

## Übungsblatt 3

### Hausaufgabe 5

(a)  $r_1 = a^* + b^* + ((a + b)^* \cdot (a + bb))^*$

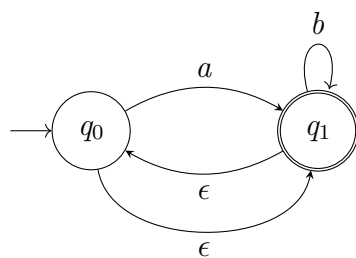
Ein Wort aus dem Alphabet  $\{a, b\}^*$ , welches nicht das Suffix  $ab$  hat kann neben den Basisfällen von  $\epsilon, a, b$  entweder mit  $ba, bb$  oder  $aa$  enden. Der angegebene Ausdruck deckt also einmal diese Basisfälle, und im Fall eines längeren Wortes mit abwechselnden  $as$  und  $bs$  (also  $(a + b)^*$ ) stellt er sicher, dass das Wort entweder mit  $a$  oder  $bb$  terminiert, sodass der Suffix  $ab$  nicht zustande kommen kann.

(b)  $r_2 = b^* \cdot (ab^*ab^*)^* + a^*b \cdot (a^*ba^*ba^*)$

Im ersten Fall ( $|w|_a$  gerade) können wir an jeder Stelle des Wortes beliebig viele  $bs$  lesen, allerdings muss die Menge an  $as$  immer gerade bleiben, also ist im umklammerten Ausdruck eine gerade Menge an  $as$  enthalten, welche beliebig oft mit beliebig vielen  $bs$  konkateniert werden können. Im zweiten Fall ( $|w|_b$  ungerade) muss mindestens ein  $b$  gelesen werden, allerdings können davor und dazwischen wieder beliebige  $as$  gelesen werden, und es soll die Möglichkeit geben nach dem ersten  $b$  weiter eine gerade Menge an  $bs$  zu schreiben, welche durch das erste  $b$  immer eine ungerade Anzahl ergeben werden.

### Hausaufgabe 6

$\mathcal{A}$



## Hausaufgabe 7

$$L(\mathcal{A}) = \bigcup_{q_f \in F} L_{q_0, q_f}^Q = L_{1,1}^Q$$

### Induktionsanfang

$$L_{1,2}^\emptyset = b, L_{1,1}^\emptyset = b + \epsilon$$

$$L_{2,1}^\emptyset = a + b, L_{2,2}^\emptyset = \epsilon$$

### Induktionsschritt

$$L_{1,1}^Q = L_{1,1}^{\{1\}} \cup L_{1,1}^{\{1\}} \cdot (L_{1,1}^{\{1\}})^* \cdot L_{1,1}^{\{1\}}$$

$$\begin{aligned} L_{1,1}^{\{2\}} &= L_{1,1}^\emptyset \cup L_{1,2}^\emptyset \cdot (L_{2,2}^\emptyset)^* \cdot L_{2,1}^\emptyset \\ &= b + \epsilon + b \cdot (\epsilon)^* \cdot a + b \\ &= \epsilon + ba + b \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow L_{1,1}^Q &= (\epsilon + ba + b) + (\epsilon + ba + b)(\epsilon + ba + b)^*(\epsilon + ba + b) \\ &= (\epsilon + ba + b)^* \\ &= (ba + b)^* \end{aligned}$$

$$\Rightarrow r = (ba + b)^*, L(r) = L(\mathcal{A})$$

## Hausaufgabe 8

Zu beweisen:

Es gibt einen DEA  $\mathcal{A}$ ,  $L(\mathcal{A}) = L$

$\Rightarrow$  Es gibt einen DEA  $\mathcal{A}'$ ,  $L(\mathcal{A}') = \text{minimal}(L)$

Wenn ein beliebiger Automat  $\mathcal{A}$  die Sprache  $L$  erkennt, dann lässt sich aus diesem Automaten ein Automat  $\mathcal{A}'$  konstruieren, welcher die Sprache  $\text{minimal}(L)$  erkennt. Das Prinzip funktioniert wie folgt: wenn ein Automat  $\mathcal{A} = \{Q, \Sigma, q_0, \Delta, F\}$  einen akzeptierenden Zustand hat, welcher hinter bzw. nach einem anderen akzeptierenden Zustand liegt, dann wird dieser im Automat  $\mathcal{A}' = \{Q, \Sigma, q_0, \Delta, F'\}$  aus der Menge  $F$  der akzeptierenden Zustände von  $\mathcal{A}$  entfernt. In dem Fall würde das bedeuten, dass dieser entfernte akzeptierende Zustand in  $\mathcal{A}$  ein Wort akzeptieren würde, welches ein Präfix hätte, was ebenfalls in der Sprache  $L(\mathcal{A})$  liegt und somit nicht in der Sprache  $\text{minimal}(L)$  enthalten sein darf.

Die neue Menge  $F'$  der akzeptierenden Zustände kann wie folgt ausgedrückt werden:

$F' = \{f \in F \mid \text{Für alle } w \in \Sigma^* \text{ gibt es keinen Pfad von } q_0 \text{ nach } f \text{ wo ein weiterer Finalzustand } f' \text{ im Lauf enthalten ist}\}$

Das Wort  $aab$  aus dem geg. Beispiel hat als Präfix  $a$ , welches in  $L$  enthalten ist und somit nicht in  $\text{minimal}(L)$  enthalten ist.

Somit lässt sich also aus jedem Automaten  $\mathcal{A}$  mit  $L(\mathcal{A}) = L$  ein Automat  $\mathcal{A}'$  mit  $L(\mathcal{A}') = \text{minimal}(L)$  konstruieren.

Es gilt also:  $L$  erkennbar  $\Rightarrow \text{minimal}(L)$  erkennbar.