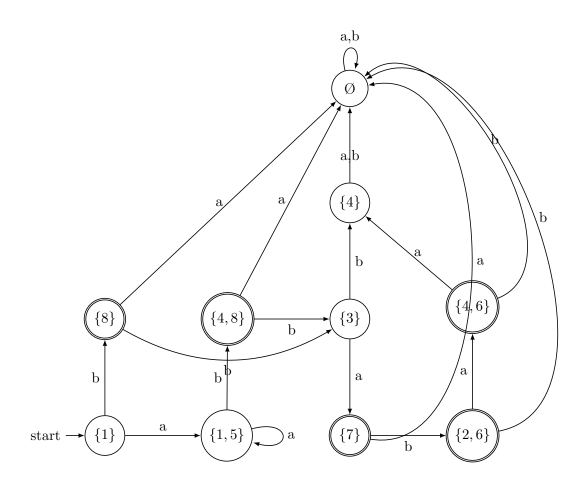
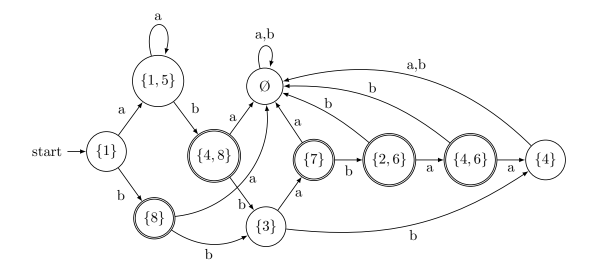
Formale Systeme, Automaten, Prozesse \ddot{U} bungsblatt 4 Tutorium 11

Tim Luther, 410886 Til Mohr, 405959 Simon Michau, 406133

Aufgabe H10





Erstelle Zustandspaartabelle und streiche alle Paare, bei denen der eine Zustand Endzustand ist und der andere nicht, da diese Paare eindeutig unterscheidbar sind. Die Zellen unter der der Diagonalen ignorieren wir, da sie symmetrisch sind.

	{1}	$\{1,5\}$	{2,6}	{3}	{4}	$\{4,6\}$	{4,8}	{7}	{8}	Ø
{1}	•		X			X	X	X	X	
$\{1,5\}$			X			X	X	X	X	
$\{2,6\}$			•	X	X					X
{3}						X	X	X	X	
$\overline{\{4\}}$						X	X	X	X	
4,6						•				X
$\overline{\{4,8\}}$							•			X
-{7}								•		X
-{8}									•	X
Ø										

Erstelle nun Übergangstabelle mit allen Paaren die noch nicht als unterscheidbar bekannt sind und streiche alle Zustandspaare die für a oder b auf einem unterscheidbaren Zustand landen.

Z_1	Z_2	a		b	
$({1},$	{1,5})	$(\{1,5\},$	$\{1,5\})$	({8},	{4,8})
$(\{1\},$	$\{3\})$	$(\{1,5\},$	$\{7\})$		
$(\{1\},$	$\{4\})$	$(\{1,5\},$	$\{\emptyset\})$	$(\{8\},$	$\{\emptyset\})$
$(\{1\},$	$\{\emptyset\})$	$(\{1,5\},$	$\{\emptyset\})$	$(\{8\},$	$\{\emptyset\})$
$(\{1,5\},$	$\{3\})$	$(\{1,5\},$	$\{7\})$		
$(\{1,5\},$	$\{4\})$	$(\{1,5\},$	$\{\emptyset\})$	$({4,8},$	$\{\emptyset\})$
$(\{1,5\},$	$\{\emptyset\})$	$(\{1,5\},$	$\{\emptyset\})$	$({4,8},$	$\{\emptyset\})$
$(\{2,6\},$	$\{4,6\})$	$({4,6},$	$\{4\})$		
$(\{2,6\},$	$\{4,\!8\})$	$({4,6},$	$\{\emptyset\})$		
$(\{2,6\},$	$\{7\})$	$({4,6},$	$\{\emptyset\})$		
$(\{2,6\},$	$\{8\})$	$({4,6},$	$\{\emptyset\})$		
$({3},$	$\{4\})$	$({7},$	$\{\emptyset\})$		
$({3},$	$\{\emptyset\})$	$({7},$	$\{\emptyset\}$)		
$(\{4\},$	$\{\emptyset\})$	$(\{\emptyset\},$	$\{\emptyset\}$)	$(\{\emptyset\},$	$\{\emptyset\})$
$(\{4,6\},$	$\{4,8\})$	$({4},$	$\{\emptyset\})$	$(\{\emptyset\},$	$\{3\})$
$(\{4,6\},$	$\{7\})$	$(\{4\},$	$\{\emptyset\})$	$(\{\emptyset\},$	$\{2,\!6\})$
$(\{4,6\},$	$\{8\})$	$(\{4\},$	$\{\emptyset\}$)	$(\{\emptyset\},$	$\{3\})$
$({4,8},$	$\{7\})$	$(\{\emptyset\},$	$\{\emptyset\}$)	$({3},$	$\{2,6\})$
$({4,8},$	$\{8\})$	$(\{\emptyset\},$	$\{\emptyset\}$)	$({3},$	$\{3\})$
$(\{7\},$	$\{8\})$	$(\{\emptyset\},$	$\{\emptyset\})$	$({2,6},$	$\{3\})$

Somit sind die ununterscheidbaren Zustandspaare:

Z_1	Z_2	a		b	
$({1},$	$\{1,5\})$	$(\{1,5\},$	$\{1,5\})$	$({8},$	{4,8})
$(\{4\},$	$\{\emptyset\})$	$(\{\emptyset\},$	$\{\emptyset\})$	$(\{\emptyset\},$	$\{\emptyset\})$
$({4,8},$	$\{8\})$	$(\{\emptyset\},$	$\{\emptyset\})$	$({3},$	$\{3\}$)

und es ergibt sich die finale Zustandspaartabelle, in der o für ein ununterscheidbares Zustandspaar steht:

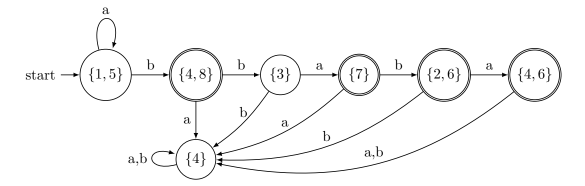
Formale Systeme, Automaten, Prozesse Übungsblatt 4

Tutorium 11

Tim Luther, 410886 Til Mohr, 405959 Simon Michau, 406133

	{1}	{1,5}	{2,6}	{3}	{4}	$\{4,6\}$	{4,8}	{7}	{8}	Ø
{1}		О	X	X	X	X	X	X	X	X
$\{1,5\}$			X	X	X	X	X	X	X	X
$\{2,6\}$			•	X	X	X	X	X	X	X
{3}				•	X	X	X	X	X	X
$\overline{\{4\}}$						X	X	X	X	О
4,6						•	X	X	X	X
$\{4,8\}$							•	X	О	X
-{7}								•	X	X
{8}									•	X
Ø										

Erstelle nun minimalen deterministischen Automaten (mit $\{\{1\},\{1,5\}\}=\{1,5\}$, $\{\{8\},\{4,8\}\}=\{4,8\}$ und $\{\{4\},\{\emptyset\}\}=\{4\}$):



Aufgabe H11

a) $L_1 = \{a^n | \sqrt{n} \in \mathbb{N}, n > 100\} = \{a^{121}, a^{144}, a^{169}, ...\}$ Sei $n \in \mathbb{N}, \sqrt{n} \in \mathbb{N}, n > 100$ gegeben. Setzte $w \coloneqq a^n$. Dann kann man w in x, y, z zerlegen mit $y \neq \epsilon, |xy| \leq n, w = xyz$. Nach Pumping-Lemma muss dann für alle $i \in \mathbb{N}$ gelten: $xy^iz \in L_1$ Setze i = 2, betrachte also xy^2z . Definiere $m \coloneqq \sqrt{n}, m \in \mathbb{N}$.:

$$m^2 = n = |xyz| < |xy^2z| = |xyz| + |y| \le m^2 + m$$

Das nächstgrößere Wort aus L_1 nach w hat aber die Länge

$$(\sqrt{n}+1)^2 = (m+1)^2 = m^2 + 2m + 1$$

Da $|xy^2z| \le m^2 + m \le m^2 + 2m + 1$, ist $xy^2z \notin L_1$.

Damit gilt das Pumping-Lemma nicht, wodurch L_1 keine reguläre Sprache ist.

b) TODO

Aufgabe H12

Regex Matcher							
Language GoLang Java Java							
Algorithm	NFA	NFA	backtracking				
1	479ms	139ms	8ms				
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$		116ms					
	130ms		4ms				
3	839ms	145ms	8ms				
4	21ms	124ms	15ms				
5	23ms	162ms	30ms				
6	$\parallel 101ms$	128ms	60ms				
7	$\parallel 81ms$	136ms	90ms				
8	29ms	173ms	49ms				
9	$\parallel 31ms$	164ms	96ms				
10	54ms	169ms	171ms				
11	35ms	146ms	197ms				
12	35ms	151ms	373ms				
13	56ms	362ms	668ms				
14	$\parallel 40ms$	179ms	1253ms				
15	42ms	147ms	2109ms				
16	43ms	193ms	3648ms				
17	88ms	121ms	6160ms				
18	95ms	120ms	10304ms				
19	76ms	110ms	16812ms				
20	866ms	72ms	27152ms				
Average Time	158ms	152ms	3460ms				

- a) Man kann erkennen, dass GoLang, welce NFAs verwendet, in etwa für alle $i \in \{1...20\}$ in etwa gleich schnell arbeitet. Die Ausreißer lassen sich beisielsweise durch Unterbrechung des Programms durch andere Programm erklären.
 - Java hingegen benutzt backtracking. Er versucht also jedes Zeichen des Inputs mit dem Regex zu matchen. Falls dies nicht geht, wird Java also die letzten durchläufe zurückgehen und einen anderen Weg einschlagen. Für kleine Eingaben $(i \in \{1...5\})$ ist dies sehr schnell, aber mit wachsendem Input wird es exponentiell aufwendiger.
- b) Die Unterschiede in der Laufzeit kommen daher, dass beide Sprachen verschiedene Ansätze haben, um herauszufinden, ob ein String einem

Regex matcht. Wie in a) beschrieben, benutzt golang NFA und ist daher für alle Eingaben hier relativ schnell. Java benutzt standartmäßig backtracking, was für wachsenden Input exponentiell länger zu brauchen scheint. Backtracking versucht quasi, die Eingabe in einen Baum aufzuteilen (nach dem gegebenen Regex). Wenn ein Zweig fehlschlät, wird in einem anderen Zweig weitergearbeitet.

c) Die erste Java-Spalte in der Tabelle ist die Umsetzung des Regex mithilfe der NFA-Implementierung von letzter Woche. Damit benutzt sie wie GoLang auch einen NFA. Man stellt fest, dass hier für alle $i \in \{1...20\}$ das Programm auch etwa gleich schnell arbeitet, doch ca. 100ms langsamer als die GoLang Implementierung. Dies könnte verschiedene Gründe haben, beispielsweise dass GoLang direkt zu Byte-Code compiled wird, Java nicht. Eventuell kann unsere Java NFA-Implementierung auch noch optimiert werden, wodurch auch Laufzeitunterschiede zu erklären sind.