Lehrstuhl für Theoretische Informatik School of Computation, Information and Technology Technische Universität München

EexamSticker mit SRID hier einkleben

Hinweise zur Personalisierung:

- Ihre Prüfung wird bei der Anwesenheitskontrolle durch Aufkleben eines Codes personalisiert.
- Dieser enthält lediglich eine fortlaufende Nummer, welche auch auf der Anwesenheitsliste neben dem Unterschriftenfeld vermerkt ist.
- Diese wird als Pseudonym verwendet, um eine eindeutige Zuordnung Ihrer Prüfung zu ermöglichen.

Einführung in die Theoretische Informatik

Klausur: IN0011 / Endterm Datum: Samstag, 20. Juli 2024

Prüfer: Prof. Javier Esparza **Uhrzeit:** 11:00 – 14:00

Philipp Czerner

Bearbeitungshinweise

- Diese Klausur umfasst 16 Seiten mit insgesamt 8 Aufgaben.
 Bitte kontrollieren Sie jetzt, dass Sie eine vollständige Angabe erhalten haben.
- Die Gesamtpunktzahl in dieser Klausur beträgt 105 Punkte, von denen 5 Bonuspunkte sind, d.h. sie zählen wie normale Punkte, werden bei der Berechnung des Notenschemas jedoch außer Acht gelassen.
- · Das Heraustrennen von Seiten aus der Prüfung ist untersagt.
- · Als Hilfsmittel sind zugelassen:
 - ein beidseitig handschriftlich beschriebenes DIN A4 Blatt
 - ein analoges Wörterbuch Deutsch ↔ Muttersprache ohne Anmerkungen
- Mit * gekennzeichnete Teilaufgaben sind ohne Kenntnis der Ergebnisse vorheriger Teilaufgaben lösbar.
- Schreiben Sie weder mit roter/grüner Farbe noch mit Bleistift.
- Schalten Sie alle mitgeführten elektronischen Geräte vollständig aus, verstauen Sie diese in Ihrer Tasche und verschließen Sie diese.
- $\mathbb{N} := \{0, 1, 2, \dots\}$

Hörsaal verlassen von	bis	/	Vorzeitige Abgabe um

Aufgabe 1 Quiz: Reguläre und kontextfreie Sprachen (16 Punkte)

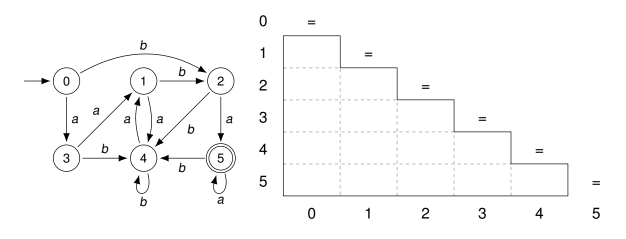
Teilaufgaben (a-e): Für diese Fragen ist eine Begründung nicht gefordert. Sie erhalten die Punkte auf eine Teilaufgabe genau dann, wenn Sie alle Antwortmöglichkeiten korrekt angekreuzt haben. **Es ist immer mindestens eine Antwortmöglichkeit richtig.** Jede Frage bringt 2P.

	Kreuzen Sie richtige An Kreuze können durch vo Gestrichene Antworten	ollständiges Ausfüllen g		neut angekreuzt werden	×
	In dieser Aufgabe verwend	en wir durchgehend da	s Alphabet $\Sigma := \{a, b\}$		
	a)* Sei $L \subseteq \Sigma^*$ eine endlic l L ist regulär	he Sprache mit $ L = L ^2$ $\square \varepsilon \in L$	<u></u>	sind wahr? $ L = LL $	
	b)* Sei $L \subseteq \Sigma^*$ und $L' := \{w \mid L' \text{ ist regulär} \}$	$y \in L : w ^2 \le 10 w $. W		wahr? L' ist deterministisch ko	ntextfrei
	c)* Sei $L \subseteq \Sigma^*$ regulär und $\{w \in L : w \equiv 0 \pmod{n} \}$	_	•	_	
	d)* Sei $L \subseteq \Sigma^*$ kontextfrei. Hinweis: $L^R := \{x_k \cdots x_1 : x_1 \in \overline{L}\}$		$\Sigma \wedge k \geq 0$ ist die Spi		
	e)* Sei G die Grammatik m G ist rechtslinear	nit Produktionen $S o a$	$T,\ T o Sb.$ Welche Au $lacksquare$ $L(G)$ ist regi		ontextfrei
0 1 2 3	f)* Seien $L_1, L_2, L_3 \subseteq \{a, b\}$ Wörter enthält, in denen a und $b, ba, aabb \notin L_3$. Gebe	uf jedes a unmittelbar e	ein b folgt, und $L_3 := L$	$_{1}\cap L_{2}$. Es gilt etwa ε , ab ,	$babb \in L_3$
	<i>r</i> ₁ :		r ₂ :		
	r ₃ :				
0 1 2 3	g)* Sei <i>M</i> der folgende DFA haben, aber nicht gleich sin Falls ja, geben Sie einen s	nd; also $\{L(M)^w : w \in \Sigma\}$	$^*\}=\{L(M')^w:w\in\Sigma^*\}$	und $L(M) \neq L(M')$?	Isprachen
		Ihre Wahl:	☐ Wahr, DFA	Falsch, Begründ	dung
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				

Aufgabe 2 Residualsprachen und Minimierung (18 Punkte)

a)* Minimieren Sie den folgenden DFA M unter Verwendung des erweiterten Minimierungsalgorithmus. Bestimmen Sie also für jedes Paar an Zuständen (q, p), ob diese äquivalent sind. Wenn ja, tragen Sie ein Gleichheitszeichen "=" in die entsprechende Zelle ein, wenn nein, tragen Sie ein Wort ein, das dies beweist. Hinweis: Falls Sie nicht den erweiterten Minimierungsalgorithmus, sondern den Minimierungsalgorithmus aus der Vorlesung verwenden, können Sie trotzdem noch bis zu 3 Punkte erhalten.





b) Sei Q die Menge der Zustände von M, also $Q = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$. Bestimmen Sie $S := \{q \in Q : [q]_M = \{q\}\}$, also die Menge der Zustände, die nur zu sich selbst äquivalent sind. Beschreiben Sie, wie die Menge sich aus der Tabelle in a) ergibt.



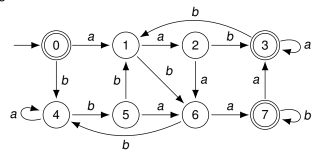
S =
Erklärung:

c) Zeichnen Sie den minimalen DFA, der L(M) erkennt. Beschriften Sie jeden Zustand mit der entsprechenden Menge an äquivalenten Zuständen aus M.





d)* Wir betrachten den folgenden DFA M':



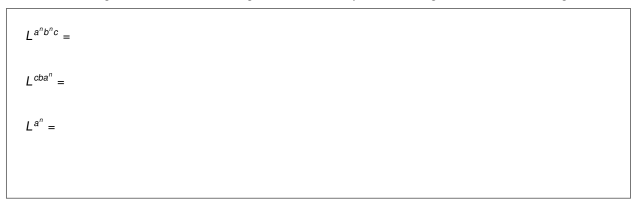
Nach Vorlesung korrespondiert jeder Zustand von M' zu einer Residualsprache. Geben Sie für jeden Zustand das kürzeste Wort an, das in der entsprechenden Residualsprache liegt. Falls es mehrere passende kürzeste Wörter gibt, geben Sie das alphabetisch kleinste davon an. Falls die entsprechende Residualsprache leer ist, geben Sie stattdessen " \emptyset " an.

 0:
 1:
 2:
 3:

 4:
 5:
 6:
 7:



e)* Sei $L := \{wcw^R : w \in \{a, b\}^*\} \subseteq \{a, b, c\}^*$. Es gilt also z.B. c, $abcba \in L$ und ε , abba, $abcab \notin L$. Sei $n \ge 0$ beliebig. Bestimmen Sie die folgenden Residualsprachen und geben Sie sie als Mengen an.





f)* Sei $L := \{a^n b^m : n, m \ge 0 \land n \ne m\}$. Zeigen Sie, dass L nicht regulär ist, indem Sie für jedes $n \in \mathbb{N}$ ein Wort $w_n \in \{a, b\}^*$ angeben, sodass $L^{w_0}, L^{w_1}, ...$ paarweise verschieden sind, und beweisen Sie dies.

 W_n := Beweis $L^{w_j} \neq L^{w_j}$. für $i,j \in \mathbb{N}, i \neq j$:

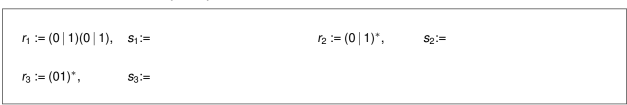
Aufgabe 3 NFA-Konstruktion (13 Punkte)

Sei $\Sigma := \{0,1\}$. Für eine Sprache $L \subseteq \Sigma^*$ bezeichnet $L^{\downarrow 0}$ die Sprache, die man erhält, wenn man den Wörtern aus L jeweils genau zwei Nullen entfernt. Z.B. gilt $\{0,010,1\}^{\downarrow 0}=\{1\}$ und $\{1,101,0\}^{\downarrow 0}=\emptyset$. Formal:

$$L^{\downarrow 0} := \{uvw : u0v0w \in L \land u, v, w \in \Sigma^*\}.$$
(3.1)

Beachten Sie insbesondere, dass das Löschen nicht optional ist.

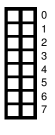
a)* Gegeben sind drei reguläre Ausdrücke r_1 , r_2 , r_3 über Σ . Geben Sie jeweils reguläre Ausdrücke s_1 , s_2 , s_3 an, sodass $L(s_i) = L(r_i)^{\downarrow 0}$ für $i \in \{1, 2, 3\}$.





b)* Sei $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ ein beliebiger NFA. Es gilt weiterhin $\Sigma = \{0, 1\}$. Konstruieren Sie einen ϵ -NFA $M' = (Q', \Sigma, \delta', q'_0, F')$ mit $L(M') = L(M)^{\downarrow 0}$, indem Sie Q', q'_0 , F', und δ' präzise angeben. Sie können (müssen aber nicht) zusätzlich die Idee hinter Ihrer Konstruktion erläutern. Dies kann uns helfen, Ihre Definitionen zu verstehen. Wenden Sie anschließend Ihre Konstruktion auf den nachfolgenden NFA M_1 an und zeichnen Sie das Ergebnis.

Hinweis: Sie können δ' in Form von Gleichungen " $\delta'(q',x) \coloneqq \{\dots\}$ " oder alternativ Mengen von Tripeln " $\{(q',x,p')\mid\dots\}$ " mit $q',p'\in Q',x\in\Sigma\cup\{\epsilon\}$ angeben.



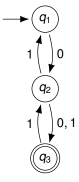
Q':=

 q'_0 := F':=

 δ' :

Konstruktionsidee (optional):

NFA M_1 : Ihr Konstruktionsergebnis (ein ϵ -NFA):



)* Es gilt weiterhin $Σ = 1$ nan den Wörtern aus L	{0,1}. Für eine Sprach	e $L\subseteq \Sigma^*$ bezeichnet $L^{\uparrow 0}$ die Sprach	e, die man erhält, wei
ian acm worten aus L	Jewens zwei Nullen film	Zulugi. Formai giii	
an don worten add E		zulugt. Formal glit $v \mid uvw \in L \wedge u, v, w \in \Sigma^* \}.$	(3
eigen oder widerlegen	$L^{\uparrow 0} := \{u0v0w\}$ Sie: Für jede nichtleere		e die Aussage mit eine
eigen oder widerlegen	$L^{\uparrow 0} := \{u0v0w\}$ Sie: Für jede nichtleere	$v \mid uvw \in L \wedge u, v, w \in \Sigma^* \}.$ Sprache $L \subseteq \Sigma^*$ gilt $L^{\uparrow 0} \neq L$. Falls Signary	e die Aussage mit eine
eigen oder widerlegen Gegenbeispiel widerleg	$L^{\uparrow 0} := \{u0v0w\}$ Sie: Für jede nichtleere en möchten, zeigen Sie	$\{v \mid uvw \in L \land u, v, w \in \Sigma^*\}.$ Sprache $L \subseteq \Sigma^*$ gilt $L^{\uparrow 0} \neq L$. Falls Signary auch die Korrektheit des Gegenbeit	e die Aussage mit eine
eigen oder widerlegen Gegenbeispiel widerleg Ihre Wahl:	$L^{\uparrow 0} := \{u0v0w\}$ Sie: Für jede nichtleere en möchten, zeigen Sie	$\{v \mid uvw \in L \land u, v, w \in \Sigma^*\}.$ Sprache $L \subseteq \Sigma^*$ gilt $L^{\uparrow 0} \neq L$. Falls Signary auch die Korrektheit des Gegenbeit	e die Aussage mit eine
eigen oder widerlegen Gegenbeispiel widerleg Ihre Wahl:	$L^{\uparrow 0} := \{u0v0w\}$ Sie: Für jede nichtleere en möchten, zeigen Sie	$\{v \mid uvw \in L \land u, v, w \in \Sigma^*\}.$ Sprache $L \subseteq \Sigma^*$ gilt $L^{\uparrow 0} \neq L$. Falls Signary auch die Korrektheit des Gegenbeit	e die Aussage mit eine
eigen oder widerlegen Gegenbeispiel widerleg Ihre Wahl:	$L^{\uparrow 0} := \{u0v0w\}$ Sie: Für jede nichtleere en möchten, zeigen Sie	$\{v \mid uvw \in L \land u, v, w \in \Sigma^*\}.$ Sprache $L \subseteq \Sigma^*$ gilt $L^{\uparrow 0} \neq L$. Falls Signary auch die Korrektheit des Gegenbeit	e die Aussage mit eine
eigen oder widerlegen Gegenbeispiel widerleg Ihre Wahl:	$L^{\uparrow 0} := \{u0v0w\}$ Sie: Für jede nichtleere en möchten, zeigen Sie	$\{v \mid uvw \in L \land u, v, w \in \Sigma^*\}.$ Sprache $L \subseteq \Sigma^*$ gilt $L^{\uparrow 0} \neq L$. Falls Signary auch die Korrektheit des Gegenbeit	e die Aussage mit eine
eigen oder widerlegen Gegenbeispiel widerleg Ihre Wahl:	$L^{\uparrow 0} := \{u0v0w\}$ Sie: Für jede nichtleere en möchten, zeigen Sie	$\{v \mid uvw \in L \land u, v, w \in \Sigma^*\}.$ Sprache $L \subseteq \Sigma^*$ gilt $L^{\uparrow 0} \neq L$. Falls Signary auch die Korrektheit des Gegenbeit	e die Aussage mit eine
eigen oder widerlegen Gegenbeispiel widerleg Ihre Wahl:	$L^{\uparrow 0} := \{u0v0w\}$ Sie: Für jede nichtleere en möchten, zeigen Sie	$\{v \mid uvw \in L \land u, v, w \in \Sigma^*\}.$ Sprache $L \subseteq \Sigma^*$ gilt $L^{\uparrow 0} \neq L$. Falls Signary auch die Korrektheit des Gegenbeit	e die Aussage mit eine ispiels.
eigen oder widerlegen Gegenbeispiel widerleg Ihre Wahl:	$L^{\uparrow 0} := \{u0v0w\}$ Sie: Für jede nichtleere en möchten, zeigen Sie	$\{v \mid uvw \in L \land u, v, w \in \Sigma^*\}.$ Sprache $L \subseteq \Sigma^*$ gilt $L^{\uparrow 0} \neq L$. Falls Signary auch die Korrektheit des Gegenbeit	e die Aussage mit eine

Aufgabe 4 NFA zu regulärem Ausdruck (12 Punkte)

3		
Wir betrachten den rechts abgebildeten NFA N über dem Alphabet b }. Berechnen Sie mit dem graphischen Algorithmus aus der Vorlesung iht mit Ardens Lemma) einen regulären Ausdruck r , sodass $L(r) = L(N)$. Den Sie dabei nach jeder Anwendung einer Transformationsregel den omaten graphisch an und vereinfachen Sie die regulären Ausdrücke in r Zwischenschritten nicht . (Ausnahme: Sie dürfen die Vereinfachung r	$ \begin{array}{c} $	
		L

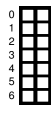
Aufgabe 5 Kontextfreie Sprachen (13 Punkte)

Gegeben sind folgende drei Sprachen über dem Alphabet $\Sigma := \{a, b\}$:

$$L_1 := \{a^i b^j a^k : (i = j \lor j = k) \land i, j, k \ge 0\}$$

$$L_2 := \{a^n w : w \in \Sigma^* \wedge |w| \ge n \wedge n > 0\}$$

$$L_3 := \{a^i b^j a^k : j > i + k \land i, j, k \ge 0\}$$



a)* Geben Sie kontextfreie Grammatiken für L_1 , L_2 , L_3 mit jeweils höchstens 5 Nichtterminalen und 10 Produktionen an.

Hinweis: Sie dürfen ε-Produktionen verwenden.

Grammatik für L ₁ :	Grammatik für L_2 :	Grammatik für L_3 :



b)* Genau eine der drei Sprachen ist sogar regulär. Entscheiden Sie welche und geben Sie einen regulären Ausdruck an, der die gleiche Sprache beschreibt.

Ihre Wahl:	□ L ₁	\Box L_2	□ L ₃	
Regulärer Ausdr	uck:			



c)* Untenstehend finden Sie einen PDA M, der mit leerem Keller akzeptiert und das initiale Kellerzeichen Z verwendet. Bestimmen Sie für jede Sprache $L_i \in \{L_1, L_2, L_3\}$ jeweils, ob $L_{\epsilon}(M) = L_i$ gilt. Falls nein, geben Sie ein Wort w mit Länge höchstens 2 an, sodass w in genau einer der Sprachen $L_{\epsilon}(M)$ und L_i ist.

Hinweis: Es gilt $L_{\epsilon}(M) = L_i$ für genau ein $i \in \{1, 2, 3\}$.

$$\begin{array}{c|c}
a, A/AA \\
a, Z/AZ & b, A/\varepsilon \\
& \overbrace{\qquad \qquad \qquad }^{\epsilon, A/A} & \overbrace{\qquad \qquad }^{\epsilon, A/A} \\
& \overbrace{\qquad \qquad \qquad }^{q_0} & \overbrace{\qquad \qquad }^{b, Z/B} \\
& \overbrace{\qquad \qquad \qquad }^{b, Z/B} & \overbrace{\qquad \qquad }^{q_2} \\
& \underbrace{\qquad \qquad \qquad }^{a, B/\varepsilon} & b, B/BB \\
& \underbrace{\qquad \qquad \qquad \qquad }^{\epsilon, B/\varepsilon} & b, B/BB \\
& \underbrace{\qquad \qquad \qquad }^{\epsilon, B/\varepsilon} & b, B/BB \\
& \underbrace{\qquad \qquad \qquad }^{\epsilon, B/\varepsilon} & \underbrace{\qquad \qquad }^{\epsilon, B/\varepsilon} & \underbrace{\qquad \qquad }^{\epsilon, B/\varepsilon} \\
\end{array}$$

$$\Box$$
 $L_1 = L_{\epsilon}(M)$ \Box $L_1 \neq L_{\epsilon}(M)$, Wort:

$$\square$$
 $L_2 = L_{\epsilon}(M)$ \square $L_2 \neq L_{\epsilon}(M)$, Wort:

$$\square$$
 $L_3 = L_{\epsilon}(M)$ \square $L_3 \neq L_{\epsilon}(M)$, Wort:

Aufgabe 6 Quiz: Berechenbarkeit und Komplexität (14 Punkte)

Teilaufgaben (a-e): Für diese Fragen ist eine Begründung nicht gefordert. Sie erhalten die Punkte auf

eine Teilaufgabe genau d mindestens eine Antwo In dieser Aufgabe verwer	rtmöglichkeit richtig.	Jede Frage bring	•
a)* Welche der folgender $\mathbf{M} \in \Sigma^* : \varphi_w$ ist tota	•		
b)* Sei L eine beliebige L Hinweis: L^a ist die Reside \overline{L} ist unentscheidba	ualsprache bezüglich <i>a</i>	von L.	elche der folgenden Aussagen sind wahr? Es gibt keine TM M mit $L(M) = L$
c)* Sei M eine beliebige of unendlich viele Schritte n	nacht. Welche Aussage		ss es eine Eingabe $w \in \Sigma^*$ gibt, auf der M \square $L(M)$ ist semi-entscheidbar
d)* Welche Aussagen sin ☐ Sei L ∈ P. Dann gil ☐ Jede reguläre Spra ☐ Jede kontextfreie S	t $\overline{L} \in NP.$ che ist in $NP.$		
Welche Aussagen sind w	ahr?	$left] A \leq_{ ho} B$ A unentscheidba	, sodass $A\in NP$ und B $NP ext{-vollst}$ ändig ist.
☐ Wahr	Fals		

Aufgabe 7 Reduktion (14 Punkte)

Zeigen Sie für jedes der folgenden Probleme A entweder, dass es in P liegt, oder, dass es NP-hart ist. Geben Sie hierfür jeweils eine geeignete polynomielle Reduktion an und begründen Sie deren Korrektheit. Reduktionsfunktionen müssen präzise definiert sein und Sie müssen klar angeben, welche Probleme Sie reduzieren. Die Korrektheit der Reduktion müssen Sie aber nur skizzieren und nicht formal beweisen.

Achtung: Auch um zu zeigen, dass das Problem in P liegt, ist eine Reduktion anzugeben!

Hinweis: Um zu zeigen, dass ein Problem A in P liegt, geben Sie eine Reduktion $A \leq_{p} B$ für ein $B \in P$ an, reduzieren Sie also A auf ein Problem B, von dem wir wissen, dass es in P liegt, z.B. 2COL oder 2KNF-SAT. Um zu zeigen, dass ein Problem A NP-hart ist, geben Sie eine Reduktion $B \leq_{p} A$ an, wobei B ein bekanntes NP-hartes Problem ist, etwa 3COL, SAT, oder CLIQUE.

Ihre Wahl:	\square $A \in P$		☐ A ist NP-hart
Reduktion: _		\leq_{p}	

(mit $\ell > 0$) und eine Funktion $g: V \to \{1, \dots, \ell\}$, die jeder Variable eine Farbe zuordnet. **Problem** A: Gibt es eine erfüllende Belegung σ , sodass alle Variablen, die von σ zu Wahr gesetzt werden, unterschiedliche Farben haben? Formal: gibt es eine erfüllende Belegung $\sigma: V \to \{0, 1\}$ mit $g(x_i) \neq g(x_j)$ für alle $i < j \le n \text{ mit } \sigma(x_i) = 1 = \sigma(x_j)$? Ihre Wahl: $\square A \in P$ $\square A \text{ ist NP-hart}$ Reduktion: \leq_p

b)* **Gegeben:** Eine 2KNF-Formel F mit Variablenmenge $V = \{x_1, \dots, x_n\}$, eine Menge $\{1, \dots, \ell\}$ von Farben

Aufgabe 8 Bonus (5 Punkte)

	Die Punkte dieser Aufgabe sind Bonuspunkte , d.h. sie zählen wie normale Punkte, werden bei der Berechnung des Notenschemas jedoch außer Acht gelassen. Mindestens eine Antwortmöglichkeit ist immer richtig.						
田	a)* Sei $\Sigma := \{a, b\}$. Für welche der folgenden Sprachen L_i , wobei $i \in \{1, 2, 3\}$, gilt, dass $(L_i)^*$ nicht regulär ist? (Es können mehrere sein.) Wählen Sie ein solches i und begründen Sie kurz, dass $(L_i)^*$ nicht regulär ist.						
⊞	b)* Gibt es eine kontextfreie Grammatik G in Chomsky-Normalform mit höchstens 6 Produktionen und $L(G) = \{a^{12}, a^9\}$? Falls ja, geben Sie eine solche Grammatik an, falls nein, begründen Sie dies kurz.						
	c)* Sei $L\subseteq\{0,1\}^*$ eine beliebige kontextfreie und nicht reguläre Sprache. Welche der folgenden Aussagen sind wahr? (Es können mehrere sein.) Wählen Sie eine solche Aussage und begründen Sie kurz, wieso diese Aussage wahr ist.						



