

# Übungsblatt 10

Grundbegriffe der Informatik — Winter 2023/24

Tutor\*in:

Tutorium Nr.:

Nach-,Vorname:

Matr.nr.:

--	--	--	--	--	--	--

Ausgabe: 23. Januar 2023, 14:30 Uhr

Abgabe: 2. Februar 2024, 12:30 Uhr

Bitte beachten Sie die Hinweise auf der letzten Seite.

---

*Von Tutor\*in auszufüllen:*

Blatt 10:

	/ 19
--	------

Blätter 1 – 10:

	/ 201
--	-------

## Aufgabe 1 - Dreifaltigkeit (5.5 Punkte)

Gegeben sei die Sprache

$$L = \{w \in Z_{10}^* \mid \text{Num}_{10}(w) \text{ ist durch } 3 \text{ teilbar}\} .$$

- Geben Sie  $3991 \bmod 3$ ,  $43 \bmod 3$  und  $437 \bmod 3$  an. (0.5 Punkte)
- Geben Sie die Menge  $X_0$  aller  $x \in Z_{10}$  an, für die gilt:  $\text{Num}_{10}(wx) \bmod 3 = \text{Num}_{10}(w) \bmod 3$  für alle  $w \in Z_{10}^*$ . Begründen Sie Ihre Antwort. (0.5 Punkte)
- Geben Sie die Menge  $X_1$  aller  $x \in Z_{10}$  an, für die gilt:  $\text{Num}_{10}(wx) \bmod 3 = (\text{Num}_{10}(w) + 1) \bmod 3$  für alle  $w \in Z_{10}^*$ . Begründen Sie Ihre Antwort. (0.5 Punkte)
- Geben Sie einen endlichen Akzeptor  $\mathcal{A}$  an, so dass  $L(\mathcal{A}) = L$  gilt. (2 Punkte)
- Geben Sie eine Produktionsmenge  $P$  an, so dass  $G = (\{N_0, N_1, N_2\}, Z_{10}, N_0, P)$  eine rechtslineare Grammatik ist und  $L(G) = L$  gilt. (2 Punkte)

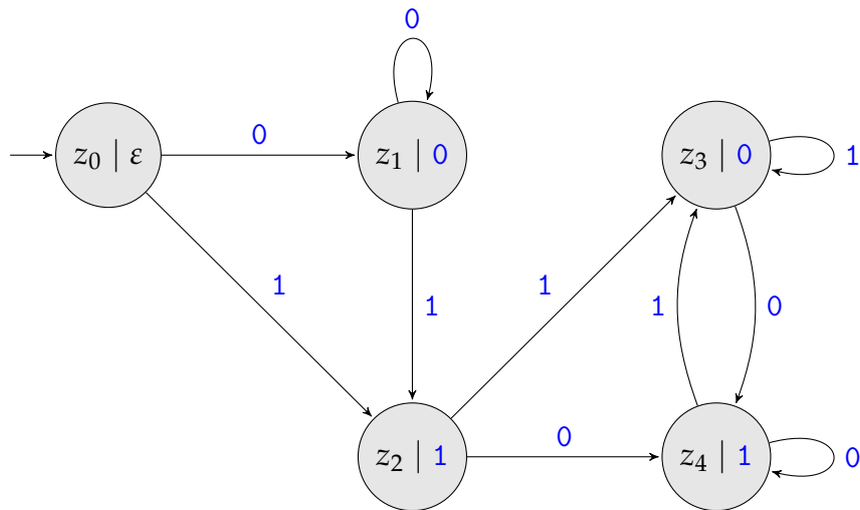
*Hinweis:* Die Menge  $P$  kann angegeben werden, ohne alle Produktionen einzeln aufzuzählen.

## Aufgabe 2 - Moore-Automaten (4.5 Punkte)

Für einen Automaten  $(Z, z_0, X, f, Y, h)$  gemäß der Vorlesung ist die *Ausgabefunktion*  $o : X^* \rightarrow Y^*$  folgendermaßen definiert:

$$o : X^* \rightarrow Y^*, w \mapsto h^{**}(f_{**}(z_0, w))$$

Für diese Aufgabe wird nun  $X = \{0, 1\}$  als Ein- und Ausgabealphabet verwendet. Der Moore-Automat  $\mathcal{A}$  ist durch folgende graphische Repräsentation gegeben:



Die Funktionen  $f_{**}$ ,  $h_{**}$  und  $g_{**}$  beziehen sich auf die in der Vorlesung definierten Funktionen für den Automaten  $\mathcal{A}$ .

- Berechnen Sie  $f_{**}(z_0, 0001)$ ,  $h_{**}(z_2z_3z_4z_3)$ ,  $g_{**}(z_0, 1110)$  und  $o(111)$ . (1 Punkt)
- Geben Sie die Menge  $M$  aller Wörter  $w \in X^*$  an, für die  $(o(w))(|w|-1) = 1$  gilt. (0.5 Punkte)
- Gegeben sei die Funktion  $k: X^* \rightarrow X^*$ ,  $w \mapsto R(o(R(w)))$ , wobei  $R(w)$  die Umkehrung des Wortes  $w$  ist. Beschreiben Sie, was  $k$  für die Eingabe  $w \in X^*$  berechnet. (1 Punkt)  
*Hinweis:* Es handelt sich um eine Funktion, die in Kapitel 8 der Vorlesung vorgestellt wurde.
- Geben Sie einen Moore-Automaten  $\mathcal{A}'$  an, so dass  $o_{\mathcal{A}'}(o(w)) = w$  für alle  $w \in X^*$ . Die Funktion  $o_{\mathcal{A}'}$  ist dabei die Ausgabefunktion des Automaten  $\mathcal{A}'$ . (1 Punkt)
- Gibt es für jeden Moore-Automaten  $\mathcal{B}$  einen Moore-Automaten  $\mathcal{C}$ , so dass  $o_{\mathcal{B}}(o_{\mathcal{C}}(w)) = w$  für alle  $w \in X^*$ ? Die Funktionen  $o_{\mathcal{B}}$  und  $o_{\mathcal{C}}$  bezeichnen die Ausgabefunktionen des jeweiligen Automaten. Begründen Sie Ihre Antwort. (1 Punkt)

### Aufgabe 3 - Reguläre Ausdrücke (4+2 Punkte)

Gegeben seien das Alphabet  $\Sigma = \{a, b\}$  und die folgenden beiden regulären Ausdrücke:

$$R_1 = abb^*(abb^*)^*$$

$$R_2 = (a*b(a|b)*a)*|a*$$

- a) Zählen Sie alle Wörter in  $L(R_1) \cap \Sigma^3$  auf. (0.5 Punkte)
- b) Zählen Sie alle Wörter in  $L(R_2) \cap \Sigma^3$  auf. (0.5 Punkte)
- c) Geben Sie reguläre Ausdrücke  $R_3, R_4$  an, so dass  $L(R_3) = L(R_1) \cup L(R_2)$  und  $L(R_4) = L(R_1) \cap L(R_2)$  (1 Punkt)
- d) Geben Sie einen endlichen Akzeptor  $\mathcal{A}_1$  an, so dass  $L(\mathcal{A}_1) = L(R_1)$  gilt. (2 Punkte)
- e) **Bonusaufgabe:** Geben Sie einen endlichen Akzeptor  $\mathcal{A}_2$  an, so dass  $L(\mathcal{A}_2) = L(R_2)$  gilt. (2 Punkte)

#### Aufgabe 4 - Strukturelle Induktion (5 Punkte)

In **Foliensatz 19** der Vorlesung wird ab Folie 30 eine Beweisskizze der folgenden Aussage gezeigt:

Zu jedem regulären Ausdruck  $R$  über dem Alphabet  $A$  gibt es eine rechtslineare Grammatik  $G$  mit  $L(G) = L(R)$ .

Vervollständigen Sie diese Skizze zu einem Beweis. Orientieren Sie sich dabei an dem in den erwähnten Folien gezeigten Beweisschema.

- a) Welche Aussagen sind im Induktionsanfang zu beweisen? Geben Sie für alle Fälle im Induktionsanfang eine rechtslineare Grammatik an, die die korrekte Sprache erzeugt. (1 Punkt)
- b) Welche Aussagen sind im Induktionsschritt zu beweisen? Geben Sie für alle Fälle im Induktionsschritt eine rechtslineare Grammatik an, die die korrekte Sprache erzeugt. Beweisen Sie, dass die Grammatiken jeweils rechtslinear sind und die korrekte Sprache erzeugen. (4 Punkte)

Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise:

- Lösungen **müssen** handschriftlich erstellt werden
- Ihre Abgabe sollte die erste Seite dieser Datei als Deckblatt haben
- Ihre Abgabe muss **rechtzeitig** erfolgen

Außerdem, wenn Sie Ihre Ausarbeitung über die Abgabekästen im Keller des Informatik-Gebäudes abgeben:

- Ihre Abgabe muss in der oberen **linken** Ecke zusammengeheftet werden
- Tablet-Ausdrucke sind zulässig

Wenn Sie Ihre Ausarbeitung online über ILIAS abgeben, dann achten Sie darauf:

- Ihre Abgabe muss **genau eine** PDF-Datei sein
- Scans und lesbare Fotos sind zulässig
- Abgabe erfolgt unter „Tutorien“ im Ordner **Ihres** Tutoriums