Goethe-Universität Frankfurt am Main Institut für Informatik Theoretische Informatik Prof. Dr. Georg Schnitger

Diskrete Modellierung (WS 18/19) Klausur (Modulabschlussprüfung)

Name:	Vorname:
Matrikelnummer:	Studiengang:

\Downarrow BITTE GENAU BEFOLGEN \Downarrow

- Außer einem dokumentenechten Schreibstift sind in dieser Klausur keine Hilfsmittel erlaubt. Das Mitbringen nicht zugelassener Hilfsmittel stellt eine Täuschung dar und führt zwangsläufig zum Nichtbestehen der Klausur. Schalten Sie insbesondere Ihre Handys und Smartwatches vor Beginn der Klausur aus.
- Legen Sie Ihre Goethe-Card deutlich sichtbar an Ihren Platz, damit wir während der Klausur Ihre Identität überprüfen können.
- Zur Bearbeitung der Aufgaben stehen Ihnen 120 Minuten zur Verfügung.
- Überprüfen Sie, ob Ihr Exemplar der Klausur alle von 2 bis 18 durchnummerierten Seiten enthält.
- Schreiben Sie Ihre Lösungen direkt an die dafür vorgesehene Stelle. Notfalls können Sie auch die beigefügten Zusatzblätter am Ende der Klausur benutzen. Weitere Blätter sind auf Nachfrage erhältlich.
 Wenn Sie Lösungen auf Zusatzblättern notieren, vermerken Sie dies deutlich bei den jeweiligen Aufgabenstellungen.
- Begründungen sind nur dann notwendig, wenn die Aufgabenformulierung diese verlangt.
- Schreiben Sie auf jedes Blatt Ihren Namen und Vornamen sowie Ihre Matrikelnummer.
- Schreiben Sie ausschließlich mit einem dokumentenechten blauen oder schwarzen Stift. Verwenden Sie insbesondere keinen Bleistift, kein Tipp-Ex, keinen radierbaren Kugelschreiber oder löschbaren Füller.
- Werden zu einer Aufgabe zwei oder mehr Lösungen angegeben, so gilt die Aufgabe als nicht gelöst. Entscheiden Sie sich also immer für eine Lösung.
- In der Klausur können Sie maximal 100 Punkte erreichen. Ihre durch die Übungsaufgaben im WS 18/19 erworbenen Bonuspunkte werden zu der in der Klausur erreichten Punktzahl addiert. Erreichen Sie insgesamt $z \geq 50$ Punkte, so ist die Prüfung bestanden. Die Noten verteilen sich wie folgt:

Note	z	Note	z	Note	z	Note
1:			$z \ge 95$	1,0	$95 > z \ge 90$	1,3
2:	$90 > z \ge 85$	1,7	$85 > z \ge 80$	2,0	$80 > z \ge 75$	2,3
3:	$75 > z \ge 70$	2,7	$70 > z \ge 65$	3,0	$65 > z \ge 60$	3,3
4:	$60 > z \ge 55$	3,7	$55 > z \ge 50$	4,0		

Aufgabe	1a	1b	1c	2 a	2 b	2c	3a	3 b	3c	4a	4 b	4c	4d	5
maximale Punkte	9	7	6	6	8	6	11	4	7	7	5	9	8	7
erreichte Punkte														
summiert														

Viel Erfolg!

	Klausur	Bonus	Gesamt
maximal	100	15	115
erreicht			

Note:	

Aufgabe 1: Aussagenlogik

(a) [9 Pkte]

- (i) Sie sollen vier Substanzen $A,\,B,\,C$ und D in Rezepturen benutzen. Dabei sind folgende (6 Pkte) Vorschriften einzuhalten.
 - Vorschrift 1: Wird A benutzt, dann muss eine weitere Substanz benutzt werden.
 - **Vorschrift 2:** Werden A und B benutzt, dann darf höchstens eine der Substanzen C oder D benutzt werden.
 - Vorschrift 3: C darf nur dann benutzt werden, wenn mindestens eine der Substanzen A und B benutzt wird. Aber keinesfalls dürfen Sie A, B und C zusammen benutzen!

Formalisieren Sie die drei Vorschriften durch je eine aussagenlogische Formel.

 $\varphi_{\text{Vorschrift } 1} :=$

 $\varphi_{\text{Vorschrift } 2} :=$

 $\varphi_{\text{Vorschrift } 3} :=$

(ii) Leiten Sie den leeren Disjunktionsterm ϵ mittels **Resolution** aus der Menge

(3 Pkte)

$$K := \Big\{ \, \{ \neg B, C \}, \{ \neg C, B \}, \{ A, \neg C \}, \{ \neg A, \neg B \}, \{ B, C \} \, \Big\}$$

von Disjunktionstermen her.

Geben Sie alle Schritte Ihres Resolutionsbeweises an. Aus Ihrer Beschreibung muss hervorgehen, welche Disjunktionsterme (ob zu K gehörig oder zwischenzeitlich abgeleitet) benutzt werden. Eine grafische Darstellung reicht aus.

$$\{\neg B,C\} \qquad \{\neg C,B\} \qquad \{A,\neg C\} \qquad \{\neg A,\neg B\} \qquad \{B,C\}$$

			$\psi := ((A \to B) \to C)$
_			mel ψ' in konjunktiver Normalform (KNF) an. Lösungsweg angeben, können Sie Teilpunkte auch bei falscher Lösung erhalten.)
$\psi' =$			
Sie ke	önner	n die	untenstehende Wahrheitstafel verwenden.
A	В	C	
0	0	0	
0	1	0	
0	1	1	
1	0	0	
1	1	0	
1	1	1	
Verwei lass a	nden uf de eiber	Sie f em Fe n Sie	$n \times n$ -Schachbrett $\mathcal{S} = \{1, \dots n\} \times \{1, \dots, n\}$ mit n Zeilen und n Spalten. Für alle Positionen $(i, j) \in \mathcal{S}$ die Variablen $L_{i,j}$ und $T_{i,j}$ mit der Bedeutung, eld (i, j) in Zeile i und Spalte j ein Läufer bzw. ein Turm steht. die folgenden Regeln jeweils durch eine aussagenlogische Formel.
Regel			
Regel tehen		:	
tehen	$_{1}:=$		
_	$_{1}:=$		
tehen	₁ :=		
tehen	ı ₁ :=		
arphiRegel	2: \		auf dem Feld $(3,7)$ ein Turm steht, dann steht weder in Zeile 3 noch in afer.
tehen $arphi_{ m Regel}$	2: V 7 ei	n Läı	

(c) Die Formeln $\varphi_2, \varphi_3, \dots, \varphi_n, \dots$ werden rekursiv wie folgt definiert.

[6 Pkte]

Rekursionsanfang: $\varphi_2 := (X_2 \to X_1)$.

Rekursionsschritt: $\varphi_{n+1}:=(X_{n+1}\to\varphi_n)$ für $n\geq 2.$

Beispielsweise ist $\varphi_4 = (X_4 \to (X_3 \to (X_2 \to X_1))).$

Zeigen Sie die folgende Aussage durch vollständige Induktion für alle $n \in \mathbb{N}$ mit $n \geq 2$:

Eine Belegung $\mathcal{B}: \{X_1, X_2, \dots, X_n\} \to \{0,1\}$ falsifiziert φ_n genau dann, wenn

$$\mathcal{B}(X_i) = \begin{cases} 1, & \text{falls } i \in \{2, 3, \dots, n-1, n\}, \\ 0, & \text{falls } i = 1 \end{cases}$$

gilt.

Beweis:	

Aufgabe 2: Graphen

(a) Um Ihr Internet-Nachrichtenportal zu finanzieren, verkaufen Sie Werbeflächen (links, rechts, **[6 Pkte]** oben, unten) zu den folgenden Preisen:

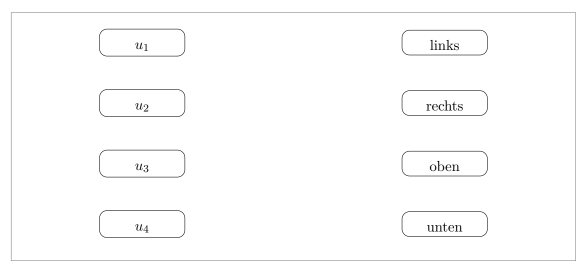
Fläche	links	rechts	oben	unten
Preis	10	10	20	5

Die Marketingabteilungen der vier Unternehmen u_1, u_2, u_3 und u_4 haben errechnet, wie groß der erwartete Umsatz ist, wenn ihre Werbung auf den jeweiligen Flächen angezeigt wird:

Umsatz	links	rechts	oben	unten
$\overline{u_1}$	14	13	27	3
u_2	5	16	18	6
u_3	13	3	25	1
u_4	7	9	10	8

Eine Fläche $f \in \{\text{links}, \text{rechts}, \text{oben}, \text{unten}\}\$ ist für ein Unternehmen $u \in \{u_1, u_2, u_3, u_4\}$ interessant, wenn der erwartete Umsatz für u größer ist als der Preis der Fläche f.

(i) Fügen Sie eine Kante $\{u,f\}$ genau dann in den Graphen G ein, wenn die Fläche f für das (2 Pkte) Unternehmen u interessant ist.



(ii) Angenommen, jedes Unternehmen kauft mindestens eine interessante Fläche. Welches graphentheoretische Problem in G muss gelöst werden, damit jede Fläche von höchstens einem Unternehmen gekauft wird?

(iii) Der erwartete Gewinn eines Unternehmens beim Kauf einer Fläche ist die Differenz (2 Pkte) "erwarteter Umsatz minus Preis". Angenommen, jedes Unternehmen kauft mindestens eine interessante Fläche und jede Fläche wurde von höchstens einem Unternehmen gekauft. Wie groß ist die Summe der erwarteten Gewinne im besten Fall?

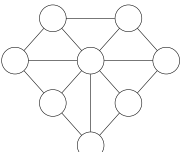
Im besten Fall beträgt die Summe der erwarteten Gewinne ____.

Platz für Nebenrechnungen:

(b)

[8 Pkte]

(i) Bestimmen Sie für den folgenden Graphen G=(V,E) eine Färbung mit möglichst wenigen Farben. Tragen Sie die Farben direkt in die Knoten ein und geben Sie die chromatische Zahl $\chi(G)$ an.



 $\chi(G) = \underline{\hspace{1cm}}$

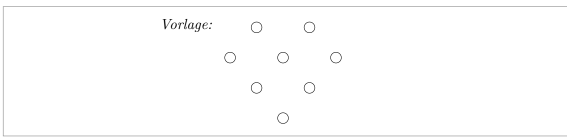
(ii) Beweisen Sie, dass G nicht mit weniger Farben färbbar ist.

(2 Pkte)

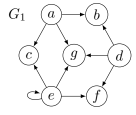
Beweis:

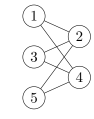
(iii) Geben Sie einen Spannbaum für G an.

(1 Pkt)



(iv) Kreuzen Sie alle richtigen Antworten an. Für jedes korrekte Kreuz bekommen Sie einen Punkt, für jedes **falsche Kreuz** wird **ein Punkt abgezogen**; wird keine Option angekreuzt, erhalten Sie keinen Punkt. Ihre Gesamtpunktzahl ist aber mindestens 0.





 \bullet Jede starke Zusammenhangskomponente von G_1 besteht aus einem einzigen Knoten.

 \square wahr \square falsch

 \bullet G_2 besitzt einen Hamilton-Kreis.

 \square wahr \square falsch

Für jeden gerichteten Graphen G = (V, E) gilt: $\sum_{v \in V} \operatorname{Aus-Grad}_G(v) = \sum_{v \in V} \operatorname{Ein-Grad}_G(v)$.

 \square wahr \square falsch

(c) Sei $k \in \mathbb{N}_{>0}$. Wir betrachten bipartite Graphen $G = (V, E)$ mit $V = V_1 \cup V_2$ und den Bipartitionsklassen $V_1 = \{1, 2, \dots, k\}$ und $V_2 = \{k+1, k+2, \dots, 2k\}$ mit folgender Eigenschaft (*	r- [6 Pkte]):
Jeder Knoten $i \in V_1$ besitzt mindestens $k-i+1$ Nachbarn in V_2 . (D. h. $\operatorname{Grad}_G(k) \geq 1$, $\operatorname{Grad}_G(k-1) \geq 2$,, $\operatorname{Grad}_G(1) \geq k$.)	*)
Zeigen Sie, z. B. durch vollständige Induktion nach der Anzahl der Knoten: Jeder Graph $G=(V,E)$ mit Eigenschaft $(*)$ besitzt ein perfektes Matching.	
Beweis:	

□ ja

☐ ja

Begründung:

nein

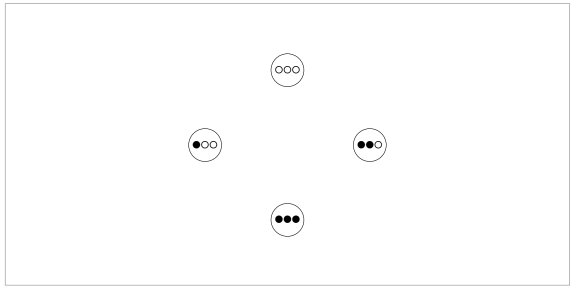
nein

Aufgabe 3: Markov-Ketten

(a) In einer Kiste befinden sich drei Kugeln, die jeweils entweder schwarz oder weiß sind. [11 Bob führt folgendes Verfahren durch: Er entfernt zufällig eine der drei Kugeln aus der Kiste.

[11 Pkte]

- 00 Falls die zwei übrig gebliebenen Kugeln weiß sind, legt er eine schwarze Kugel in die Kiste zurück.
- •• Falls die zwei übrig gebliebenen Kugeln unterschiedliche Farben haben, legt er eine weiße Kugel in die Kiste zurück.
- •• Falls die zwei übrig gebliebenen Kugeln schwarz sind, legt er eine Kugel mit zufälliger Farbe (schwarz oder weiß, jeweils mit gleicher Wahrscheinlichkeit) in die Kiste zurück.
- (i) Modellieren Sie das Verfahren durch eine Markov-Kette (G, P). Geben Sie den Graphen G (6 Pkte) in graphischer Darstellung an und beschriften Sie die Kanten mit den Übergangswahrscheinlichkeiten. Ein Zustand gibt an, wie viele weiße bzw. schwarze Kugeln in der Kiste sind, z. B. bedeutet \bigcirc 0, dass eine schwarze und zwei weiße Kugeln in der Kiste sind.

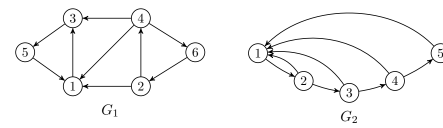


roß ist die Wahrsch Lugeln (•00) in der	,	2,101,20111100	s speciel cilie se	21,0120 0110 21101	

(iv) Besitzt (G, P) eine eindeutige Grenzverteilung? (1 Pkt)

(b) Betrachten Sie die folgenden Graphen G_1 und G_2 :

[4 Pkte]



Kreuzen Sie alle richtigen Antworten an. Für jedes korrekte Kreuz erhalten Sie einen Punkt, für jedes **falsche Kreuz** wird **ein Punkt abgezogen**; wird keine Option angekreuzt, erhalten Sie keinen Punkt. Ihre Gesamtpunktzahl ist aber mindestens 0.

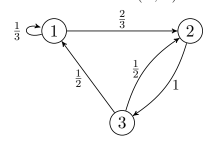
G_1 ist aperiodisch.	□ja	\square nein
G_1 ist irreduzibel.	□ja	\square nein
G_2 ist aperiodisch.	□ ja	\square nein
Jede ergodische Markov-Kette besitzt		
eine eindeutige stationäre Verteilung.	□ ja	\square nein

(c)

- [**7 Pkte**] (1 Pkt)
- (i) Geben Sie die Definition einer stationären Verteilung π für eine Markov-Kette (G,P) an.

Die Verteilung π ist stationär für (G, P) genau dann, wenn ...

(ii) Betrachten Sie die folgende Markov-Kette M := (G, P)



Stellen Sie ein lineares Gleichungssystem zur Bestimmung der stationären Verteilung (3 Pkte) $\pi = (\pi_1, \pi_2, \pi_3)$ für M auf.

(iii) Bestimmen Sie die stationäre Verteilung für M.

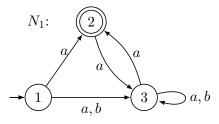
(3 Pkte)

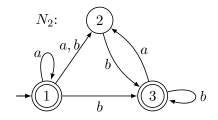
 $\pi = ($

Aufgabe 4: Endliche Automaten und reguläre Sprachen

(a) Gegeben seien die beiden NFAs N_1 und N_2 durch die folgenden Zustandsdiagramme:

[7 Pkte]





(i) Beschreiben Sie die Sprache $L(N_1)$ umgangssprachlich oder mathematisch (z. B. durch (3 Pkte) einen regulären Ausdruck).



(ii) Geben Sie Wörter $w_1 \in L(N_1)$ und $w_2 \notin L(N_2)$ an.

$$w_1 := \underline{\hspace{1cm}} \in L(N_1)$$

$$w_2 := \underline{\hspace{1cm}} \notin L(N_2)$$

(iii) Sei $A := (\Sigma, Q, \delta, q_0, F)$ ein NFA und $w \in \Sigma^*$ ein Wort. Vervollständigen Sie die folgende (2 Pkte) Definition mithilfe der erweiterten Übergangsfunktion $\hat{\delta} : Q \times \Sigma^* \to \mathcal{P}(Q)$.

Das Wort w wird von A genau dann akzeptiert, wenn ...

(b) Konstruieren Sie einen DFA ${\cal D}$ mit **genau fünf** Zuständen für die Sprache

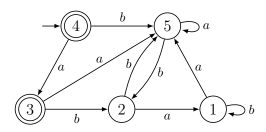
[5 Pkte]

$$L = \{a, b\}^* \cdot \{aa, bb\}.$$

(c) (i) Der folgende DFA A über dem Alphabet $\Sigma := \{a,b\}$ sei gegeben:

[9 Pkte]

(3 Pkte)



Bestimmen Sie den Äquivalenzklassenautomaten A' für A. Geben Sie A' in grafischer (6 Pkte) Darstellung an.

(Wenn Sie Zwischenschritte angeben, können Sie auch bei falscher Lösung Teilpunkte erhalten.)

(Sie können folgende Vorlage verwenden.)

Äquivalenzklassenautomat A':

2				
3				
4				
5				
	1	2	3	4

(ii) Sei $D:=(Q,\Sigma,\delta,q_0,F)$ ein DFA, seien $p,q\in Q$ und sei $a\in \Sigma.$ Zeigen Sie:

Wenn $\delta(p, a) \not\equiv_D \delta(q, a)$, dann gilt auch $p \not\equiv_D q$.

Beweis:

(d)	Gegeben sei die Sprache	[8 Pkte] (2 Pkte)
(1)	$L_1 = \{w \in \{a, b, c\}^* : w \text{ enthält } \mathbf{nicht} \text{ das Teilwort } abb \text{ und } \mathbf{nicht} \text{ das Teilwort } ba\}.$	(2 1 Ktc)
	Zeigen Sie folgende Inäquivalenzen bzgl. der Nerode-Relation durch Angabe geeigneter Zeugen:	
	$aa \not\equiv_{L_1} ac$:	
	$ab \not\equiv_{L_1} ac$:	
(ii)	Gegeben sei die Sprache	(6 Pkte)
	$L_2 = \{ a^i b^j a^k : i, j, k \in \mathbb{N}_{>0}, j < k \}.$	
	Zeigen Sie: L_2 ist nicht regulär.	
	Beweis:	

Aufgabe 5: Kontextfreie Grammatiken

[7 Pkte]

(i) Sei $\Sigma := \{a, b, c, d\}$. Geben Sie eine kontextfreie Grammatik $G = (\Sigma, V, S, P)$ an, so dass gilt: (3 Pkte)

$$L(G) = \{a^n b^n c^k d^k : n, k \in \mathbb{N}\}$$

$$V = \left\{ \right.$$

$$P = \left\{ \right.$$

(ii) Gegeben sei das Alphabet (4 Pkte)

$$\Sigma := \{a, b, 0, +\infty, +, \min, (,), ; \}.$$

Die Sprache L aller (min,+)-Ausdrücke (mit den Unbestimmten a und b sowie den Konstanten 0 und $+\infty$) ist rekursiv definiert durch:

Rekursionsanfang: Es ist $a \in L$, $b \in L$, $0 \in L$ und $+\infty \in L$.

Rekursionsschritt: Ist $x \in L$ und $y \in L$, dann ist auch

$$(x+y) \in L$$
 und $\min(x;y) \in L$.

Beispielsweise gilt

$$a \in L$$
, $\min(b; +\infty) \in L$ und $\min(a; \min(b; +\infty)) \in L$.

Geben Sie eine kontextfreie Grammatik $G = (\Sigma, V, S, P)$ an, so dass gilt

$$L(G) = L.$$

$$V = \left\{ \right.$$
 $P = \left\{ \right.$

– Seite 16 von	18 –

Name, Vorname:	Matrikelnummer:

– Seite 18 von 18 –		