# Informatik C: – Blatt 3

### Rasmus Diederichsen

29. Juli 2014

### Aufgabe 3.1

Sei  $L=\{a_1,a_2,\dots,a_n\}$  eine endliche Sprache,  $n<\infty.$  Definiere für alle  $i\in[1,n]$  Regeln  $S_{i,k},$  wobei  $k=|a_i|$ 

$$S = S_{i,1} \quad \rightarrow \quad a_i[1]S_{i,2}$$
 
$$S_{i,2} \quad \rightarrow \quad a_i[2]S_{i,3}$$
 
$$\vdots$$
 
$$S_{i,k} \quad \rightarrow \quad a_i[k]$$

Durch diese Aufzählung können alle Worte in L generiert werden. Alle  $S_{i,k}$  sind regulär, daher sind alle endlichen Sprachen regulär.

#### Aufgabe 3.2

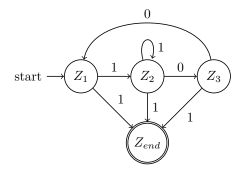
**a**)

Die reguläre Grammatik ist

$$A_1 \to 1A_2 \mid 1$$
  
 $A_2 \to 1A_2 \mid 0A_3 \mid 1$   
 $A_3 \to 0A_1 \mid 1$ 

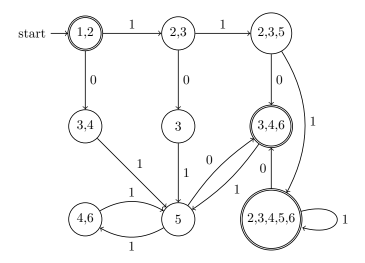
b)

Die obige Grammatik als nichtdeterministischer endlicher Automat ausgedrückt ist



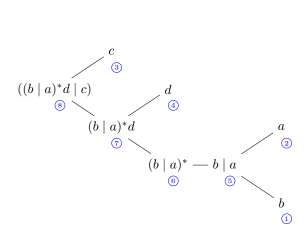
# Aufgabe 3.3

Ein äquivalenter deterministischer Automat gemäß der Vorlesung ist



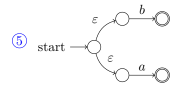
# Aufgabe 3.4

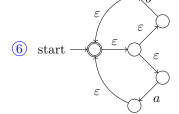
Zunächst separieren wir den Ausdruck in Baumschreibweise

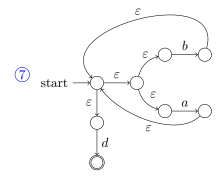


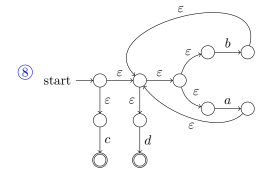
Wir kreieren einen NDEA für jeden Knoten, beginnend mit den Blättern.

- $\bigcirc$  start  $\longrightarrow \bigcirc$   $\longrightarrow$
- 3 start  $\longrightarrow \bigcirc d$
- 4 start -

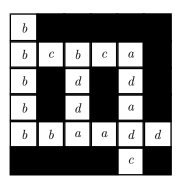








### Aufgabe 3.5



### Aufgabe 3.6

Wir erstellen für  $k=0,\dots,n$  mit n=4 jeweils eine Übergangsmatrix  $M_k$ , wobei  $M_k(i,j)$  einen regulären Ausdruck enthält, der die Sprache  $L^k_{i,j}$  gemäß Vorlesung beschreibt.

Sei  $x := (a \mid b), y := aa, z := ab$ .

k = 0

|   | 1 | 2 | 3                             | 4 |
|---|---|---|-------------------------------|---|
| 1 | ε | b | a                             | Ø |
| 2 | Ø | ε | Ø                             | Ø |
| 3 | Ø | Ø | $(a \mid b) \mid \varepsilon$ | c |
| 4 | a | Ø | Ø                             | ε |

k = 2

|   |   | 1 | 2 | 3                    | 4 |
|---|---|---|---|----------------------|---|
|   | 1 | ε | b | a                    | Ø |
|   | 2 | Ø | ε | Ø                    | Ø |
| _ | 3 | Ø | Ø | $x \mid \varepsilon$ | c |
| _ | 4 | a | z | y                    | ε |

k = 1

|   | 1 | 2 | 3                    | 4 |  |
|---|---|---|----------------------|---|--|
| 1 | ε | b | a                    | Ø |  |
| 2 | Ø | ε | Ø                    | Ø |  |
| 3 | Ø | Ø | $x \mid \varepsilon$ | c |  |
| 4 | a | z | y                    | ε |  |

k = 3

|   | 1 | 2 | 3                      | 4                        |
|---|---|---|------------------------|--------------------------|
| 1 | ε | b | ax*                    | $ax^*c$                  |
| 2 | Ø | ε | Ø                      | Ø                        |
| 3 | Ø | Ø | $x^* \mid \varepsilon$ | $x^*c$                   |
| 4 | a | z | $yx^*$                 | $\varepsilon \mid yx^*c$ |

k = 4

|   | 1                             | 2                      | 3                               | 4                            |
|---|-------------------------------|------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 1 | $\varepsilon \mid (ax^*ca)^*$ | $(a\mathbf{x}^*ca)^*b$ | $ax^*(cyx^*)^*$                 | $ax^*c(yx^*c)^*$             |
| 2 | Ø                             | ε                      | Ø                               | Ø                            |
| 3 | $x^*ca(ax^*ca)^*$             | $x^*(x^*cy)^*cz$       | $\varepsilon \mid x^*(cyx^*)^*$ | $x^*c(yx^*c)^*$              |
| 4 | $a(ax^*ca)^*$                 | $(yx^*c)^*z$           | $yx^*(cyx^*)^*$                 | $\varepsilon \mid (yx^*c)^*$ |

Es sind  $Z_1$  der einzige Startzustand und  $Z_2, Z_4$  Endzustände. Der generierte reguläre Audruck ist daher  $(ax^*ca)^*b\mid ax^*c(yx^*c)^*=(a(a\mid b)^*ca)^*b\mid a(a\mid b)^*c(aa(a\mid b)^*c)^*$