



Automaten, Sprachen, Berechenbarkeit

Sommersemester 2018

5. Übungsblatt

Aufgabe 1 (String-Matching revisited)

Auf Blatt 2 haben wir bereits versucht, einen DEA zu konstruieren, der indizierte Worte erkennt. Mit NEAs ist dies ebenfalls möglich.

- Erstellen Sie eine Liste, bestehend aus 2 unglaublich langweiligen (zu indizierenden) Wörtern.
- Konstruieren Sie einen NEA, der die indizierten Wörter registriert, indem er beim Auftauchen mindestens eines der Wörter in einen akzeptierenden Endzustand übergeht. Der Einfachheit halber dürfen Sie Groß- und Kleinschreibung vernachlässigen und außerdem annehmen, dass alle Wörter stets durch Leerzeichen voneinander getrennt sind. Gehen Sie weiter davon aus, dass der vorgegebene Text in einem langen String-Array vorliegt und Zeichen für Zeichen eingelesen wird.

Aufgabe 2 ($L \rightarrow$ NEA, $L \rightarrow$ DEA)

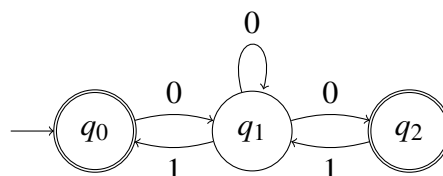
Gegeben sei

$$L = \{w \in \{0, 1\}^* : w = x011y10z, x, y, z \in \{0, 1\}^*\}.$$

Konstruieren Sie je einen NEA M_N und einen DEA M mit $L(M_N) = L(M) = L$.

Aufgabe 3 (NEA \rightarrow DEA)

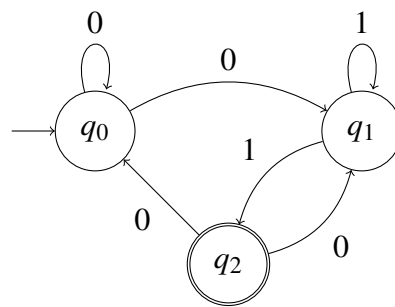
Gegeben sei ein NEA M_N durch



Konstruieren Sie einen äquivalenten DEA M und geben Sie dessen Überföhrungsfunktion als Tabelle und als Graph an.

Aufgabe 4 (NEA \rightarrow DEA)

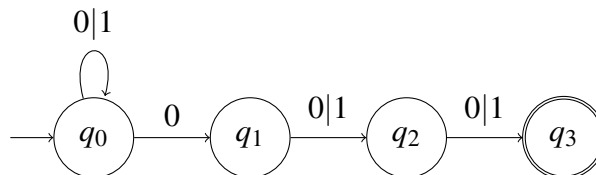
Gegeben sei ein NEA M_N durch



Geben Sie einen äquivalenten DEA M und die akzeptierte Sprache $L(M)$ an.

Aufgabe 5 (NEA \rightarrow DEA)

Gegeben sei ein NEA M_N durch



Geben Sie einen äquivalenten DEA M und die akzeptierte Sprache $L(M)$ an.