

Übungsblatt 1

Besprechung der mündlichen Aufgaben am 23.–26. 10. 2018

Bearbeitung des Bonus-Moodle-MC-Tests bis 22. 10. 2018, 23:59 Uhr

Abgabe der schriftlichen Lösungen am 30. 10. 2018 bis 15:10 Uhr

im Hörsaal vor der Vorlesung

Essentielle Begriffe: Sprache, Wort, Alphabet, DFA, reguläre Sprache, (NFA)

Für einen Übungsschein müssen Sie bei den schriftlichen Aufgaben mindestens 50% der regulären Punkte erreichen (190 von 380) sowie 50% der möglichen Punkte bei den Moodle-MC-Tests (65 von 130). Die schriftlichen Aufgaben sind in Gruppen von zwei bis drei Personen zu bearbeiten. Jede Aufgabe soll auf einem **eigenen Blatt** bearbeitet werden, da diese getrennt abzugeben sind. Schreiben Sie **alle** Ihre Namen, Ihre **CMS-Benutzernamen** (nicht Mnr.), Ihre Abgabegruppe (z.B. AG123) aus Moodle, und den Übungstermin (inkl. -leiter) (z.B. Fr 9h bei Falko Hegerfeld), zu dem Sie Ihre korrigierten Blätter zurückerhalten möchten, auf **jedes** Blatt.

Essentielle Begriffe müssen Sie bis zu Ihrem Übungstermin verstanden haben. Die Begriffe in Klammern werden erst für die schriftlichen Aufgaben benötigt. Die Definitionen finden Sie im Skript, siehe <https://hu.berlin/ethi18>.

Aufgabe 1 Sei $\Sigma = \{a, b\}$.

mündlich

Weiter seien $A = \{\varepsilon, aa\}$, $B = \{a, aba\}$, $C = \{b, bb\}$. Bestimmen Sie folgende Sprachen:

- (a) AB (c) $\emptyset A \cup \{\varepsilon\}B$ (e) $\bigcup_{i=1}^{\infty} (B \cup C)^i$
 (b) $BA \setminus AB$ (d) $ACA \cap BBB$ (f) $\{\varepsilon\}(\Sigma^* \setminus \{\varepsilon\})\{\varepsilon\}$

Aufgabe 2 Sei $\Sigma = \{a, b\}$.

mündlich

Eine Sprachklasse ist eine Menge von Sprachen. Welche der Objekte x_1, \dots, x_6 sind Wörter aus Σ^* , Sprachen über Σ , Sprachklassen, mehrere oder nichts von diesen?

- $x_1 = abb1ba$ $x_3 = x_0 \cap \{\{ab\}\}$ $x_5 = \{\varepsilon\}$
 $x_2 = \{a, b, b, 1, b, a\} \setminus \{1\}$ $x_4 = \varepsilon$ $x_6 = \{L \subseteq \Sigma^* \mid \varepsilon \in L\}$

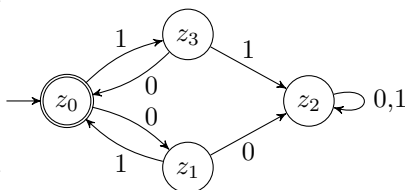
Aufgabe 3 Betrachten Sie folgenden DFA M :

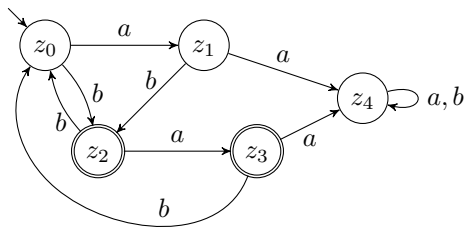
mündlich

- (a) Welche Zustände durchläuft M bei Eingabe $x = 011011$? Gehört das Wort x zur erkannten Sprache $L(M)$?

- (b) Geben Sie alle Wörter der Länge ≤ 5 an, die M akzeptiert.

- (c) Beschreiben Sie informell die von M akzeptierte Sprache $L(M)$.



Aufgabe 4 Betrachten Sie folgenden DFA M :**6 Punkte**

- (a) Welche Zustände durchläuft M bei Eingabe $x = bbabaab$? Ist x in $L(M)$? (2 P.)
 (b) Geben Sie alle Wörter der Länge exakt 5 an, die M akzeptiert. (2 P.)
 (c) Beschreiben Sie informell die von M akzeptierte Sprache $L(M)$. (2 P.)

Aufgabe 5 Betrachten Sie das Alphabet $\Sigma = \{0, 1\}$.**mündlich**

Geben Sie für jede der folgenden Sprachen über Σ jeweils einen DFA (als Zustandsgraphen) mit möglichst wenigen Zuständen an:

$$L_1 = \{w \mid w \text{ endet auf } 000\},$$

$$L_2 = \{w \mid w \text{ enthält eine durch vier teilbare Anzahl Einsen}\},$$

$$L_3 = L_1 \cap L_2.$$

Aufgabe 6 Betrachten Sie das Alphabet $\Sigma = \{0, 1\}$.**6+3 Punkte**

Geben Sie für jede der folgenden Sprachen über Σ jeweils einen DFA (6 Punkte) und einen NFA (3 Zusatzpunkte) mit möglichst wenigen Zuständen an:

$$L_1 = \{w \mid w \text{ enthält zwei aufeinanderfolgende Nullen}\},$$

$$L_2 = \overline{L_1} = \Sigma^* \setminus L_1,$$

$$L_3 = \{w \mid |w| \geq 2 \text{ und das zweitletzte Zeichen von } w \text{ ist eine Eins}\}.$$

Aufgabe 7**3 Punkte**

Eine Sprachklasse K heißt *unter Teilmengenbildung abgeschlossen*, falls für alle $L \in K$ auch alle Sprachen L' mit $L' \subseteq L$ in K enthalten sind.

Geben Sie möglichst kleine nichtleere Sprachklassen K und K' über dem Alphabet $\Sigma = \{a\}$ an, so dass K abgeschlossen und K' nicht abgeschlossen ist gegenüber

- (a) Vereinigung, (b) Komplement (c) Teilmengenbildung, (mündlich)
 (d) Schnitt, (e) Produkt, (f) Sternhülle. (1+1+1 P.)

Aufgabe 8**mündlich**

Zeigen Sie, dass die Menge B der *Binär*-Darstellungen (ohne führende Nullen, d.h. $\{0, 11\} \subseteq B$, aber $0011 \notin B$) der durch drei teilbaren natürlichen Zahlen regulär ist.

Aufgabe 9**5 Punkte**

Zeigen Sie, dass die Menge der *Dezimal*-Darstellungen (ohne führende Nullen) der durch vier teilbaren natürlichen Zahlen regulär ist.