

Formale Systeme Automaten und Prozesse

Abgabe 6
Abgabe: 14.06.2017

Georg C. Dorndorf Matr. Nr. 366511
Adrian C. Hinrichs Matr. Nr. 367129
Jan Bordihn Matr. Nr. 364705

Aufgabe 12

Sei L die Sprache mit dem Alphabet $0,1^*$, in der das Unterwort 010 nicht vorkommen darf.

Was ist in $pre_G^*(L)$?

Um zu ermitteln, was in $pre_G^*(L)$ enthalten ist konstruieren wir zu erst den Automaten von L .

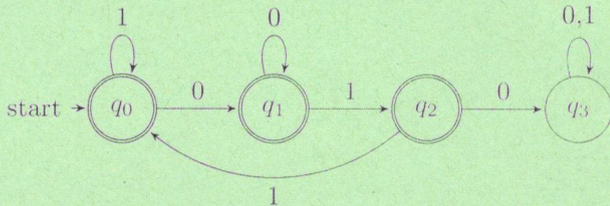


Abbildung 1: Automaten von L

Sättigungsschritte vom Automaten L :

M_1 :

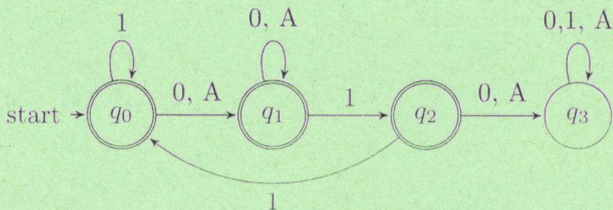


Abbildung 2: Automaten von L nach der ersten Sättigung

M_2 :

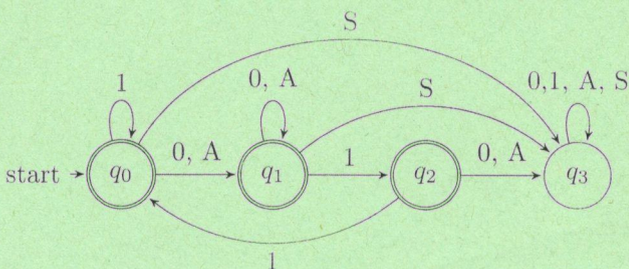


Abbildung 3: Automaten von L nach der zweiten Sättigung

M_3 :

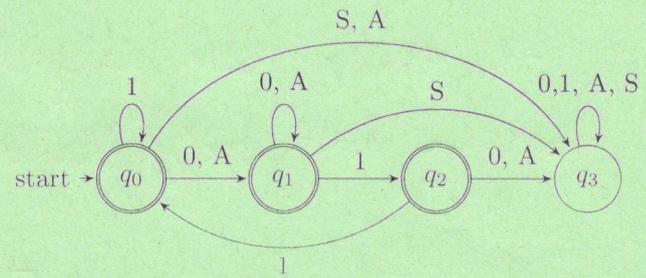
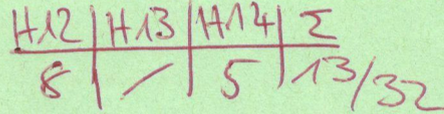


Abbildung 4: Automaten von L nach der zweiten Sättigung

-2, wo genau darf den A im Wort vorkommen bzw. nicht vorkommen
 $\Rightarrow \{A\} \cup L(G) \in pre_G^*(L)$
 In $pre_G^*(L)$ ist das Nichtterminal A und die Wörter aus $L(G)$ enthalten.

Für welche $\alpha \in L$ gilt $A01AA1100 \Rightarrow^* \alpha$?

Es gibt keine α , um $A01AA1100$ auf beliebig langen Ableitungen, ableiten zu können. Denn damit $\alpha \in L$ ist darf das A , nach den Terminalen 01 nicht auf 0 ableiten. Denn sonst würde das Teilwort 010 entstehen. Dies darf aber nicht in der Sprache vorkommen.

Nun müssen wir prüfen, welche Ableitungsregeln für A existieren. Das sind zum einen die Regel $A \rightarrow 0$ und $A \rightarrow 0S$. Beides würde das Teilwort 010 erzeugen. Somit können wir diese Regeln nicht anwenden. Als einzige Regel bleibt somit $A \rightarrow AA$. Dort leiten wir das gleiche Nichtterminal auf sich selbst ab, somit können wir als einziges Terminal von Nichtterminal A die 0 ableiten. Diese dürfen wir aber nicht von $01A$ ableiten. Somit gibt es kein $\alpha \in L$ für $A01AA1100$. ✓

Was ist $L(G) \cap L$?

$L(G) \cap L$ ist die leere Menge. Denn wie im vorderen Aufgabenteil erläutert können wir aus dem Nichtterminal A nur eine 0 als Terminalsymbol ableiten. Nun startet die Grammatik mit der Regel $S \rightarrow 01A$, als einzige. Somit können wir direkt mit der einzigen Startregel der Grammatik nur das Wort 010 erzeugen. Dies ist aber nicht in L drin, somit ist $L(G) = \emptyset$. Dementsprechend ist $L(G) \cap L = \emptyset$. ✓

Aufgabe 14

a)

$S \Rightarrow bB$ (I)

$\Rightarrow bBA$ (II)

$\Rightarrow babA$ (III)

$\Rightarrow babb$ (IV)

Also ist $babb \in L(G)$ ✓

b)

Der Substitutionsbaum in Figur 5 beweist, dass $babba$ nicht durch die angegebene Grammatik gebildet werden kann.

-2 einige Fälle ausgelassen.
Besser mit $\text{pre}_G^*(\{babb\})$

5/7

