Automaten und formale Sprachen Reguläre Grammatiken

Die Produktionen einer rechtsregulären Grammatik unterliegen folgenden Einschränkungen:

- · Auf der linken Seite einer Produktion stehen nur einzelne Nichtterminale.
- · Auf der rechten Seite einer Produktion stehen nur

- das leere Wort (ϵ) ,

 $\mathsf{N} \to \epsilon$

- ein Terminal, oder

 $N \rightarrow T$

– ein *Terminal* gefolgt von einem *Nichtterminal*.

 $N \rightarrow TN$

Ein Nichtterminal darf mehrmals auf der linken Seite vorkommen (Alternative). Als Kurzschreibweise nutzen wir

$$N \to T$$
 \Rightarrow $N \to T \mid TN$
 $N \to TN$

† Aufgabe 1

Erstelle zum in Abbildung 1 dargestellten Automaten A_1 eine rechtslineare Grammatik, die die Sprache $L(A_1)$ produziert.

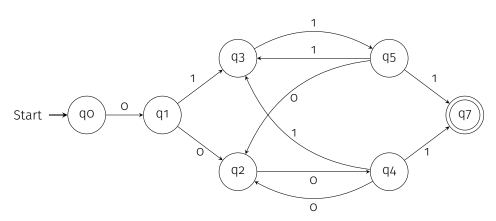


Abbildung 1: Übergangsgraphen eines NEA A_1

#Aufgabe 2

Die Grammatik aus Aufgabe 1 ist zwar korrekt, aber (in der Regel) nicht optimal. Analysiert die Produktionsregeln und überlegt, ob ihr einige von ihnen vereinfachen könnt.



† Aufgabe 3

Erstelle eine rechtslineare Grammatik zum Rechenterm-Akzeptor vom letzten Arbeitsblatt.

†⁸ Aufgabe 4

Gegeben ist die Grammatik G=(N,T,S,P) mit $N=\{S,A,B,C\}$, $T=\{a,b\}$ und $P=\{S\rightarrow aA|bA|cA,A\rightarrow aB|bA|cA|\epsilon,B\rightarrow bC,C\rightarrow bA\}$.

Leite einige Worte der Grammatik ab. Erstelle dann einen NEA, der die erzeugte Sprache akzeptiert.

★ Aufgabe 5

Überlege, wie eine "linksreguläre Grammatik" definiert ist und begründe die Aussage: "Zu jeder rechtsregulären Grammatik existiert eine äquivalente linksreguläre Grammatik."

Forme die Grammatik aus Aufgabe 4 in eine äquivalente linksreguläre Grammatik um.

v.2021-03-07 @①\$②