

**Klausur zur Vorlesung
Grundbegriffe der Informatik
1. März 2011**

**Klausur-
nummer**

--	--	--	--	--

Name:
Vorname:
Matr.-Nr.:

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

Gesamtpunktzahl:

Note:

Aufgabe 1 (1,5+1,5+1+2=6 Punkte)

- a) Geben Sie das Hasse-Diagramm einer Halbordnung auf einer dreielementigen Menge an, die genau zwei maximale und zwei minimale Elemente besitzt.
- b) Sei A ein Alphabet und $L \subseteq A^*$ eine **endliche** Menge.
Geben Sie die Menge der Produktionen einer rechtslinearen Grammatik an, die L erzeugt.
- c) Geben Sie einen regulären Ausdruck R an, so dass gilt:
 $\langle R \rangle = \{vw \mid v, w \in \{a, b, c\}^* \wedge N_c(v) = N_b(w) = 0\}$
($N_b(w)$ ist die Anzahl der Vorkommen des Zeichens b in w).
- d) Geben Sie eine Funktion $f : \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{R}_0^+$ an, für die gilt:
 $f(n) \notin O(n^2) \wedge f(n) \notin \Omega(n^2 \log n)$

Name:

Matr.-Nr.:

Weiterer Platz für Antworten zu Aufgabe 1:

Aufgabe 2 (5+2+2 = 9 Punkte)

Für $n \in \mathbb{N}_0$, $n \geq 2$ sei ein Graph $U_n = (\mathbb{G}_{2n}, E_n)$ definiert mit Kantenmenge $E_n = \{\{x, y\} \mid \text{ggT}(x + y, 2n) = 1\}$.

Zur Erinnerung: Für $m \in \mathbb{N}_0$ ist $\mathbb{G}_m = \{i \mid 0 \leq i < m\}$ und $\text{ggT}(x, y)$ ist der größte gemeinsame Teiler von x und y .

- a) Zeichnen Sie die Graphen U_3 , U_4 und U_5 .
- b) Geben Sie für U_4 und U_5 jeweils einen Weg an, bei dem der Anfangsknoten gleich dem Endknoten ist, und jeder andere Knoten des Graphen genau einmal in dem Weg vorkommt.
- c) Geben Sie die Adjazenzmatrix für U_4 an.

Name:

Matr.-Nr.:

Weiterer Platz für Antworten zu Aufgabe 2:

Aufgabe 3 (4 Punkte)

Die Menge $M \subseteq \mathbb{N}_0$ sei definiert durch:

- 5 und 8 liegen in M .
- Für alle m, n gilt:
Wenn n und m in M liegen, dann ist auch $n^2 + m^2$ in M .
- Keine anderen Zahlen liegen in M .

Zeigen Sie durch strukturelle Induktion:

$$\forall n \in M : n \bmod 3 = 2 .$$

Name:

Matr.-Nr.:

Weiterer Platz für Antworten zu Aufgabe 3:

Aufgabe 4 (3+2+2+2 = 9 Punkte)

Gegeben sei das Alphabet $A = \{a, b\}$.

Wir betrachten die Sprache $L = \{a^k b^m a^{m-k} \mid m, k \in \mathbb{N}_0 \wedge m \geq k\}$ über A .

- a) Geben Sie eine kontextfreie Grammatik G an, so dass gilt: $L(G) = L$.
- b) Geben Sie für Ihre Grammatik aus Teilaufgabe a) einen Ableitungsbaum für das Wort $aabbba$ an.
- c) Geben Sie alle $n \in \mathbb{N}_0$ an, für die gilt: $L \cap A^n \neq \{\}$
- d) Sei $n \in \mathbb{N}_0$ so gewählt, dass $L \cap A^n \neq \{\}$ gilt. Wie viele Elemente enthält $L \cap A^n$?

Name:

Matr.-Nr.:

Weiterer Platz für Antworten zu Aufgabe 4:

Aufgabe 5 (1+2+2 = 5 Punkte)

Für eine Relation $R \subseteq M \times M$ auf einer Menge M definieren wir die Relation R^{-1} wie folgt:

$$R^{-1} = \{(x, y) \mid (y, x) \in R\}.$$

Außerdem hatten wir in der Vorlesung festgelegt:

$$R^0 = \{(x, x) \mid x \in M\}.$$

Widerlegen Sie durch Gegenbeispiel oder beweisen Sie:

- a) Wenn $R \cap R^{-1} = R^0$ gilt, ist R reflexiv.
- b) Wenn $R \cap R^{-1} = R^0$ gilt, ist R symmetrisch.
- c) Wenn $R \cap R^{-1} = R^0$ gilt, ist R antisymmetrisch.

Name:

Matr.-Nr.:

Weiterer Platz für Antworten zu Aufgabe 5:

Aufgabe 6 (1+2+2 = 5 Punkte)

Die Sprache $L \subseteq \{a, b\}^*$ sei definiert als die Menge aller Wörter w , die folgende Bedingungen erfüllen:

- $N_b(w) > N_a(w)$ und
- $\forall v_1, v_2 \in \{a, b\}^* : w \neq v_1 b b v_2$

- Geben Sie alle Wörter aus L an, die genau 4 mal das Zeichen b enthalten.
- Geben Sie einen regulären Ausdruck R an, so dass gilt:
 $\langle R \rangle = L$.
- Geben sie einen endlichen Akzeptor an, der L erkennt.

Hinweis: Es muss sich um einen vollständigen deterministischen endlichen Akzeptor handeln wie er in der Vorlesung definiert wurde.

Name:

Matr.-Nr.:

Weiterer Platz für Antworten zu Aufgabe 6:

Aufgabe 7 (4+2+1+2 = 9 Punkte)

Gegeben sei die folgende Turingmaschine T:

- Zustandsmenge ist $Z = \{r, s, u, d_b, d_a\}$.
- Anfangszustand ist r.
- Bandalphabet ist $X = \{\square, a, b, 0, 1\}$.
- Die Arbeitsweise ist wie folgt festgelegt:

	r	s	u	d_b	d_a
0	(r, 0, 1)	(s, 1, -1)	(r, 0, 1)	-	-
1	(r, 1, 1)	(r, 0, 1)	(r, 1, 1)	($d_b, \square, 1$)	-
a	(s, b, -1)	-	-	-	($d_a, \square, 1$)
b	(r, b, 1)	(s, b, -1)	(u, a, -1)	($d_a, \square, 1$)	($d_a, b, 1$)
\square	(u, $\square, -1$)	($d_b, \square, 1$)	-	-	-

Die Turingmaschine wird im folgenden benutzt für Bandbeschriftungen, bei denen zu Beginn der Berechnung auf dem Band ein Wort $v \in \{0, 1\}^+ \cdot \{a\}^+$ steht, das von Blanksymbolen umgeben ist.

Der Kopf der Turingmaschine stehe anfangs auf dem ersten Symbol des Eingabewortes.

a) Geben Sie für die Eingabe 0100aaa folgende Konfigurationen an:

- die Anfangskonfiguration;
- die Endkonfiguration;
- jede Konfiguration, die in einem Zeitschritt vorliegt, nachdem die Turingmaschine von einem Zustand ungleich r in den Zustand r wechselt.

b) Am Anfang stehe ein Wort wa^k mit $w \in \{0, 1\}^+$ und $k \in \mathbb{N}_+$ auf dem Band, für das gelte, dass die Turingmaschine während der Berechnung mindestens einmal in den Zustand u übergehen wird.

Welches Wort steht auf dem Band, nachdem T zum ersten Mal vom Zustand u in den Zustand r übergegangen ist?

c) Am Anfang stehe ein Wort wa^k mit $w \in \{0, 1\}^+$ und $k \in \mathbb{N}_+$ auf dem Band.

Was muss für w und k gelten, damit T niemals in den Zustand u übergeht?

d) Am Anfang stehe ein Wort wa^k mit $w \in \{0, 1\}^+$ und $k \in \mathbb{N}_+$ auf dem Band.

Welches Wort steht am Ende der Berechnung auf dem Band?

Name:

Matr.-Nr.:

Weiterer Platz für Antworten zu Aufgabe 7: