

Lösungsvorschlag zur Übung 1 zur Vorlesung
Theoretische Informatik für Studierende der Medieninformatik

TIMI1-1 Operationen auf formalen Sprachen

Beweisen oder widerlegen Sie jede der folgenden Aussagen:

- a) Seien L_1 und L_2 formale Sprachen über dem Alphabet $\Sigma = \{a, b\}$, sodass alle Wörter in L_1 eine gerade Anzahl von a 's haben und alle Wörter in L_2 eine gerade Anzahl von b 's haben. Dann haben alle Wörter in $L_1 \cap L_2$ eine gerade Anzahl von a 's und eine gerade Anzahl von b 's.

LÖSUNGSVORSCHLAG:

Stimmt. Es ist $L_1 \cap L_2 = \{w \in \Sigma^* \mid w \in L_1 \wedge w \in L_2\}$. Aus $w \in L_1$ folgt, dass w eine gerade Anzahl von a 's hat, und aus $w \in L_2$ folgt, dass w eine gerade Anzahl von b 's hat.

- b) Sei die formale Sprache L definiert als $L = \{w \in \{a, b\}^* \mid \#_a(w) \leq \#_b(w)\}$. Dann gilt $L \cdot \{b\}^* = L$.

LÖSUNGSVORSCHLAG:

Stimmt.

Angenommen w ist in L , dann ist w auch in $L \cdot \{b\}^*$ (weil $\varepsilon \in \{b\}^*$). Angenommen w ist in $L \cdot \{b\}^*$, dann ist $w = uv$ mit $u \in L$ und $v \in \{b\}^*$. Daher enthält u nach Definition von L mehr b 's als a 's. Durch Anhängen von v , welches ja nur aus b 's besteht, kann sich das Verhältnis aus a 's und b 's nur "zu Gunsten" von b verändern, also muss auch w mehr b 's als a 's enthalten, und ist auch in L . Somit $L \cdot \{b\}^* = L$.

- c) Sei Σ ein Alphabet und $k \in \mathbb{N}$. Sei L die Sprache $\{w \in \Sigma^* \mid |w| \leq k\}$. Dann ist L eine endliche Sprache.

LÖSUNGSVORSCHLAG:

Stimmt. Alphabete sind per Definition endlich, d.h. $|\Sigma|$ ist eine natürliche Zahl. Es gibt somit für jedes $i \in \mathbb{N}$ $|\Sigma|^i$ verschiedene Wörter der Länge i . Insgesamt enthält L also $|\Sigma|^0 + |\Sigma|^1 + \dots + |\Sigma|^k < \infty$ Wörter.

- d) Über dem Alphabet $\Sigma = \{a, b, c\}$ definieren wir die Sprache $L = \{w \in \Sigma^* \mid \#_a(w) + \#_b(w) = \#_c(w)\}$, also die Sprache der Wörter, die so viele a 's und b 's wie c 's enthalten. Es gilt: $L^* \subseteq L$.

LÖSUNGSVORSCHLAG:

Stimmt. Wir müssen zeigen, dass für jedes Wort $w \in L^*$ gilt: $\#_a(w) + \#_b(w) = \#_c(w)$. Das Wort w lässt sich schreiben als $w_1 \cdots w_n$ mit $w_i \in L$ für $i = 1, \dots, n$. Es gilt also

$$\begin{aligned} \#_a(w) + \#_b(w) &= \left(\sum_{i=1}^n \#_a(w_i) \right) + \left(\sum_{i=1}^n \#_b(w_i) \right) = \sum_{i=1}^n \#_a(w_i) + \#_b(w_i) \\ &= \sum_{i=1}^n \#_c(w_i) = \#_c(w) \end{aligned}$$

Alternativ, und etwas formeller, können wir die Aussage auch durch Induktion über n beweisen. (In dem Beweis oben versteckt sich die Induktion in der Notation $w_1 \cdots w_n$.)

- Für $n = 0$: Die Aussage gilt, da $\#_c(\varepsilon) = 0 = 0 + 0 = \#_a(\varepsilon) + \#_b(\varepsilon)$.
- Für $n > 0$: Wende die Induktionshypothese auf $w_1 \cdots w_{n-1}$ an. Das liefert $\#_c(w_1 \cdots w_{n-1}) = \#_a(w_1 \cdots w_{n-1}) + \#_b(w_1 \cdots w_{n-1})$. Nun gilt

$$\begin{aligned} \#_c(w) &= \#_c(w_1 \cdots w_n) = \#_c(w_1 \cdots w_{n-1}) + \#_c(w_n) \\ &\stackrel{\text{IH}}{=} \#_a(w_1 \cdots w_{n-1}) + \#_b(w_1 \cdots w_{n-1}) + \#_a(w_n) + \#_b(w_n) \\ &= \#_a(w_1 \cdots w_n) + \#_b(w_1 \cdots w_n) = \#_a(w) + \#_b(w) \end{aligned}$$

TIMI1-2 Grammatiken angeben

Sei $\Sigma = \{a, b\}$. Geben Sie für jede der folgenden Teilaufgaben eine Grammatik G_i als 4-Tupel an, sodass $L(G_i)$ die Sprache L_i über Σ erzeugt. Verwenden Sie keine ε -Produktionen. Erläutern Sie, warum $L(G_i) = L_i$ gilt, indem Sie die „Aufgabe“ der einzelnen Variablen und Produktionen erläutern. Geben Sie außerdem jeweils den Typ Ihrer Grammatik an (mit Begründung).

- a) $L_1 = \{a, b\}^+$

LÖSUNGSVORSCHLAG:

$$G_1 = (\{S\}, \Sigma, \{S \rightarrow SS, S \rightarrow a, S \rightarrow b\}, S)$$

Mit der Produktion $S \rightarrow SS$ generieren wir die Satzformen $SS, SSS, \text{etc.}$

bis zu beliebiger Länge. Die Produktionen $S \rightarrow a$ und $S \rightarrow b$ erlauben uns dann, beliebige Wörter aus $\{a, b\}^+$ aus diesen Satzformen abzuleiten.

Die Grammatik G_1 ist vom Typ 2, denn für alle Produktionen $l \rightarrow r$ gilt $l \in \{S\}$. G_1 ist nicht vom Typ 3, denn die Produktion $S \rightarrow SS$ ist nicht von der Form $S \rightarrow c$ oder $S \rightarrow cA$ mit $c \in \Sigma$ und $A \in \{S\}$. Allerdings gäbe es auch eine Typ-3-Grammatik, die L_1 erkennt:

$$G'_1 = (\{S\}, \Sigma, \{S \rightarrow a, S \rightarrow b, S \rightarrow aS, S \rightarrow bS\}, S)$$

b) $L_2 = \{w \in \Sigma^+ \mid |w| \leq 2\}$

LÖSUNGSVORSCHLAG:

$$G_2 = (\{S\}, \Sigma, \{S \rightarrow w \mid w \in L_2\}, S)$$

Da die Sprache L_2 endlich ist (vergleiche Aufgabe TIMI1-1c)), können wir einfach eine Produktion von S zu jedem Wort in L_2 verwenden.

Die Grammatik G_2 ist vom Typ 2, weil die linke Seite jeder Produktion ein Nichtterminal ist. G_2 ist nicht vom Typ 3, weil beispielsweise die Produktion $S \rightarrow aa$ nicht von der Form $S \rightarrow c$ oder $S \rightarrow cA$ mit $c \in \Sigma$ und $A \in \{S\}$ ist.

c) $L_3 = \{a^i b^j a^j b^i \mid i, j > 0\}$.

LÖSUNGSVORSCHLAG:

$$G_3 = (\{S, X\}, \Sigma, \{S \rightarrow aSb, S \rightarrow aXb, X \rightarrow bXa, X \rightarrow ba\}, S)$$

Die Produktion $X \rightarrow bXa$ generiert Satzformen $bXa, bbXaa, \dots, b^k X a^k$ für $k \in \mathbb{N}_{>0}$. Die Produktion $X \rightarrow ba$ vervollständigt diese Satzformen zu Wörtern $b^{k+1} a^{k+1}$, also $b^j a^j$ für $j \in \mathbb{N}_{>0}$. Analog generiert die Produktion $S \rightarrow aSb$ Satzformen $a^l S b^l$ für $l \in \mathbb{N}_{>0}$ und die Produktion $S \rightarrow aXb$ vervollständigt diese zu $a^i X b^i$ für $i \in \mathbb{N}_{>0}$.

Die Grammatik G_3 ist vom Typ 2. Die Begründung ist analog zu den vorigen Teilaufgaben.