Prof. Dr. Jasmin Blanchette Elisabeth Lempa Luca Maio Ludwig-Maximilians-Universität München Institut für Informatik Besprechung 22.05.2025 bis 26.05.2025 Abgabe bis 06.02.2025, 10:00 Uhr

Übung 4 zur Vorlesung

Theoretische Informatik für Studierende der Medieninformatik

Hinweis:

Die letzte Aufgabe auf diesem Blatt ist eine Aufgabe zur Klausurvorbereitung. Diese Aufgabe orientiert sich in Form und inhaltlichen Schwerpunkten an den Klausuraufgaben. Dies bedeutet jedoch nicht, dass die anderen Aufgaben nicht klausurrelevant sind.

Die Lösungen der Klausurvorbereitungs-Aufgaben werden am Ende der Beabeitungszeit gesondert veröffentlicht, aber **nicht** im Tutorium besprochen. Die Lösungen der anderen Aufgaben werden bereits zu Beginn der Bearbeitungszeit veröffentlicht und können Ihnen bei der Bearbeitung helfen.

Wenn Sie Ihre Lösung innerhalb der Bearbeitungszeit über Moodle abgeben, erhalten Sie eine individuelle Korrektur. Die Abgabe ist freiwillig (aber nachdrücklich empfohlen).

Wenn Sie Automaten angeben, tun Sie dies immer in Form eines Zustandsgraphen. Andere Formen der Darstellung (z.B. als Liste von Übergängen) werden nicht gewertet, da sie sehr viel aufwändiger zu korrigieren sind. Vergessen Sie nicht, im Zustandsgraph Start- und Endzustände zu markieren.

Reguläre Ausdrücke sind entsprechend Definition 4.7.1 im Vorlesungsskript anzugeben.

TIMI4-1 Pumping-Lemma für reguläre Sprachen

Zeigen Sie mit dem Pumping-Lemma für reguläre Sprachen, dass die folgenden Sprachen nicht regulär sind.

a) $L_2 = L(G_2)$, wobei G_2 eine kontextfreie Grammatik ist mit

$$G_2 = (\{S, A, B\}, \{(,), [,]\}, P, S)$$

 $P = \{S \to (S), S \to [S], S \to A, S \to B, A \to (), A \to [], B \to S, B \to BB\}$

 L_2 ist die Sprache der zueinander passenden eckigen und runden Klammern, d.h. es sind z.B. ([])[] $\in L_2$ und ()() $\in L_2$, aber ([] $\notin L_2$ und) $\notin L_2$.

- a) Betrachten Sie den regulären Ausdruck $\alpha = (a|b)^*(ab|ba)(a|b)^*$.
 - i) Geben Sie einen NFA ohne ε -Übergänge an, der $L(\alpha)$ erkennt. Sie können die Algorithmen aus der Vorlesung zur Konstruktion eines NFA aus einem regulären Ausdruck und zur Elimination von ε -Übergängen verwenden, müssen aber nicht.
 - ii) Geben Sie einen DFA an, der $L(\alpha)$ erkennt. Sie können die Potenzmengenkonstruktion verwenden, müssen aber nicht.
- b) Geben Sie reguläre Ausdrücke an, die die folgenden Sprachen erkennen.
 - i) Die Sprache L_3 der Wörter über dem Alphabet $\Sigma_1 = \{a, b, c\}$, die mit a oder b anfangen und mindestens ein c enthalten.
- c) Zeigen Sie mithilfe der Abschlusseigenschaften regulärer Sprachen, dass die Sprache $L_5 = \{a^i w d^{i+1} \mid i \in \mathbb{N}, w \in \{b, c\}^*\}$ über dem Alphabet $\Sigma_3 = \{a, b, c, d\}$ nicht regulär ist. Sie dürfen annehmen, dass die Sprache L_1 aus Aufgabe ?? nicht regulär ist.

Klausurvorbereitung TIMI-4-K

a) Geben Sie einen regulären Ausdruck an, der die Sprache L_4 erkennt. L_4 ist die Sprache der Wörter über dem Alphabet $\Sigma_2 = \{a, b\}$, die keine zwei a's hintereinander enthalten.