

# F2 – Automaten und formale Sprachen

## Aufgabenzettel 10: Kontextfreie Sprachen

Besprechung am 25.6.2003.

### Präsenzaufgabe 10:

- (i) Ist jede reguläre Menge eine eindeutige kontextfreie Sprache?
- (ii) Kann  $L(G)$  eine eindeutige kontextfreie Sprache sein, wenn  $G$  eine mehrdeutige CFG ist?
- (iii) Gilt für alle Homomorphismen  $h : \Sigma^* \rightarrow \Gamma^*$  stets  $h(w^{\text{rev}}) = [h(w)]^{\text{rev}}$  ?

### Übungsaufgabe 10.1:

- (i) Konstruieren Sie mit dem Verfahren von Schritt 1 der Konstruktion der Chomsky-Normalform aus dem F2-Skript, zur CFG  $G_{10.1} := (\{Q, R, S, T\}, \{a, b, c\}, P, Q)$  mit den aufgeführten Produktionen der Menge  $P$  eine äquivalente CFG ohne  $\lambda$ -Produktionen:

$$\begin{aligned} Q &\longrightarrow RaST \\ R &\longrightarrow SST \mid a \\ S &\longrightarrow STab \mid b \mid \lambda \\ T &\longrightarrow TRab \mid c \mid \lambda \end{aligned}$$

(2 Pkt.)

- (ii) Entwickeln Sie aus der in (i) benutzten Technik ein Verfahren, mit dem jede(r) testen kann ob für beliebige CFG  $G$  und beliebiges Terminalsymbol  $a$  die Beziehung  $L(G) \cap \{a\}^* = \emptyset$  gilt.

(3 Pkt.)

### Übungsaufgabe 10.2:

- (i) Sei  $h : \{a, b\}^* \rightarrow \{c, d, e\}^*$  der durch  $a \mapsto cd$   $b \mapsto ec$  spezifizierte Homomorphismus. Geben Sie eine CFG für  $L_{10.2(i)} := \{w[h(w)]^{\text{rev}} \mid w \in \{a, b\}^*\}$  an.
- (ii) Verwenden Sie das *Pumping-Lemma* für kontextfreie Sprachen (*uvwx*-Theorem), um zu zeigen, dass die Sprache  $L_{10.2(ii)} := \{ww \mid w \in \{a, b\}^*\}$  nicht kontextfrei ist.

Bisher erreichbare Punktzahl:

134

von
5

von
6