

# Formale Grundlagen der Informatik I

## 3. Übungsblatt



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

Fachbereich Mathematik  
Prof. Dr. Martin Ziegler  
Davorin Lešnik, Ph.D.  
Carsten Rösnick

Sommersemester 2013  
29. 04. 2013

### Hausübung

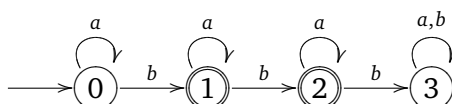
#### Wichtiger Hinweis:

- Bitte geben Sie die Lösungen am 8.5./10.5. 2013 in Ihrer Übung ab (denken Sie daran, dass der 9.5. ein Feiertag ist).
- Dieses Blatt enthält zwar drei Aufgaben, Sie müssen jedoch nur zwei davon lösen. Sie können sich allerdings durch Lösen der dritten Aufgabe zusätzliche Punkte verdienen.
- Wie immer denken Sie daran Ihre Antworten zu begründen.

#### Aufgabe H5 (Automaten und reguläre Ausdrücke)

(5 Punkte)

Wir betrachten den folgenden deterministischen endlichen Automaten (DEA)  $\mathcal{A}$ :



(a) Welche der nachfolgenden Sprachen werden durch den Automaten  $\mathcal{A}$  akzeptiert?

$L(aaa)$ ,  $L(b + bab + baaab)$ ,  $L(aaba^*)$ ,  $L(b^*a^*)$ ,

$L((aa + b)a^*)$ ,  $L(aabbbaa + baaba + b(aaa)^*)$

- (b) Beschreiben Sie den Automaten  $\mathcal{A}$  formal, d. h. geben Sie (gemäß Skript, Definition 2.2.2)  $\Sigma$ ,  $Q$ ,  $q_0$ ,  $\delta$  und  $A$  formal an.
- (c) Geben Sie einen regulären Ausdruck  $\alpha \in \text{REG}(\Sigma)$  an, dessen Sprache zu der Sprache des Automaten  $\mathcal{A}$  äquivalent ist, d. h. für den  $L(\alpha) = L(\mathcal{A})$  gilt.
- (d) Geben Sie einen regulären Ausdruck  $\beta \in \text{REG}(\Sigma)$  für das Komplement der Sprache  $L(\alpha)$  an.

**Aufgabe H6** (Sprachen und Automaten)

(5 Punkte)

Im folgenden bestehe unser Alphabet  $\Sigma$  aus den Zeichen  $a$  und  $b$ .

(a) Zeichnen Sie einen DEA  $\mathcal{A}$ , der alle  $\Sigma$ -Wörter, die kein oder genau zwei  $b$  enthalten, akzeptiert.

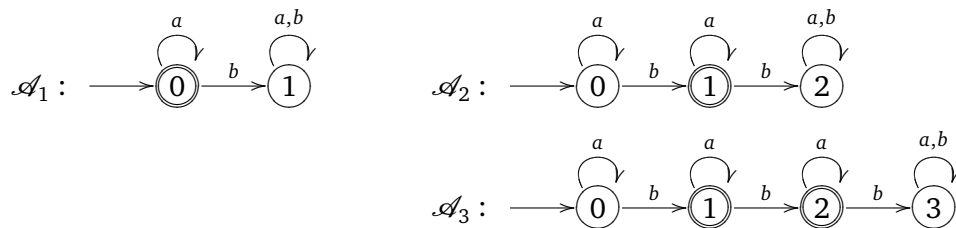
Aus zwei Automaten  $\mathcal{A}$  und  $\mathcal{A}'$  über dem gleichen Alphabet  $\Sigma$  lassen sich neue Automaten für den Schnitt und die Vereinigung der Sprachen  $\mathcal{L}(\mathcal{A})$  und  $\mathcal{L}(\mathcal{A}')$ , sowie für die Komplementsprache von  $\mathcal{L}(\mathcal{A})$  konstruieren. Wir definieren:

$\mathcal{A} \sqcap \mathcal{A}'$  gemäß der Konstruktion für Lemma 2.2.11(a),

$\mathcal{A} \sqcup \mathcal{A}'$  gemäß der Konstruktion für Lemma 2.2.11(b),

$\neg \mathcal{A}$  gemäß der Konstruktion für Lemma 2.2.11(c).

Betrachten Sie nun die nachfolgenden DEAs:



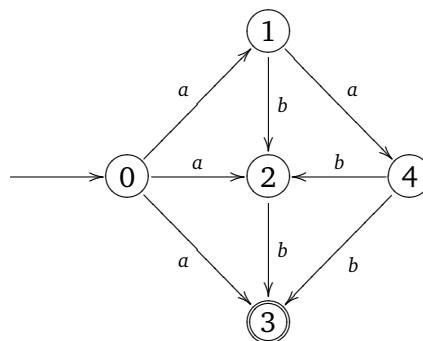
(b) Konstruieren Sie die Automaten  $\neg \mathcal{A}_2$ ,  $(\neg \mathcal{A}_2) \sqcap \mathcal{A}_3$  und  $\mathcal{B} := ((\neg \mathcal{A}_2) \sqcap \mathcal{A}_3) \sqcup \mathcal{A}_1$ .

(c) Geben Sie die durch  $\mathcal{B}$  akzeptierte Sprache an.

**Aufgabe H7** (Deterministische und nichtdeterministische Automaten)

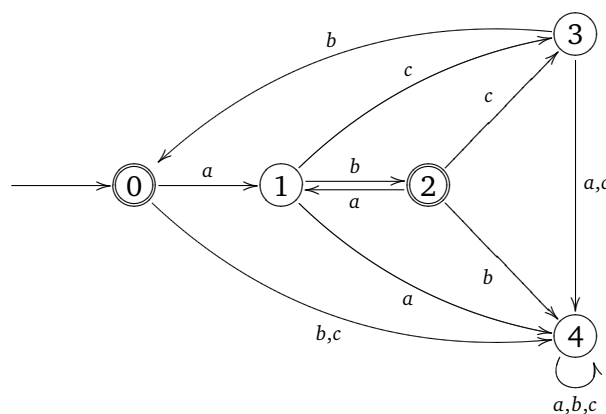
(5 Punkte)

(a) Gegeben sei der folgende NEA über das Alphabet  $\Sigma = \{a, b\}$ .



Geben Sie einen regulären Ausdruck an, der die von diesem Automaten erkannte Sprache beschreibt. Danach geben Sie einen DEA an, der dieselbe Sprache erkennt.

(b) Betrachten Sie den folgenden DEA über das Alphabet  $\Sigma = \{a, b, c\}$ .



Geben Sie einen einfacheren (mit weniger Zuständen und Übergängen) NEA an, der dieselbe Sprache erkennt.

## Minitest

### Aufgabe M7

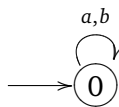
Sei  $\Sigma = \{a, b\}$ . Welche Sprache beschreibt der folgende reguläre Ausdruck:

$$(a + b)^*(b + a)^*$$

- ☐ Alle Wörter, die aus zwei Kopien eines Wortes bestehen, also Wörter der Form  $ww$  für ein  $w \in \Sigma^*$ .
- ☐ Alle Palindrome, d.h. alle Wörter der Form  $ww^{-1}$  für ein  $w \in \Sigma^*$ , wobei  $w^{-1}$  das Wort  $w$  umgedreht ist.
- ☐ Alle Wörter in  $\Sigma^*$ .

### Aufgabe M8

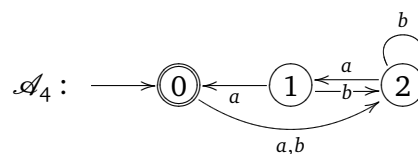
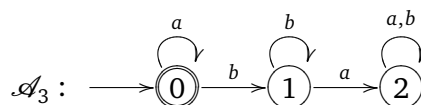
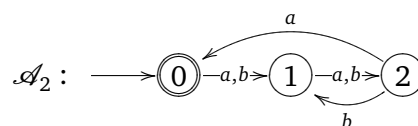
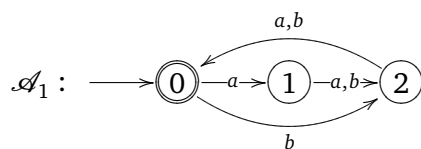
Welcher reguläre Ausdruck beschreibt die gleiche Sprache wie der folgende Automat?



- ☐  $(ab)^*$
- ☐  $(a + b)^*$
- ☐  $\emptyset$
- ☐  $\emptyset^*$

### Aufgabe M9

Ordnen Sie jedem der nachfolgenden Automaten den entsprechenden regulären Ausdruck zu, der die gleiche Sprache beschreibt.



- (a)  $a^*$
- (b)  $(b + a(a + b)(a + b))^*$
- (c)  $((a + b)b^*(ab)^*aa)^*$
- (d)  $((a + b)((a + b)b)^*a)^*$