



**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 / Retake

**Datum:** Mittwoch, 4. Oktober 2023

**Prüfer:** Prof. Javier Esparza

**Uhrzeit:** 11:00 – 14:00

### Bearbeitungshinweise

- Diese Klausur umfasst **20 Seiten** mit insgesamt **8 Aufgaben**. Bitte kontrollieren Sie jetzt, dass Sie eine vollständige Angabe erhalten haben.
- Die Gesamtpunktzahl in dieser Klausur beträgt 100 Punkte.
- Zum Bestehen brauchen Sie 45 Punkte.
- Das Heraustrennen von Seiten aus der Prüfung ist untersagt.
- **Wenn Sie eine Aufgabe nicht im vorgesehenen Platz lösen können, verwenden Sie die zusätzlichen Blätter am Ende der Klausur und kennzeichnen Sie dies deutlich bei der entsprechenden Aufgabe.**
- Als Hilfsmittel sind zugelassen:
  - ein **doppelseitig beschriebenes DIN A4 Merkblatt**
  - ein **analoges Wörterbuch** Deutsch ↔ Muttersprache **ohne Anmerkungen**
- Mit \* gekennzeichnete Teilaufgaben sind ohne Kenntnis der Ergebnisse vorheriger Teilaufgaben lösbar.
- **Es werden nur solche Ergebnisse gewertet, bei denen der Lösungsweg erkennbar ist.** Auch Textaufgaben sind **grundsätzlich zu begründen**, sofern es in der jeweiligen Teilaufgabe nicht ausdrücklich anders vermerkt ist.
- 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.
- $\mathbb{N} := \{0, 1, 2, \dots\}$  und  $\mathbb{N}_+ := \mathbb{N} \setminus \{0\}$

Hörsaal verlassen von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ / Vorzeitige Abgabe um \_\_\_\_\_

## Aufgabe 1 Quiz: Reguläre und Kontextfreie Sprachen (10 Punkte)

Für die folgenden Fragen ist keine Begründung 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 Teilaufgabe bringt 2 Punkte.

Kreuzen Sie richtige Antworten an

Kreuze können durch vollständiges Ausfüllen gestrichen werden

Gestrichene Antworten können durch nebenstehende Markierung erneut angekreuzt werden



Wählen Sie alle wahren Aussagen.

a) Wir betrachten die Sprache  $L := \{a^n b^m c^m \mid n, m \in \mathbb{N}\}$  über dem Alphabet  $\{a, b, c\}$ .

- Es gibt einen DPDA, der mit Endzustand akzeptiert und  $L$  erkennt.
- Es gibt einen NFA, der  $L$  erkennt.
- Es gibt einen DPDA, der mit leerem Keller akzeptiert und  $L$  erkennt. [siehe Präfixbedingung](#)

b) Wir betrachten Sprachen über dem Alphabet  $\{a, b\}$ .

- Die Menge der regulären Sprachen ist abzählbar.
- Die Menge der Sprachen, die nicht kontextfrei sind, ist abzählbar.
- Die Menge der Sprachen, die kontextfrei aber nicht regulär sind, ist abzählbar.

c) Seien  $A, B$  Sprachen über demselben Alphabet.

- Wenn sowohl  $A$  als auch  $B$  nicht regulär ist, dann ist auch  $A \cup B$  nicht regulär.
- Wenn  $A$  regulär ist und  $B$  kontextfrei, dann ist auch  $A \cap B$  kontextfrei.
- Wenn  $A \cup B = B$  und  $B$  regulär ist, dann ist auch  $A$  regulär.

d) Wir definieren  $L_1 := \{uv \mid u, v \in \Sigma^* \wedge u \neq v\}$  und  $L_2 := \{uv \mid u, v \in \Sigma^* \wedge |u| = |v|\}$  für ein Alphabet  $\Sigma$ .  
 $L_1 = \Sigma^+, L_2 = \Sigma^{2n}$

- $L_1$  ist regulär.
- $L_2^* = L_2$ .
- $L_1 \cup L_2$  ist regulär.

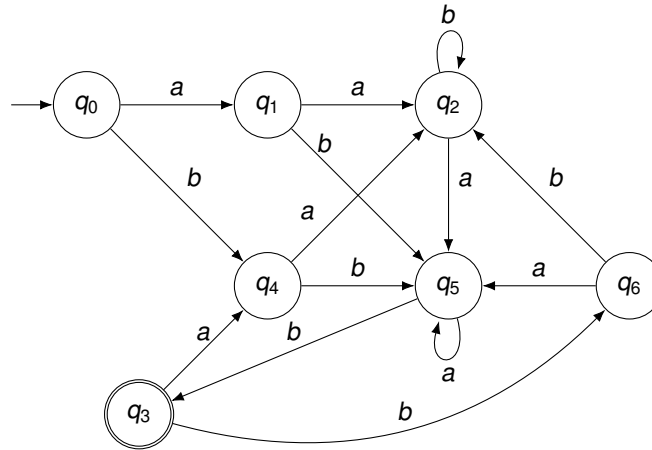
e) Wir betrachten die Sprache  $L := \{v_1 b w_1 \# v_2 a w_2 \mid v_1, v_2, w_1, w_2 \in \{a, b\}^* \wedge v_1 = v_2 \wedge w_1 = w_2\}$  über dem Alphabet  $\Sigma := \{a, b, \#\}$ .

Erinnerung:  $L^w$  ist die Residualsprache von  $L$  bezüglich  $w \in \Sigma^*$ .

- $L^{ab\#bb} = L^{a\#b}$ .
- $L^{aba\#ba} = L^{ab\#ba}$ .
- $L^{ab\#} = L^{ba\#}$ .

## Aufgabe 2 Minimierung von DFAs (10 Punkte)

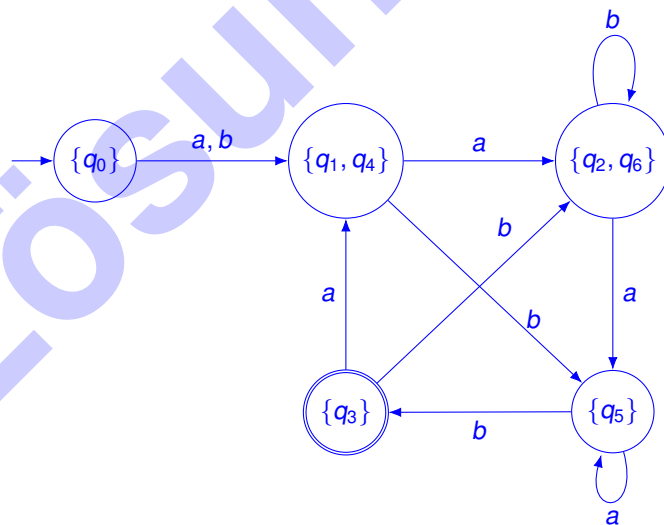
Sei  $\Sigma := \{a, b\}$ . Wir betrachten den folgenden DFA M:



a)\* Minimieren Sie den gegebenen DFA M. Füllen Sie dazu untenstehende Minimierungstabelle nach Vorlesungsalgorithmus aus und zeichnen Sie den resultierenden DFA vollständig.

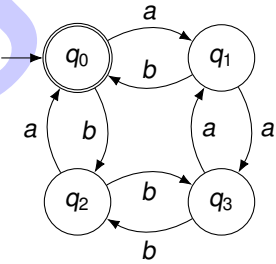
	$q_0$	$q_1$	$q_2$	$q_3$	$q_4$	$q_5$	$q_6$
$q_0$	—	—	—	—	—	—	—
$q_1$	$bb$	—	—	—	—	—	—
$q_2$	$ab$	$bb$	—	—	—	—	—
$q_3$	$\epsilon$	$\epsilon$	$\epsilon$	—	—	—	—
$q_4$	$bb$	$=$	$bb$	$\epsilon$	—	—	—
$q_5$	$b$	$b$	$b$	$\epsilon$	$b$	—	—
$q_6$	$ab$	$bb$	$=$	$\epsilon$	$bb$	$b$	—

Resultierender DFA:





b)\* Wir betrachten den folgenden minimalen DFA:



Nach Vorlesung korrespondiert jeder Zustand des minimalen Automaten zu einer Residualsprache. Geben Sie für jeden Zustand das kürzeste Wort an, das in der zum Zustand korrespondierenden Residualsprache liegt. Falls es mehrere passende kürzeste Wörter gibt, geben Sie das alphabetisch kleinste davon an.

Wort für  $q_0$ :  $\epsilon$

Wort für  $q_1$ :  $b$

Wort für  $q_2$ :  $a$

Wort für  $q_3$ :  $ab$

c)\* Sei  $D = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  ein DFA. Sei  $M$  der minimale DFA für  $D$ . Zeigen Sie oder widerlegen Sie folgende Aussage:

Wenn  $M$  eine Schleife enthält, dann enthält  $D$  auch eine Schleife.

Ihre Wahl:

Aussage ist wahr

Aussage ist falsch

Beweis:

0
1
2
3

Der Automat  ist minimal für  $L(a^*)$  und besitzt eine Schleife.

Der Automat  erkennt ebenfalls  $L(a^*)$ , aber besitzt keine Schleife.

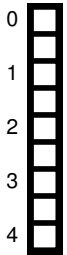
### Aufgabe 3 Grammatiken und Sprachen (10 Punkte)

Sei  $\Sigma := \{a, b\}$  und  $N := \{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}\}$ . Wir betrachten die Sprache  $L$  der nichtleeren Wörtern, die aus  $N$  hervorgehen, indem man **höchstens** ein Zeichen austauscht. Formal definieren wir:

$$L := \{vxw \mid v, w \in \Sigma^* \wedge x \in \Sigma \wedge (\exists x' \in \Sigma. vx'w \in N)\}.$$

Beispielsweise gilt  $aaab \in L$  und  $abab \notin L$ . Außerdem betrachten wir die Grammatik  $G$  über  $\Sigma$  mit Startsymbol  $S$  und folgenden Produktionen:

$$S \rightarrow aSb \mid aTa \mid bTb \quad T \rightarrow aTb \mid \epsilon$$



a)\* Lösen Sie genau eine der folgenden beiden Aufgaben:

(i) Zeigen Sie  $L \not\subseteq L(G)$  per Angabe eines Wortes  $w$  mit  $w \in L$  und  $w \notin L(G)$ . Die Korrektheit des Beispiels müssen Sie nicht begründen.

Falls möglich, erweitern Sie außerdem  $G$  zu  $G'$  mit  $L = L(G')$  durch Hinzufügen genau einer Produktion (keine sonstigen Änderungen sind erlaubt). Falls dies nicht möglich ist, begründen Sie dies informell.

(ii) Zeigen Sie  $L \subseteq L(G)$  per Induktion über die Wortlänge von Wörtern  $w \in L$ . Sie dürfen in Ihrem Beweis folgende Eigenschaft verwenden: (1)  $N \subseteq L_G(T)$ . Kennzeichnen Sie Anwendungen dieser Eigenschaft und der Induktionshypothesen im Beweis deutlich.

Ihre Wahl:

Aufgabe (i)

Aufgabe (ii)

Beweis:

Setze  $w := ab$ . Dann  $w = a^1 b^1 \in L$ , aber  $w \notin L(G)$ .  
Durch Hinzufügen der Produktion  $S \rightarrow aTb$  gilt  $L = L(G')$ .

b)\* Lösen Sie genau eine der folgenden beiden Aufgaben:

- (i) Zeigen Sie  $L(G) \not\subseteq L$  per Angabe eines Wortes  $w$  mit  $w \in L(G)$  und  $w \notin L$ . Beweisen Sie, dass Ihr Beispiel korrekt ist.

Falls möglich, reduzieren Sie außerdem  $G$  zu  $G'$  mit  $L = L(G')$  durch Entfernen von Produktionen (keine sonstigen Änderungen sind erlaubt). Falls dies nicht möglich ist, begründen Sie dies informell.

- (ii) Zeigen Sie  $L(G) \subseteq L$  per Induktion über die Erzeugung von Wörtern  $w \in L(G)$  (strukturelle Induktion). Den Fall  $S \rightarrow bTb$  müssen Sie nicht beweisen. Sie dürfen in Ihrem Beweis folgende Eigenschaft verwenden: (1)  $L_G(T) \subseteq N$ . Kennzeichnen Sie Anwendungen dieser Eigenschaft und der Induktionshypothesen im Beweis deutlich.



Ihre Wahl:

Aufgabe (i)

Aufgabe (ii)

Beweis:

- Fall  $S \rightarrow aSb$ : Per IH erhalten wir  $z \in L$  mit  $S \rightarrow aSb \rightarrow^* azb$ .  
Also existiert  $v, w \in \Sigma^*$  und  $x, x' \in \Sigma$  mit  $z = vxw$  und  $vx'w \in N$ . Also existiert  $n \in \mathbb{N}$  mit  $vx'w = a^n b^n$ .  
Damit  $avx'wb = a^{n+1} b^{n+1} \in N$ . Somit  $azb = avxwb \in L$ .
- Fall  $S \rightarrow aTa$ : Per (1) erhalten wir  $z \in N$  mit  $S \rightarrow aTa \rightarrow^* aza$ .  
Also existiert  $n \in \mathbb{N}$  mit  $z = a^n b^n$ .  
Somit  $aza = aa^n b^n a = a^{n+1} b^n a \in L$  da  $a^{n+1} b^n b \in N$ .

## Aufgabe 4 CYK und Co (16 Punkte)

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

a)\* Sei  $G$  eine Grammatik mit Startsymbol  $S$  und folgenden Produktionen:

$$S \rightarrow AB \mid BC, \quad A \rightarrow a \mid BA, \quad B \rightarrow b \mid CC, \quad C \rightarrow a \mid AB.$$

Verwenden Sie den aus der Vorlesung bekannten CYK-Algorithmus, um untenstehende CYK-Tabelle für das Wort  $bbab$  **vollständig** auszufüllen:

1,4 $S, C$			
1,3 $A$	2,4 $S, C$		
1,2 —	2,3 $A, S$	3,4 $S, C$	
1,1 $B$	2,2 $B$	3,3 $A, C$	4,4 $B$
$b$	$b$	$a$	$b$

- 0
  - 1
- b) Bestimmen Sie das kürzeste Suffix von  $bbab$ , das in  $L(G)$  enthalten ist. Begründen Sie Ihre Antwort kurz, indem Sie auf die Tabelle aus (a) verweisen.  
 Erinnerung: ein Wort  $u \in \Sigma^*$  ist ein Suffix eines Wortes  $w \in \Sigma^*$  falls ein Wort  $v \in \Sigma^*$  existiert mit  $w = vu$ .

Wort:  $ab$   
 Begründung: (3,4) enthält das Symbol  $S$  und (4,4) enthält es nicht.

- 0
  - 1
- c) Lesen Sie ein Wort der Länge 3, welches nicht in  $L(G)$  enthalten ist, aus der Tabelle aus (a) ab. Begründen Sie Ihre Antwort kurz.

Wort:  $bba$   
 Begründung: (1,3) enthält das Symbol  $S$  nicht.

In Anlehnung an die Chomsky-Normalform aus der Vorlesung ist eine Grammatik in  $k$ -Chomsky-Normalform, falls jede Produktion die Form  $X \rightarrow a$  oder  $X \rightarrow X_1 \dots X_k$  hat.

- 0
  - 1
  - 2
- d)\* Welche Sprachen können von Grammatiken in 1-Chomsky-Normalform erzeugt werden? Sie müssen Ihre Antwort nicht begründen.

Sprachen, welche nur Wörter der Länge 1 enthalten.



e)\* Kann jede Grammatik in 2-Chomsky-Normalform in eine äquivalente Grammatik in 3-Chomsky-Normalform überführt werden? Falls ja, skizzieren Sie kurz einen Algorithmus hierfür. Falls nein, geben Sie ein Gegenbeispiel an und begründen Sie dessen Korrektheit.

0
1
2
3

Ihre Wahl:

Ja, es ist möglich.

Nein, es ist nicht möglich.

Algorithmus bzw. Gegenbeispiel:

Betrachte die Grammatik  $S \rightarrow AA, A \rightarrow a$  für die Sprache  $\{aa\}$ . Angenommen es gäbe eine 3-Chomsky-Normalform für  $\{aa\}$  mit Ableitung  $S \rightarrow^* aa$ . Da  $S \rightarrow aa$  nicht in 3-Chomsky-Normalform ist, muss sich die Ableitung in  $S \rightarrow XYZ \rightarrow^* aa$  zerlegen lassen. Alle von  $X, Y, Z$  ableitbaren Wörter haben mindestens Länge 1. Somit  $|aa| \geq 3$ . Widerspruch.

f)\* Sei  $H$  eine Grammatik mit Startsymbol  $S$  und den Produktionen

$S \rightarrow AbA \mid BC, \quad A \rightarrow a \mid AB, \quad B \rightarrow SB \mid AB \mid CB, \quad C \rightarrow AC \mid c, \quad D \rightarrow AB \mid SB.$

Bestimmen Sie die erreichbaren, erzeugenden und nützlichen Nichtterminalsymbole von  $H$ .

0
1
2
3

Erreichbar:  $\{S, A, B, C\}$

Erzeugend:  $\{S, A, C\}$

Nützlich:  $\{S, A\}$

## Aufgabe 5 Kontextfreie Sprachen (13 Punkte)

Sei  $L := \{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N} \text{ und } n \text{ ist ungerade}\}$ .

0

1

2

a)\* Geben Sie eine kontextfreie Grammatik für  $L$  mit höchstens 4 Produktionen an.

$S \rightarrow aTB \mid ab \quad T \rightarrow aSB \quad B \rightarrow b$   
Alternativ:  $S \rightarrow aaSbb \mid ab$

0

1

2

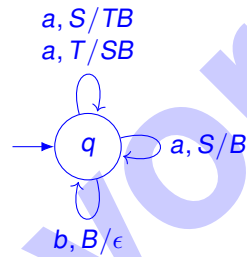
3

4

b) Verwenden Sie den aus der Vorlesung bekannten Algorithmus (CFG→PDA), um Ihre Grammatik aus Aufgabe a) in einen PDA zu überführen, der  $L$  mit leerem Keller akzeptiert.

**Beachten Sie:** Sie können nur Punkte auf diese Teilaufgabe erhalten, wenn Ihre Abgabe im Teil a) vollständig richtig ist.

Sei  $S$  das initiale Kellerzeichen.



c)\* Sei  $N \subseteq \Sigma^*$  eine Sprache und  $K = (Q, \Sigma, \Gamma, q_0, Z_0, \delta, F)$  ein Kellerautomat, der die Sprache  $N$  mit Endzustand akzeptiert. Wir möchten einen Kellerautomaten  $K'$  konstruieren, der die Sprache  $N^*$  mit Endzustand akzeptiert.

Untenstehend wird eine entsprechende Konstruktion begonnen. Verwenden Sie die restlichen 7 Zeilen der Tabelle, um die Übergangsrelation geeignet zu ergänzen. Sie müssen nicht alle 7 Zeilen verwenden und Sie dürfen nicht mehr als die 7 restlichen Zeilen verwenden.

Beschreiben Sie die Idee Ihrer Konstruktion außerdem informell!



Setze  $K' := (Q \cup \{q_{neu}\}, \Sigma, \Gamma \cup \{Z_{neu}\}, q_{neu}, Z_{neu}, \delta', \{q_{neu}\})$ . Definiere  $\delta'$  wie folgt:

Gleichung für $\delta'$	Quantifikation der Variablen
$\delta'(q, a, Z) := \delta(q, a, Z)$	für alle $q \in Q, a \in \Sigma, Z \in \Gamma$
$\delta'(q, \epsilon, Z) := \delta(q, \epsilon, Z)$	für alle $q \in Q \setminus F, Z \in \Gamma$
$\delta'(q, \epsilon, Z) := \delta(q, \epsilon, Z) \cup \{(q_{neu}, Z)\}$	für alle $q \in F, Z \in \Gamma$
$\delta'(q, \epsilon, Z_{neu}) := \{(q_{neu}, Z_{neu})\}$	für alle $q \in F$
$\delta'(q_{neu}, \epsilon, Z) := \{(q_{neu}, \epsilon)\}$	für alle $Z \in \Gamma$
$\delta'(q_{neu}, \epsilon, Z_{neu}) := \{(q_0, Z_0 Z_{neu})\}$	

Konstruktionsidee: Wörter aus  $N^*$  können in Teile jeweils aus  $N$  zerlegt werden. Um diese Teile zu erkennen simuliert unser Automat  $K$ , weshalb wir alle Zustände und Transitionen aus  $K$  übernehmen. Um mehrere Teile  $N^*$  zu akzeptieren, wollen wir den Automaten simulierten  $K$  mehrmals (oder 0 mal) durchlaufen können. Zu Beginn eines Laufes (Wechsel von  $q_{neu}$  nach  $q_0$ ) müssen wir den Keller für  $K$  initialisieren ( $Z_0$  auf den Stack legen). Wenn der alte Automat  $K$  ein Wort akzeptiert (d.h. er befindet sich in einem Zustand aus  $F$ ), können wir nichtdeterministisch entscheiden das der aktuelle Teil beendet ist und wieder nach  $q_{neu}$  wechseln. Hier kann entweder das Wort zu Ende sein, oder ein weiterer Teil wird durch einen Lauf im simulierten  $K$  geprüft. Zwischen den Läufen muss sichergestellt werden, dass der Stack eines vorherigen Laufes den nächsten nicht beeinflusst. Hierfür leeren wir den Stack zwischen den Läufen. Um zu verhindern das unser Automat hängt, falls der Stack des simulierten Automats leer wird, behalten wir das neue initiale Kellerzeichen  $Z_{neu}$  immer im Stack.

## Aufgabe 6 Rechts-links-lineare Sprachen (15 Punkte)

Eine Grammatik  $G = (V, \Sigma, P, S)$  ist *rechts-links-linear* (RLL) wenn jede Produktion der Gestalt  $X \rightarrow aY$ ,  $X \rightarrow Ya$ ,  $X \rightarrow Y$ ,  $X \rightarrow a$ , oder  $X \rightarrow \epsilon$  ist, wobei  $X, Y \in V$  und  $a \in \Sigma$ . Eine Sprache ist *rechts-links-linear* (RLL) wenn sie von einer rechts-links-linearen Grammatik erzeugt wird. Beweisen oder widerlegen Sie jede der folgenden Aussagen:

0

1

2

3

4

a)\* Aussage: RLL-Sprachen sind regulär.

Ihre Wahl:

Wahr

Falsch

Beweis:  $S \rightarrow aT \mid \epsilon, T \rightarrow Sb$  erzeugt  $\{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}\}$ , was bekanntlich nicht regulär ist.

0

1

2

3

4

b)\* Aussage: RLL-Sprachen sind abgeschlossen unter Vereinigung.

Ihre Wahl:

Wahr.

Falsch.

Beweis: Seien  $L_1, L_2$  RLL-Sprachen. Dann existieren RLL-Grammatiken  $G_1 = (V_1, \Sigma, P_1, S_1)$  und  $G_2 = (V_2, \Sigma, P_2, S_2)$  mit  $L(G_1) = L_1$  und  $L(G_2) = L_2$ . Ohne Beschränkung der Allgemeinheit gelte  $V_1 \cap V_2 = \emptyset$ . Sei  $S \notin (V_1 \cup V_2)$  und definiere  $G := (V_1 \cup V_2 \cup \{S\}, \Sigma, P_1 \cup P_2 \cup \{S \rightarrow S_1 \mid S_2\})$ .  $G$  ist RLL und erzeugt  $L_1 \cup L_2$ .

c)\* Aussage: RLL-Sprachen sind abgeschlossen unter Schnitt.

Ihre Wahl:

Wahr.

Falsch.

0
1
2
3
4

Beweis: Betrachte die folgenden RLL-Grammatiken:

$$G_1 : S \rightarrow Sc \mid T, \quad T \rightarrow aU \mid \epsilon, \quad U \rightarrow Tb$$

$$G_2 : S \rightarrow aS \mid T, \quad T \rightarrow bU \mid \epsilon, \quad U \rightarrow Tc$$

Es gilt  $L(G_1) = \{a^n b^n c^m \mid n \in \mathbb{N}\}$  und  $L(G_2) = \{a^m b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}\}$ . Der Schnitt  $L(G_1) \cap L(G_2)$  ist also  $\{a^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}\}$ , was nicht kontextfrei ist. Da alle RLL-Grammatiken kontextfrei sind, existiert keine RLL-Grammatik für den Schnitt.

d)\* Aussage: RLL-Sprachen sind abgeschlossen unter Komplement.

Ihre Wahl:

Wahr.

Falsch.

0
1
2
3

Beweis:

Angenommen RLL-Sprachen wären unter Komplement abgeschlossen. Für RLL-Sprachen  $L_1, L_2$  haben wir

$$L_1 \cap L_2 = \overline{\overline{L_1} \cap \overline{L_2}} = \overline{\overline{L_1} \cup \overline{L_2}}.$$

Mit der Annahme und b) gilt also, dass  $\overline{\overline{L_1} \cup \overline{L_2}}$  eine RLL-Sprache ist, was jedoch ein Widerspruch zu c) ist.

## Aufgabe 7 Ask Me Anything (10 Punkte)

Für die folgenden Fragen ist keine Begründung 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 Teilaufgabe bringt 2 Punkte.

Kreuzen Sie richtige Antworten an



Kreuze können durch vollständiges Ausfüllen gestrichen werden



Gestrichene Antworten können durch nebenstehende Markierung erneut angekreuzt werden



a)\* Welche der folgenden Probleme sind entscheidbar?

- Gegeben: Eine deterministische Turingmaschine  $M$  mit Eingabealphabet  $\Sigma$  und  $n \in \mathbb{N}$ .  
Problem: Hält  $M$  in  $n$  Schritten für jede beliebige Eingabe  $w \in \Sigma^*$ ?  
Da in  $n$  Schritten nur  $n$  Zeichen gelesen werden können, müssen nur endlich viele Wörter überprüft werden.
- Gegeben: Eine deterministische Turingmaschine  $M$ .  
Problem: Besucht  $M$  bei leerer Eingabe den Startzustand mindestens zweimal?  
Reduktion vom Halteproblem.
- Gegeben: Eine deterministische Turingmaschine  $M$  und  $n \in \mathbb{N}$ .  
Problem: Gibt es einen Zustand, sodass  $M$  bei leerer Eingabe diesen Zustand mindestens  $n$ -mal besucht?  
In  $|Q|n + 1$  Schritten besucht  $M$  einen Zustand mindestens zweimal oder hält.

b)\* Sei  $\Sigma := \{0, 1\}$ . Welche der folgenden Sprachen sind unentscheidbar? Jeweils einfache Reduktion vom Halteproblem.

- $\{w \in \Sigma^* \mid w \in L(M_w)\}$ .
- $\{w \in \Sigma^* \mid |L(M_w)| \leq |w|\}$ .
- $\{w \in \Sigma^* \mid L(M_w) \text{ ist nicht regulär}\}$ .

c)\* Seien  $A, B, C$  Sprachen über demselben Alphabet  $\Sigma$ . Welche der folgenden Aussagen sind wahr?  
Erinnerung:  $A \leq B$  bedeutet, dass die Sprache  $A$  auf die Sprache  $B$  reduzierbar ist.

- Wenn  $AC \leq BC$ , dann  $A \leq B$ .
- $(A \cap B) \leq A$ .
- Angenommen  $A$  ist NP-vollständig und  $\bar{A} \in \text{NP}$ . Dann gilt für alle  $B \in \text{NP}$ , dass  $\bar{B} \in \text{NP}$ .

d)\* Aus welchen der folgenden Aussagen würde  $P = \text{NP}$  folgen?

- Für mindestens ein Problem in NP existiert ein polynomiell zeitbeschränkter Algorithmus.  
Das Problem müsste auch NP-vollständig sein.
- $3\text{-SAT} \leq_p \{0^n 1^n 0^n \mid n \in \mathbb{N}\}$
- $\{0^n 1^n 0^n \mid n \in \mathbb{N}\} \leq_p 3\text{-SAT}$

e)\* Sei  $\Sigma$  ein Alphabet. Sei  $f : \mathcal{P}(\Sigma^*) \times \mathcal{P}(\Sigma^*) \rightarrow \mathcal{P}(\Sigma^*)$  eine Funktion von Paaren von Sprachen auf Sprachen. Wählen Sie alle Aussagen, die zutreffen.

Erinnerung:  $\mathcal{P}(A)$  ist die Potenzmenge einer Menge  $A$ .

- Angenommen  $f(A, \bar{B})$  ist semi-entscheidbar für alle semi-entscheidbaren Sprachen  $A, B$ . Dann ist auch  $f(\bar{A}, B)$  semi-entscheidbar für alle semi-entscheidbaren Sprachen  $A, B$ .
- Angenommen  $f(A, B)$  ist entscheidbar für alle semi-entscheidbare Sprachen  $A, B$ . Seien  $A, B, C$  semi-entscheidbar. Dann ist  $f(A, f(B, C))$  entscheidbar.
- Angenommen  $f(A, \bar{B})$  ist semi-entscheidbar für alle entscheidbaren Sprachen  $A, B$ . Dann ist auch  $f(\bar{A}, B)$  semi-entscheidbar für alle entscheidbaren Sprachen  $A, B$ .

## Aufgabe 8 Reduktion (16 Punkte)

Zwei Formeln über denselben Variablen sind *äquivalent*, wenn sie dieselben erfüllenden Belegungen haben, d.h. jede Belegung erfüllt beide Formeln oder keine.

Nehmen Sie  $P \neq NP$  an. Entscheiden Sie unter dieser Annahme, welche der folgenden Probleme in P und welche NP-vollständig sind.

Wenn das Problem in P liegt, beschreiben Sie einen polynomiell zeitbeschränkten Algorithmus und begründen Sie die Korrektheit und polynomielle Beschränktheit des Algorithmus kurz.

Wenn das Problem NP-vollständig ist, geben Sie eine Reduktion von 3KNF-SAT an. Die Reduktionsfunktion muss präzise definiert sein. Die Korrektheit der Reduktion müssen Sie aber nur skizzieren und nicht formal beweisen.

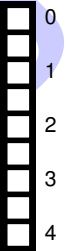
a)\* **Gegeben:** Eine KNF-Formel  $F$ .

**Problem:** Ist  $\neg F$  erfüllbar?

Ihre Wahl:

P

NP-vollständig



Algorithmus bzw. Reduktion: Wenn  $F = \bigwedge_{i=1}^n \bigvee_{j=1}^{n_i} L_{i,j}$ , dann gilt  $\neg F \equiv \bigvee_{i=1}^n \bigwedge_{j=1}^{n_i} \overline{L_{i,j}}$  mit  $\overline{L_{i,j}} = \neg x$  falls  $L_{i,j} = x$  und  $\overline{L_{i,j}} = x$  sonst.

Wir definieren  $F_i := \bigwedge_{j=1}^{n_i} \overline{L_{i,j}}$ . Die Formel  $\neg F \equiv \bigvee_{i=1}^n F_i$  ist erfüllbar genau dann wenn mindestens ein  $F_i$  erfüllbar ist.

Wir gehen alle  $F_i$  hintereinander durch. Für jedes  $F_i$  prüfen wir, ob es erfüllbar ist. Das ist der Fall gdw. es keine Variable  $x$  gibt, sodass sowohl  $x$  als auch  $\neg x$  in  $F_i$  vorkommen. Dies kann für jede Variable in linearer Zeit geprüft werden.

0   
1   
2   
3   
4

b)\* **Gegeben:** Zwei KNF-Formeln  $F$  und  $G$  über denselben Variablen.

**Problem:** Sind  $F$  und  $G$  nicht äquivalent?

Ihre Wahl:

P

NP-vollständig

Algorithmus bzw. Reduktion: Sei  $\varphi$  eine 3KNF-Formel mit Variablen  $V$ . Wir konstruieren die Formeln  $F := \varphi$  und  $G := \bigwedge_{v \in V} (v \wedge \neg v)$ .  
 $G$  ist unerfüllbar. Somit gilt:  $F$  ist erfüllbar gdw.  $F \neq G$ .

0   
1   
2   
3   
4

c)\* **Gegeben:** Eine KNF-Formel  $F$ .

**Problem:** Gibt es eine erfüllbare Belegung, die höchstens 3 oder mindestens  $v - 3$  Variablen wahr macht, wobei  $v$  die Anzahl der Variablen von  $F$  ist?

Ihre Wahl:

P

NP-vollständig

Algorithmus bzw. Reduktion: Es gibt  $2(1 + v + \frac{v(v-1)}{2} + \frac{v(v-1)(v-2)}{6})$  Belegungen (polynomiell viele), die die Bedingung erfüllen.  
Für jede solche Belegung können wir in linearer Zeit überprüfen, ob sie die Formel erfüllt.



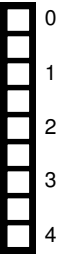
d)\* **Gegeben:** Eine KNF-Formeln  $F$  mit einer geraden Anzahl von Variablen.

**Problem:** Gibt es eine erfüllbare Belegung, die genau die Hälfte der Variablen von  $F$  wahr macht?

Ihre Wahl:

P

NP-vollständig



Algorithmus bzw. Reduktion: Gegeben eine 3KNF-Formel  $\varphi$  mit  $n$  Variablen, konstruiere die Formel  $F := \varphi \wedge (y_1 \vee \dots \vee y_n \vee \neg y_1)$ , wobei  $y_1, \dots, y_n$  neue Variablen sind.

Wenn  $\varphi$  erfüllbar ist mit einer Belegung mit  $k$  wahren Variablen, dann erweitere die Belegung mit  $y_1 \mapsto 1, \dots, y_{n-k} \mapsto 1, y_{n-k+1} \mapsto 0, \dots, y_n \mapsto 0$ .

Wenn  $\varphi$  unerfüllbar ist, dann ist auch  $F$  unerfüllbar.

Zusätzlicher Platz für Lösungen. Markieren Sie deutlich die Zuordnung zur jeweiligen Teilaufgabe. Vergessen Sie nicht, ungültige Lösungen zu streichen.

Lösungsvorschlag

Lösungsvorschlag

Lösungsvorschlag