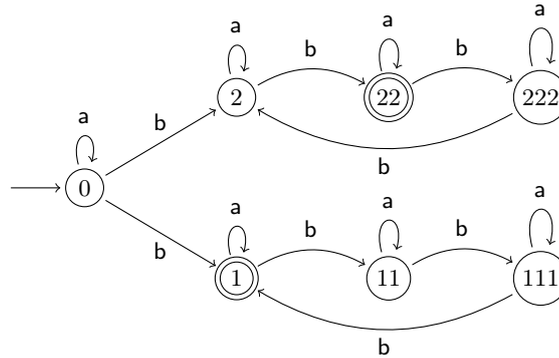
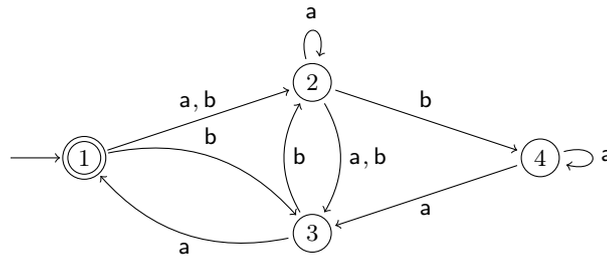


(ii) NFA N_2 :



(iii) NFA N_3 :



Hinweise:

- Konstruieren Sie bei der Determinisierung nur die vom Startzustand erreichbaren Zustände.
- Wir verwenden das Alphabet $\Sigma = \{a, b\}$.

AUFGABE 5.3.

Stufe C

Sei $L = L(a^*b^*c^*)$ über dem Alphabet $\Sigma = \{a, b, c\}$.

(a) Entscheiden Sie, welche der folgenden Äquivalenzen wahr sind und begründen Sie Ihre Antwort:

- $\varepsilon \stackrel{?}{\equiv}_L a$
- $b \stackrel{?}{\equiv}_L c$
- $abc \stackrel{?}{\equiv}_L cba$

(b) Sei $v = aababc$. Geben Sie ein Wort $u \neq v$ an, so dass $u \equiv_L v$.

(c) Geben Sie die Mengen $[ab]_L$, $[bc]_L$ und $[ca]_L$ an.

(d) Geben Sie nun L' , so dass $c \equiv_{L'} ba$, $c \not\equiv_{L'} ab$ und $aba \equiv_{L'} bab$. Weiterhin soll $\varepsilon, aba \in L'$ gelten.

AUFGABE 5.4.

Stufe D

Entscheiden Sie, ob folgende Sprachen über dem Alphabet $\Sigma = \{a, b, c\}$ regulär sind. Bestimmen Sie hierzu die Äquivalenzklassen der dazugehörigen Myhill-Nerode-Relation. Falls die Sprache regulär ist, zählen Sie alle Äquivalenzklassen auf und zeichnen Sie den kanonischen Minimalautomat $M_L = (\Sigma^* / \equiv_L, \Sigma, \delta_L, [\varepsilon]_{\equiv_L}, F_L)$. Falls die Sprache nicht regulär ist, reicht es eine unendliche Menge von Äquivalenzklassen zu bestimmen.

- (a) $L_1 = \{a^{2i} \mid i \in \mathbb{N}_0\}$
- (b) $L_2 = \{a^i b^i c^i \mid i \in \mathbb{N}_0\}$
- (c) $L_3 = \{w \in \Sigma^* \mid |w|_a = 2|w|_b\}$
- (d) $L_4 = L((a^*(b|c))^*)$
- (e) $L_5 = \{w c w \mid w \in \{a, b\}^*\}$

Definition (Monoid)

Ein Monoid $\langle M, \circ, 1 \rangle$ besteht aus einer (Träger-)Menge M , einer assoziativen Abbildung $\circ: M \times M \rightarrow M$ und einem bzgl. \circ neutralen Element $1 \in M$ (d.h. $\forall m \in M. m \circ 1 = m = 1 \circ m$). Ist \circ kommutativ, dann wird $\langle M, \circ, 1 \rangle$ als kommutatives Monoid bezeichnet. Gilt $\forall m \in M. m \circ m = m$, so wird $\langle M, \circ, 1 \rangle$ als **idempotentes Monoid** bezeichnet.

Definition (Kleene Algebra)

Eine *Kleene Algebra* $\langle K, +, \cdot, *, 0, 1 \rangle$ besteht aus einer Trägermenge K , den binären Operationen $+: K \times K \rightarrow K$ (Addition), $\cdot: K \times K \rightarrow K$ (Multiplikation), der unären Operation $*: K \rightarrow K$ (Stern) und zwei Konstanten $0, 1 \in K$. Mittels der Addition definiert man die binäre Relation \sqsubseteq auf K durch

$$a \sqsubseteq b \stackrel{\text{Def}}{\iff} a + b = b$$

Wie üblich schreibt man kurz ab für $a \cdot b$. Um Klammern zu sparen, gilt "Stern vor Punkt vor Strich". Eine Kleene Algebra erfüllt folgende Eigenschaften für alle $a, b, c, x \in K$:

Ax1: $\langle K, +, 0 \rangle$ ist ein kommutatives und idempotentes Monoid.

Ax2: $\langle K, \cdot, 1 \rangle$ ist ein Monoid.

Ax3: $a(b + c) = ab + ac$ und $(a + b)c = ac + bc$.

Ax4: $a0 = 0 = 0a$.

Ax5: $1 + aa^* \sqsubseteq a^*$ und $1 + a^*a \sqsubseteq a^*$.

Ax6: $b + ax \sqsubseteq x \rightarrow a^*b \sqsubseteq x$ und $b + xa \sqsubseteq x \rightarrow ba^* \sqsubseteq x$.

AUFGABE 5.5.

Stufe E

In dieser Aufgabe abstrahieren wir von der konkreten Interpretation von regulären Ausdrücken als Konstruktionsbeschreibungen regulärer Sprachen. Ziel ist es den Zusammenhang mit Pfadproblemen im Bereich der Informatik und dem Lösen linearer Gleichungssysteme zu verdeutlichen.

(a) Sei Σ ein Alphabet. Beweisen Sie, dass $\langle 2^{\Sigma^*}, \cup, \circ, *, \emptyset, \{\varepsilon\} \rangle$ eine Kleene Algebra ist für

$$LL' := L \circ L' := \{ww' \mid w \in L, w' \in L'\} \quad \text{und} \quad L^* := \bigcup_{k \in \mathbb{N}_0} L^k$$

(b) Die Addition und das Minimum auf \mathbb{R} seien auf $[-\infty, \infty] = \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$ wie folgt erweitert:

$$\begin{aligned} \infty + a &= \infty & -\infty + a &= -\infty & -\infty + \infty &= \infty \\ \min(a, \infty) &= a & \min(a, -\infty) &= -\infty & \min(-\infty, \infty) &= -\infty \end{aligned}$$

Weiterhin gelte:

$$a^* := \begin{cases} -\infty & \text{falls } a \in [-\infty, 0) \\ 0 & \text{falls } a \in [0, \infty] \end{cases}$$

Beweisen Sie, dass $\langle \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}, \min, +, *, \infty, 0 \rangle$ eine Kleene Algebra ist.

(c) Zeigen Sie, dass in jeder Kleene Algebra $\langle K, +, \cdot, *, 0, 1 \rangle$ für beliebige $a, b, c, d, e, f \in K$ gilt:

(i) \sqsubseteq ist eine partielle Ordnung auf K , die monoton bzgl. Addition, Multiplikation und Stern ist, d.h.:

$$a \sqsubseteq b \rightarrow (ca \sqsubseteq cb \wedge ac \sqsubseteq bc \wedge a + c \sqsubseteq b + c \wedge a^* \sqsubseteq b^*)$$

(ii) a^*b ist die bzgl. \sqsubseteq kleinste Lösung der linearen Ungleichung $b + aX \sqsubseteq X$ in K (X Variable), genauer:

$$b + a(a^*b) = a^*b \quad \wedge \quad \forall x \in K: b + ax \sqsubseteq x \rightarrow a^*b \sqsubseteq x$$

Entsprechend ist ba^* die kleinste Lösung in K von $b + Xa \sqsubseteq X$.

Man kann zeigen, dass jedes lineare Ungleichungssystem

$$\begin{aligned} a_{1,1}X_1 + a_{1,2}X_2 + \dots + a_{1,n}X_n + b_1 &\sqsubseteq X_1 \\ &\vdots \\ a_{n,1}X_1 + a_{n,2}X_2 + \dots + a_{n,n}X_n + b_n &\sqsubseteq X_n \end{aligned}$$

mit $a_{i,j}, b_i \in K$ und X_1, \dots, X_n Variablen stets eine eindeutige \sqsubseteq -kleinste Lösung in K hat, d.h. dass es konkrete Elemente $x_1, \dots, x_n \in K$ gibt, so dass für $X_1 = x_1, \dots, X_n = x_n$ alle obigen Ungleichungen erfüllt sind, und für jede weitere Lösung $X_1 = y_1, \dots, X_n = y_n \in K$ stets $x_i \sqsubseteq y_i$ gilt. Insbesondere gilt

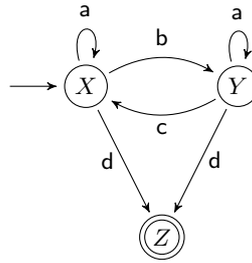
$$x_1 = a_{1,1}^*(a_{1,2}x_2 + \dots + a_{1,n}x_n + b_1)$$

Somit kann das Gauß-Verfahren zur Bestimmung von x_1, \dots, x_n verwendet werden.

(d) Bestimmen Sie die kleinste Lösung x_1, x_2, x_3, x_4 für folgendes System:

$$\begin{array}{rcl} aX + bY + eZ & \sqsubseteq & X \\ cX + dY + fZ & \sqsubseteq & Y \\ 1 & \sqsubseteq & Z \end{array}$$

(e) Bestimmen Sie den regulären Ausdruck für den Zustand X . Durch welche Werte muss man a, b, c, d, e, f konkret ersetzen, damit sich die in (d) berechneten Terme in $\langle 2^{\Sigma^*}, \cup, \circ, *, \emptyset, \{\varepsilon\} \rangle$ zu dem gewünschten Ausdruck auswertet?



(f) Bestimmen Sie die Länge eines kürzesten Pfades von jedem Knoten zum Knoten Z in folgendem gewichteten Graphen. Durch welche Werte muss man a, b, c, d, e, f konkret ersetzen, damit sich die in (d) berechneten Terme in $\langle \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}, \min, +, \infty, 0 \rangle$ zu den gesuchten Pfadlängen auswerten?

