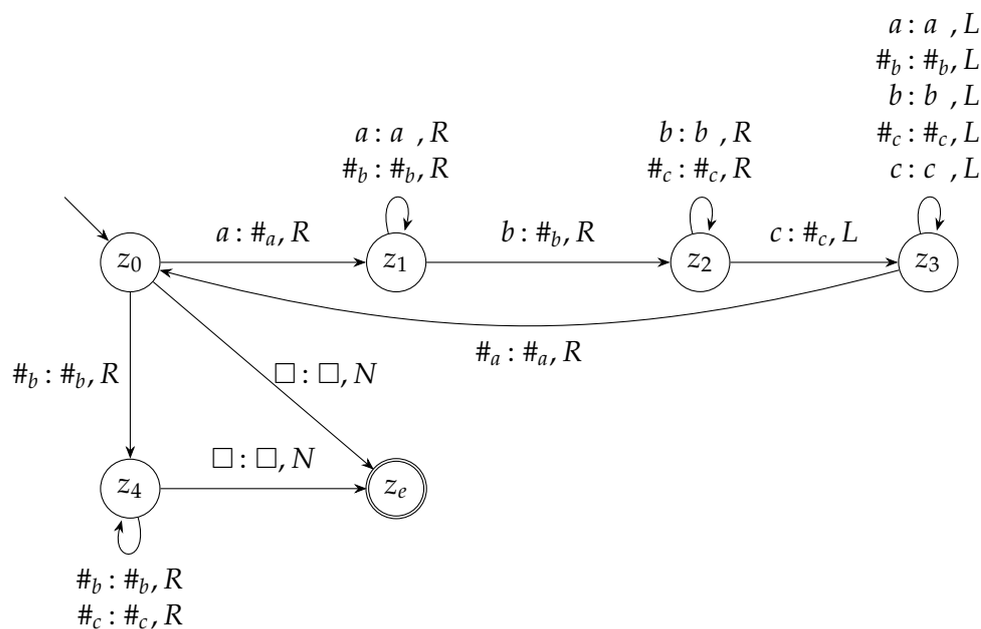


Lösungsvorschlag zur Übung 9 zur Vorlesung  
 Theoretische Informatik für Medieninformatiker

**TIMI9-1 Turingmaschinen verstehen**

(2 Punkte)

Die folgende DTM<sup>1</sup>  $T$  ist als Zustandsgraph gegeben, wobei  $\Sigma = \{a, b, c\}$ ,  $\Gamma = \Sigma \cup \{\#_a, \#_b, \#_c, \square\}$  und  $\square$  das Blank-Symbol ist.



**LÖSUNGSVORSCHLAG:**

Simulator: <http://turingmachinesimulator.com/shared/ykmvnxarwx>

- a) Geben Sie Läufe der Turingmaschine (Übergänge von der Startkonfiguration bis zur Endkonfiguration) für die Wörter  $\varepsilon$ ,  $abcc$  und  $abc$  an.

<sup>1</sup>Im Zustandsgraph ist nicht für jeden Zustand  $z$  und jedes Zeichen  $a$  ein Übergang definiert. Wir betrachten die Übergangsfunktion  $\delta$  also als partielle Funktion. Wenn  $\delta(z, a)$  undefiniert ist, hält die Maschine an und akzeptiert nicht. Das ist angenehmer, als einen Müllzustand einzuführen, um  $\delta$  total zu machen.

### LÖSUNGSVORSCHLAG:

- $z_0 \square \vdash_T z_e \square$
- $z_0 abcc \vdash_T \#_a z_1 bcc \quad \vdash_T \#_a \#_b z_2 cc \quad \vdash_T \#_a z_3 \#_b \#_c c \quad \vdash_T z_3 \#_a \#_b \#_c c$   
 $\vdash_T \#_a z_0 \#_b \#_c c \quad \vdash_T \#_a \#_b z_4 \#_c c \quad \vdash_T \#_a \#_b \#_c z_4 c$
- $z_0 abc \vdash_T \#_a z_1 bc \quad \vdash_T \#_a \#_b z_2 c \quad \vdash_T \#_a z_3 \#_b \#_c \quad \vdash_T z_3 \#_a \#_b \#_c$   
 $\vdash_T \#_a z_0 \#_b \#_c \quad \vdash_T \#_a \#_b z_4 \#_c \quad \vdash_T \#_a \#_b \#_c z_4 \square \quad \vdash_T \#_a \#_b \#_c z_e \square$

b) Welche Sprache akzeptiert die Turingmaschine  $T$ ? Begründen Sie Ihre Antwort.

### LÖSUNGSVORSCHLAG:

Die Turingmaschine akzeptiert  $\{a^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}\}$ . Dazu geht sie wie folgt vor:

- In den Zuständen  $z_0, z_1$  und  $z_2$  wird ein  $a$ , dann ein  $b$  und dann ein  $c$  gesucht, wobei jeweils ein gefundener Buchstabe  $x$  durch  $\#_x$  ersetzt wird. Dabei überspringt die TM in  $z_1$  nur  $a$ 's und  $\#_b$ 's und in  $z_2$  nur  $b$ 's und  $\#_c$ 's, das heißt es müssen tatsächlich zuerst die  $a$ 's, dann die  $b$ 's und dann die  $c$ 's im Wort auftreten.
- Im Zustand  $z_3$  fährt die TM zurück zum ersten  $a$ , das noch nicht verarbeitet wurde. Somit werden in einer Schleife alle  $a$ 's mit  $b$ 's und  $c$ 's gepaart.
- Wenn die TM in  $z_0$  ein  $\#_b$  liest, sind alle  $a$ 's abgearbeitet. Wir müssen dann nur noch sicherstellen, dass keine  $b$ 's oder  $c$ 's mehr im Wort sind, und laufen deswegen noch einmal über  $\#_b$ 's und  $\#_c$ 's bis an das Wortende.
- Spezialfall: wenn wir in  $z_0$  ein  $\square$  lesen, ist das Wort leer und die TM akzeptiert sofort.

In einer alten Version des Blatts war  $\Sigma = \{a, b, c, \#_a, \#_b, \#_c\}$  definiert. In diesem Fall akzeptiert die Turingmaschine zusätzlich noch andere Wörter, z.B. alle Wörter aus der Sprache  $L(\#_b(\#_b \mid \#_c)^*)$ .

c) Eine Turingmaschine  $T$  mit Alphabet  $\Sigma$  und Bandalphabet  $\Gamma$  berechnet eine (partielle) Funktion  $f: \Sigma^* \rightarrow \Gamma^*$ , wenn für alle  $u \in \Sigma^*$  und  $v \in \Gamma^*$  gilt:  $f(u) = v$  g.d.w.  $z_0 u \vdash_T^* \dots \square \dots \square z_e v \square \dots$  mit  $z_e$  Endzustand. (Beachten Sie: Diese Definition weicht leicht von der aus der Vorlesung ab, weil die Wertemenge von  $f$  nicht  $\Sigma^*$  ist, sondern  $\Gamma^*$ .)

Welche Funktion berechnet  $T$ ?

### LÖSUNGSVORSCHLAG:

Wie in Teilaufgabe b) gezeigt, erkennt  $T$  genau die Wörter der Form  $a^n b^n c^n$ . Im Endzustand sind dabei alle  $a$ 's durch  $\#_a$ 's ersetzt und analog für  $b$  und  $c$ . Allerdings hält  $T$  für  $n \neq 0$  stets in einer Konfiguration, in der der Lesekopf im Endzustand nicht am Anfang des Wortes steht, wie es die obige Definition von Turing-Berechenbarkeit verlangt, sondern am Ende des Wortes. Somit berechnet  $T$  die Funktion, die  $\varepsilon$  auf sich selbst abbildet und sonst undefiniert ist.

Wenn wir (wie eigentlich intendiert) die Definition von Berechenbarkeit etwas aufweichen und erlauben, dass der Lesekopf in der Endkonfiguration an einer beliebigen Stelle steht, berechnet  $T$  folgende Funktion  $f$ :

$$f(w) = \begin{cases} \#_a^n \#_b^n \#_c^n & \text{für } w = a^n b^n c^n \\ \text{undefiniert} & \text{andernfalls} \end{cases}$$

Wir akzeptieren beide Lösungen.

- d) Bestimmen Sie asymptotisch, also in  $O$ -Notation, die Anzahl der Schritte (abhängig von  $n$ ), die die Turingmaschine braucht, um das Wort  $w = a^n b^n c^n$  zu erkennen.

### LÖSUNGSVORSCHLAG:

Wir zählen die Schritte eines erfolgreichen Laufs auf  $w$ .

- Von  $z_0$  zu  $z_1$  kommen wir in einem Schritt, der asymptotisch vernachlässigbar ist. Von  $z_1$  zu  $z_2$  und  $z_2$  zu  $z_3$  kommen wir in jeweils  $n$  Schritten (da wir immer das  $i$ -te  $a$  mit dem  $i$ -ten  $b$  und  $i$ -ten  $c$  paaren), also insgesamt in  $2n$  oder  $O(n)$  Schritten.
- Von  $z_3$  zu  $z_0$  kommen wir in mindestens  $2n$  und höchstens  $3n$ , also  $O(n)$  Schritten.
- Die Schleife von  $z_0$  bis  $z_3$  wird  $n$ -mal durchlaufen. Da jeder Durchlauf  $O(n)$  Schritte benötigt, benötigt die gesamte Schleife  $O(n^2)$  Schritte.
- Am Ende laufen wir via  $z_4$  noch einmal in  $2n$ , also  $O(n)$ , Schritten über das ganze Wort.

Die gesamte Laufzeit ist also  $O(n^2)$ .

Ein *Snapshot-Kellerautomat* (Snapshot-PDA) ist ein Kellerautomat mit einem zusätzlichen „Einwegkeller“ sowie zwei zusätzlichen Aktionen SPEICHERN und LADEN. Formal ist ein Snapshot-PDA immer noch ein 6-Tupel  $(Z, \Sigma, \Gamma, \delta, z_0, \#)$ , aber

$$\delta: (Z \times \Sigma \cup \{\varepsilon\} \times \Gamma \cup \{\varepsilon\}) \rightarrow \mathcal{P}_e(Z \times (\Gamma^* \cup \{\text{SPEICHERN, LADEN}\}))$$

wobei SPEICHERN und LADEN keine Wörter aus  $\Gamma^*$  sind.

Jedes Mal, wenn die Aktion SPEICHERN ausgeführt wird, wird der aktuelle Kellerinhalt in den Einwegkeller kopiert. Jedes Mal, wenn die Aktion LADEN ausgeführt wird, wird der aktuelle Keller mit dem Inhalt des Einwegkellers überschrieben. Der Einwegkeller wird dabei geleert, also auf # gesetzt.

Eine Konfiguration eines Snapshot-PDA ist ein Quadrupel  $(z, w, K, T)$ . Dabei ist  $z$  der aktuelle Zustand,  $w \in \Sigma^*$  das verbleibende Wort,  $K \in \Gamma^*$  der Inhalt des Kellers und  $T \in \Gamma^*$  der Inhalt des Einwegkellers.

Die Übergangsrelation  $\vdash$  eines Snapshot-PDA ist definiert durch:

- $(z, aw, AK, T) \vdash (z', w, WK, T)$  falls  $(z', W) \in \delta(z, a, A)$ ;
- $(z, w, AK, T) \vdash (z', w, WK, T)$  falls  $(z', W) \in \delta(z, \varepsilon, A)$ ;
- $(z, w, K, T) \vdash (z', w, K, K)$  falls  $(z', \text{SPEICHERN}) \in \delta(z, \varepsilon, \varepsilon)$ ;
- $(z, w, K, T) \vdash (z', w, T, \#)$  falls  $(z', \text{LADEN}) \in \delta(z, \varepsilon, \varepsilon)$

wobei  $z, z' \in Z$ ;  $A \in \Gamma$ ;  $W, K, T \in \Gamma^*$ ;  $a \in \Sigma$  und  $w \in \Sigma^*$ .

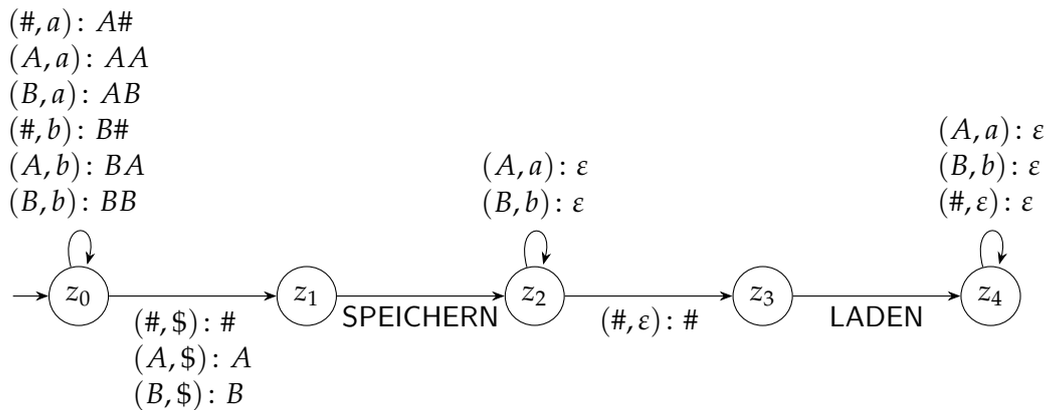
Die Übergangsrelation zeigt, dass die SPEICHERN- und LADEN-Aktionen unabhängig von Kellerinhalt und Resteingabe durchgeführt werden. Daher notieren wir sie im Zustandsgraph als mit SPEICHERN bzw. LADEN beschriftete Pfeile.

Schließlich ist die akzeptierte Sprache eines Snapshot-PDA  $M$

$$L(M) := \{w \in \Sigma^* \mid (z_0, w, \#, \#) \vdash^* (z, \varepsilon, \varepsilon, T) \text{ für } z \in Z, T \in \Gamma^*\}.$$

Der Automat akzeptiert also mit leerem Keller, wobei der Inhalt des Einwegkellers keine Rolle spielt.

Betrachten Sie nun den folgenden Snapshot-PDA  $S$  über dem Alphabet  $\Sigma = \{a, b, \$\}$ .



a) Welche Sprache erkennt  $S$ ? Begründen Sie Ihre Antwort.

### LÖSUNGSVORSCHLAG:

$S$  erkennt die Sprache

$$L(S) = \{w\$ \overline{w} w \mid w \in \{a, b\}^*\}.$$

Begründung: In  $z_0$  wird das Wort  $w$  gelesen, wobei für jedes  $a$  ein  $A$  und für jedes  $b$  ein  $B$  auf den Keller gelegt wird. Der Keller enthält also nach  $z_0$  genau  $w$  (in Großbuchstaben). Mit  $\$$  gehen wir zu  $z_1$  über, wobei der Keller nicht verändert wird, und speichern dann den Kellerinhalt. In  $z_2$  bauen wir den Keller ab und lesen für jedes Symbol im Keller das entsprechende Symbol im Wort. Wenn der Keller abgebaut ist, gehen wir zu  $z_3$  über, laden den gespeicherten Keller und bauen ihn in  $z_4$  nochmal wie in  $z_3$  ab. Wenn der Keller vollständig abgebaut ist und wir  $\#$  erreichen, entfernen wir dieses. Wenn dann auch das Wort zuende ist, akzeptieren wir mit leerem Keller.

b) Betrachten Sie den Automaten  $S'$ , der entsteht, wenn wir  $S$  wie folgt ändern.

- Entferne den Zustand  $z_3$  und seine Übergänge.
- Füge einen LADEN-Übergang von  $z_2$  nach  $z_4$  hinzu.

Erkennt  $S'$  dieselbe Sprache wie  $S$ ? Begründen Sie Ihre Antwort.

### LÖSUNGSVORSCHLAG:

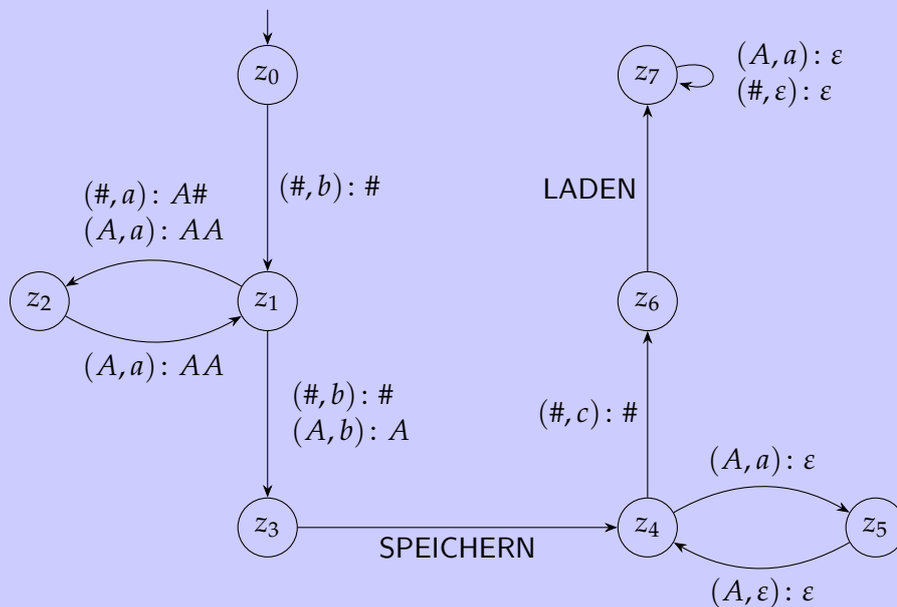
Nein, denn Snapshot-PDAs wie hier definiert sind nichtdeterministisch, d.h.  $S'$  kann das Leeren des Kellers in  $z_2$  jederzeit abbrechen und mit dem LADEN-

Übergang zu  $z_4$  wechseln. Dadurch ist beispielsweise  $a\$a$  in  $L(S')$ , aber nicht in  $L(S)$ .

- c) Geben Sie den Zustandsgraphen eines Snapshot-PDA an, der die Sprache  $L = \{ba^{2k}ba^kca^{2k} \mid k \in \mathbb{N}\}$  über dem Alphabet  $\{a, b, c\}$  akzeptiert.

Erläutern Sie, wie Ihr Automat funktioniert. Welche Aufgaben übernehmen die Zustände, der Kellerinhalt und der Einwegkeller?

### LÖSUNGSVORSCHLAG:



Wir starten in  $z_0$  und gehen mit  $b$  zu  $z_1$  über, ohne den Keller zu verändern. Dann lesen wir in  $z_1$  und  $z_2$  den Wortteil  $a^{2k}$  für beliebige  $k \in \mathbb{N}$  und legen dabei  $A^{2k}$  auf den Keller. Mit einem weiteren  $b$  gehen wir zu  $z_3$  über und speichern den Keller, beides ohne den Keller zu verändern. In  $z_4$  und  $z_5$  bauen wir den Keller ab und lesen dabei für jedes zweite  $A$  im Keller ein  $a$  des Wortes ein; insgesamt lesen wir hier also  $a^k$ . Dann lesen wir ein  $c$ , ohne den Keller zu verändern, und laden den Einwegkeller, also  $A^{2k}$ . Schließlich bauen wir in  $z_7$  den Keller ab und lesen dabei für jedes  $A$  im Keller ein  $a$  des Wortes ein; insgesamt also  $a^{2k}$ . Wir akzeptieren, wenn wir den Keller vollständig abbauen können und damit auch am Ende des Wortes angelangt sind. Insgesamt müssen wir also ein Wort der Form  $ba^{2k}ba^kca^{2k}$  gelesen haben.