

## **FORMALE SYSTEME**

ÜBUNG 3

Eric Kunze
eric.kunze@tu-dresden.de

TU Dresden, 10. November 2021

#### **WER BIN ICH?**

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

- 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
- Σ: Alphabet
- ▶  $\delta$ : Übergangsfunktion, eine partielle Funktion  $Q \times \Sigma \to Q$
- ▶  $q_0$ : Startzustand  $q_0 \in Q$
- ▶ F: Menge von Endzuständen  $F \subseteq Q$

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

- totale Übergangsfunktion: Einführung eines Fangzustandes
- ► Zusammenhang: reguläre Grammatik ↔ 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  $\mathcal{M} = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$ :

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

$$\begin{array}{ll} q & \rightarrow \mathbf{a} q' & \text{falls } \delta(q,\mathbf{a}) = q' \\ q & \rightarrow \mathbf{a} & \text{falls } \delta(q,\mathbf{a}) \in F \\ q_0 \rightarrow \varepsilon & \text{falls } q_0 \in F \end{array}$$

# 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
- Σ: Alphabet
- ▶ δ: 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
  - $q' \in \delta(q, \sigma)$  genau dann wenn  $\langle q, \sigma, q' \rangle \in \Delta$
- ightharpoonup einzelner Startzustand  $q_0$
- ightharpoonup einzelner Endzustand  $q_f$

#### $\textbf{Potenzmengenkonstruktion:} \ \mathsf{NFA} \to \mathsf{DFA}$

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:

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

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

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

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

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

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

## Eliminieren von $\varepsilon$ -Übergängen:

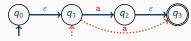
Sei  $\stackrel{\varepsilon}{\to} *$  der reflexive, transitive Abschluss von  $\stackrel{\varepsilon}{\to}$ , d.h. die Menge aller Zustandspaare  $\langle q,q' \rangle \in Q^2$  für die es Übergänge  $q=p_0 \stackrel{\varepsilon}{\to} p_1 \stackrel{\varepsilon}{\to} \dots \stackrel{\varepsilon}{\to}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

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

## 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 M mit mehreren Startzuständen ein äquivalenter NFA M' mit nur einem Startzustand existiert bzw.
- ▶ für jeden NFA M mit mehreren Finalzuständen ein äquivalenter NFA 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 vorgeschalten 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

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



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.

```
\begin{split} & w \in \mathbf{L}(\mathcal{M}) \\ & \Leftrightarrow \quad w = \mathbf{u_1} \dots \mathbf{u_n} \; \mathsf{mit} \; \mathbf{u_1}, \dots, \mathbf{u_n} \in \Sigma \\ & \Leftrightarrow \quad \mathsf{ex.} \; \mathsf{akzeptierender} \; \mathsf{Lauf} \; q_1, \dots q_n \; \mathsf{in} \; \mathcal{M} \; (\mathsf{d.h.} \; q_n \in \mathit{F}) \\ & \Leftrightarrow \quad \mathsf{ex.} \; \mathsf{akzeptierender} \; \mathsf{Lauf} \; q_0, q_1, \dots, q_n \; \mathsf{in} \; \mathcal{M}' \; (\mathsf{d.h.} \; q_n \in \mathit{F}) \\ & \Leftrightarrow \quad w \in \mathbf{L}(\mathcal{M}') \end{split}
```

#### **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

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



## **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

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



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

Sei  $\it L$  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)  $L_2 = \{x \in L : \text{ kein echtes Präfix von } x \text{ liegt in } L\}$

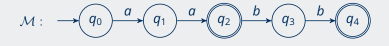
#### **AUFGABE 2 — TEIL (A)**

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  $xy = aabb \in L$ .

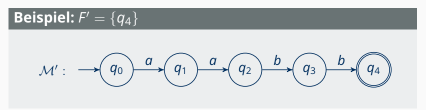
**Idee**: Unterbinde zu frühe Akzeptanz (hier in  $q_2$ )

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

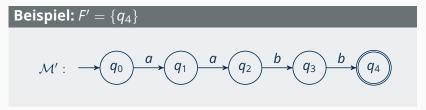
F' beschreibt die Finalzustände  $q \in F$ , die nicht mit einem Wortübergang in einen weiteren Finalzustand verlängert werden können.

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



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



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

$$x \in L(\mathcal{M}')$$
  $\Leftrightarrow \delta(q_0, x) \in F'$  (Def. Akzeptanz)  $\Leftrightarrow \delta(q_0, x) \in F$  und ex. kein  $y \in \Sigma^+ : \delta(q_0, xy) \in F$  (Def.  $F'$ )  $\Leftrightarrow x \in L_1$  (Def. yon  $L_1$ )

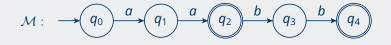
#### **AUFGABE 2 — TEIL (B)**

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

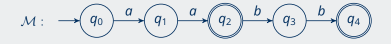


Es ist  $L_2 = \{aa\}$ , denn für aabb existiert der Präfix  $aa \in L$ .

## **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  $aa \in L$ .

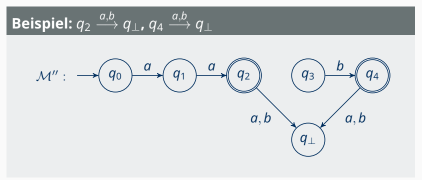
Idee: Verhindere weitere Übergänge von Finalzuständen

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

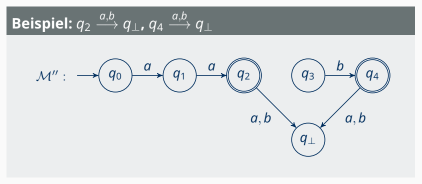
$$\delta''(q,a) := egin{cases} q_\perp & \mathsf{falls}\ q \in F \ \delta(q,a) & \mathsf{sonst} \end{cases}$$

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  $\delta''$ .



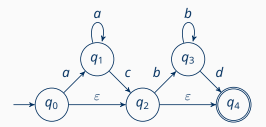
Wir definieren den Automaten  $\mathcal{M}'' := \langle Q \cup \{q_{\perp}\}, \Sigma, \delta'', q_0, F \rangle$  mit dem bereits angegebenen  $\delta''$ .



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

$$x \in L(\mathcal{M}'')$$
  $\Leftrightarrow$   $\delta''(q_0, x) \in F$  (Def. Akzeptanz)  
  $\Leftrightarrow$   $\delta(q_0, x) \in F$  und ex. kein echtes Präfix  
  $\overline{x} \text{ von } x \text{ mit } \delta(q_0, \overline{x}) \in F$  (Def.  $\delta''$ )  
  $\Leftrightarrow$   $x \in L_2$  (Def. von  $L_2$ )

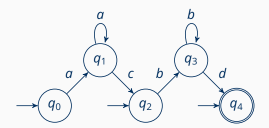
Konstruieren Sie zu dem grafisch angegebenen  $\varepsilon$ -NFA  $\mathcal{M}=(Q,\Sigma,\delta,\{q_0\},F)$  einen äquivalenten NFA  $\mathcal{M}'$ . Beschreiben Sie die Komponenten beider Automaten.



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

$$Q_0' = \left\{ q \mid q_0 \stackrel{\varepsilon}{
ightarrow}^* q ext{ für ein } q_0 \in Q_0 
ight\}$$

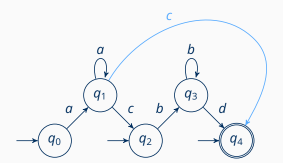


Konstruieren Sie zu dem grafisch angegebenen  $\varepsilon$ -NFA  $\mathcal{M}=(Q,\Sigma,\delta,\{q_0\},F)$  einen äquivalenten NFA  $\mathcal{M}'$ . Beschreiben Sie die Komponenten beider Automaten.

Schritt 1: Startzustände anpassen

$$Q_0' = \left\{ q \mid q_0 \stackrel{\varepsilon}{ o}^* q \text{ für ein } q_0 \in Q_0 \right\}$$

Schritt 2: Verlängerung nach rechts



## **REGULÄRE AUSDRÜCKE**

#### Beobachtungen:

- ► Jede endliche Sprache ist regulär.
- ► Reguläre Sprachen sind unter ∪, ·, \* abgeschlossen.
- ▶ Jede reguläre Sprache lässt mittels ∪, ·, \* aus endlichen Sprachen konstruieren.

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

- ▶ ∅ ist ein regulärer Ausdruck
- ightharpoonup arepsilon ist ein regulärer Ausdruck
- ightharpoonup a ist ein regulärer Ausdruck für jedes  ${f a} \in \Sigma$
- ▶ 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 **L**( $\alpha$ ) bezeichnet und rekursiv definiert:

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

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

(a) 
$$r_1 = bb^* | (bb)^*a$$

(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) 
$$r_1 = bb^* | (bb)^*a$$

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

- (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) 
$$r_1 = bb^* \mid (bb)^*a$$
 
$$\mathbf{L}(r_1) = \{b^n : n \ge 1\} \cup \left\{b^{2m}a : m \ge 0\right\}$$

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

$$L_0 := \{a^nb : n \ge 0\}$$

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

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

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

$$\mathbf{L}(r_1) = \{b^n : n \ge 1\} \cup \{b^{2m}a : m \ge 0\}$$
(b)  $r_2 = a^*b(aa^*b)^*b(a \mid b)^*$ 

$$L_0 := \{a^nb : n \ge 0\}$$

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

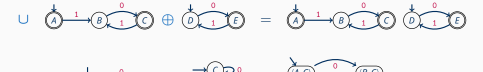
$$L_n := \{a, b\}^*$$
(c)  $r_3 = a^* \mid a^*(b \mid bb)(aa^*(b \mid bb))^*a^*$ 

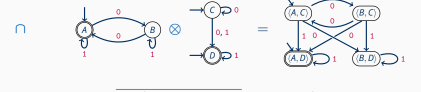
$$L_0 := \{a^nb^m : n \ge 0, m \in \{1, 2\}\}$$

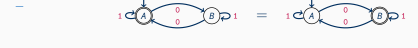
$$L_1 := \{a^nb : n \ge 1, m \in \{1, 2\}\}$$

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

# OPERATIONEN AUF AUTOMATEN

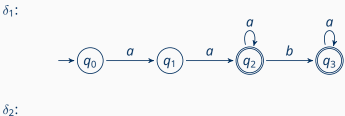


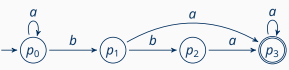




$$0 \quad \stackrel{\downarrow}{A} \quad \stackrel{0}{1} \quad \stackrel{0}{B} \quad \stackrel{0}{1} \quad \stackrel{0}{C} \quad \stackrel{0}{0} \quad \stackrel{1}{1} \quad \stackrel{E}{E} \quad = \quad \stackrel{\varepsilon}{A} \quad \stackrel{0}{1} \quad \stackrel{0}{B} \quad \stackrel{0}{1} \quad \stackrel{\varepsilon}{C} \quad \stackrel{0}{E} \quad \stackrel{0}{D} \quad \stackrel{1}{1} \quad \stackrel{E}{E} \quad \stackrel{0}{C} \quad \stackrel{0}{E} \quad \stackrel{0}{D} \quad \stackrel{1}{1} \quad \stackrel{E}{E} \quad \stackrel{0}{C} \quad \stackrel{0}{E} \quad \stackrel{0}{D} \quad \stackrel{1}{1} \quad \stackrel{E}{E} \quad \stackrel{0}{C} \quad \stackrel{0}{E} \quad \stackrel{0}{D} \quad \stackrel{1}{1} \quad \stackrel{E}{E} \quad \stackrel{0}{C} \quad \stackrel{0}{E} \quad \stackrel{0}{D} \quad \stackrel{1}{1} \quad \stackrel{E}{E} \quad \stackrel{0}{C} \quad \stackrel{0}{E} \quad \stackrel{0}{D} \quad \stackrel{1}{1} \quad \stackrel{E}{E} \quad \stackrel{0}{C} \quad \stackrel{0}{E} \quad \stackrel{0}{D} \quad \stackrel{1}{1} \quad \stackrel{E}{E} \quad \stackrel{0}{C} \quad \stackrel{0}{E} \quad \stackrel{0}{D} \quad \stackrel{1}{1} \quad \stackrel{E}{E} \quad \stackrel{0}{C} \quad \stackrel{0}{E} \quad \stackrel{0}{D} \quad \stackrel{1}{1} \quad \stackrel{E}{E} \quad \stackrel{0}{C} \quad \stackrel{0}{E} \quad \stackrel{0}{D} \quad \stackrel{1}{1} \quad \stackrel{E}{E} \quad \stackrel{0}{C} \quad \stackrel{0}{E} \quad \stackrel{0}{D} \quad \stackrel{1}{1} \quad \stackrel{E}{E} \quad \stackrel{0}{C} \quad \stackrel{0}{E} \quad \stackrel{0}{D} \quad \stackrel{1}{1} \quad \stackrel{E}{E} \quad \stackrel{0}{C} \quad \stackrel{0}{E} \quad \stackrel{0}{D} \quad \stackrel{1}{1} \quad \stackrel{E}{E} \quad \stackrel{0}{C} \quad \stackrel{0}{E} \quad \stackrel{0}{D} \quad \stackrel{1}{1} \quad \stackrel{E}{E} \quad \stackrel{0}{C} \quad \stackrel{0}{E} \quad \stackrel{0}{D} \quad \stackrel{1}{1} \quad \stackrel{E}{E} \quad \stackrel{0}{C} \quad \stackrel{0}{E} \quad \stackrel{0}{D} \quad \stackrel{0}{E} \quad \stackrel{0}{C} \quad \stackrel{0}{C} \quad \stackrel{0}{E} \quad \stackrel{0}{C} \quad \stackrel{0}{C$$

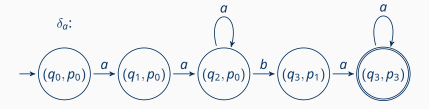
# **AUFGABE 5 — TEIL (A)**



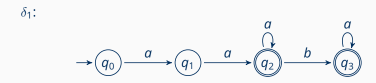


(a) Konstruieren Sie einen  $\varepsilon$ -freien NFA  $\mathcal{M}_a$  mit  $L(\mathcal{M}_a) = L(\mathcal{M}_1) \cap L(\mathcal{M}_2)$ . Dabei dürfen Sie sich auf die vom Startzustand erreichbaren Zustände beschränken.

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



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

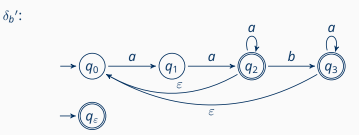
$$\mathcal{M}_b := (\mathcal{M}_1)^* = \langle Q_b, \Sigma, \delta_b, Q_0, F_b \rangle$$

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

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

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

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



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

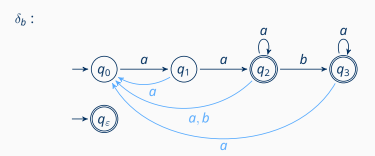
$$\text{mit} \quad Q_b := \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_{\varepsilon}\}$$

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

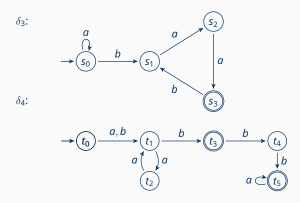
$$Q_0 := \{q_0, q_{\varepsilon}\}$$

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

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

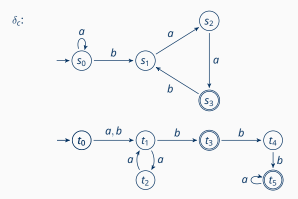


# **AUFGABE 5 — TEIL (C)**

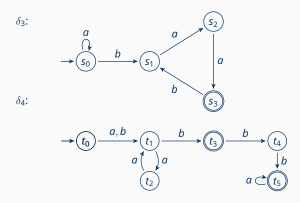


(c) Konstruieren Sie einen  $\varepsilon$ -freien NFA  $\mathcal{M}_c$  mit  $L(\mathcal{M}_c) = L(\mathcal{M}_3) \cup L(\mathcal{M}_4)$ .

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

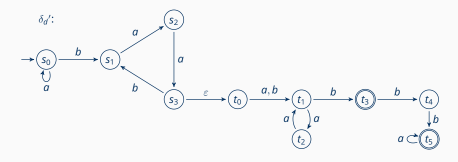


# **AUFGABE 5 — TEIL (D)**



(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

