

Probeklausur
Theoretische Informatik

Bearbeitungszeit: 3 Stunden

Name: _____

Matrikelnummer: _____

Studiengang: _____

Geburtsdatum: _____

Hinweise:

- Schreibe die Lösung jeder Aufgabe direkt auf das Blatt mit der Aufgabenstellung. Es dürfen Vorder- und Rückseite verwendet werden. Wenn der Platz nicht ausreicht, können die leeren letzten Seiten benutzt werden.
- Trenne die Blätter nicht auseinander und schreibe im eigenen Interesse *leserlich*. Was wir nicht verstehen, können wir auch nicht werten.
- Bitte keine Bleistifte verwenden.
- Die einzig zugelassenen Hilfsmittel sind das Buch „Theoretische Informatik - kurzgefasst“ von Uwe Schöning, die Folien und Skripte zur Vorlesung, sowie ein deutsches Wörterbuch.

Aufgabe	1	2	3	4	5	6
Punkte						

Klausurpunkte	Bonuspunkte	Gesamtpunkte	Note

I Automatentheorie und formale Sprachen

Aufgabe 1 (17 Punkte)

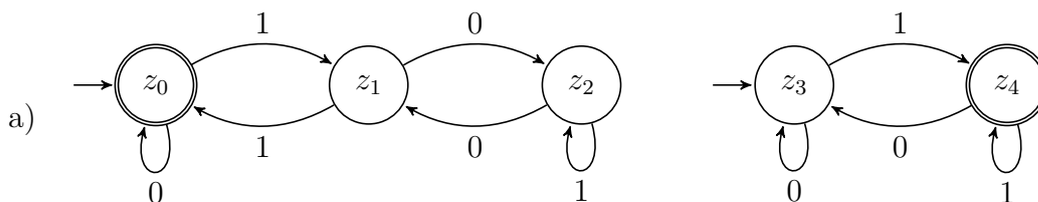
Über dem Alphabet $\Sigma = \{0, 1\}$ sei folgender NFA gegeben:

δ	z_0	z_1	z_2	z_3	z_4
0	$\{z_0\}$	$\{z_2\}$	$\{z_1\}$	$\{z_3\}$	$\{z_3\}$
1	$\{z_1\}$	$\{z_0\}$	$\{z_2\}$	$\{z_4\}$	$\{z_4\}$

Die Startzustände sind $\{z_0, z_3\}$ und die Endzustände sind $\{z_0, z_4\}$.

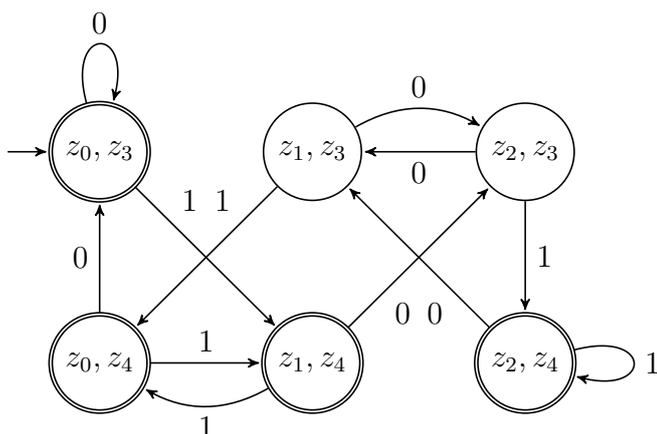
- a) Zeichne den Zustandsgraphen des Automaten.
- b) Konstruiere mittels des Verfahrens aus der Vorlesung einen DFA, der die gleiche Sprache akzeptiert. Zustände, die vom Startzustand aus nicht erreichbar sind, können weggelassen werden.
- c) Minimiere den DFA aus Teilaufgabe b).

Lösung:



b)

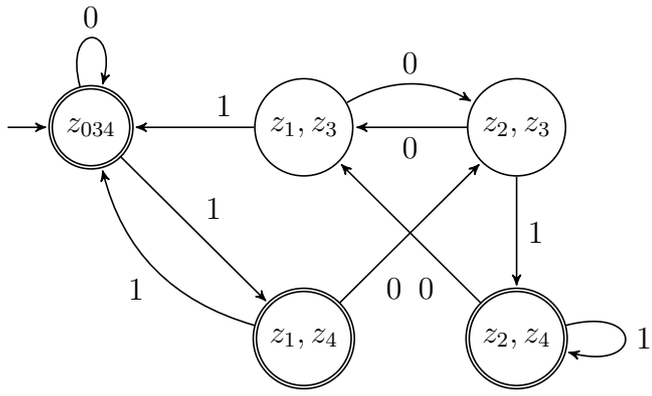
δ	$\{z_0, z_3\}$	$\{z_1, z_4\}$	$\{z_2, z_3\}$	$\{z_0, z_4\}$	$\{z_1, z_3\}$	$\{z_2, z_4\}$
0	$\{z_0, z_3\}$	$\{z_2, z_3\}$	$\{z_1, z_3\}$	$\{z_0, z_3\}$	$\{z_2, z_3\}$	$\{z_1, z_3\}$
1	$\{z_1, z_4\}$	$\{z_0, z_4\}$	$\{z_2, z_4\}$	$\{z_1, z_4\}$	$\{z_0, z_4\}$	$\{z_2, z_4\}$



c)

z_1, z_3	$*^1$	-	-	-	-
z_2, z_3	$*^1$	$*^3$	-	-	-
z_0, z_4		$*^1$	$*^1$	-	-
z_1, z_4	$*^2$	$*^1$	$*^1$	$*^2$	-
z_2, z_4	$*^2$	$*^1$	$*^1$	$*^2$	$*^2$
	z_0, z_3	z_1, z_3	z_2, z_3	z_0, z_4	z_1, z_4

Also, $\{z_0, z_3\}$ und $\{z_0, z_4\}$ sind äquivalent und sollen verschmolzen werden zu z_{034} :



Aufgabe 2 (16 Punkte)

Sei $G = (V, \Sigma, P, S)$ eine kontextfreie Grammatik mit $V = \{S, A, B, C\}$, $\Sigma = \{a, b\}$, Startvariable S und folgenden Regeln P :

$$S \rightarrow SA \mid BB \mid b$$

$$A \rightarrow AC \mid a$$

$$B \rightarrow CC \mid SB \mid a$$

$$C \rightarrow AS \mid CB \mid b$$

Prüfe mit dem CYK-Algorithmus ob das Wort $w = baaba$ durch G erzeugt werden kann. Fülle dazu die folgende Tabelle aus.

$i \rightarrow$ $j \downarrow$	b	a	a	b	a
1	S, C	A, B	A, B	S, C	A, B
2	S, B, C	S	C, A	S, B, C	
3	S, B, C	A	C, A, S		
4	B, S	B, A, C			
5	S, B, C				

S ist in der unteren Zelle enthalten, also w kann durch G erzeugt werden.

Aufgabe 3 (16 Punkte)

Zeige mit Hilfe des Pumping-Lemmas, dass folgende Sprache L über dem Alphabet $\Sigma = \{0, 1\}$ nicht regulär ist:

$$L = \{w\bar{w} \mid w \in \Sigma^*\}.$$

Hier bedeutet \bar{w} das Wort, das man erhält wenn man alle nullen in w durch einsen ersetzt und umgekehrt. Zum Beispiel:

$$\begin{aligned}\bar{\varepsilon} &= \varepsilon \\ \bar{0} &= 1 \\ \overline{1001} &= 0110\end{aligned}$$

Lösung:

Sei $n \geq 1$ gegeben.

Wähle $x = 0^n 1^n$, also $x \in L$ und $|x| = 2n \geq n$.

Seien u, v, w beliebig mit $uvw = x$ und $1 \leq |v| \leq |uv| \leq n$. Dann hat v die Form 0^i ($1 \leq i \leq n$).

Wähle $i = 0$. Dann ist $uv^0w = uw = 0^{n-0}1^n \notin L$.

Also, L ist nicht regulär.

Aufgabe 4 (17 Punkte)

Betrachte folgende Sprache über dem Alphabet $\Sigma = \{a, b\}$:

$$L = \{w \in \Sigma^* \mid |w|_a = |w|_b + 1 \text{ und für jedes nicht-leere Präfix } w' \text{ von } w \text{ gilt: } |w'|_a > |w'|_b\}.$$

Hinweis: Ein Präfix von w ist ein Teilwort am Anfang von w . Zum Beispiel sind die Präfixe von $aaabbab$: ε , a , aa , aaa , $aaab$, $aaabb$, $aaabba$ und $aaabbab$.

- Gib einen PDA an, der L akzeptiert.
Arbeitet Dein PDA deterministisch?
- Gib eine kontextfreie Grammatik an, die L erzeugt.
Ist Deine Grammatik in CNF oder GNF?
- Gib für den PDA aus a) eine Konfigurationsfolge an für die Eingabe $aaab$.
Gib auch eine Linksableitung in der Grammatik aus b) für die Eingabe $aaab$ an.

Lösung:

- Folgender PDA akzeptiert L . Er arbeitet nicht deterministisch, da er in Zustand z_1 mit oberstem Kellerzeichen $\#$ und Eingabe a zwei mögliche Überführungen hat.

$$\begin{array}{ll} z_0\# \xrightarrow{a} z_1\# & z_1A \xrightarrow{b} z_1\varepsilon \\ z_1\# \xrightarrow{a} z_1A\# & z_1\# \xrightarrow{\varepsilon} z_2\varepsilon \\ z_1A \xrightarrow{a} z_1AA & \end{array}$$

- Folgende Grammatik erzeugt L . Sie ist nicht in CNF oder GNF.

$$S \rightarrow aX \qquad X \rightarrow aXbX \mid \varepsilon$$

- Die Konfigurationsfolge ist:

$$(z_0, aaab, \#) \vdash (z_0, abab, A) \vdash (z_0, bab, AA) \vdash (z_0, ab, A) \vdash (z_0, b, AA) \vdash (z_0, \varepsilon, A) \vdash (z_0, \varepsilon, \varepsilon).$$

Eine Linksableitung ist:

$$S \Rightarrow aX \Rightarrow aaXbX \Rightarrow aabX \Rightarrow aabaXbX \Rightarrow aababX \Rightarrow aaabab.$$

Die Grammatik in b) ist nicht eindeutig, also es gibt weitere Linksableitungen.

II Berechenbarkeitstheorie

Aufgabe 5 (17 Punkte)

Zur Bearbeitung dieser Aufgabe dürfen die folgenden Operatoren und Konstrukte verwendet werden:

- $x_i := x_j$
- $x_i := c$
- IF $x = 0$ THEN A END
- $x_i := x_j + x_k$
- $x_i := x_j * x_k$
- $x_i := x_j \text{ DIV } x_k$
- $x_i := x_j \text{ MOD } x_k$

Weitere Konstrukte sind erlaubt, wenn man sie vorher mit Hilfe der bereits bekannten Konstrukte definiert. Außerdem dürfen auch andere Variablennamen als x_0, \dots, x_k verwendet werden. Es muss jedoch angegeben werden, welche Variablen die Ein- und Ausgabe enthalten sollen.

Gebe ein WHILE-Programm an, das folgende Funktion $f : \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{N}_0$ berechnet:

$$f(n) = \begin{cases} m, & \text{falls } m \text{ die kleinste Zahl mit } m \geq n \text{ ist,} \\ & \text{so dass } (m, m+2) \text{ ein Primzahl-Zwillingspaar ist.} \\ \text{undefiniert,} & \text{falls es so ein } m \text{ nicht gibt.} \end{cases}$$

$(m, m+2)$ ist ein Primzahl-Zwillingspaar, wenn m und $m+2$ beiden Primzahlen sind. Also, die kleinsten Primzahl-Zwillingspaare sind $(3, 5)$, $(5, 7)$ und $(11, 13)$.

Hinweis: Beschreibe zuerst ein Konstrukt, das berechnet ob eine Zahl i Prim ist.

Beschreibe die Arbeitsweise Deines Programms.

Lösung:

Folgendes Konstrukt berechnet ob i Prim ist und gibt $p = 0$ aus wenn ja, sonst $p = 1$:

```
PRIM( $i$ )
   $p := 0$ ;
   $j := 2$ ;
   $d := i - j$ ;
  WHILE  $d \neq 0$  DO
     $r := i \text{ MOD } j$ ;
    IF  $r = 0$  THEN  $p := 1$  END;
     $j := j + 1$ ;
     $d := i - j$ 
  END
```

Idee: Teste alle Zahlen $n, n + 1, n + 2, \dots$ bis eine Zahl m gefunden wird, sodass m und $m + 2$ Primzahlen sind. Wenn diese gefunden wird, gebe m aus, sonst probiere die nächste Zahl. Das erste Paar, das gefunden wird, ist auch das kleinste. Wenn es kein Primzahl-Zwillingspaar $\geq n$ gibt, hält das Programm nicht und ist das Ergebnis undefiniert.

Eingabe: n , Ausgabe: m .

```
 $m := n - 1;$   
 $i := 1;$   
WHILE  $i \neq 0$  DO  
     $m := m + 1;$   
     $p := \text{PRIM}(m);$   
     $l := m + 2;$   
     $q := \text{PRIM}(l);$   
     $p := p + q;$   
    IF  $p = 0$  THEN  $i := 0$  END  
END
```

III Komplexitätstheorie

Aufgabe 6 (17 Punkte)

Betrachte folgendes Problem:

NOT-ALL-EQUAL 4SAT

Eingabe: Eine Boolesche Formel F in konjunktiver Normalform (Klauselform) über den Variablen x_1, \dots, x_n mit höchstens 4 Literalen pro Klausel.

Frage: Gibt es eine Belegung der Variablen mit Booleschen Konstanten, so dass in jeder Klausel mindestens ein Literal wahr ist und mindestens ein Literal nicht wahr?

Zeige, dass das Problem „NOT-ALL-EQUAL 4SAT“ NP-hart ist.

Lösung:

Mit einer polynomiellen Reduktion von 3-SAT: Sei F eine boolesche Formel in KNF mit höchstens 3 Literalen pro Klausel. Wir konstruieren folgende Formel F' :

Sei y eine Variable, die nicht in F vorkommt. Für jeden Klausel $(l_1 \vee l_2 \vee l_3)$ von F , hat F' einen Klausel (l_1, l_2, l_3, y) . Dann hat F' genau dann eine erfüllende Belegung für NAE-4-SAT, wenn F erfüllbar ist:

\Leftarrow Sei $x_1 = a_1, \dots, x_n = a_n$ ($a_i \in \{0, 1\}$) eine erfüllende Belegung für F . Dann ist $x_1 = a_1, \dots, x_n = a_n, y = 0$ eine erfüllende Belegung für F' : Die Belegung der x_i ist genau gleich, also in jedem Klausel ist mindestens ein Literal wahr. Außerdem ist in jedem Klausel der Literal y nicht wahr. Also jeden Klausel und deshalb auch die Formel ist erfüllt.

\Rightarrow Betrachte eine erfüllende Belegung $x_1 = a_1, \dots, x_n = a_n, y = b$ ($a_i, b \in \{0, 1\}$) für F' .

Wenn $y = 0$, dann ist in jedem Klausel mindestens ein literal, der auch im entsprechenden Klausel von F vorkommt, wahr. Also $x_1 = a_1, \dots, x_n = a_n$ erfüllt F .

Wenn $y = 1$, dann ist in jedem Klausel mindestens ein literal, der auch im entsprechenden Klausel von F vorkommt, nicht wahr. Wenn wir jetzt die Belegung von x_1, \dots, x_n umkehren, ist also in jedem Klausel von F mindestens ein Literal wahr. Also $x_1 = \bar{a}_1, \dots, x_n = \bar{a}_n$ erfüllt F .