Theoretische Informatik II

6. Übung

Besprechung der mündlichen Aufgaben am 3., 4. und 5. Dezember Abgabe der schriftlichen Lösungen am 9., 10., 11. und 12. Dezember

Aufgabe 27 [mündlich]

Zeigen Sie, daß die Klasse der regulären Sprachen nicht unter Teilmengenbildung abgeschlossen ist.

Aufgabe 28 [3 Punkte]

Sei A eine kontextfreie Sprache und B eine reguläre Sprache.

- 1. Zeigen Sie, daß $A \cap B$ kontextfrei ist.
- 2. Ist A B kontextfrei?

Aufgabe 29 [mündlich]

1. Konstruieren Sie einen Kellerautomaten, der die Sprache

$$L = \{a^n b^m \mid n > m \ge 0\}$$

akzeptiert.

2. Konstruieren Sie daraus eine kontextfreie Grammatik. Verwenden Sie das Verfahren, mit dem in der Vorlesung der Satz "A ist kontextfrei genau dann, wenn A von einem Kellerautomaten erkannt wird" gezeigt wurde.

Aufgabe 30 [7 Punkte]

1. Konstruieren Sie einen Kellerautomaten, der die Sprache

$$L = \{a^n b^m c^n \mid n, m \ge 1\}$$

akzeptiert.

- 2. Konstruieren Sie daraus eine kontextfreie Grammatik. Verwenden Sie das Verfahren, mit dem in der Vorlesung der Satz "A ist kontextfrei genau dann, wenn A von einem Kellerautomaten erkannt wird" gezeigt wurde.
- 3. Konstruieren Sie mit dem Verfahren der Vorlesung zu der Grammatik

$$G = (\{S\}, \Sigma, P, S) \text{ mit } \Sigma = \{(,),[,]\} \text{ und } P : S \to SS, (S), [S], \epsilon$$

den zugehörigen Kellerautomaten.

Aufgabe 31 [mündlich]

Sei G = ({S,A,B},
$$\Sigma$$
, P, S) mit Σ = {a,b} und P: S \rightarrow aB, bA; A \rightarrow a, aS, bAA; B \rightarrow b, bS, aBB

und sei w = aaabbabbba.

- 1. Erstellen Sie zu w einen Ableitungsbaum.
- 2. Geben Sie eine Linksableitung für w an, d.h. eine Ableitung, bei der jeweils die am weitesten links stehende Variable in einer Satzform ersetzt wird.
- 3. Geben Sie eine Rechtsableitung für w an, d.h. eine Ableitung, bei der jeweils die am weitesten rechts stehende Variable in einer Satzform ersetzt wird.
- 4. Beschreiben Sie L(G) informal.
- 5. Ist die angegebene Grammatik mehrdeutig, d.h. gibt es ein Wort $v \in L(G)$, für das mindestens zwei verschiedene Linksableitungen existieren?