

Grundlagen der theoretischen Informatik, SS 2001

2. Klausur, Mittwoch, 11. Juli 2001 — Lösungen

Anleitung: Bearbeiten Sie jede Aufgabe auf dem dafür vorgesehenen *Blatt*. Verwenden Sie gegebenenfalls Ergänzungsblätter. Schreiben Sie auf *alle* Blätter Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer.

Sie können alle Aussagen, die in der Vorlesung oder auf den Übungsblättern vorgekommen sind, verwenden, ohne die Beweise abzuschreiben.

Kriterium für positive Bewertung: mindestens 50%, das sind 15 Punkte.

1. (10 Punkte) L_1 sei eine kontextfreie Sprache über dem Alphabet $\{0, 1\}$, und

$$L_2 = \{ w_1 0 w_2 0 \dots w_n 0 \mid w_1 w_2 \dots w_n \in L_1, n \geq 0 \}$$

sei die Sprache, wo nach jedem Buchstaben jedes Wortes eine Null eingefügt ist. Beweisen Sie, dass L_2 ebenfalls kontextfrei ist.

Lösung: G_1 sei eine Grammatik, die L_1 erzeugt. Ersetze auf der rechten Seite aller Regeln 0 durch 00 und 1 durch 10. Die entstehende Grammatik erzeugt L_2 .

Alternativlösung: K_1 sei ein Kellerautomat, der L_1 akzeptiert. Für jeden Übergang $(q, a, \gamma, q', \gamma') \in \delta_1$ mit $a \in \Sigma$ erzeugen wir zwei Übergänge $(q, a, \gamma, q_i, \gamma)$ und $(q_i, 0, \gamma, q', \gamma')$ in δ_2 , wobei q_i jedesmal ein neuer Zustand ist, der sonst nirgends vorkommt. Die Übergänge $(q, \varepsilon, \gamma, q', \gamma') \in \delta_1$ übernehmen wir unverändert in δ_2 .

Nach jedem Buchstaben des Eingabewortes muss somit eine 0 gelesen werden, dass der Automat weiterarbeiten kann. Der neue Kellerautomat akzeptiert L_2 .

2. (10 Punkte) Konstruieren Sie eine kontextfreie Grammatik für die Sprache der Wörter über $\{0, 1\}$, die *kein* Palindrom sind:

$$L = \{ w \mid w \neq w^R \}$$

Lösung: $S \rightarrow 0S0 \mid 1S1 \mid 0T1 \mid 1T0$
 $T \rightarrow 0T \mid 1T \mid \varepsilon$

Jedes Wort $w \in L$ muss Länge $|w| \geq 2$ haben, ist also von der Form $w = aw'b$ mit $a, b \in \{0, 1\}$. Wenn $a \neq b$, dann kann $w' \in \{0, 1\}^*$ beliebig sein. Die Sprache $\{0, 1\}^*$ wird vom Symbol T erzeugt. Wenn $a = b$ ist, dann darf w' kein Palindrom sein. Es ist also $w' \in L$ ($S \rightarrow w'$).

3. (10 Punkte) Wandeln Sie die folgende Grammatik in Chomsky-Normalform um. Prüfen Sie dann mit dem CYK-Algorithmus nach, dass das Wort $a * a - a - a$ von dieser Grammatik erzeugt wird, und geben Sie einen Syntaxbaum *und* eine Linksableitung (für die umgewandelte Grammatik) an.

$$S \rightarrow S - A \mid A * A$$
$$A \rightarrow A - A \mid a$$

Lösung: Erster Schritt. Separation der Terminalsymbole von den Variablen.

$$S \rightarrow SMA \mid APA, \quad A \rightarrow AMA \mid a, \quad M \rightarrow -, \quad P \rightarrow *$$

Zweiter Schritt. Zu lange Regeln werden in eine Kette von Regeln aufgespalten.

$$\begin{array}{llll} S \rightarrow SS_1, & S_1 \rightarrow MA & A \rightarrow AA_1, & A_1 \rightarrow MA \\ S \rightarrow AS_2, & S_2 \rightarrow PA & A \rightarrow a, & M \rightarrow -, \quad P \rightarrow * \end{array}$$

Dritter Schritt: Regeln der Form $A \rightarrow \varepsilon$ werden eliminiert, und es wird sichergestellt, dass S nicht auf der rechten Seite einer Regel vorkommt. Da wir keine solchen Regeln haben, ist dieser Schritt nicht notwendig. Wenn man trotzdem S nicht auf der rechten Seite einer Regel haben möchte, kann man eine neue Startvariable S_0 einführen und dann die Regel $S_0 \rightarrow S$ eliminieren. Das würde auf die folgende Grammatik führen:

$$\begin{array}{llll} S_0 \rightarrow SS_1 \mid AS_2 & & & \\ S \rightarrow SS_1, & S_1 \rightarrow MA & A \rightarrow AA_1, & A_1 \rightarrow MA \\ S \rightarrow AS_2, & S_2 \rightarrow PA & A \rightarrow a, & M \rightarrow -, \quad P \rightarrow * \end{array}$$

Vierter Schritt: Elimination der zu kurzen Regeln der Form $A \rightarrow B$. Da keine solchen Regeln vorkommen, entfällt dieser Schritt.

Ausführen des CYK-Algorithmus:

<u>a</u>	*	a	-	a	-	a
A	P	A	M	A	M	A
	∅	<u>S₂</u>	∅	S ₁ , A ₁	∅	<u>S₁, A₁</u>
	<u>S</u>	∅	A	∅	A	A
		∅	S ₂	∅	<u>S₁, A₁</u>	A
		S	∅	A	∅	A
			∅	S ₂	∅	A
				<u>S</u>		A

Das Symbol S erscheint im untersten Element. Daher wird das Wort von der Grammatik erzeugt. Es gibt mehrere Möglichkeiten, die Entstehung des Startsymbols zurückzuverfolgen. Wenn man zum Beispiel die Einträge auswählt, die in der Tabelle unterstrichen sind, erhält man Ableitungsbaum auf der rechten Seite. Er entspricht der folgenden Linksableitung. (Es gibt noch vier andere Ableitungsbäume.)

$$\begin{aligned} S &\rightarrow SS_1 \rightarrow AS_2S_1 \rightarrow aS_2S_1 \rightarrow aPAS_1 \rightarrow a*AS_1 \rightarrow a*aS_1 \rightarrow a*aMA \rightarrow \\ &\rightarrow a*a-A \rightarrow a*a-AA_1 \rightarrow a*a-aA_1 \rightarrow a*a-aMA \rightarrow a*a-a-A \rightarrow a*a-a-a \end{aligned}$$

4. (Zusatzfrage, 5 Punkte) Ist das Komplement \bar{U} der universellen Sprache,

$$\bar{U} = \{ \langle M \rangle w \mid M \text{ akzeptiert } w \text{ nicht} \}$$

entscheidbar? Beweisen Sie Ihre Antwort.

Lösung: Eine Sprache ist genau dann entscheidbar, wenn ihr Komplement entscheidbar ist. Da die universelle Sprache U nicht entscheidbar ist, ist auch \bar{U} nicht entscheidbar.