

# 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  $L$ .

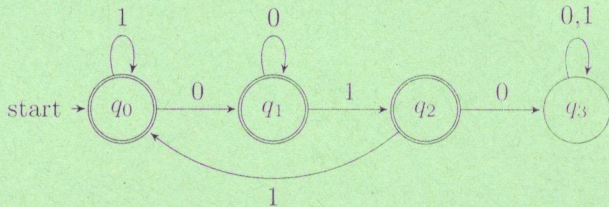


Abbildung 1: Automaten von  $L$

Sättigungsschritte vom Automaten  $L$ :

$M_1$ :

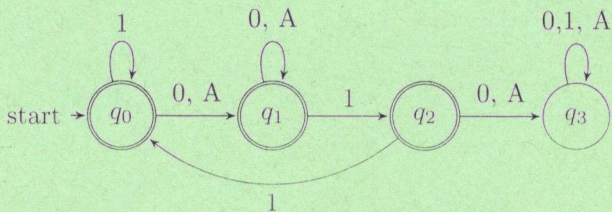


Abbildung 2: Automaten von  $L$  nach der ersten Sättigung

$M_2$ :

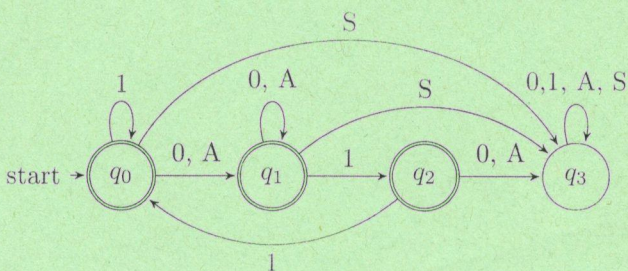


Abbildung 3: Automaten von  $L$  nach der zweiten Sättigung

$M_3$ :

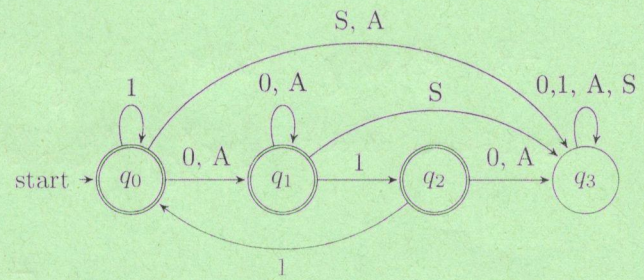
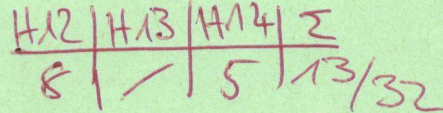


Abbildung 4: Automaten von  $L$  nach der zweiten Sättigung

*-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  $\alpha$ , 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

