Klausur zur Vorlesung Grundbegriffe der Informatik 10. September 2019

Nachname:								
Vorname:								
MatrNr.:								
Diese Klausur ist mein 1. Versuch 2. Versuch in GBI Falls 2. Versuch, bitte <i>gut lesbar</i> ausfüllen:								
	Email-Adr.:							
	Postanschrift:							
Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	
max. Punkte	7	8	6	7	6	6	5	
tats. Punkte								
Gesamtpunktzahl:			/ 45		Note:			

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

/ 2

a) Für $i \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$ seien Funktionen $f_i \colon \mathbb{N}_+ \to \mathbb{N}_+$ wie folgt definiert:

•
$$f_1(n) = 2^{(n^n)}$$

•
$$f_2(n) = (2^n)^n$$

•
$$f_3(n) = n^{(2^n)}$$

•
$$f_4(n) = (n^2)^r$$

Geben Sie die Zahlen in $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ in einer Reihenfolge x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 so an, dass für alle $1 \le i < 5$ gilt: $f_{x_i} \in O(f_{x_{i+1}})$.

$$x_1 =$$

$$x_2 =$$

$$x_3 =$$

$$x_4 =$$

$$x_5 =$$

/ 1

b) Gegeben ist die Grammatik G = (N, T, X, P) mit $N = \{X, Y\}$, $T = \{a, b\}$ und $P = \{X \to aYb, Y \to aY, Y \to \epsilon\}$. Geben Sie Produktionen p_1 und p_2 an, sodass die Grammatik G' = (N, T, X, P') mit $P' = P \cup \{p_1, p_2\}$ die Sprache $L(G') = \{a\}^* \cdot \{b\}^*$ erzeugt:

$$p_1 =$$

$$p_2 =$$

/ 2

c) Geben Sie die Adjazenzmatrix A und die Wegematrix W an, die zu dem folgenden ungerichteten Graphen G mit 4 Knoten gehören:



\mathcal{A}	\)





$$W =$$

/ 2

d) Es sei $A = \{a, b\}$, $L_1 = \{a^n \mid n \in \mathbb{N}_+\}$ und $L_2 = \{b^n \mid n \in \mathbb{N}_+\}$.

Geben Sie präzise die beiden folgenden Sprachen an:

•
$$L_1 \cdot L_2 =$$

•
$$(L_1^* \cdot L_2)^* =$$

$$L_1 \cdot L_2 =$$

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

/ 2

a) Es sei $A = \{a, b\}$ und die Abbildung $f: A^* \to A^*$ für $w \in A^*$ wie folgt gegeben:

$$f(w) = b^{N_a(w)+1}a^{N_b(w)+1}$$
.

Dabei bezeichne $N_a(w)$ bzw. $N_b(w)$ die Anzahl der Vorkommen des Zeichen a bzw. b in w.

Vervollständigen Sie folgende induktive Definition für $g: A^* \to A^*$ so, dass für jedes $w \in A^*$ gilt: f(w) = g(w).

$$g(\varepsilon) =$$

$$\forall x \in A : \forall w \in A^* : g(xw) =$$

Hinweis. Sie dürfen dabei keinen Bezug auf f nehmen.

/ 2

b) Beweisen Sie, dass die Abbildung f aus Teilaufgabe a) kein Homomorphismus ist.

/ 4

c) Zeigen Sie durch vollständige Induktion, dass für alle $\mathfrak{n} \in \mathbb{N}_0$ gilt:

$$\sum_{k=0}^{n} (k+1)2^k = 1 + n2^{n+1}$$

Aufgabe 3 (1+1+1+1+2=6 Punkte)

Die Homomorphismen $h_1, h_2: \{0, 1\}^* \to \{0, 1\}^*$ seien wie folgt eindeutig festgelegt:

$$h_1(0) = 00$$

$$h_2(0) = 10$$

$$h_1(1) = 11$$

$$h_2(1) = 11$$

Ferner seien $f_1, f_2 \colon \{0,1\}^* \times \{0,1\}^* \to \{0,1\}^*$ Abbildungen mit

$$f_1(x,y) = h_1(x)h_2(y), \qquad f_2(x,y) = h_2(x)00h_1(y)$$

$$f_2(x,y) = h_2(x)00h_1(y)$$

für $x, y \in \{0, 1\}^*$.

/ 1

a) Nennen Sie zwei Eigenschaften, die in der Vorlesung vorgestellt wurden, und die h₁ und Huffman-Codierungen gemeinsam haben.

/ 1

b) Geben Sie f₂(01,01) an:

/ 1

c) Eine der Abbildungen f₁ und f₂ ist injektiv, die andere nicht. Welche ist nicht injektiv? Begründen Sie Ihre Antwort.

/ 1

d) Geben Sie eine unendliche Relation $M\subseteq (\{0,1\}^*)^4$ an so, dass für alle $(x_1,y_1,x_2,y_2) \in M$ gilt: $f_1(x_1,y_1) = f_2(x_2,y_2)$.

/ 2

e) Es sei $M = \{w \mid w \in \{0,1\}^* \text{ und } |w| \geq 3\}$. Definieren Sie eine *injektive* Abbildung $f_3: M \times M \to \{0,1\}^*$ so, dass für alle $x \in M$ und $y \in M$ und für $i \in \{1, 2\}$ gilt: $|f_3(x, y)| < |f_i(x, y)|$.

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

In dieser Aufgabe geht es um gerichtete Graphen.

/ 1

a) Unter welchen Bedingungen ist G = (V, E) ein gerichteter Graph?

/ 2

b) Geben Sie *präzise* für jedes $n \in \mathbb{N}_+$ einen gerichteten Graphen $G_n = (V_n, E_n)$ an, der streng zusammenhängend ist und genauso viele Kanten wie Knoten hat.

$$V_n =$$

$$E_n =$$

/ 2

c) Begründen Sie, warum ein Graph mit mindestens zwei Knoten und weniger Kanten als Knoten nicht streng zusammenhängend sein kann.

/ 2

d) Für einen gerichteten Graphen G=(V,E) sei $s_G\colon E\to V$ die Abbildung, die jeder Kante ihren Startknoten zuordnet. Beweisen oder widerlegen Sie:

Für jeden gerichteten Graphen G gilt: Wenn s_G surjektiv ist, dann ist G streng zusammenhängend.

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

Gegeben ist folgender Algorithmus A. Er bekommt als Eingabe ein Wort $x \in \{a,b\}^*$ und liefert ein Wort $w \in \{a,b,c\}^*$ als Ausgabe. $y,z \in \{a,b,c\}^*$ und $i \in \mathbb{N}_0$ werden von A als weitere Variablen benutzt. Es wird davon ausgegangen, dass die Symbole eines Wortes von links nach rechts ab 0 durchnummeriert sind; also ist z. B. w(0) das erste Symbol eines nichtleeren Wortes w.

```
/\!/ x ist das Eingabewort

/\!/ \cdot bedeutet immer Konkatenation

y \leftarrow \varepsilon

z \leftarrow c

i \leftarrow |x|

while i > 0 do

if x(i-1) = a then y \leftarrow y \cdot bb fi

z \leftarrow c \cdot z

i \leftarrow i-1

od

w \leftarrow y \cdot z

/\!/ w ist das Ausgabewort
```

/ 2

- a) Gegeben sei das Eingabewort x = ab. Geben Sie folgende Werte an:
 - Wert von z vor dem ersten Schleifendurchlauf:

z =

• Anzahl r der Durchläufe durch den Schleifenrumpf:

 $r = \boxed{}$

• Wert z_i von z am Ende des i-ten Schleifendurchlaufs für $1 \le \overline{i \le r}$:

Hinweis: Nutzen Sie so viele Kästchen wie nötig und streichen Sie die restlichen durch.

• Wert von y am Ende des Algorithmus:

y =

/ 2

b) Geben Sie eine kontextfreie Grammatik G = (N, T, S, P) an, sodass L(G) gleich der Menge aller möglichen Ausgaben w von A ist (für Eingaben $x \in \{a,b\}^*$). Ihre Grammatik darf höchstens 3 Nichtterminalsymbole haben (also $|N| \le 3$).

/ 2

c) Geben Sie eine präzise Beschreibung der Ausgabe w von A in Abhängigkeit der Eingabe $x \in \{a,b\}^*$ an.

Hinweis. Sie dürfen dabei die Notation $N_s(w)$ verwenden, welche für die Anzahl Vorkommen des Zeichens s im Wort w steht.

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

Es sei das Alphabet $X = \{a, b\}$ und die formale Sprache

 $L = \{w \in X^* \mid w \text{ enthält nicht bab als Teilwort}\}$

gegeben.

/ 2

a) Geben Sie einen endlichen Akzeptor an, der L erkennt.

/ 1

b) Geben Sie einen regulären Ausdruck R an, sodass $L \cup \langle R \rangle = X^*$ gilt und $L \cap \langle R \rangle$ endlich aber nicht leer ist:

$$R =$$

/ 1

c) Angenommen, R_1 ist ein regulärer Ausdruck mit $\langle R_1 \rangle = \overline{L}$, wobei \overline{L} das Komplement von L bezeichne.

Gibt es einen regulären Ausdruck R2, der R1 als Teilwort enthält, und so, dass $\langle R_2 \rangle = L$ gilt? Falls ja, geben Sie einen solchen regulären Ausdruck an; andernfalls begründen Sie, warum das nicht sein kann.

/ 2

d) Betrachten Sie jetzt für die oben angegebene Sprache L die Relation $\sim_L \subseteq X^* \times X^*$ mit

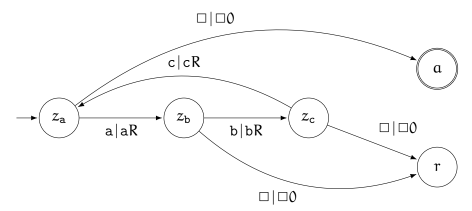
$$w_1 \sim_L w_2 \iff w_1 \in L \vee w_1 \cdot w_2 \notin L$$

für alle $w_1, w_2 \in X^*$.

Zeigen Sie, dass \sim_L eine Äquivalenzrelation ist, und geben Sie die Anzahl der Äquivalenzklassen an.

Aufgabe 7 (1 + 1 + 3 = 5 Punkte)

Betrachten Sie folgende Turing-Maschine T mit Eingabealphabet {a, b, c}:



/ 1

a) Hält T hält für jede Eingabe an? Falls ja, begründen Sie, warum das so ist. Falls nicht, geben Sie eine Eingabe an, für die T nicht hält.

/ 1

b) Ist die folgende Aussage wahr oder falsch?

"Jede Turingmaschine, deren Zustandsgraph schlingenfrei und azyklisch ist, muss eine endliche Sprache akzeptieren."

Beweisen Sie die Aussage oder widerlegen Sie sie anhand eines Gegenbeispiels.

/ 3

c) Die Zustandsübergänge von T seien wie folgt durchnummeriert:









3.
$$(z_c)$$
 $c \mid cR$ (z_a)

6.
$$z_c$$

Geben Sie für jedes $i \in \{1, ..., 6\}$ die Sprache $L(T_i)$ an, wobei T_i die Turingmaschine ist, die entsteht, wenn man den i-ten Zustandsübergang von T entfernt:

1.
$$L(T_1) =$$

4.
$$L(T_4) =$$

2.
$$L(T_2) =$$

5.
$$L(T_5) =$$

3.
$$L(T_3) =$$

6.
$$L(T_6) =$$