

## Einführung in die Theoretische Informatik

### Sommersemester 2024 – Übungsblatt 4

- Das Übungsblatt ist in zwei Teile gegliedert: den Vorbereitungsteil, den Sie vor der Übung selbstständig bearbeiten sollen, und den Übungs-/Nachbereitungsteil, der Aufgaben enthält, die in der Übung besprochen werden und von Ihnen anschließend zur Nachbereitung verwendet werden können.

#### Vorbereitung (→ vor der Übung selbstständig zu bearbeiten)

##### Vorbereitungsaufgabe Ü4.1. (Wichtige Begriffe)

Überprüfen Sie, dass Sie die folgenden Begriffe oder Notationen korrekt definieren können.

- Wortproblem
- Leerheitsproblem
- Endlichkeitsproblem
- Äquivalenzproblem
- Minimierung
- Quotientenautomat
- Residualsprache
- $\equiv_M, \equiv_L$

##### Vorbereitungsaufgabe Ü4.2. (Automata Tutor: “Equivalence Classes”)

Lösen Sie die Aufgaben Ü4.2 (a–f) auf Automata Tutor. **Hinweis:** Die “language of suffixes” ist die Residualsprache.

##### Vorbereitungsaufgabe Ü4.3. (Automata Tutor: “RE → $\epsilon$ -NFA”)

Falls Sie den RE →  $\epsilon$ -NFA-Algorithmus üben wollen, lösen Sie die Aufgaben Ü4.3 (a–c) auf Automata Tutor.

Beachten Sie: Automata Tutor überprüft nur, ob Ihr  $\epsilon$ -NFA die richtige Sprache erkennt, nicht aber, ob Ihre Eingabe mit dem Verfahren der Vorlesung konstruiert wurde.

#### Übung und Nachbereitung

##### Übungsaufgabe Ü4.4. (Ich nehm den 50:50 Joker)

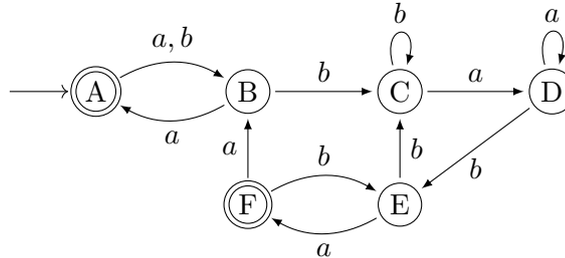
Bestimmen Sie für jede der folgenden Aussagen, ob sie wahr oder falsch ist. Falls die Aussage wahr ist, geben Sie eine kurze Begründung an. Andernfalls widerlegen Sie die Aussage, gegebenenfalls mit einem geeigneten Gegenbeispiel und Begründung, dass das Gegenbeispiel korrekt ist.

- Seien  $L_1, L_2$  beliebige nichtleere Sprachen. Wenn  $L_1L_2$  regulär ist, dann ist  $L_1$  und  $L_2$  regulär.
- Wenn  $L \subseteq \Sigma^*$  regulär ist und  $a \in \Sigma$ , dann ist die Sprache aller Wörter aus  $L$ , die nicht mit  $a$  enden, regulär.
- Es gibt einen minimalen DFA  $M$  mit maximal 4 Zuständen, sodass die minimale Pumping-Lemma-Zahl für  $L(M)$  kleiner als die Anzahl der Zustände von  $M$  ist.

Erinnerung: Eine Pumping-Lemma-Zahl  $n$  für eine Sprache  $L$  ist eine Zahl, sodass die Pumping-Lemma-Eigenschaft gilt. Genauer gesagt gibt es für alle  $z \in L$  mit  $|z| \geq n$  eine Zerlegung  $z = uvw$  mit  $v \neq \varepsilon$ ,  $|uv| \leq n$  und  $\forall i \geq 0. uv^i w \in L$ .

**Übungsaufgabe Ü4.5.** (*Minimierungsalgorithmustuning*)

(a) Minimieren Sie den folgenden DFA.



(b) Überlegen Sie sich, wie man den Minimierungsalgorithmus aus der Vorlesung abändern könnte, damit er neben einem minimalen DFA auch noch für jedes Paar an Zuständen  $(q_1, q_2)$ , die nicht äquivalent sind, ein möglichst kurzes Wort  $w$  generiert, das beweist, dass  $q_1$  und  $q_2$  nicht äquivalent sind.

Wenden Sie den neuen Algorithmus auf den DFA aus (a) an.

**Übungsaufgabe Ü4.6.** (*Residualsprachen*)

Sei  $L = L((a^*b \mid c)^*a)$  über dem Alphabet  $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ .

(a) Entscheiden Sie, welche der folgenden Äquivalenzen wahr sind und begründen Sie Ihre Antwort:

- $b \stackrel{?}{\equiv}_L c$
- $\varepsilon \stackrel{?}{\equiv}_L a$
- $abc \stackrel{?}{\equiv}_L cba$

(b) Sei  $v = aababc$ . Geben Sie ein Wort  $u \neq v$  an, sodass  $u \equiv_L v$ .

(c) Geben Sie die Mengen  $L^{ab}$ ,  $L^{ac}$  und  $L^{ca}$  an.

(d) Finden Sie nun  $L'$ , sodass  $c \equiv_{L'} ba$ ,  $c \not\equiv_{L'} ab$  und  $aba \equiv_{L'} bab$ . Weiterhin soll  $\varepsilon, aba \in L'$  gelten.