

02 Übung

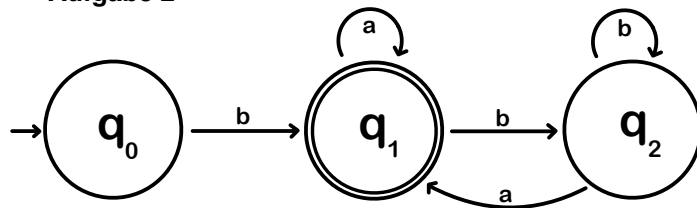
Jan Börnert, Damian Ernst

10052776/10050965

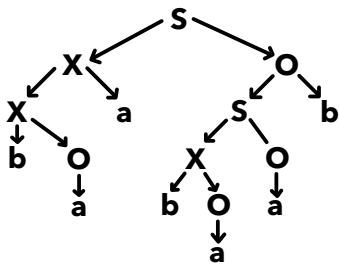
Aufgabe 1

w=	0	1	2	3	4
0	O -> +	S -> d	O -> -	S -> d	S -> d
1				F -> SS	
2			S -> OF		
3		F -> SS			
4	S -> OF				

Aufgabe 2



Aufgabe 3



Aufgabe 4

$G = (\{ S \}, \{ x, o \}, P, S)$

$P = \{$
 $S \rightarrow x \mid o$
 $S \rightarrow xx \mid oo$
 $S \rightarrow xSx \mid oSo$
 $\}$