Klausur zur Vorlesung Grundbegriffe der Informatik 10. März 2009

| Klausur- | | |
|----------|--|--|
| nummer | | |

| Name: | |
|----------|--|
| Vorname: | |
| MatrNr.: | |

| Aufgabe | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|
| max. Punkte | 4 | 2 | 7 | 8 | 8 | 8 | 9 |
| tats. Punkte | | | | | | | |

| Gesamtpunktzahl: | | Note: |
|------------------|--|-------|
|------------------|--|-------|

Aufgabe 1 (1+1+1+1 = 4 Punkte)

In dieser Aufgabe geht um die formalen Sprachen

$$L_1 = \{\mathbf{a}^k \mathbf{b}^m \mid k, m \in \mathbb{N}_0\}$$

$$L_2 = \{\mathbf{b}^k \mathbf{a}^m \mid k, m \in \mathbb{N}_0\}$$

Geben Sie für jede der folgenden formalen Sprachen L je einen regulären Ausdruck R_L an mit $\langle R_L \rangle = L$.

- a) $L = L_1 \cup L_2$
- b) $L = L_1 \cap L_2$
- c) $L = L_1 \cdot L_2$
- d) $L = L_1^*$

Aufgabe 2 (1+1 = 2 Punkte)

In dieser Aufgabe geht es um Speicher.

- a) Welcher Speicher hat ein größeres Fassungsvermögen?
 - Speicher A mit zwei Megabyte
 - Speicher B mit zwei Mebibyte
- b) Die Hardwarerealisierung eines endlichen Automaten E muss mit sechs Byte Speicher für den aktuellen Zustand auskommen. Wieviele Zustände kann E höchstens haben?

Aufgabe 3 (3+3+1 = 7 Punkte)

Gegeben sei eine Menge M mit einer Halbordnung \sqsubseteq darauf.

- - $\bullet \ \forall x \in M:$
 - $\forall x \in M \ \forall y \in M$:
 - $\forall x \in M \ \forall y \in M \ \forall z \in M$:
- b) Es sei $T \subseteq M$ eine Teilmenge von M, die größtes und kleinstes Element (bezüglich \sqsubseteq) besitzt. Das größte Element von T heiße g, das kleinste k. Beweisen Sie: Wenn g=k ist, dann enthält T nur ein Element.
- c) Geben Sie eine Menge M mit einer Halbordnung \sqsubseteq an, so dass M zwei minimale Elemente besitzt, die gleichzeitig auch maximale Elemente von M sind.

Name: Matr.-Nr.:

Weiterer Platz für Antworten zu Aufgabe 3:

Aufgabe 4 (2+3+3 = 8 Punkte)

In dieser Aufgabe geht es um endliche Akzeptoren mit Zustandsmenge $Z = \{z_0, z_1, z_2, z_3\}$ und Eingabealphabet $X = \{a, b, c\}$.

- a) Geben Sie einen arithmetischen Ausdruck für die Anzahl verschiedener endlicher Akzeptoren mit der oben genannten Zustandsmenge \mathbb{Z} und dem oben genannten Eingabealphabet \mathbb{X} an.
- b) Beschreiben Sie mindestens eine Million (es dürfen auch mehr sein) verschiedene endliche Akzeptoren mit der oben genannten Zustandsmenge Z und dem oben genannten Eingabealphabet X, die alle die gleiche formale Sprache (welche, dürfen Sie sich aussuchen) akzeptieren.
- c) Geben Sie einen endlichen Akzeptor mit der oben genannten Zustandsmenge Z und dem oben genannten Eingabealphabet X an, der genau die Wörter $w \in X^*$ akzeptiert, für die die folgenden drei Bedingungen gelten:
 - w fängt mit einem a an.
 - w hört nicht mit einem a auf.
 - In w kommt nirgends das Teilwort ab vor.

Wenn Ihnen nur ein Akzeptor mit mehr als vier Zuständen einfällt, dann geben Sie diesen an. Für eine solche Lösung bekommen Sie nicht mehr alle Punkte, aber noch einige.

Name: Matr.-Nr.:

Weiterer Platz für Antworten zu Aufgabe 4:

Aufgabe 5 (2+2+2+2 = 8 Punkte)

Gegeben sei die formale Sprache $L=\{\mathtt{a}^k\mathtt{b}^m\mid k,m\in\mathbb{N}_0\land k\neq m\}$ über dem Alphabet $T=\{\mathtt{a},\mathtt{b}\}.$

- a) Geben Sie eine kontextfreie Grammatik G = (N, T, S, P) mit L(G) = L an.
- b) Zeichnen Sie für die Wörter aabbb und aaabb je einen Ableitungsbaum für Ihre Grammatik aus Teilaufgabe a).
- c) Geben Sie eine Menge E von Wörtern an, die aus jeder Äquivalenzklasse der zu L gehörenden Nerode-Äquivalenz \equiv_L genau ein Wort enthält.
- d) Für $w \in T^*$ sei $M_w = \{w' \mid ww' \in L\}$.

Geben Sie für jedes $w \in T^*$ die Menge M_w konkret an. (Machen Sie eine Fallunterscheidung in Abhängigkeit von der Struktur von w).

Name: Matr.-Nr.:

Weiterer Platz für Antworten zu Aufgabe 5:

Aufgabe 6 (1+3+1+3 = 8 Punkte)

Eine Zahlenfolge F_n sei wie folgt rekursiv definiert:

$$F_0 = 0$$

$$F_1 = 2$$

$$\forall n \in \mathbb{N}_0: \quad F_{n+2} = 4F_{n+1} - 4F_n$$

- a) Berechnen Sie F_6 . Geben Sie bitte alle Zwischenschritte an.
- b) Zeigen Sie durch vollständige Induktion, dass für alle $n \in \mathbb{N}_0$ die Zahl F_n durch 2^n teilbar ist.
- c) Geben Sie eine geschlossene Formel für die F_n an. Hinweis: Sie können die Aussage aus Teilaufgabe b) nutzen, um auf eine Idee zu kommen.
- d) Beweisen Sie, dass Ihre Formel richtig ist.

| Name: | MatrNr.: | |
|-------|----------|--|
|-------|----------|--|

Weiterer Platz für Antworten zu Aufgabe 6:

Aufgabe 7 (2+1+1+2+3 = 9 Punkte)

Gegeben sei die folgende Turingmaschine:

- Zustandsmenge ist $Z = \{z_0, z_1, z'_r, z_r, f\}$.
- Anfangszustand ist z_0 .
- Bandalphabet ist $X = \{\Box, a, b, 0, 1\}$.
- Die Arbeitsweise ist wie folgt festgelegt:

$$\forall x \in \{b, 0, 1\}$$

$$(z_0, a) \mapsto (z_1, b, +1) \qquad (z_0, x) \mapsto (z_0, x, +1) \qquad (z_0, \Box) \mapsto (z'_r, 0, -1)$$

$$(z_1, a) \mapsto (z_0, a, +1) \qquad (z_1, x) \mapsto (z_1, x, +1) \qquad (z_1, \Box) \mapsto (z'_r, 1, -1)$$

$$(z'_r, a) \mapsto (z_r, a, -1) \qquad (z'_r, x) \mapsto (z'_r, x, -1) \qquad (z'_r, \Box) \mapsto (f, \Box, 0)$$

$$(z_r, a) \mapsto (z_r, a, -1) \qquad (z_r, b) \mapsto (z_r, b, -1) \qquad (z_r, \Box) \mapsto (z_0, \Box, +1)$$

Beachten Sie insbesondere die drei Fälle, in denen die Beschriftung eines Feldes geändert wird.

Die Turingmaschine wird im folgenden benutzt für Bandbeschriftungen, bei denen auf dem Band (von Blanksymbolen umgeben) ein Wort w steht, dessen vorderer Teil aus $\{a,b\}^*$ stammt und der hintere Teil aus $\{0,1\}^*$, also $w \in \{a,b\}^*\{0,1\}^*$. Es sei $w \neq \varepsilon$.

Im folgenden bezeichne $n=N_{\tt a}(w)$ die Anzahl der a in dem nichtleeren Teil der anfänglichen Bandbeschriftung. Der Kopf der Turingmaschine stehe auf dem ersten Symbol von $w\in\{{\tt a},{\tt b}\}^*\{{\tt 0},{\tt 1}\}^*.$

- a) In welchem Zustand in Abhängigkeit von n befindet sich die TM, wenn der Kopf zum ersten Mal über einem Zeichen $x \in \{0,1\}$ steht?
- b) Es sei w' das Wort, das auf dem Band steht, wenn das nächste Mal der Kopf der TM auf dem ersten Nicht-Blanksymbol steht und die TM im Zustand z_0 ist.

Geben Sie $N_a(w')$ in Abhängigkeit von n an.

- c) Hält die TM für jede Eingabe $w \in \{a, b\}^*\{0, 1\}^*$?
- d) Geben Sie eine Funktion f(n) an, so dass die Anzahl der Zeitpunkte, zu denen der Kopf der TM über dem ersten Nicht-Blanksymbol steht und die TM im Zustand z_0 ist, in $\Theta(f(n))$ ist.
- e) Was steht am Ende genau auf dem Band, wenn die Eingabe am Anfang $w = \mathbf{a}^n$ ist?

| Name: | MatrNr.: |
|-------|----------|
|-------|----------|

Weiterer Platz für Antworten zu Aufgabe 7: