

# **Theoretische Informatik: Blatt 4**

Abgabe bis 16. Oktober 2015  
Assistent: Sascha Krug, CHN D 42

**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

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

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  $b^i z = b^i a^{2i} \in L$  aber für  $i \neq j$ ,  $b^j a^{2i} \notin L$

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  $y = 0^l$ ,  $x = 0^m$ ,  $l + m \leq n_0$ .

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

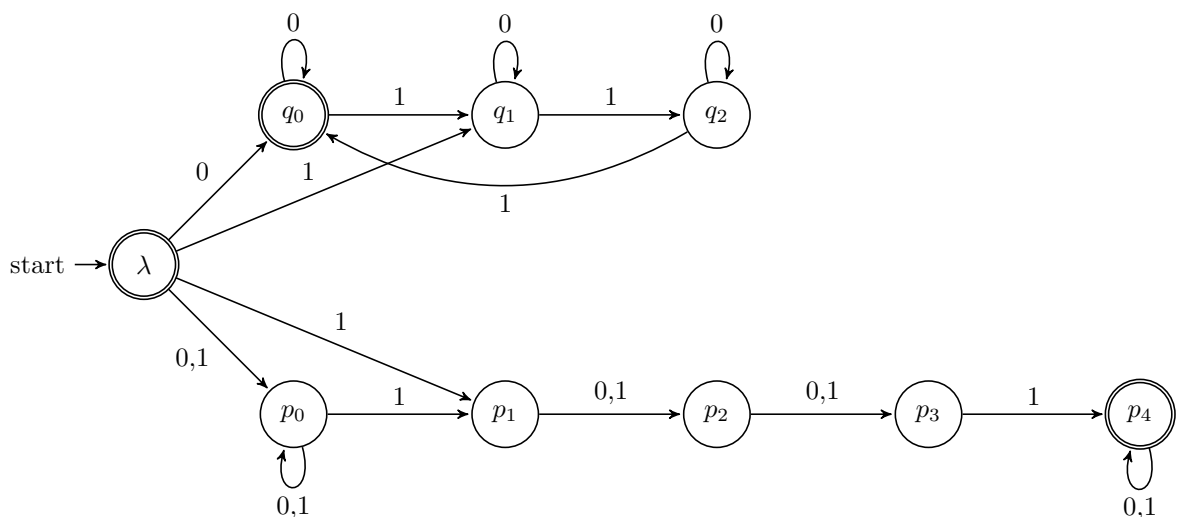
$$w = yx^2 z = 0^l 0^{2m} z$$

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



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

$$|x|_1 \bmod 3 = 0 \quad (1)$$

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

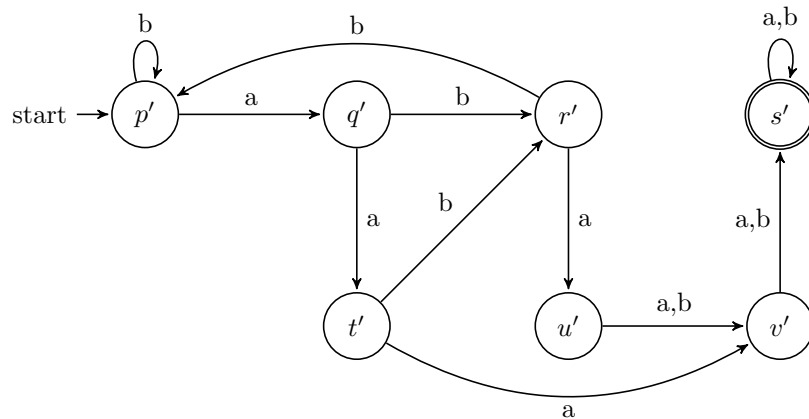
Der Automat, der Bedingung (1) überprüft, ist durch die Zustände  $\{q_0, q_1, q_2\}$  gegeben und derjenige, der (2) überprüft, durch die Zustände  $\{p_0, p_1, p_2, p_3, p_4\}$ .

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:

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

Daraus folgt der deterministische Automat:



asdfkla.jsödlfkajsdloöfkajsdödfkj