

# FORMALE SYSTEME

## ÜBUNG 3

---

Eric Kunze

`eric.kunze@tu-dresden.de`

TU Dresden, 10. November 2021

- ▶ **Eric** Kunze
- ▶ `eric.kunze@tu-dresden.de`
- ▶ Telegram: @oakoneri**c** bzw. `t.me/oakoneric`
- ▶ Fragen, Wünsche, Vorschläge, ...
- ▶ Website mit Material: `https://oakoneric.github.io/fs21`  
keine Garantie für Vollständigkeit/Korrektheit,  
Slides enthalten Lösungs*ansätze* zu ausgewählten Aufgaben

# WAS BISHER GESCHAH ...

- ▶ Basics Formale Sprachen
- ▶ Grammatiken und die Chomsky-Hierarchie
- ▶ Reguläre Sprachen

Ein **deterministischer endlicher Automat** (DFA)  $\mathcal{M}$  ist ein Tupel  $\mathcal{M} = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$  mit den folgenden Bestandteilen:

- ▶  $Q$ : endliche Menge von Zuständen
- ▶  $\Sigma$ : Alphabet
- ▶  $\delta$ : **Übergangsfunktion**, eine partielle Funktion  $Q \times \Sigma \rightarrow Q$
- ▶  $q_0$ : Startzustand  $q_0 \in Q$
- ▶  $F$ : Menge von Endzuständen  $F \subseteq Q$

**Sprache eines DFA:**  $L(\mathcal{M}) = \{w \in \Sigma^* : \delta^*(q_0, w) \in F\}$

# WAS BISHER GESCHAH ...

- ▶ **totale Übergangsfunktion:**  
Einführung eines Fangzustandes
- ▶ Zusammenhang: reguläre Grammatik  $\leftrightarrow$  endlicher Automat:

**Satz:** Die Klasse der Sprachen, die durch einen DFA erkannt werden können, ist genau die Klasse der regulären Sprachen.

Konstruktion einer regulären Grammatik  $G_{\mathcal{M}} = \langle V, \Sigma, P, S \rangle$  aus einem DFA  $\mathcal{M} = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$ :

- ▶  $V := Q$
- ▶  $S := q_0$
- ▶  $P$  besteht aus den folgenden Produktionsregeln:

$q \rightarrow aq'$  falls  $\delta(q, a) = q'$

$q \rightarrow a$  falls  $\delta(q, a) \in F$

$q_0 \rightarrow \varepsilon$  falls  $q_0 \in F$

# WAS BISHER GESCHAH ...

Ein **nichtdeterministischer endlicher Automat** (NFA)  $\mathcal{M}$  ist ein Tupel  $\mathcal{M} = \langle Q, \Sigma, \delta, Q_0, F \rangle$  mit den folgenden Bestandteilen:

- ▶  $Q$ : endliche Menge von Zuständen
- ▶  $\Sigma$ : Alphabet
- ▶  $\delta$ : **Übergangsfunktion**, eine totale Funktion  $Q \times \Sigma \rightarrow 2^Q$
- ▶  $Q_0$ : **Menge** möglicher Startzustände  $Q_0 \subseteq Q$
- ▶  $F$ : Menge von Endzuständen  $F \subseteq Q$

Alternative Definitionen:

- ▶ Übergangsrelation  $\Delta \subseteq Q \times \Sigma \times Q$  mit

$$q' \in \delta(q, \sigma) \quad \text{genau dann wenn} \quad \langle q, \sigma, q' \rangle \in \Delta$$

- ▶ einzelner Startzustand  $q_0$
- ▶ einzelner Endzustand  $q_f$

## Potenzmengenkonstruktion: NFA $\rightarrow$ DFA

Für einen NFA  $\mathcal{M} = \langle Q, \Sigma, \delta, Q_0, F \rangle$  definieren wir den **Potenzmengen-DFA**  $\mathcal{M}_{\text{DFA}} = \langle Q_{\text{DFA}}, \Sigma, \delta_{\text{DFA}}, q_0, F_{\text{DFA}} \rangle$  wie folgt:

- ▶  $Q_{\text{DFA}} = 2^Q$
- ▶  $\delta_{\text{DFA}}(R, \mathbf{a}) = \bigcup_{q \in R} \delta(q, \mathbf{a})$
- ▶  $q_0 = Q_0$
- ▶  $F_{\text{DFA}} = \{R \in 2^Q \mid R \cap F \neq \emptyset\}$

**Satz (Rabin/Scott):**  $\mathbf{L}(\mathcal{M}) = \mathbf{L}(\mathcal{M}_{\text{DFA}})$

# WAS BISHER GESCHAH ...

**NFA mit Wortübergängen**  $\mathcal{M} = \langle Q, \Sigma, \Delta, Q_0, F \rangle$  wobei

- ▶  $\Delta$ : Übergangsrelation, eine endliche Relation  $\Delta \subseteq Q \times \Sigma^* \times Q$

# WAS BISHER GESCHAH ...

**NFA mit Wortübergängen**  $\mathcal{M} = \langle Q, \Sigma, \Delta, Q_0, F \rangle$  wobei

- ▶  $\Delta$ : Übergangsrelation, eine endliche Relation  $\Delta \subseteq Q \times \Sigma^* \times Q$

## Eliminieren von $\varepsilon$ -Übergängen:

Sei  $\xrightarrow{\varepsilon^*}$  der reflexive, transitive Abschluss von  $\xrightarrow{\varepsilon}$ , d.h. die Menge aller Zustandspaare  $\langle q, q' \rangle \in Q^2$  für die es Übergänge  $q = p_0 \xrightarrow{\varepsilon} p_1 \xrightarrow{\varepsilon} \dots \xrightarrow{\varepsilon} p_n = q'$  gibt ( $n \geq 0$ ).

Für einen  $\varepsilon$ -NFA  $\mathcal{M} = \langle Q, \Sigma, \Delta, Q_0, F \rangle$  definieren wir einen NFA  $\mathcal{M}' = \langle Q, \Sigma, \delta, Q'_0, F \rangle$  wobei

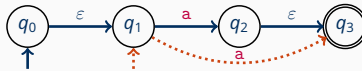
- ▶  $\delta(q, a) = \{q' \mid q \xrightarrow{a} r \xrightarrow{\varepsilon^*} q' \text{ für ein } r \in Q\}$
- ▶  $Q'_0 = \{q \mid q_0 \xrightarrow{\varepsilon^*} q \text{ für ein } q_0 \in Q_0\}$



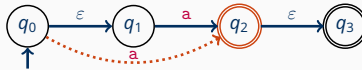
# WAS BISHER GESCHAH ...

## Eliminierung von $\varepsilon$ -Übergängen:

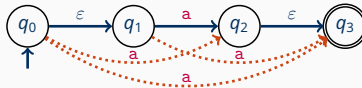
- Verlängerung nach rechts (wie in Definition):  
Achtung: Startzustände



- Verlängerung nach links:  
Achtung: Endzustände



- Verlängerung in beide Richtungen:



# Übungsblatt 3

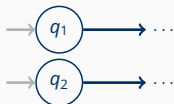
---

Zeigen Sie konstruktiv, dass

- ▶ für jeden NFA  $\mathcal{M}$  mit mehreren Startzuständen ein äquivalenter NFA  $\mathcal{M}'$  mit nur einem Startzustand existiert bzw.
- ▶ für jeden NFA  $\mathcal{M}$  mit mehreren Finalzuständen ein äquivalenter NFA  $\mathcal{M}'$  mit nur einem Finalzustand existiert. Gilt die letzte Aussage auch für DFAs?

## AUFGABE 1 — TEIL (A)

Sei  $\mathcal{M} = \langle Q, \Sigma, \delta, Q_0, F \rangle$  ein NFA mit mehreren Startzuständen (d.h.  $|Q_0| \geq 2$ ).

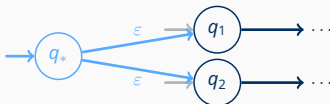


## AUFGABE 1 — TEIL (A)

Sei  $\mathcal{M} = \langle Q, \Sigma, \delta, Q_0, F \rangle$  ein NFA mit mehreren Startzuständen (d.h.  $|Q_0| \geq 2$ ).

Wir konstruieren daraus einen NFA  $\mathcal{M}'$ , bei dem ein neuer, unbenutzter Startzustand vorgeschaltet wird und mit  $\varepsilon$ -Übergängen in die Startzustände von  $\mathcal{M}$  übergeht. Es ist also  $\mathcal{M}' := \langle Q \cup \{q_*\}, \Sigma, \Delta, \{q_*\}, F \rangle$  mit  $q_* \notin Q$  und die Übergangsrelation ist gegeben durch

$$\begin{aligned}\Delta &:= \{\text{originale Übergänge}\} \cup \{\text{neue } \varepsilon\text{-Übergänge}\} \\ &:= \{ \langle q, \mathbf{a}, q' \rangle : q' \in \delta(q, \mathbf{a}) \text{ für } q, q' \in Q \text{ und } \mathbf{a} \in \Sigma \} \\ &\quad \cup \{ \langle q_*, \varepsilon, q_0 \rangle : q_0 \in Q_0 \}\end{aligned}$$



Dieser  $\varepsilon$ -NFA kann nun in einen äquivalenten NFA umgewandelt werden (durch „Verlängerung nach links“).

Es bleibt nun noch zu zeigen, dass der konstruierte Automat  $\mathcal{M}'$  korrekt ist, d.h.  $\mathbf{L}(\mathcal{M}) = \mathbf{L}(\mathcal{M}')$  gilt.

$$w \in \mathbf{L}(\mathcal{M})$$

$$\Leftrightarrow w = \mathbf{u}_1 \dots \mathbf{u}_n \text{ mit } \mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n \in \Sigma$$

$$\Leftrightarrow \text{ex. akzeptierender Lauf } q_1, \dots, q_n \text{ in } \mathcal{M} \text{ (d.h. } q_n \in F)$$

$$\Leftrightarrow \text{ex. akzeptierender Lauf } q_0, q_1, \dots, q_n \text{ in } \mathcal{M}' \text{ (d.h. } q_n \in F)$$

$$\Leftrightarrow w \in \mathbf{L}(\mathcal{M}')$$

## AUFGABE 1 — TEIL (B)

Sei  $\mathcal{M} = \langle Q, \Sigma, \delta, Q_0, F \rangle$  ein NFA mit mehreren Finalzuständen (d.h.  $|F| \geq 2$ ).

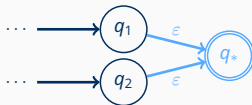


## AUFGABE 1 — TEIL (B)

Sei  $\mathcal{M} = \langle Q, \Sigma, \delta, Q_0, F \rangle$  ein NFA mit mehreren Finalzuständen (d.h.  $|F| \geq 2$ ).

Analog zu Teil (a) führen wir einen neuen Finalzustand ein und erreichen diesen über  $\varepsilon$ -Übergänge von den originalen Finalzuständen. Es ist also  $\mathcal{M}' := \langle Q \cup \{q_*\}, \Sigma, \Delta, Q_0, \{q_*\} \rangle$  mit  $q_* \notin Q$  und die Übergangsrelation ist gegeben durch

$$\begin{aligned}\Delta &:= \{\text{originale Übergänge}\} \cup \{\text{neue } \varepsilon\text{-Übergänge}\} \\ &:= \{\langle q, \mathbf{a}, q' \rangle : q' \in \delta(q, \mathbf{a}) \text{ für } q, q' \in Q \text{ und } \mathbf{a} \in \Sigma\} \\ &\quad \cup \{\langle q_F, \varepsilon, q_* \rangle : q_F \in F\}\end{aligned}$$



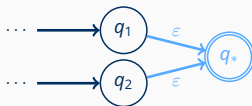


## AUFGABE 1 — TEIL (B)

Sei  $\mathcal{M} = \langle Q, \Sigma, \delta, Q_0, F \rangle$  ein NFA mit mehreren Finalzuständen (d.h.  $|F| \geq 2$ ).

Analog zu Teil (a) führen wir einen neuen Finalzustand ein und erreichen diesen über  $\varepsilon$ -Übergänge von den originalen Finalzuständen. Es ist also  $\mathcal{M}' := \langle Q \cup \{q_*\}, \Sigma, \Delta, Q_0, \{q_*\} \rangle$  mit  $q_* \notin Q$  und die Übergangsrelation ist gegeben durch

$$\begin{aligned}\Delta &:= \{\text{originale Übergänge}\} \cup \{\text{neue } \varepsilon\text{-Übergänge}\} \\ &:= \{\langle q, \mathbf{a}, q' \rangle : q' \in \delta(q, \mathbf{a}) \text{ für } q, q' \in Q \text{ und } \mathbf{a} \in \Sigma\} \\ &\quad \cup \{\langle q_F, \varepsilon, q_* \rangle : q_F \in F\}\end{aligned}$$



Verlängerung nach rechts eliminiert nun noch die  $\varepsilon$ -Übergänge und wir erhalten einen NFA.

## AUFGABE 2

Sei  $L$  eine reguläre Sprache über einem mindestens zweielementigen Alphabet  $\Sigma$ . Zeigen Sie, dass die folgenden Sprachen regulär sind.

- (a)  $L_1 = \{x \in L : \text{es gibt kein } y \in \Sigma^+, \text{ so dass } xy \in L\}$
- (b)  $L_2 = \{x \in L : \text{kein echtes Präfix von } x \text{ liegt in } L\}$

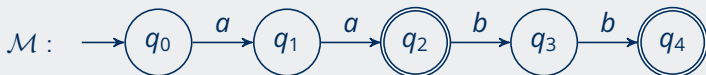
## AUFGABE 2 — TEIL (A)

Gegeben sei eine reguläre Sprache  $L$  — dazu gehört ein DFA  $\mathcal{M} = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$  mit  $L = L(\mathcal{M})$ .

## AUFGABE 2 — TEIL (A)

Gegeben sei eine reguläre Sprache  $L$  — dazu gehört ein DFA  $\mathcal{M} = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$  mit  $L = L(\mathcal{M})$ .

**Beispiel:**  $L = \{aa, aabb\}$

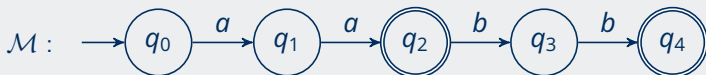


Es ist  $L_1 = \{aabb\}$ , denn für  $x = aa$  existiert Verlängerung  $y = bb$ , sodass  $xy = aabb \in L$ .

## AUFGABE 2 — TEIL (A)

Gegeben sei eine reguläre Sprache  $L$  — dazu gehört ein DFA  $\mathcal{M} = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$  mit  $L = L(\mathcal{M})$ .

**Beispiel:**  $L = \{aa, aabb\}$



Es ist  $L_1 = \{aabb\}$ , denn für  $x = aa$  existiert Verlängerung  $y = bb$ , sodass  $xy = aabb \in L$ .

**Idee:** Unterbinde zu frühe Akzeptanz (hier in  $q_2$ )

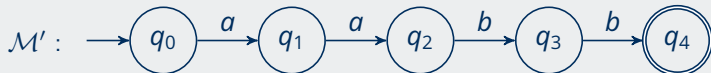
$$F' := \{q \in F : \nexists y \in \Sigma^+ \text{ mit } \delta(q, y) \in F\}$$

$F'$  beschreibt die Finalzustände  $q \in F$ , die nicht mit einem Wortübergang in einen weiteren Finalzustand verlängert werden können.

Wir definieren den Automaten  $\mathcal{M}' := \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F' \rangle$  mit dem bereits angegebenen  $F' := \{q \in F : \nexists y \in \Sigma^+ \text{ mit } \delta(q, y) \in F\}$ .

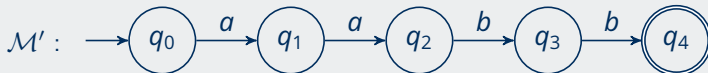
Wir definieren den Automaten  $\mathcal{M}' := \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F' \rangle$  mit dem bereits angegebenen  $F' := \{q \in F : \nexists y \in \Sigma^+ \text{ mit } \delta(q, y) \in F\}$ .

**Beispiel:**  $F' = \{q_4\}$



Wir definieren den Automaten  $\mathcal{M}' := \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F' \rangle$  mit dem bereits angegebenen  $F' := \{q \in F : \nexists y \in \Sigma^+ \text{ mit } \delta(q, y) \in F\}$ .

**Beispiel:**  $F' = \{q_4\}$



**Korrektheit:** zu zeigen ist  $L(\mathcal{M}') = L_1$

$$x \in L(\mathcal{M}')$$

$$\Leftrightarrow \delta(q_0, x) \in F' \quad (\text{Def. Akzeptanz})$$

$$\Leftrightarrow \delta(q_0, x) \in F \text{ und ex. kein } y \in \Sigma^+ : \delta(q_0, xy) \in F \quad (\text{Def. } F')$$

$$\Leftrightarrow x \in L_1 \quad (\text{Def. von } L_1)$$



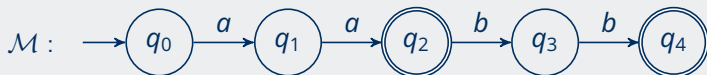
## AUFGABE 2 — TEIL (B)

Gegeben sei eine reguläre Sprache  $L$  — dazu gehört ein DFA  $\mathcal{M} = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$  mit  $L = L(\mathcal{M})$ .

## AUFGABE 2 — TEIL (B)

Gegeben sei eine reguläre Sprache  $L$  — dazu gehört ein DFA  $\mathcal{M} = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$  mit  $L = L(\mathcal{M})$ .

**Beispiel:**  $L = \{aa, aabb\}$

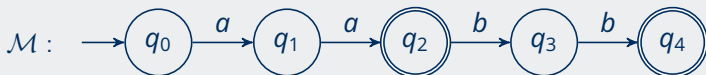


Es ist  $L_2 = \{aa\}$ , denn für  $aabb$  existiert der Präfix  $aa \in L$ .

## AUFGABE 2 — TEIL (B)

Gegeben sei eine reguläre Sprache  $L$  — dazu gehört ein DFA  $\mathcal{M} = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$  mit  $L = L(\mathcal{M})$ .

**Beispiel:**  $L = \{aa, aabb\}$



Es ist  $L_2 = \{aa\}$ , denn für  $aabb$  existiert der Präfix  $aa \in L$ .

**Idee:** Verhindere weitere Übergänge von Finalzuständen

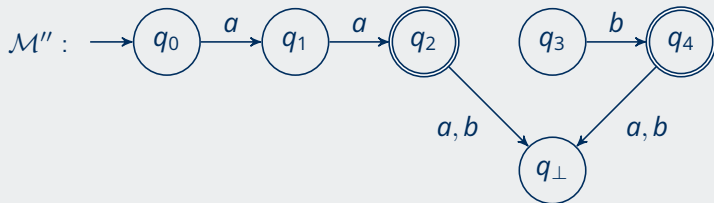
Sei  $q_{\perp} \notin Q$  ein neuer, unbenutzter Fangzustand und  $a \in \Sigma$  ein beliebiges Symbol.

$$\delta''(q, a) := \begin{cases} q_{\perp} & \text{falls } q \in F \\ \delta(q, a) & \text{sonst} \end{cases}$$

Wir definieren den Automaten  $\mathcal{M}'' := \langle Q \cup \{q_{\perp}\}, \Sigma, \delta'', q_0, F \rangle$  mit dem bereits angegebenen  $\delta''$ .

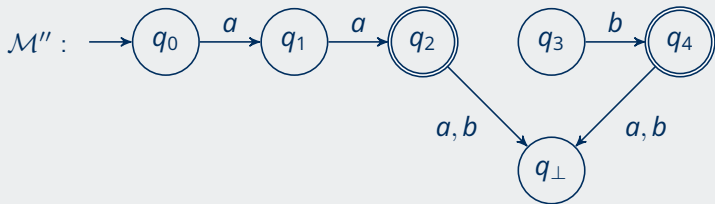
Wir definieren den Automaten  $\mathcal{M}'' := \langle Q \cup \{q_{\perp}\}, \Sigma, \delta'', q_0, F \rangle$  mit dem bereits angegebenen  $\delta''$ .

**Beispiel:**  $q_2 \xrightarrow{a,b} q_{\perp}, q_4 \xrightarrow{a,b} q_{\perp}$



Wir definieren den Automaten  $\mathcal{M}'' := \langle Q \cup \{q_{\perp}\}, \Sigma, \delta'', q_0, F \rangle$  mit dem bereits angegebenen  $\delta''$ .

**Beispiel:**  $q_2 \xrightarrow{a,b} q_{\perp}, q_4 \xrightarrow{a,b} q_{\perp}$



**Korrektheit:** zu zeigen ist  $L(\mathcal{M}'') = L_2$

$$x \in L(\mathcal{M}'') \quad \Leftrightarrow \quad \delta''(q_0, x) \in F \quad (\text{Def. Akzeptanz})$$

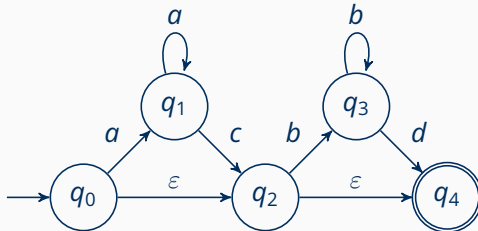
$$\Leftrightarrow \quad \delta(q_0, x) \in F \text{ und ex. kein echtes Präfix}$$

$$\bar{x} \text{ von } x \text{ mit } \delta(q_0, \bar{x}) \in F \quad (\text{Def. } \delta'')$$

$$\Leftrightarrow \quad x \in L_2 \quad (\text{Def. von } L_2)$$

## AUFGABE 3

Konstruieren Sie zu dem grafisch angegebenen  $\varepsilon$ -NFA  $\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \delta, \{q_0\}, F)$  einen äquivalenten NFA  $\mathcal{M}'$ . Beschreiben Sie die Komponenten beider Automaten.

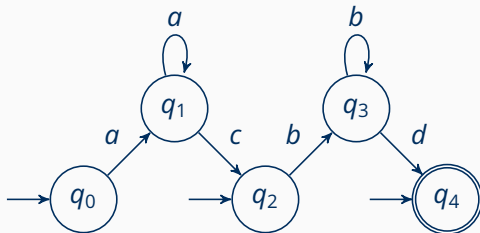


## AUFGABE 3

Konstruieren Sie zu dem grafisch angegebenen  $\varepsilon$ -NFA  $\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \delta, \{q_0\}, F)$  einen äquivalenten NFA  $\mathcal{M}'$ . Beschreiben Sie die Komponenten beider Automaten.

**Schritt 1:** Startzustände anpassen

$$Q'_0 = \{q \mid q_0 \xrightarrow{\varepsilon^*} q \text{ für ein } q_0 \in Q_0\}$$





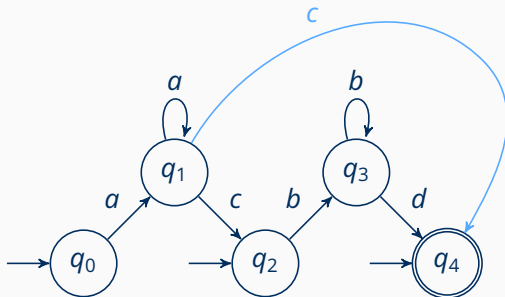
## AUFGABE 3

Konstruieren Sie zu dem grafisch angegebenen  $\varepsilon$ -NFA  $\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \delta, \{q_0\}, F)$  einen äquivalenten NFA  $\mathcal{M}'$ . Beschreiben Sie die Komponenten beider Automaten.

**Schritt 1:** Startzustände anpassen

$$Q'_0 = \{q \mid q_0 \xrightarrow{\varepsilon^*} q \text{ für ein } q_0 \in Q_0\}$$

**Schritt 2:** Verlängerung nach rechts



# REGULÄRE AUSDRÜCKE

## Beobachtungen:

- ▶ Jede endliche Sprache ist regulär.
- ▶ Reguläre Sprachen sind unter  $\cup$ ,  $\cdot$ ,  $*$  abgeschlossen.
- ▶ Jede reguläre Sprache lässt mittels  $\cup$ ,  $\cdot$ ,  $*$  aus endlichen Sprachen konstruieren.

Die Menge der **regulärer Ausdrücke** über einem Alphabet  $\Sigma$  ist induktiv wie folgt definiert:

- ▶  $\emptyset$  ist ein regulärer Ausdruck
- ▶  $\varepsilon$  ist ein regulärer Ausdruck
- ▶  $a$  ist ein regulärer Ausdruck für jedes  $a \in \Sigma$
- ▶ Wenn  $\alpha$  und  $\beta$  reguläre Ausdrücke sind, dann sind auch  $(\alpha\beta)$ ,  $(\alpha \mid \beta)$  und  $(\alpha)^*$  reguläre Ausdrücke

Die **Sprache eines regulären Ausdrucks**  $\alpha$  wird mit  $\mathbf{L}(\alpha)$  bezeichnet und rekursiv definiert:

- ▶  $\mathbf{L}(\emptyset) = \emptyset$
- ▶  $\mathbf{L}(\varepsilon) = \{\varepsilon\}$
- ▶  $\mathbf{L}(a) = \{a\}$  für jedes  $a \in \Sigma$
- ▶  $\mathbf{L}((\alpha\beta)) = \mathbf{L}(\alpha) \circ \mathbf{L}(\beta)$
- ▶  $\mathbf{L}((\alpha \mid \beta)) = \mathbf{L}(\alpha) \cup \mathbf{L}(\beta)$
- ▶  $\mathbf{L}((\alpha)^*) = \mathbf{L}(\alpha)^*$

## AUFGABE 4

Welche Sprachen  $\mathbf{L}(r_i)$  werden durch folgende reguläre Ausdrücke  $r_i$  beschrieben?

(a)  $r_1 = bb^* \mid (bb)^*a$

(b)  $r_2 = a^*b(aa^*b)^*b(a \mid b)^*$

(c)  $r_3 = a^* \mid a^*(b \mid bb)(aa^*(b \mid bb))^*a^*$

## AUFGABE 4

Welche Sprachen  $\mathbf{L}(r_i)$  werden durch folgende reguläre Ausdrücke  $r_i$  beschrieben?

(a)  $r_1 = bb^* \mid (bb)^*a$

$$\mathbf{L}(r_1) = \{b^n : n \geq 1\} \cup \{b^{2m}a : m \geq 0\}$$

(b)  $r_2 = a^*b(aa^*b)^*b(a \mid b)^*$

(c)  $r_3 = a^* \mid a^*(b \mid bb)(aa^*(b \mid bb))^*a^*$

## AUFGABE 4

Welche Sprachen  $\mathbf{L}(r_i)$  werden durch folgende reguläre Ausdrücke  $r_i$  beschrieben?

(a)  $r_1 = bb^* \mid (bb)^*a$

$$\mathbf{L}(r_1) = \{b^n : n \geq 1\} \cup \{b^{2m}a : m \geq 0\}$$

(b)  $r_2 = a^*b(aa^*b)^*b(a \mid b)^*$

$$L_0 := \{a^n b : n \geq 0\}$$

$$L_1 := \{a^n b : n \geq 1\} \quad \Rightarrow \quad \mathbf{L}(r_2) = L_0 \cdot L_1^* \cdot \{b\} \cdot L_n$$

$$L_n := \{a, b\}^*$$

(c)  $r_3 = a^* \mid a^*(b \mid bb)(aa^*(b \mid bb))^*a^*$

## AUFGABE 4

Welche Sprachen  $\mathbf{L}(r_i)$  werden durch folgende reguläre Ausdrücke  $r_i$  beschrieben?

(a)  $r_1 = bb^* \mid (bb)^*a$

$$\mathbf{L}(r_1) = \{b^n : n \geq 1\} \cup \{b^{2m}a : m \geq 0\}$$

(b)  $r_2 = a^*b(aa^*b)^*b(a \mid b)^*$

$$L_0 := \{a^n b : n \geq 0\}$$

$$L_1 := \{a^n b : n \geq 1\} \quad \Rightarrow \quad \mathbf{L}(r_2) = L_0 \cdot L_1^* \cdot \{b\} \cdot L_n$$

$$L_n := \{a, b\}^*$$

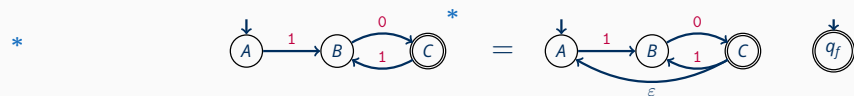
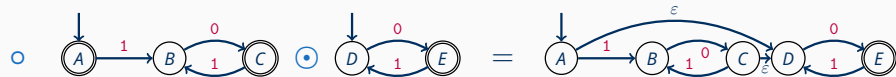
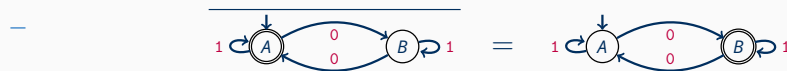
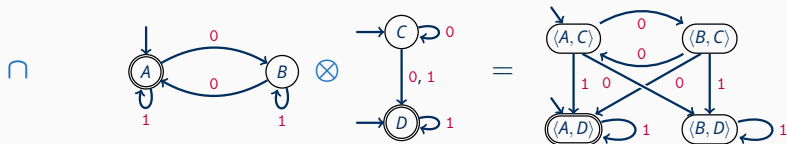
(c)  $r_3 = a^* \mid a^*(b \mid bb)(aa^*(b \mid bb))^*a^*$

$$L_0 := \{a^n b^m : n \geq 0, m \in \{1, 2\}\}$$

$$L_1 := \{a^n b : n \geq 1, m \in \{1, 2\}\}$$

$$\Rightarrow \mathbf{L}(r_3) = \{a\}^* \cup (L_0 \cdot L_1^* \cdot \{a\}^*)$$

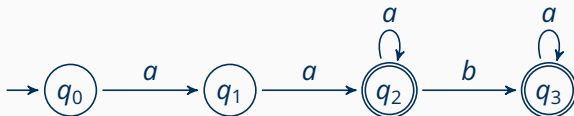
# OPERATIONEN AUF AUTOMATEN



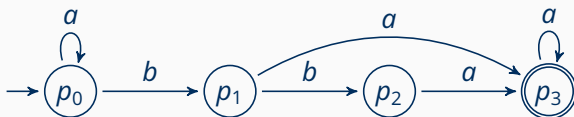


## AUFGABE 5 — TEIL (A)

$\delta_1$ :



$\delta_2$ :



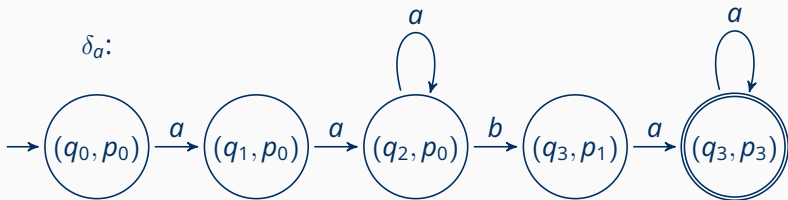
- (a) Konstruieren Sie einen  $\varepsilon$ -freien NFA  $\mathcal{M}_a$  mit  $L(\mathcal{M}_a) = L(\mathcal{M}_1) \cap L(\mathcal{M}_2)$ . Dabei dürfen Sie sich auf die vom Startzustand erreichbaren Zustände beschränken.

$$\mathcal{M}_a := \langle Q, \Sigma, \delta_a, \{(q_0, p_0)\}, F \rangle$$

mit  $Q := \{(q_0, p_0), (q_1, p_0), (q_2, p_0), (q_3, p_1), (q_3, p_3)\}$

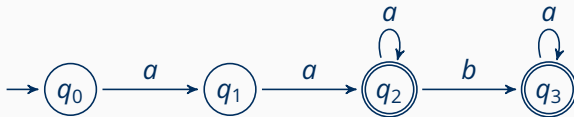
$$\Sigma := \{a, b\}$$

$$F := \{(q_3, p_3)\}$$



## AUFGABE 5 — TEIL (B)

$\delta_1$ :



(b) Konstruieren Sie einen  $\varepsilon$ -freien NFA  $\mathcal{M}_b$  mit  $L(\mathcal{M}_b) = L(\mathcal{M}_1)^*$ .

$$\mathcal{M}_b := (\mathcal{M}_1)^* = \langle Q_b, \Sigma, \delta_b, Q_0, F_b \rangle$$

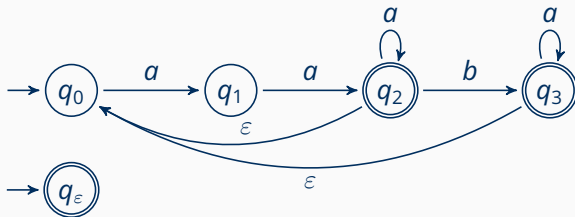
$$\text{mit } Q_b := \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_\varepsilon\}$$

$$\Sigma := \{a, b\}$$

$$Q_0 := \{q_0, q_\varepsilon\}$$

$$F_b := \{q_3, q_\varepsilon\}$$

$\delta_b'$ :



$$\mathcal{M}_b := (\mathcal{M}_1)^* = \langle Q_b, \Sigma, \delta_b, Q_0, F_b \rangle$$

$$\text{mit } Q_b := \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_\varepsilon\}$$

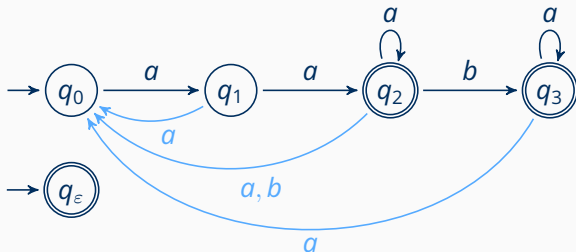
$$\Sigma := \{a, b\}$$

$$Q_0 := \{q_0, q_\varepsilon\}$$

$$F_b := \{q_3, q_\varepsilon\}$$

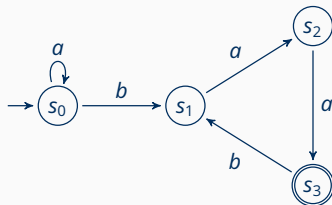
Eliminierung der  $\varepsilon$ -Übergänge durch Verlängerung nach rechts

$\delta_b :$

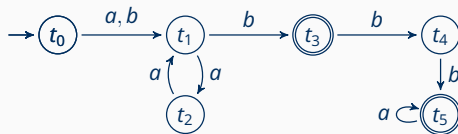


## AUFGABE 5 — TEIL (C)

$\delta_3$ :



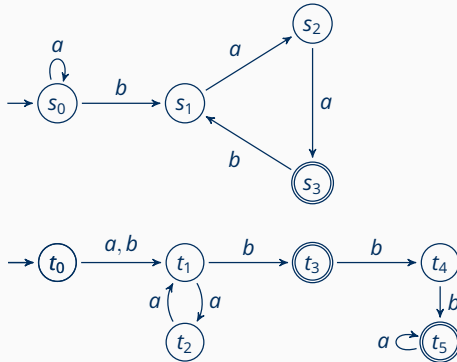
$\delta_4$ :



- (c) Konstruieren Sie einen  $\varepsilon$ -freien NFA  $\mathcal{M}_c$  mit  $L(\mathcal{M}_c) = L(\mathcal{M}_3) \cup L(\mathcal{M}_4)$ .

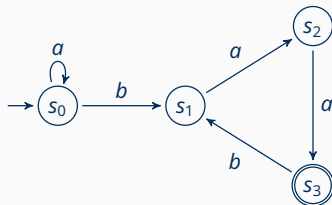
$\mathcal{M}_c = \mathcal{M}_3 \oplus \mathcal{M}_4$ , d.h. beide Automaten „nebeneinander schreiben“

$\delta_c$ :

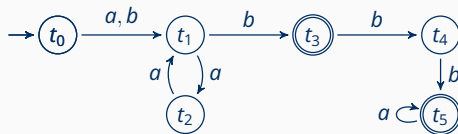


## AUFGABE 5 — TEIL (D)

$\delta_3$ :



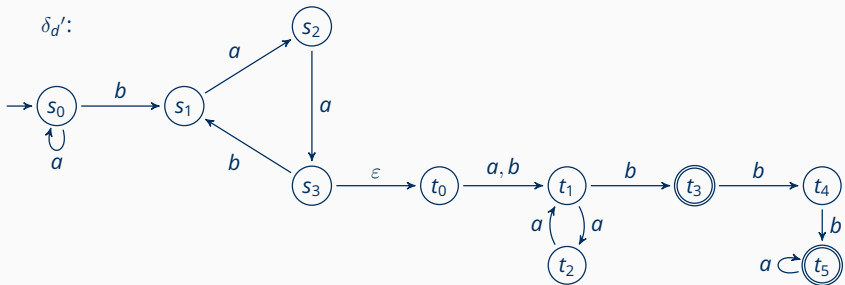
$\delta_4$ :



- (d) Konstruieren Sie einen  $\varepsilon$ -freien NFA  $\mathcal{M}_d$  mit  $L(\mathcal{M}_d) = L(\mathcal{M}_3) \circ L(\mathcal{M}_4)$ .



$$\mathcal{M}_d := \mathcal{M}_3 \odot \mathcal{M}_4$$



$$\mathcal{M}_d := \mathcal{M}_3 \odot \mathcal{M}_4$$

Eliminierung der  $\varepsilon$ -Übergänge durch Verlängerung nach rechts

