

Grundlagen der theoretischen Informatik, SS 2005 — 11. Übungsblatt

freiwillige Abgabe bis Montag, 11. Juli 2005, 10:15 Uhr

79. (a) Wandeln Sie den folgenden Kellerautomaten in einen äquivalenten Kellerautomaten mit nur einem einzigen Zustand um. $\delta = \{(q_0, 0, \gamma \mid q_1, Z_0\gamma), (q_0, 1, \gamma \mid q_1, Z_1\gamma), (q_1, 0, \gamma \mid q_0, Z_0\gamma), (q_1, 1, \gamma \mid q_1, Z_1Z_1), (q_0, 1, Z_1 \mid q_0, \varepsilon), (q_0, 0, Z_0 \mid q_0, \varepsilon)\}$. Dabei steht γ jeweils für ein beliebiges Kellersymbol $\gamma \in \Gamma = \{Z_0, Z_1\}$.
- (b) Konstruieren Sie eine entsprechende kontextfreie Grammatik.
80. Beweisen Sie, dass die kontextfreien Sprachen abgeschlossen gegenüber der Vereinigung mit regulären Sprachen sind.
81. (a) Erweitern Sie das Haskell-Programm aus der Vorlesung zur Simulation eines deterministischen Zweiweg-Kellerautomaten und zur Berechnung der Entladefunktion¹ so, dass es die Anzahl der Schritte ausgibt, die der Automat bis zum Leeren des Kellers macht.
- (b) Erweitern Sie das Programm so, dass es auch dann terminiert, wenn der Automat in eine unendliche Schleife gerät.²
82. Betrachten Sie die deterministischen Zweiweg-Kellerautomaten mit dem Eingabealphabet $\Sigma = \{a\}$, dem Kellularphabet $\Gamma = \{0, 1, Z_0\}$ und der Übergangsfunktion $\delta: Q \times (\Sigma \cup \{\%, \$\}) \times \Gamma \rightarrow Q \times \Gamma^* \times \{L, N, R\}$.

$$\begin{aligned}\delta(q_0, a, \gamma) &= (q_0, 0\gamma, R), \text{ für } \gamma \in \Gamma. \\ \delta(q_0, \$, \gamma) &= (q_1, \gamma, N), \text{ für } \gamma \in \Gamma. \\ \delta(q_1, x, 1) &= (q_1, \varepsilon, L), \text{ für } x = 0 \text{ oder } x = \$. \\ \delta(q_1, x, 0) &= (q_0, 1, N), \text{ für } x = 0 \text{ oder } x = \$. \\ \delta(q_1, x, Z_0) &= (q_1, \varepsilon, N), \text{ für } x = 0 \text{ oder } x = \$.\end{aligned}$$

Die übrigen Werte von δ (für $x = \%$) sind beliebig.

- (a) Beschreiben Sie das Verhalten des Automaten bei Eingabe des Wortes a^n , für $n = 0, 1, 2, 3$ und für allgemeines n .
- (b) Bestimmen Sie die Entladefunktion $E: Q \times \{0, \dots, n+1\} \times \Gamma \rightarrow Q \times \{0, \dots, n+1\}$ bei Eingabe des Wortes a^n .
83. (a) Beschreiben Sie formal, wie man einen nichtdeterministischen Zweiweg-Kellerautomaten, der mit akzeptierenden Zuständen arbeitet, in einen äquivalenten Zweiweg-Kellerautomaten umwandelt, der mit leerem Keller akzeptiert.
- (b) Beschreiben Sie die Transformation in die umgekehrte Richtung.
84. Mit deterministischen Zweiweg-Kellerautomaten kann man alle deterministisch kontextfreien Sprachen akzeptieren.
85. (4 Zusatzpunkte) Konstruieren Sie (a) eine Grammatik, (b) einen Kellerautomaten für die Sprache $\{ww^R \mid w \in \{0, 1\}^*\}$.
86. Beweisen Sie: Wenn eine Sprache von einem deterministischen Kellerautomaten (mit akzeptierenden Zuständen) akzeptiert wird, dann gibt es eine eindeutige kontextfreie Sprache für diese Grammatik.
87. Sind die Sprachen, die von deterministischen Zweiweg-Kellerautomaten akzeptiert werden, abgeschlossen gegenüber Umkehrung (Spiegelbild)?

¹<http://www.inf.fu-berlin.de/lehre/SS05/GTI/2Weg-PDA-Teilwort.hs>

²<http://www.inf.fu-berlin.de/lehre/SS05/GTI/2Weg-PDA-Zaehler.hs>