

Übungsblatt 2

Aufgabe 1. Geben Sie eine Grammatik an, die die Sprache

$$L = \{w \in \Sigma^* \mid w = w^r\}$$

erkennt. Dabei ist w^r das Wort w rückwärts gelesen, z.B. für $w = aabb$ ist $w^r = bbaa$. Die Sprache L ist damit die Menge aller Palindrome.

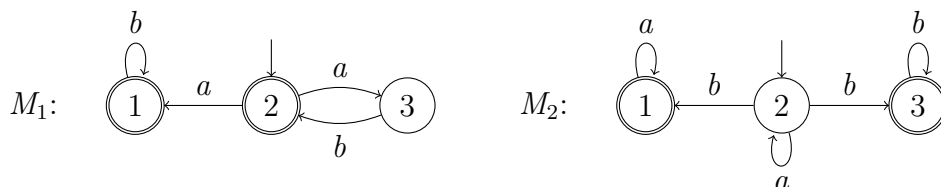
Aufgabe 2. Geben Sie zu jeder der folgenden Sprachen eine Grammatik und einen endlichen Automaten an.

- (a) $L_1 = \{w \in \{a, b\}^* \mid \text{Das Wort } w \text{ enthält mindestens ein } b.\}$
- (b) $L_2 = \{w \in \{a, b\}^* \mid \text{Die Anzahl der } a\text{'s ist durch 3 teilbar.}\}$
- (c) $L_3 = \{w \in \{a, b\}^+ \mid \text{Der erste und letzte Buchstabe in } w \text{ stimmen überein.}\}$
- (d) $L_4 = \{a^n b^m c^\ell \mid n \geq 0, m \geq 1, \ell \geq 2\}$
- (e) $L_5 = \{w \in \{a, b\}^* \mid |w| \leq 3\}$

Aufgabe 3. Geben Sie zu jeder der folgenden Sprachen einen deterministischen, endlichen Automaten an. Finden Sie einen nichtdeterministischen, endlichen Automaten, der weniger Zustände benötigt?

- (a) $L_1 = \{w \in \{a, b\}^* \mid w \text{ enthält das Wort } bab.\}$
- (b) $L_2 = \{w \in \{a, b, c\}^* \mid w \text{ enthält höchstens zwei verschiedene Buchstaben.}\}$

Aufgabe 4. Gegeben die folgenden NFAs:



- (a) Geben Sie die Sprachen $T(M_1)$ und $T(M_2)$ an.
- (b) Geben Sie DFAs für $T(M_1)$ und $T(M_2)$ an.