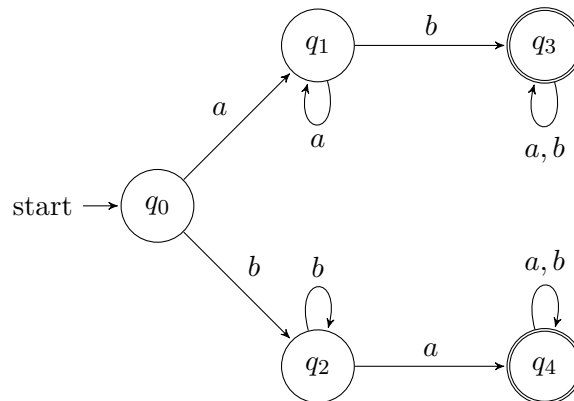


## Hausaufgabe 6

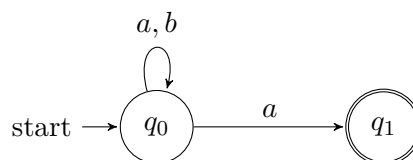
### Aufgabe 5

a) Wir konstruieren zuerst einen DFA  $\mathcal{A}$  mit  $L(\mathcal{A}) = \{a, b\}^* \setminus (\{a^n \mid n \in \mathbb{N}\} \cup \{b^n \mid n \in \mathbb{N}\})$ , welcher also nur alle Wörter über  $\{a, b\}$ , welche sowohl  $b$  als auch  $a$  enthalten, erkennt. Dieser könnte z.B. wie folgt aussehen:



Dann wandeln wir den gegebenen NFA zu einem DFA  $\mathcal{B}$  um und berechnen das Inklusionsproblem  $L(\mathcal{B}) \subseteq L(\mathcal{A})$ .

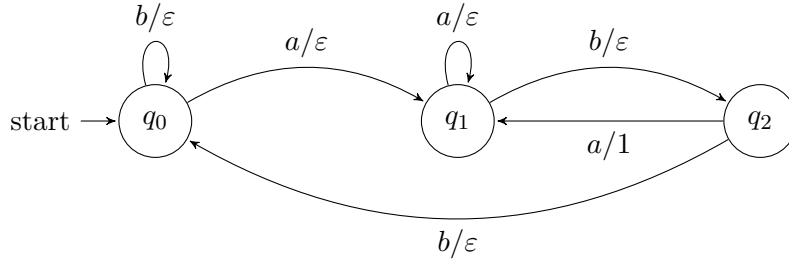
b) Wir konstruieren den NFA  $\mathcal{A}$  mit  $L(\mathcal{A}) = \{va \mid v \in \Sigma^*\}$ . Der also alle Wörter über  $\Sigma^*$  erkennt, welche mit  $a$  enden. Dieser könnte z.B. wie folgt aussehen:



Da FA's nach Satz 2.40 unter dem Schnitt abgeschlossen sind, können wir den NFA  $\mathcal{A} \cap \mathcal{B}$  berechnen, wobei  $\mathcal{B}$  der gegebene NFA ist. Dieser erkennt nun alle Wörter aus  $\mathcal{B}$  welche mit einem  $a$  aufhören. Nun können wir das Unendlichkeitsproblem auf dem NFA  $\mathcal{A} \cap \mathcal{B}$  lösen. Wenn dies also unendlich ist, so kann es keine obere Schranke geben, ist er jedoch endlich so gibt es ein  $k = \max\{|w| \mid w \in L(\mathcal{A} \cap \mathcal{B})\}$  welches eine obere Schranke der Länge aller Wörter aus  $\mathcal{B}$ , welche mit  $a$  aufhören, darstellt. Es ist  $K := \{|w| \mid w \in L(\mathcal{A} \cap \mathcal{B})\} \subseteq \mathbb{N}$  und damit bzgl.  $\leq$  totalgeordnet, was bei Endlichkeit von  $K$  die Existenz eines Maximums aus  $K$  impliziert.

## Aufgabe 6

a)



b)

Seien  $\mathcal{M}_1 = (Q_1, \Sigma_1, \Sigma_2, \delta_1, q_{01}, \lambda_1)$ ,  $\mathcal{M}_2 = (Q_2, \Sigma_2, \Sigma_3, \delta_2, q_{02}, \lambda_2)$  die Mealy-Automaten, welche jeweils die Funktionen  $G_1, G_2$  berechnen. Die Idee ist, beide Automaten gleichzeitig laufen zu lassen. Wir übergeben die Ausgabe von  $\mathcal{M}_1$  an die Transitionsfunktion von  $\mathcal{M}_2$ , wechseln intern in beiden Automaten entsprechend die Zustände und geben nur das berechnete Symbol von  $\mathcal{M}_2$  bei der Transition aus.

Der Mealy-Automat  $\mathcal{M}$  mit  $G_{\mathcal{M}} = G_2 \circ G_1$  ist also wie folgt definiert:

$$\mathcal{M} := (Q_1 \times Q_2, \Sigma_1, \Sigma_3, \delta, (q_{01}, q_{02}), \lambda)$$

wobei für  $q_1 \in Q_1, q_2 \in Q_2, a \in \Sigma_1$  gilt:

$$\delta((q_1, q_2), a) = (\delta_1(q_1, a), \delta_2(q_2, \lambda_1(q_1, a))) \quad \text{und} \quad \lambda((q_1, q_2), a) = \lambda_2(q_2, \lambda_1(q_1, a))$$

## Aufgabe 7

a)

Wir haben  $\mathcal{G} = (\{S, A\}, \{a, b, c\}, P, S)$  wobei  $P$  folgende Regeln hat:

$$S \rightarrow aSa \mid Ac \qquad A \rightarrow bAc \mid \varepsilon$$

Wir machen zuerst die  $n$   $a$ 's am Anfang und Ende des Wortes, können dann zu einem anderen "Zustand"  $A$  übergehen wobei wir ein  $c$  so platzieren, dass es rechts der Mitte des Wortes vorkommt. Dann können wir in  $A$  die  $m$   $b$ 's und  $c$ 's wie gewünscht erschaffen.

b)

Wir haben  $\mathcal{G} = (\{S, A\}, \{a, b, c\}, P, S)$  wobei  $P$  die folgenden Regeln hat:

$$S \rightarrow aSc \mid A \qquad A \rightarrow bbAc \mid \varepsilon$$

Wir erschaffen zuerst die  $n$   $a$ 's am Anfang des Wortes bzw.  $n$   $c$ 's am Ende des Wortes. Dann können wir zum "Zustand"  $A$  übergehen und dort die weiteren  $m$   $bb$ 's und  $c$ 's entsprechend erschaffen.

c)

Wir haben  $\mathcal{G} = (\{S\}, \{a, b, c\}, P, S)$  wobei  $P$  die folgenden Regeln hat:

$$S \rightarrow bS \mid Sb \mid aSc \mid \varepsilon$$

Wir erschaffen analog zu a) und b) die Teilworte  $u$  und  $v$  von  $w$  jeweils von der Mitte von  $w$  aus. Also gilt für eine Satzform  $xSy$  stets später  $x \in (a+b)^*$ ,  $y \in (b+c)^*$  und  $|x|_a = |y|_c$ . Wir können durch beliebiges einschieben von  $b$ 's die gestalt von  $x$  und  $y$  um die Mitte von  $w$  beliebig formen um dann  $a$  sowie  $c$  gleichzeitig hinzuzufügen, ohne Worte aus der angegebenen Sprachen nicht abzudecken.

d)

Wir haben  $\mathcal{G} = (\{S\}, \{a, b, c\}, P, S)$  wobei  $P$  die folgenden Regeln hat:

$$S \rightarrow cS \mid bS \mid bSaS \mid \varepsilon$$

Wir können also stets beliebig viel  $c$ 's und  $b$ 's überall einfügen. Um ein  $a$  in das Wort zu schreiben müssen wir jedoch irgendwo vorher mindestens ein  $b$  schreiben. Dies entspricht eben den Anforderungen.