Einführung in die Theoretische Informatik

Sommersemester 2023 - 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.
- Für den Rest des Semesters gilt: $\mathbb{N} := \mathbb{N}_0 := \{0, 1, 2, ...\}$ und $\mathbb{N}_+ := \mathbb{N}_0 \setminus \{0\}$.

Vorbereitung (→ vor der Übung selbständig zu bearbeiten)

Individualaufgabe Ü4.1. (Wichtige Begriffe)

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

- Pumping Lemma
- Wortproblem
- Leerheitsproblem
- Endlichkeitsproblem
- Äquivalenzproblem

- Residualsprache
- Kanonischer Minimalautomat
- Minimierung
- $\bullet \equiv_L$

Individualaufgabe Ü4.2. (Automata Tutor: Residualsprachen)

学に「LLV. W分解 e "language of suffixes" ist

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

Übung und Nachbereitung

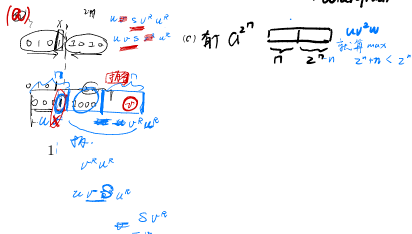
Übungsaufgabe Ü4.3. (Pumping Lemma)

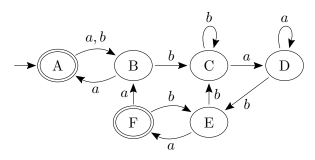
Beweisen Sie für jede der folgenden Sprachen mithilfe des Pumping Lemmas, dass sie nicht regulär ist.

- (a) $L_1 = \{ w \in \{0,1\}^* \mid w = w^R \}$
- (b) $L_2 = \{w \in \{0,1\}^* \mid |w|_0 \ge |w|_1\}$
- (c) $L_5 = \{a^{2^i} \mid i \ge 0\}$

 $\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \beg$

(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 Ü4.5. (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, so das $u \equiv_L v$
- (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.