## Theoretische Informatik: Blatt 4

Abgabe bis 16. Oktober 2015 Assistent: Sascha Krug, CHN D42

Linus Fessler, Markus Hauptner, Philipp Schimmelfennig

## Aufgabe 10

(a)

(b) Wir machen einen Widerspruchsbeweis. Annahme: L ist regulär.  $\Rightarrow$  Es gibt einen EA  $A = (Q, \Sigma, \delta_A, q_o, F)$  mit L(A) = L. Sei m = |Q|

Betrachten wir die Wörter

$$\lambda, b, b^2, \cdots, b^m$$

Das sind mehr Wörter, als A Zustände hat.  $\Rightarrow \exists i, j \ j \neq i$ , sodass  $\hat{d}(q_0, b^i) = \hat{d}(q_0, b^j)$  Also gilt nach Lemma 3.3

$$b^i z \in L \leftrightarrow b^j z \in L \quad \forall z \in \{0,1\}^*$$

Sei  $z=a^{2i}$ , dann gilt  $b^iz=b^ia^{2i}\in L$  aber für  $i\neq j,\ b^ja^{2i}\not\in L$ 

Also haben wir einen Widerspruch  $\Rightarrow$  die Annahme war falsch  $\Rightarrow$  L ist nicht regulär.

## Aufgabe 11

(a) Wir machen einen Widerspruchsbeweis. Annahme: L ist regulär. Dann gilt das Pumping-Lemma für L. Wir betrachten nun das Wort

$$w = 0^{n_0} 1^{n_0}$$

Offensichtlich gilt  $|w| \leq n_0$ .

Daher gilt für die Zerlegung w = yxz nach (i) und (ii), dass  $y = 0^l$ ,  $x = 0^m$ ,  $l + m \le n_0$ .

Weil  $w = yxz = 0^{n_0}1^{n_0} \notin L$  müssen nach (iii) auch alle  $w \in \{yx^kz \mid k \in \mathbb{N}\} \notin L$  sein. Wenn wir nun das Wort

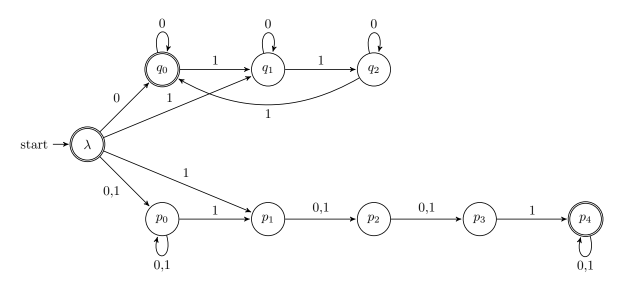
$$w = yx^2z = 0^l 0^{2m}z$$

betrachten, dann hat sich die Anzahl der Nullen erhöht, die Anzahl der Einsen ist jedoch gleich geblieben. Dadurch ist jedoch nach Definition  $w \in L$ .

Es gibt ein Widerspruch  $\Rightarrow$  Die Annahme war falsch  $\Rightarrow$  L ist nicht regulär.

## Aufgabe 12

(a) Ein NEA für die Sprache  $L=\{x\in\{0,1\}^*\mid |x|_1 \bmod 3=0 \text{ oder } x \text{ enthält ein Teilwort } 1y1$  für  $y\in\{0,1\}^2\}$  sieht so aus:



Die Idee des Entwurfs ist, dass der NEA aus zwei Teil-Automaten besteht, die je folgende Bedingungen prüfen:

$$|x|_1 \bmod 3 = 0 \tag{1}$$

$$x$$
 enthält ein Teilwort  $1y1$  für  $y \in \{0,1\}^2\}$  (2)

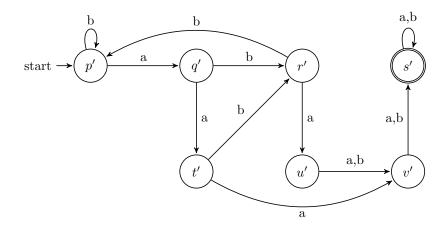
Der Automat, der Bedingung (1) überprüft, ist durch die Zustände  $\{q_0, q_1, q_2\}$  gegeben und derjenge, der (2) überprüft, durch die Zustände  $\{p_0, p_1, p_2, p_3, p_4\}$ .

Im Startzustand  $\lambda$  kann sich der NEA nun entscheiden, ob er Bedingung (1) oder (2) überprüft.

(b) Die Übertragungsfunktion  $\delta'$  des äquivalenten deterministischen Automaten lautet wie folgt:

$\delta'$	a	b
$p' = \{p\}$	$\{p,q\}$	{ <i>p</i> }
$q'=\{p,q\}$	$\{p,q,r\}$	$\{p,r\}$
$r'=\{p,r\}$	$\{p,q,s\}$	{ <i>p</i> }
$s' = \{p, s\}$	$\{p,s\}$	$\{p,r\}$
$t'=\{p,q,r\}$	$\{p,r,s\}$	$\{p,r\}$
$v' = \{p,q,s\}$	$\{p,r,s\}$	$\{p,r,s\}$
$u' = \{p, r, s\}$	$\{p,s\}$	$\{p,s\}$

Daraus folgt der deterministische Automat:



 $as dfljas d\"{o}lfkajs\"{o}ldfjas\"{o}ldfjasld\"{o}f$