

## Lösungen zum Übungsblatt 7

# Automatentheorie und Formale Sprachen

22. Juni 2017

- Aufgabe 7.1** (1) Regulär, weil sich hierzu einen regulären Ausdruck  $(a^+b^+)$  angeben lässt.
- (2) Regulär, weil sich hierzu einen endlichen Automaten (EA) mit  $L(\text{EA}) = L_2$  angeben lässt.
- (3) Angenommen  $L_3$  sei regulär, dann existiert nach dem Pumping-Lemma eine Zahl  $k$ , sodass für alle Wörter  $w \in L_3$  mit  $|w| \geq k$  gilt.  $w$  lässt sich zerlegen in  $w = xyz$ , wobei gilt:

- (a)  $|xy| \leq k$
- (b)  $|y| > 0$
- (c)  $xy^i z \in L_3$  für  $\forall i \geq 0$

Wir betrachten nun das Wort  $w = a^k b^k$ .

Es gilt  $w \in L_3$  und  $|w| \geq k$ . Sei  $w = xyz$  eine beliebige Zerlegung von  $w$ , mit  $|xy| \leq k$  und  $|y| > 0$ , daraus folgt, dass  $y = a^j$  für  $1 \leq j \leq k$ .

Wir setzen  $i = 0$ , dann gilt  $xy^0 z = xz = a^{k-j} b^k \notin L_3$ .

Widerspruch zu (c). Es folgt,  $L_3$  ist nicht regulär.

- (4) Angenommen  $L_4$  sei regulär, dann existiert nach dem Pumping-Lemma eine Zahl  $k$ , sodass für alle Wörter  $w \in L_4$  mit  $|w| \geq k$  gilt.  $w$  lässt sich zerlegen in  $w = xyz$ , wobei gilt:

- (a)  $|xy| \leq k$
- (b)  $|y| > 0$
- (c)  $xy^i z \in L_4$  für  $\forall i \geq 0$

Wir betrachten nun das Wort  $w = a^k b^k c^{k+1}$ .

Es gilt  $w \in L_4$  und  $|w| \geq k$ . Sei  $w = xyz$  eine beliebige Zerlegung von  $w$ , mit  $|xy| \leq k$  und  $|y| > 0$ , daraus folgt, dass  $y = a^j$  für  $1 \leq j \leq k$ .

Dann ist  $xy^2 z = a^{k+j} b^k c^{k+1}$  und somit ist  $xy^2 z \notin L_4$ .

Widerspruch zu (c). Es folgt,  $L_4$  ist nicht regulär.

- (5) Angenommen  $L_5$  sei regulär, dann existiert nach dem Pumping-Lemma eine Zahl  $k$ , sodass für alle Wörter  $w \in L_5$  mit  $|w| \geq k$  gilt.  $w$  lässt sich zerlegen in  $w = xyz$ , wobei gilt:

- (a)  $|xy| \leq k$
- (b)  $|y| > 0$
- (c)  $xy^i z \in L_5$  für  $\forall i \geq 0$

Wir betrachten nun das Wort  $w = a^{k^2}$ .

Es gilt  $w \in L_5$  und  $|w| \geq k$ . Sei  $w = xyz$  eine beliebige Zerlegung von  $w$ , mit  $|xy| \leq k$  und  $|y| > 0$ .

Wir setzen  $i = 2$ , wobei nach (c)  $xy^2z \in L_5$  gelten muss.

Weiterhin gilt folgendes:  $|w| = k^2 = |xyz|$ , nach (b) gilt  $|xyz| < |xy^2z| \leq k^2 + k < (k + 1)^2$ , somit gilt  $k^2 < |xy^2z| < (k + 1)^2$ , daraus folgt, dass  $|xy^2z|$  keine Quadratzahl ist.

Widerspruch, daraus folgt,  $L_5$  ist nicht regulär.

(6) Angenommen  $L_6$  sei regulär, dann existiert nach dem Pumping-Lemma eine Zahl  $k$ , sodass für alle Wörter  $w \in L_6$  mit  $|w| \geq k$  gilt.  $w$  lässt sich zerlegen in  $w = xyz$ , wobei gilt:

- (a)  $|xy| \leq k$
- (b)  $|y| > 0$
- (c)  $xy^i z \in L_6$  für  $\forall i \geq 0$

Wir betrachten nun das Wort  $w = a^k b^k a^k b^k$ . Es gilt  $w \in L_6$  und  $|w| \geq k$ . Sei  $w = xyz$  eine beliebige Zerlegung von  $w$ , mit  $|xy| \leq k$  und  $|y| > 0$ , daraus folgt, dass  $y = a^j$  für  $1 \leq j \leq k$ .

Wir setzen  $i = 0$ , dann gilt  $xy^0 z = xz = a^{k-j} b^k a^k b^k \notin L_6$  im Widerspruch zu (c).

Es folgt,  $L_6$  ist nicht regulär.

**Anmerkung:** In diesem Fall gilt weiterhin  $xy^i z \notin L_6$  für alle  $i \geq 2$ .

- Aufgabe 7.2**
- |           |           |
|-----------|-----------|
| (1) Typ 2 | (4) Typ 0 |
| (2) Typ 3 | (5) Typ 1 |
| (3) Typ 1 | (6) Typ 2 |

**Aufgabe 7.3** (a) Als Entwurfsidee soll der folgende DEA dienen:

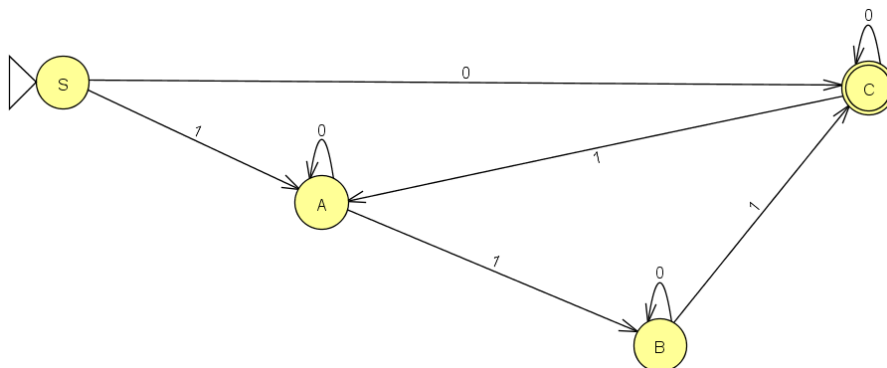


Abbildung 1: DEA :  $(0|0^*10^*10^*10^*)^+$

Daraus lassen sich folgende Typ-3-Ableitungen ablesen:

- |                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| (i) $S \Rightarrow 1A$   | (vi) $B \Rightarrow 0B$       |
| (ii) $S \Rightarrow 0C$  | (vii) $C \Rightarrow 1A$      |
| (iii) $A \Rightarrow 1B$ | (viii) $C \Rightarrow 0C$     |
| (iv) $A \Rightarrow 0A$  | (ix) $C \Rightarrow \epsilon$ |
| (v) $B \Rightarrow 1C$   |                               |

Durch Anpassungen lassen sich die Nonterminalsymbole A, B, und C eliminieren. Die resultierende Grammatik lautet:

- (1)  $S \Rightarrow EEE \mid SEEE \mid 0 \mid 0S$
- (2)  $0E \Rightarrow E0$
- (3)  $E \Rightarrow 1$

**Anmerkung 1:** Die Regel  $S \Rightarrow 0S$  dient zur Erzeugung des Terminalsymbols **0**.

**Anmerkung 2:** Regel (2) dient zur Verschiebung der Terminalsymbole **0** an beliebiger Stelle.

- (b)  $w_1 = 111 : S \Rightarrow \underline{EEE} \Rightarrow 1\underline{EE} \Rightarrow 11\underline{E} \Rightarrow 111$   
 $w_2 = 01111111 : S \Rightarrow \underline{SEEE} \Rightarrow \underline{SEEEEE} \Rightarrow 0\underline{EEEEEE} \Rightarrow 01111111$   
 $w_3 = 0 : S \Rightarrow 0$

**Aufgabe 7.4** (a) Typ 1

- (b)  $S \Rightarrow \underline{ABA} \Rightarrow \underline{aaA} \Rightarrow \underline{aaaaA} \Rightarrow \underline{aaaaa}$   
(c)  $L = \{w \in a^* \mid a^{2n+1}, n \geq 1\}$   
(d) Hierzu lässt sich folgender reguläre Ausdruck angeben:  $aaa(aa)^*$