Sommersemester 2005 Übungsblatt 3 29. April 2005

### Informatik IV

Abgabetermin: 06.05.2005 vor der Vorlesung

### Aufgabe 1 (10 Punkte)

Zeigen Sie, dass es für die Sprache  $L_k \subset \{0,1\}^*$  (k>0)

$$L_k = \{w; |w| \ge k \text{ und das } k\text{-letzte Zeichen von } w \text{ ist } 0\}$$

einen nicht-deterministischen endlichen Automaten mit k+1 Zuständen gibt, aber keinen deterministischen endlichen Automaten mit weniger als  $2^k$  Zuständen.

### Aufgabe 2 (10 Punkte)

Gegeben Sei folgende linkslineare Grammatik  $G = (\{S, A, B, C, D\}, \{a, b\}, P, S)$  mit folgenden Produktionen in P:

$$S \rightarrow Sa|Bb$$
.

$$A \rightarrow Ca|Sb|b.$$

$$B \rightarrow Cb|Aa$$
.

$$C \rightarrow Ab|Da$$
.

$$D \rightarrow Db|Ba$$
.

Geben Sie für die Sprache L(G) eine rechtslineare Grammatik an.

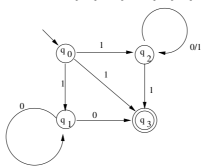
Hinweis: Konstruieren Sie dazu den Automaten für L(G)

# Aufgabe 3 (10 Punkte)

Zeigen Sie: Sei L eine reguläre Sprache. Dann gibt es eine Chomsky-3-Grammatik G mit L = L(G), so dass  $l \in V$ ,  $r \in \Sigma \cup \Sigma V$  für alle Produktionen  $l \to r \in P \setminus \{S \to \epsilon\}$  gilt.

# Aufgabe 4 (10 Punkte)

Gegeben sei der NFA  $N = (\{q_0, q_1, q_2, q_3\}, \{0, 1\}, \delta, \{q_0\}, \{q_3\})$ 



(a) Welche Sprache erkennt der NFA N ? Geben Sie einen regulären Ausdruck für die Sprache an.

(b) Transformieren Sie N mit Hilfe der Potenzmengenkonstruktion in einen deterministischen Automaten, der dieselbe Sprache akzeptiert. Geben Sie den Automaten als Zustandsgraph an!

### Aufgabe 5 (10 Punkte)

Wir definieren einen deterministischen endlichen Zweiwege-Automaten (2DFA) als Quintupel  $M = (Q, \Sigma', \delta, q_0, F)$ , wobei Q die Zustandsmenge,  $\Sigma' = \Sigma \uplus \{\$_l, \$_r\}$  das Bandalphabet,  $\delta : Q \times \Sigma' \to Q \times \{L, R\}$  die Zustandsübergangsfunktion,  $q_0$  der Startzustand und F die Menge der akzeptierenden Zustände ist. Wir betrachten Eingaben der Form  $\$_l w \$_r$ ,  $w \in \Sigma^*$ . Falls der Automat im Zustand q ist, das Zeichen a gelesen wird und  $\delta(q, a) = (q', X)$ , dann geht M in den Zustand q' über und der Lesekopf bewegt sich um eine Position nach links bzw. rechts, je nachdem, ob X = L oder X = R. Nicht erlaubt sind Übergänge, die den Kopf links über  $\$_l$  bzw. rechts über  $\$_r$  hinaus bewegen würden. Des Weiteren nehmen wir o.B.d.A. an, dass M nur akzeptiert, wenn dann der Lesekopf über  $\$_r$  steht.

Das Eingabeband besteht aus Feldern  $F_0F_1 cdots F_{k+1}$  (k ist die Länge der Eingabe w) und und ist mit  $\$_l w\$_r$  beschrieben. Wir betrachten Kreuzungsfolgen bei 2DFAs, die wie folgt definiert sind: Zu jedem Zwischenraum zwischen zwei Feldern  $F_iF_{i+1}$  des Eingabebandes definieren wir die dazugehörende Kreuzungsfolge  $c_i$  als die Folge der Zustände q', die entstehen, wenn der Lesekopf über Feld  $F_i$  steht,  $\delta(q, T_i) = (q', R)$  gilt, wobei  $T_i$  das Zeichen ist, das in dem Feld  $F_i$  enthalten ist, oder entsprechend für den Fall, dass der Lesekopf über Feld  $F_{i+1}$  steht,  $\delta(q, T_{i+1}) = (q', L)$  gilt, wobei  $T_{i+1}$  das im Feld  $F_{i+1}$  enthaltene Zeichen ist.

- (a) Zeigen Sie, dass alle Kreuzungsfolgen endlich sind, falls der 2DFA terminiert. Begründen Sie, warum  $|c_i| \le 2|Q| 1$  gilt.
- (b) Zeigen Sie: Jede Sprache die von einem 2DFA erkannt wird, ist regulär (Hinweis: Fassen Sie die Kreuzungsfolgen als Zustände eines NFA auf). Gilt auch die Umkehrung?