# Grundbegriffe der Informatik Aufgabenblatt 11

Matr.nr.:	
Nachname:	
Vorname:	
Tutorium:	Nr. Name des Tutors:
Ausgabe:	13. Januar 2010
Abgabe:	22. Januar 2010, 13:00 Uhr im Briefkasten im Untergeschoss von Gebäude 50.34
Lösungen werden nur korrigiert, wenn sie  • rechtzeitig,  • in Ihrer eigenen Handschrift,  • mit dieser Seite als Deckblatt und  • in der oberen linken Ecke zusammengeheftet abgegeben werden.	
Vom Tutor auszufüllen:	
erreichte Punkte	
Blatt 11:	/ 19
Blätter 1 – 11	1: / 213

### Aufgabe 11.1 (3+4 Punkte)

Geben Sie für die folgenden Sprachen  $L_i$  jeweils einen Endlichen Akzeptor  $A_i$ , einen Regulären Ausdruck  $R_i$  und eine Rechtslineare Grammatik  $G_i$  an, so dass für  $i \in \{1, 2\}$  gilt:  $L(A_i) = \langle R_i \rangle = L(G_i) = L_i$ .

- a)  $L_1 = \{w \in \{a, b\}^* \mid w \text{ enthält das Teilwort abb}\}.$
- b)  $L_2 = \{ w \in \{ a, b \}^* \mid w \notin L_1 \}.$

## Aufgabe 11.2 (2 Punkte)

Geben Sie einen Regulären Ausdruck *R* an, so dass gilt:

 $\langle R \rangle = \{ w \in \{0,1\}^* \mid Num_2(w) \text{ ist durch 3 teilbar} \}.$ 

Hinweis: Überlegen Sie sich, wie der Endliche Akzeptor aussieht, der  $\langle R \rangle$  erkennt.

#### **Aufgabe 11.3** (1+1+2+1+1 Punkte)

In dieser Aufgabe geht es um reguläre Ausdrücke über dem Alphabet  $A = \{a, b\}$ .

- a) Wie viele Regex-Bäume gibt es, die die Höhe 0 haben?
- b) Wie viele Regex-Bäume gibt es, die die Höhe 1 haben?
- c) Wie viele Regex-Bäume gibt es, die die Höhe 2 haben?
- d) Was ist die geringste Anzahl an Knoten, die ein Regex-Baum der Höhe n besitzen kann?
- e) Was ist die höchste Anzahl an Knoten, die ein Regex-Baum der Höhe n besitzen kann?

## Aufgabe 11.4 (2+2 Punkte)

Gegeben sei ein Mealy-Automat  $A_1=(Z_1,z_1,X,f_1,Y,g)$  und ein Endlicher Akzeptor  $A_2=(Z_2,z_2,X,f_2,F)$ .

- a) Geben Sie eine rechtslineare Grammatik  $G_1=(N_1,T_1,S_1,P_1)$  an, so dass gilt:  $L(G_1)=\{g^{**}(z_1,w)\mid w\in X^*\}.$  (Hinweis: Wählen Sie  $N=Z_1$  und  $S=z_1$ .)
- b) Die Grammatik  $G_2 = (N_2, T_2, S_2, P_2)$  sei definiert durch  $N_2 = Z_1 \times Z_2, T_2 = Y, S = (z_1, z_2)$  und  $P = \{(s_1, s_2) \to g(s_1, x)(f_1(s_1, x), f_2(s_2, x)) \mid s_1 \in Z_1 \land s_2 \in Z_2 \land x \in X\} \cup \{(s_1, s_2) \to \epsilon \mid s_1 \in Z_1 \land s_2 \in F\}$

Geben Sie eine mathematisch präzise Beschreibung für  $L(G_2)$  an.