

Formale Systeme

5. Übungsblatt

Hinweis

Folgende Aufgaben dienen der Selbstkontrolle und werden in der Übung nicht besprochen.

*) Um mithilfe des Pumping-Lemmas zu zeigen, dass eine Sprache L nicht erkennbar ist, zeigt man, dass für sie die Aussage des Pumping-Lemmas nicht gilt.

Zeigen Sie, dass die Sprache $L = \{a^i b a^i b \mid i \in \mathbb{N}\}$ nicht erkennbar ist.

***) Geben Sie mindestens 3 zweistellige und 2 einstellige Operationen op an, so dass gilt: Sind L_1 und L_2 erkennbar, so auch $L_1 \text{op} L_2$ (bzw. $\text{op}(L_1)$) und überlegen Sie sich jeweils, wie man aus NEAs \mathcal{A}_i mit $L(\mathcal{A}_i) = L_i$ einen NEA für $L_1 \text{op} L_2$ (bzw. $\text{op}(L_1)$) konstruiert.

Aufgabe 1

Beweisen Sie die folgenden Gleichungen für reguläre Ausdrücke r , s und t ($r = s$ bedeutet $L(r) = L(s)$):

a) $r + s = s + r$

b) $(r + s) + t = r + (s + t)$

c) $(rs)t = r(st)$

d) $r(s + t) = rs + rt$

e) $\emptyset^* = \varepsilon$

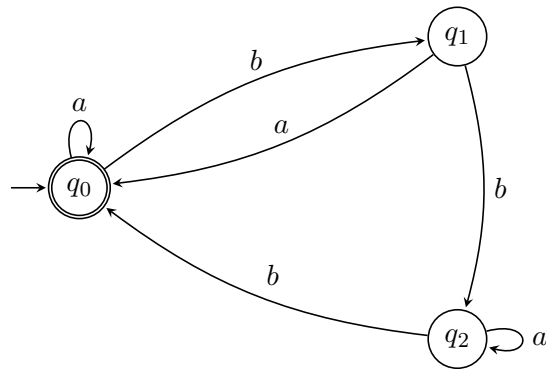
f) $(r^*)^* = r^*$

g) $r^* = rr^* + \varepsilon$

h) $(\varepsilon + r)^* = r^*$

Aufgabe 2

Verwenden Sie die Konstruktion aus dem Beweis von Satz von Kleene (Satz 5.4) und das Lemma von Arden (Lemma 5.6), um einen regulären Ausdruck r anzugeben, der die von dem folgenden Automaten \mathcal{A} akzeptierte Sprache repräsentiert (das heißt, es soll $L(r) = L(\mathcal{A})$ gelten).



Hinweis: Geben Sie für jeden Zustand q_i des Automaten eine Gleichung $X_{q_i} = \dots$ an. Lösen Sie dieses Gleichungssystem dann mithilfe des Arden-Lemmas.

Aufgabe 3

Es sei $\Sigma = \{a, b, c\}$. Geben Sie für jede der folgenden Sprachen L_i einen regulären Ausdruck r_i mit $L_i = L(r_i)$ an. Erklären Sie die Wahl Ihrer regulären Ausdrücke r_i .

- $L_1 = \{w \in \Sigma^* \mid w \text{ beginnt mit } a \text{ und } |w|_b \text{ ist gerade}\}$
- $L_2 = \{w \in \Sigma^* \mid \text{es gibt kein } u, v \in \Sigma^* \text{ mit } w = uaav\}$