

Grundbegriffe der Informatik — Aufgabenblatt 7

Matr.nr.:

Nachname:

Vorname:

Tutorium Nr.: Tutor*in:

Ausgabe: 29. November 2019

Abgabe: 10. Dezember 2019, 12:30 Uhr
im GBI-Briefkasten im Untergeschoss
von Gebäude 50.34

Lösungen werden nur korrigiert, wenn sie

- rechtzeitig,
- in Ihrer eigenen Handschrift,
- mit dieser Seite als Deckblatt und
- in der oberen **linken** Ecke zusammengeheftet abgegeben werden.

Vom Tutor auszufüllen:

erreichte Punkte

Blatt 7: / 21

Blätter 7 – 7: / 21

Hinweis. Ab diesem Aufgabenblatt sind alle Lösungen einzeln (und nicht mehr in Zweiergruppen) abzugeben.

Aufgabe 7.1 (1.5 + 1.5 = 3 Punkte)

Es sei $A = \{a, b, c\}$. Geben Sie für die folgenden zwei Gleichungen jeweils an, ob es eine Sprache L bzw. L' aus Wörtern in A^* gibt, die die entsprechende Gleichung erfüllt. Falls es eine solche Sprache existiert, dann geben Sie sie explizit an; andernfalls begründen Sie ausführlich, warum dies nicht der Fall sein kann.

- a) $L = \{\varepsilon\} \cup L \cdot \{abc\} \cdot L$
- b) $L' = L' \cdot \{abc\} \cdot L'$

Aufgabe 7.2 (1.5 + 1 + 1.5 = 4 Punkte)

Es sei eine kontextfreie Grammatik $G = (N, T, S, P)$ gegeben, wobei $\$ \notin N \cup T$ ist. Ferner sei $T_1 = T \cup \{\$\}$.

- a) Geben Sie eine kontextfreie Grammatik $G_1 = (N_1, T_1, S_1, P_1)$ an, für die gilt:
 - $L(G) \subseteq L(G_1)$; und
 - $\forall u \in T^* \forall w \in T_1^* : u\$w \in L(G_1) \text{ gdw. } u \in L(G) \wedge w \in L(G_1)$.
 Ihre Grammatik G_1 darf dabei höchstens $|N| + 2$ Nichtterminalsymbole haben (d. h. $|N_1| \leq |N| + 2$).
- b) Geben Sie eine notwendige und hinreichende Bedingung dafür an, dass es ein Wort $w' \in L(G_1)$ gibt, sodass $\$\$$ Teilwort von w' ist.
- c) Angenommen, es würde doch $\$ \in T$ gelten (also $T_1 = T$). Hat Ihr G_1 immer noch im Allgemeinen (sprich für eine beliebige Wahl von G) die Eigenschaften, die in Teilaufgabe a) gefordert wurden? Begründen Sie Ihre Antwort.

Aufgabe 7.3 (1 + 1 + 1.5 + 1.5 = 5 Punkte)

Sei $A = \{a, b, c\}$. Ferner sei für $i \in \{1, 2\}$ die kontextfreie Grammatik $G_i = (\{S_i\}, A, S_i, P_i)$ gegeben, wobei:

$$P_1 = \{S_1 \rightarrow aaS_1 \mid bb \mid cS_1\} \quad P_2 = \{S_2 \rightarrow aS_2b \mid bS_2a \mid c\}$$

- a) Geben Sie ein Wort $w \in L(G_1) \cap L(G_2)$ minimaler Länge an.
- b) Zeichnen Sie zu G_1 und G_2 jeweils einen Ableitungsbaum für w .
- c) Was ist $|L(G_1) \cap L(G_2)|$? Begründen Sie Ihre Antwort.
- d) Geben Sie eine kontextfreie Grammatik $G = (N, A, S, P)$ mit höchstens 3 Nichtterminalsymbolen (d. h. $|N| \leq 3$) und höchstens 10 Produktionen (d. h. $|P| \leq 10$) an, für die es genau dann $w \in L(G)$ gilt, wenn
 - $w \notin L(G_1)$ und
 - $w = w'bb$ für ein $w' \in \{a, c\}^*$ ist.

Bemerkung. Es gibt eine solche Grammatik G , die mit lediglich 2 Nichtterminalen und 7 Produktionen auskommt.

Aufgabe 7.4 (0.5 + 1.5 + 1 + 1 = 4 Punkte)

In Aufgabe 3.2 haben Sie die Horn-Formeln kennengelernt. In dieser Aufgabe werden wir sehen, wie man sie anhand von kontextfreien Grammatiken definieren kann.

Zur Erinnerung: Es sei $Var_{AL} \subseteq \{Q_i \mid i \in \mathbb{N}_0\}$ ein Alphabet aussagenlogischer Variablen, das mindestens Q_0 enthält.¹ Zu einer Menge $M \subseteq For_{AL}$ von aussagenlogischen

¹In Aufgabe 3.2 hießen die Variablen zwar P_i (statt Q_i), strukturell macht das aber keinen Unterschied aus.

Formeln sei $V(M) = \bigcup_{i \in \mathbb{N}_0} V_i(M)$, wobei für $i \in \mathbb{N}_0$ gilt:

$$V_0(M) = M \quad \text{und} \quad V_{i+1}(M) = \{f \wedge g \mid f \in V_i(M), g \in M\}$$

Es bezeichne \perp die unerfüllbare Formel $Q_0 \wedge \neg Q_0$ und \top die Tautologie $Q_0 \vee \neg Q_0$. Eine *Horn-Klausel* ist eine Formel der Form $(f \rightarrow g)$, die (genau) eine der folgenden drei Bedingungen erfüllt:

1. $f = \top$ und $g \in \text{Var}_{AL}$
2. $f \in V(\text{Var}_{AL})$ und $g \in \text{Var}_{AL}$
3. $f \in V(\text{Var}_{AL})$ und $g = \perp$

Für die Menge H der Horn-Klauseln ist dann $V(H)$ die Menge der Horn-Formeln.

- a) Es sei K_0 ein Nichtterminalsymbol. Geben Sie eine Menge P_0 von höchstens $2|\text{Var}_{AL}| + 1$ Produktionen für K_0 an, sodass die Menge der aus K_0 ableitbaren Wörter genau $V(\text{Var}_{AL})$ ist. Sie dürfen dabei in P_0 nur K_0 als Nichtterminalsymbol verwenden.
- b) Für $i \in \{1, 2, 3\}$ sei K_i ein Nichtterminalsymbol. Geben Sie für jedes K_i jeweils eine Menge P_i von Produktionen an, sodass die aus K_i ableitbaren Wörter genau die Horn-Klauseln sind, die die i -te obere Bedingung erfüllen. Sie dürfen dabei in P_i als einzige Nichtterminalsymbole nur K_0 und K_i benutzen.
- c) Geben Sie eine kontextfreie Grammatik $G = (N, T, S, P)$ mit $L(G) = V(H)$ an, für die

$$\{S \rightarrow K_1 \mid K_2 \mid K_3\} \cup \bigcup_{i=0}^3 P_i \subseteq P$$

sowie $N = \{S, K_0, K_1, K_2, K_3\}$ ist. Sie müssen insbesondere nicht nur P , sondern auch T präzise angeben.

- d) Zeichnen Sie den Ableitungsbaum zu G einer konkreten Horn-Formel. Wenden Sie dabei die Nichtterminalsymbole K_1 , K_2 , und K_3 jeweils mindestens einmal an.

Aufgabe 7.5 (1 + 1 + 3 = 5 Punkte)

Es sei M eine Menge und $R \subseteq M \times M$ eine Relation auf M . Wir sagen, eine Teilmenge $C \subseteq M$ ist eine R -Clique, wenn für jedes x und y aus C gilt: $x R y$. Für $x \in M$ sei außerdem $R(x) = \{y \in M \mid x R y\}$. Ferner sei die Relation $R^{-1} \subseteq M \times M$ wie folgt definiert:

$$R^{-1} = \{(x, y) \mid (y, x) \in R\}$$

- a) Gibt es eine Menge M und eine Relation $R \subseteq M \times M$ auf M , sodass es für jedes $n \in \mathbb{N}_0$ eine R -Clique C_n der Größe $|C_n| = n$ gibt? Falls ja, geben Sie ein solches M , R , sowie C_n (für jedes $n \in \mathbb{N}_0$) explizit an; andernfalls begründen Sie, warum das nicht der Fall sein kann.
- b) Geben Sie alle I_M -Cliquen an, wobei I_M die Identität auf M ist.
- c) Es seien jetzt $S, T \subseteq M \times M$ Relationen auf M . Zeigen Sie, dass es aus $T^{-1} \circ T \subseteq S$ folgt, dass $T^{-1}(y)$ für jedes $y \in M$ eine S -Clique ist.