Informatik G: – Blatt 2

Rasmus Diederichsen

25. Juli 2014

Aufgabe 2.1

Die Reguläre Grammatik ist

$$\begin{split} S \to 1A \mid 2A \mid 3A \mid 4A \mid 5A \mid 6A \mid 7A \mid 8A \mid 9A \\ \mid 0 \mid 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4 \mid 5 \mid 6 \mid 7 \mid 8 \mid 9 \\ A \to 0A \mid S \end{split}$$

Ein äquivalenter Regulärer Ausdruck ist $(0 \mid (1-9)(0-9)^*)$

Aufgabe 2.2

a)

Eine Möglichkeit ist $s(a \mid \ldots \mid z)^*(b \mid \ldots \mid z)$.

b)

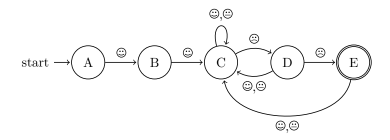
Eine Möglichkeit ist $(0 \mid 1)^*00(0 \mid 1)^*$.

Aufgabe 2.3

FSAs für $\Sigma = \{ \odot, \odot, \odot \}$

a)

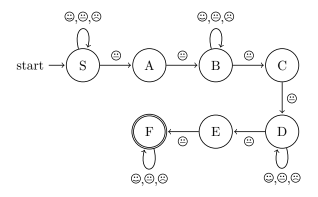
Der Endliche Automat ist



Ein regulärer Ausdruck ist \odot \odot $(\odot$ $|\odot$ $|\odot$)* \odot \odot

b)

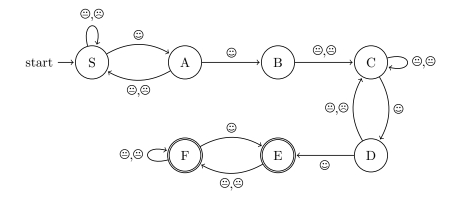
Der Endliche Automat ist



Ein Regulärer Ausdruck zu dem Automaten ist ($\odot | \odot | \odot | \odot)^* \odot \odot (\odot | \odot | \odot)^*$ $\odot \odot (\odot | \odot | \odot)^* \odot \odot (\odot | \odot | \odot)^*$

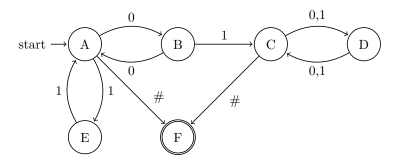
c)

Der Endliche Automat ist

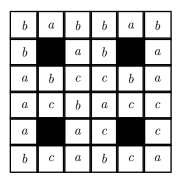


Ein mögliche äquivalenter Regulärer Ausdruck ist $(\textcircled{=}^*\textcircled{=}^*(\textcircled{=}(\textcircled{=})^+)^*)^*\textcircled{=}(\textcircled{=})^+(\textcircled{=}(\textcircled{=})^+)^*\textcircled{=}(\textcircled{=}(\textcircled{=})^+)^*\textcircled{=}(\textcircled{=})^+)^*(\textcircled{=}(\textcircled{=})^+)^*\textcircled{=}(\textcircled{=})^+)^*$

Aufgabe 2.4



Aufgabe 2.5



Aufgabe 2.6

Eine Äquivalente kontextfreie Grammatik ist

$$\begin{split} A \rightarrow Ba \mid BCa \mid BCDa \\ B \rightarrow BB \mid Ba \mid bB \mid a \\ C \rightarrow a \mid aa \mid ada \\ D \rightarrow c \mid cC \mid DD \end{split}$$