \mid a \mid bB$   
 $B \rightarrow aB \mid bB$   
 $A \rightarrow a \mid aZ$   
 $Z \rightarrow b \mid bS$

Die erste Grammatik ist nach Rezept gestrickt. Die 5 kursiven Regeln (die der „Müllbehandlung“) sind verzichtbar, da ein B am Ende immer bleibt, also daraus kein a-b-Wort mehr entstehen kann. Die zweite Grammatik entsteht durch Entfernung der verzichtbaren Regeln und die Beobachtung, dass A und Y „dasselbe tun“.

Zusatzübung: Leiten Sie aus der zweiten [einen ND-Automat, einen det. Automaten und] einen Minimalautomaten ab, den Sie mit dem in (b) vergleichen. Es sollte (bis auf evtl. die Zustandsnamen) der gleiche sein.

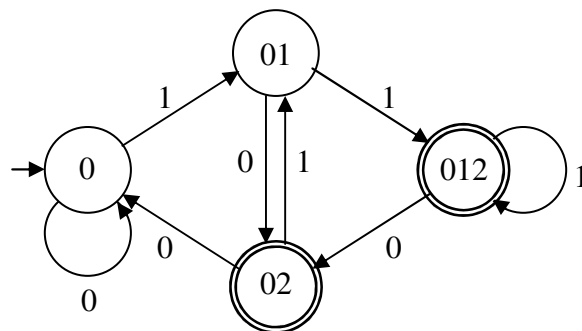
### 3. Aufgabe (Nichtdeterministischer Automat)

Konstruieren Sie einen deterministischen endlichen Automaten, der die gleiche Sprache akzeptiert wie der folgende NDA:



Ist der konstruierte Automat minimal?

#### Lösungsbeispiel



Wir wenden das Zustandsmengenrezept an. Zustand  $xy$  steht für  $\{z_x, z_y\}$ . Hier wurde die Konstruktion der erreichbaren Zustandsmengen gleich graphisch dargestellt. (Das geht auch in einer Tabelle. Und es geht auch mit allen Zustandsmengen, einschließlich der unerreichbaren, wäre aber unnötige Schreib-/Malarbeit.) Begonnen wird wie im NDA, hier in  $z_0$ . Akzeptiert wird überall, wo der NDA akzeptieren könnte, also wo  $z_2$  vorkommt.

Gezeichneter Automat minimal?

Minimierung beginnen:

		0	1	
0	A	A	A	→ usw.
01	A	Z	Z	
02	Z	A	A	
012	Z	Z	Z	

- ja, da die Minimierung einen Automaten mit 4 Zuständen ergibt, was wir ab „usw.“ wissen, denn A, B, Y, Z können nicht weiter zerlegt werden.

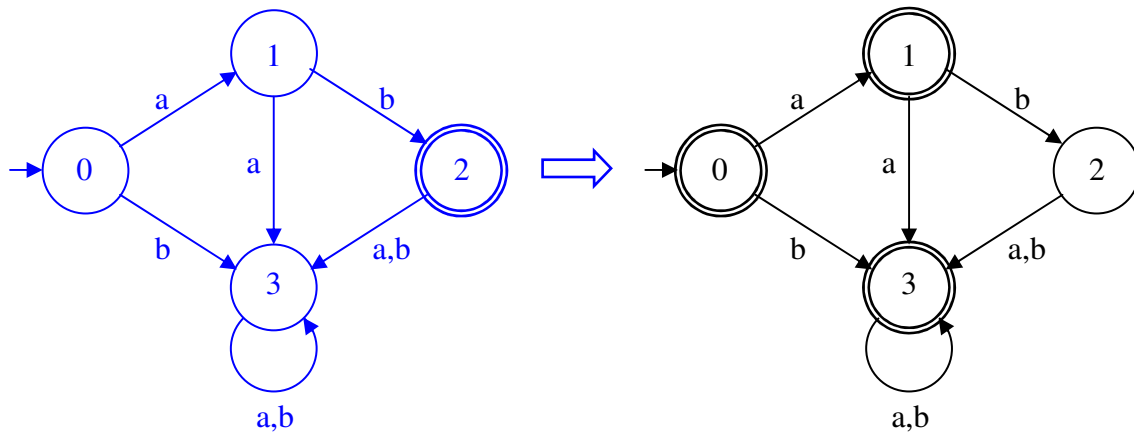
#### 4. Aufgabe (Reguläre Sprachen)

Es seien  $\Sigma = \{a,b\}$  und  $L_1 = \Sigma^* \setminus \{ab\}$

- Geben Sie einen deterministischen endlichen Automaten  $A$  mit  $L(A) = L_1$  an.
- Geben Sie einen regulären Ausdruck  $R$  über  $\Sigma$  mit  $L(R) = L_1$  an.
- Geben Sie eine Sprache  $L_2$  über  $\Sigma$  an, für die  $L_1 \cdot L_2$  nicht regulär ist.  
(ohne Begründung, aber erkennbar so, dass die Prüfung auf Zugehörigkeit zur Sprache unbeschränkter Speicher erfordert)
- Geben Sie eine Sprache  $L_3$  über  $\Sigma$  an, für die  $L_1 \cap L_3$  nicht regulär ist.  
(mit kurzer Begründung)

#### Lösungsbeispiele

a) Lösungsweg: Wir zeichnen den Automaten für  $\{ab\}$  und wandeln ihn dann nach Rezept in den Automaten für das Komplement.

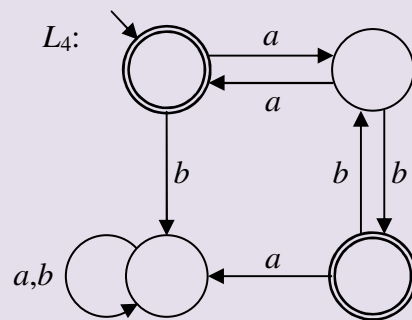
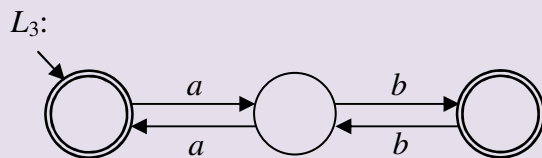
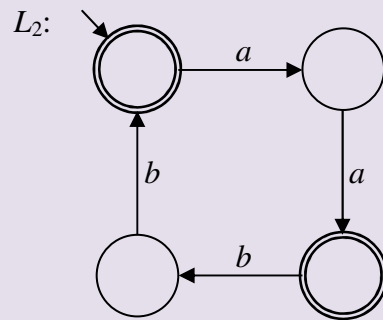
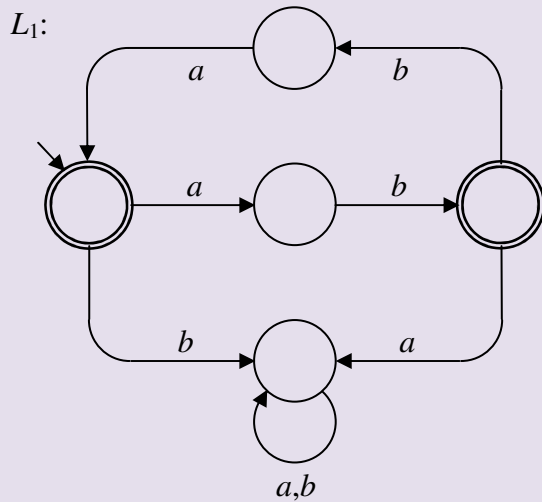


- $\epsilon + a + b + (a+b)(a+b)(a+b)(a+b)^* + aa + ba + bb$   
 (d.h. alle Wörter der Längen 0, 1 oder  $>2$ , sowie die drei der Länge 2 ohne  $ab$ , oder auch anders, z.B.)  
 $\epsilon + a + b(a+b)^* + a(a+b(a+b))(a+b)^*$   
 (d.h. nach einem Anfangs- $a$  kann alles kommen außer nur ein  $b$ )
- zum Beispiel  $\{a^n b^n \mid n > 0\}$   
 (Ein Algorithmus für das Wortproblem muss sich immer merken, wie viele  $a$ 's hintereinander zuletzt gelesen wurden; das erfordert unbegrenztes Gedächtnis.)
- $L_3 := \{w \in \Sigma^* \mid \#_a(w) \neq \#_b(w)\}$ . Wäre  $L_3$  regulär, dann das Komplement  $\{w \in \Sigma^* \mid \#_a(w) = \#_b(w)\}$  auch; das ist es aber nicht (erfordert unbegrenztes Gedächtnis). Also ist  $L_3$  nicht regulär. Und  $L_1 \cap L_3 = L_3 \setminus \{ab\} = L_3$ .  
 alternativ ähnlich z.B. mit  
 $L_3 := \{b^n a^n \mid n \in \mathbb{N}\}$  (begründen ... !)

## 5. Aufgabe (Reguläre Sprachen)

Im Folgenden sind 9 reguläre Sprachen definiert, und zwar durch

- Automaten (deterministische und nichtdeterministische), die sie akzeptieren:



- reguläre Ausdrücke:

$$L_5: (aabb)^*(aa + \varepsilon)$$

$$L_6: (abba)^*(ab + \varepsilon)$$

- Chomsky-Grammatiken über  $\{a,b\}$  und mit Startsymbol  $S$ , die sie erzeugen:

$$L_7: S \rightarrow \varepsilon \mid T$$

$$T \rightarrow aA$$

$$A \rightarrow a \mid aT \mid b \mid bB$$

$$B \rightarrow bA$$

$$L_8: S \rightarrow \varepsilon \mid T$$

$$T \rightarrow aA$$

$$A \rightarrow a \mid aB$$

$$B \rightarrow bC$$

$$C \rightarrow b \mid bT$$

$$L_9: S \rightarrow \varepsilon \mid T$$

$$T \rightarrow aA$$

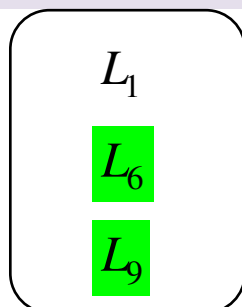
$$A \rightarrow b \mid bB$$

$$B \rightarrow bC$$

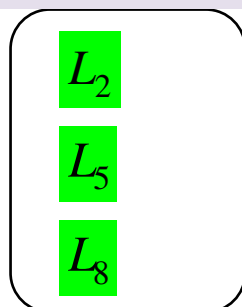
$$C \rightarrow a \mid aT$$

Schreiben Sie jede Sprachbezeichnung ( $L_2, \dots, L_9$ ) in genau eine der unteren Boxen, und zwar so, dass jeweils identische Sprachen in der gleichen Box und unterschiedliche Sprachen in verschiedenen Boxen stehen. Evtl. bleiben Boxen leer.

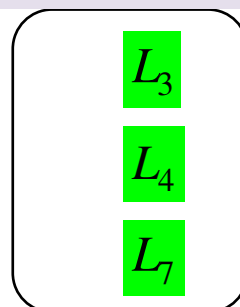
**Tipp:** Welche drei bis vier kürzesten Wörter werden jeweils akzeptiert bzw. produziert?



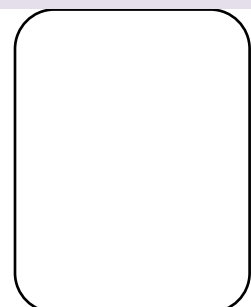
$\varepsilon, ab, abab, \dots$



$\varepsilon, aa, aabb, \dots$



$\varepsilon, aa, ab, \dots$



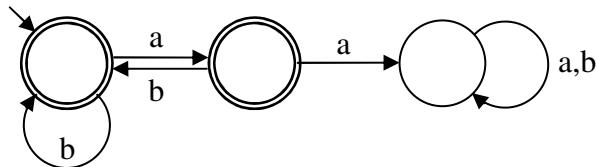
## 6. Aufgabe (Restsprachenautomat)

Sei  $L$  die Sprache aller Wörter über  $\Sigma = \{ab\}$ , die nirgendwo zwei aufeinanderfolgende  $a$  enthalten, d.h.  $L = \{w \in \{a,b\}^* \mid \text{es gibt keine } u,v \in \{a,b\}^* \text{ mit } w = u^a a^b v\}$ .

- Zeichnen Sie einen endlichen Automaten für  $L$  mit möglichst wenigen Zuständen.
- Geben Sie einen regulären Ausdruck für  $L$  an.
- Tragen Sie reguläre Ausdrücke so in den Automaten aus (a) ein, dass Sie den Restsprachenautomat von  $L$  erhalten.

### Lösungsbeispiel

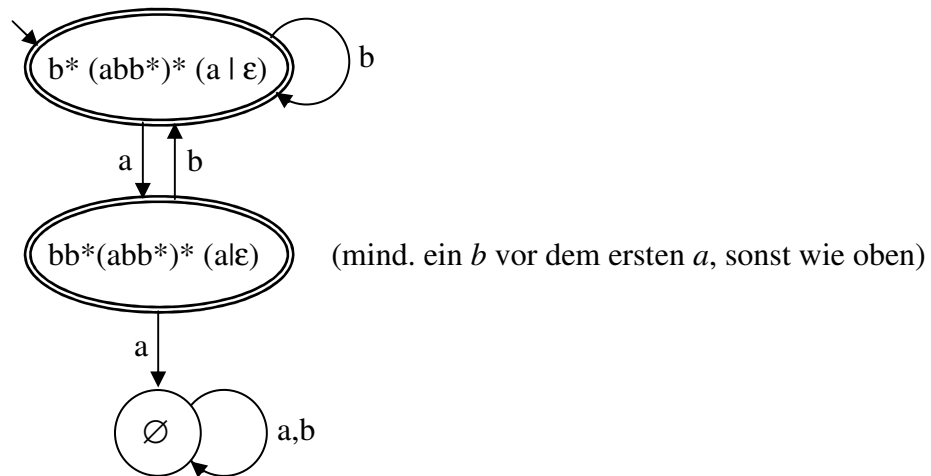
a)



b)  $b^* (abb^*)^* (a \mid \epsilon)$

↑            ↑            ↑  
 evtl.  $b$ 's vor dem ersten  $a$     null, ein- oder mehrmals: ein  $a$ , gefolgt von mind. einem  $b$     nach den letzten  $b$ 's evtl. noch ein einzelnes  $a$

c)



Restsprachen-Schritte, z.B. vom obersten zum mittleren Zustand:

- Welche Wörter beginnen mit  $a$ ?  
 $(abb^*)^* (a \mid \epsilon)$  (außer  $\epsilon$ )
- Welche bleiben nach Entfernung des Anfangs- $a$ ?  
 Wenn ein  $abb^*$  vorkam: Das  $bb^*$  vom ersten  $abb^*$ , dann immer noch beliebig viele  $abb^*$  und dann  $(a \mid \epsilon)$ , also  $bb^*(abb^*)^* (a \mid \epsilon)$ .
- Wenn kein  $abb^*$  vorkam (also das einsame  $a$  hinten gestrichen wurde):  
 $\epsilon$ , und das wird durch  $bb^*(abb^*)^* (a \mid \epsilon)$  (alle  $*$  null-mal wählen) mit abgedeckt.