

## Theoretische Informatik 2

### Gewertete Aufgaben, Blatt 2

*Abgabe: Bis 9.5.11 ins Postfach Ihres Tutors*

*Besprechung: KW 19*

1. (25%=10%+10%+5%) Für zwei Typ-0-Grammatiken  $G_1 = (N_1, \Sigma, P_1, S_1)$  und  $G_2 = (N_2, \Sigma, P_2, S_2)$  über einem gemeinsamen Terminalalphabet und mit  $N_1 \cap N_2 = \emptyset$  und  $S \notin (N_1 \cup N_2)$  definieren wir die Grammatik

$$G_{1,2} = (N_1 \cup N_2 \cup \{S\}, \Sigma, P_1 \cup P_2 \cup \{S \rightarrow S_1, S \rightarrow S_2\}, S).$$

- a) Geben Sie konkrete Grammatiken  $G_1$  und  $G_2$  an, so dass  $G_{1,2}$  definiert ist und  $L(G_{1,2}) \neq L(G_1) \cup L(G_2)$  gilt.
- b) Eine Typ-0-Grammatik  $G = (N, \Sigma, P, S)$  heißt *normalisiert*, falls für alle  $(u \rightarrow v) \in P$  gilt, entweder
  - $u \in N^+$  und  $v \in N^*$  oder
  - $u \in N$  und  $v \in \Sigma$ .

Zeigen Sie, dass es zu jeder Typ-0-Grammatik  $G$  eine normalisierte Typ-0-Grammatik  $G'$  gibt mit  $L(G') = L(G)$ .

- c) Wir wollen nun beweisen, dass die Typ-0-Sprachen unter Vereinigung abgeschlossen sind. Begründen Sie daher kurz, warum  $L(G_{1,2}) = L(G_1) \cup L(G_2)$  gilt, falls  $G_1$  und  $G_2$  normalisiert sind.
2. (25%) Gegeben sei die NTM  $\mathcal{A} = (\{q_0, q_1\}, \{a\}, \{a, \emptyset\}, q_0, \Delta, \{q_1\})$  mit  $\Delta$ :

$q_0$	$a$	$a$	$r$	$q_1$
$q_1$	$a$	$a$	$r$	$q_0$
$q_0$	$\emptyset$	$a$	$n$	$q_0$

Das Verfahren im Beweis von Satz 12.1 liefert für  $\mathcal{A}$  eine konkrete Grammatik  $G$  mit  $L(G) = L(\mathcal{A})$ . Geben Sie die Ableitung von  $G$  für das Wort  $aaa \in L(G)$  an.

3. (25%=5 × 5%) Welche der folgenden Aussagen sind wahr? Geben Sie eine kurze Begründung an.
  - a) Sei  $\mathcal{A} = (Q, \Sigma, \Gamma, q_0, \Delta, F)$  eine NTM und sei  $w \in L(\mathcal{A})$ . Dann ist jede mit  $\emptyset q_0 w \emptyset$  beginnende Konfigurationsfolge von  $\mathcal{A}$  endlich.
  - b) Es gibt eine NTM  $\mathcal{A} = (Q, \Sigma, \Gamma, q_0, \Delta, F)$  und eine Eingabe  $w \in \Sigma^*$ , so dass für unendlich viele Konfigurationen  $k$  gilt  $\emptyset q_0 w \emptyset \vdash_{\mathcal{A}}^* k$ .

- c) Es gibt einen LBA  $\mathcal{A} = (Q, \Sigma, \Gamma, q_0, \Delta, F)$  und eine Eingabe  $w \in \Sigma^*$ , so dass für unendlich viele Konfigurationen  $k$  gilt  $\not\vdash_{q_0 w}^* k$ .
  - d) Wenn  $L$  von einem Kellerautomaten erkannt werden kann, so auch von einem LBA.
  - e) Sei  $\mathcal{A} = (Q, \Sigma, \Gamma, q_0, \Delta, F)$  ein LBA und  $w$  eine Eingabe von  $\mathcal{A}$ . Dann ist jede mit  $\not\vdash_{q_0 w}$  beginnende Konfigurationsfolge von  $\mathcal{A}$  endlich.
4. (25%) Beschreiben Sie wie man aus einem LBA  $\mathcal{A} = (Q, \Sigma, \Gamma, q_0, \Delta, F)$  einen LBA  $\mathcal{B}$  konstruieren kann mit

$$L(\mathcal{B}) = \{a_n \cdots a_1 \in \Sigma^n \mid n \geq 0, a_1 \cdots a_n \in L(\mathcal{A})\}.$$

Dabei genügt die natürlichsprachliche Beschreibung des Verhaltens von  $\mathcal{B}$ .