

## FORMALE SYSTEME

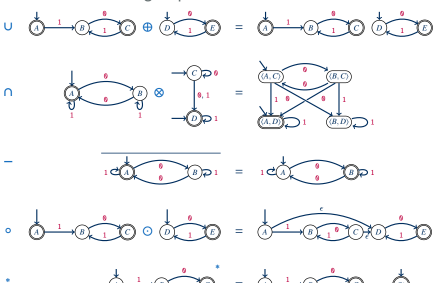
6. Vorlesung: Reguläre Ausdrücke

Markus Krötzsch

TU Dresden, 27. Oktober 2016

## Rückblick

# Wiederholung: Operationen auf Automaten



Markus Krötzsch, 27, Oktober 2016

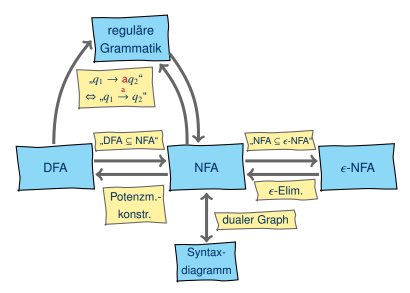
Formale Systeme

Folie 3 von 29

# NFAs mit Wortübergängen



## Darstellungen von Typ-3-Sprachen



# Reguläre Ausdrücke

# **Endliche Sprachen**

## Eine einfache Beobachtung:

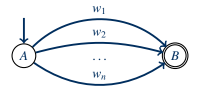
Satz: Jede endliche Sprache ist regulär.

## **Endliche Sprachen**

Eine einfache Beobachtung:

Satz: Jede endliche Sprache ist regulär.

**Beweis:** Man kann eine beliebige endliche Sprache  $\{w_1, \dots, w_n\}$  durch einen NFA mit Wortübergängen erkennen:



Wie in der letzten Vorlesung gezeigt, kann dieser in einen NFA umgeformt werden. Jeder NFA akzeptiert eine reguläre Sprache.

## Sprachen konstruieren?

## Wir haben gesehen:

- Jede endliche Sprache ist regulär.
- Durch Anwendung von ∩, ∪, ¬, ∘ und \* entstehen aus regulären Sprachen immer wieder reguläre Sprachen.

## Eine natürliche Frage ist also:

Welche regulären Sprachen kann man durch Anwendung von  $\cap$ ,  $\cup$ ,  $\bar{\ }$ ,  $\circ$  und  $^*$  aus endlichen Sprachen konstruieren?

## Sprachen konstruieren?

## Wir haben gesehen:

- Jede endliche Sprache ist regulär.
- Durch Anwendung von ∩, ∪, ¯, ∘ und \* entstehen aus regulären Sprachen immer wieder reguläre Sprachen.

## Eine natürliche Frage ist also:

Welche regulären Sprachen kann man durch Anwendung von  $\cap$ ,  $\cup$ ,  $\bar{\ }$ ,  $\circ$  und  $^*$  aus endlichen Sprachen konstruieren?

## Allel

# Die kleinste (∪, ∘, \*)-abgeschlossene Klasse

Überraschender Weise sind ∩ und nicht einmal nötig!

Satz: Alle regulären Sprachen können durch Anwendung von  $\cup$ ,  $\circ$  und  $^*$  aus endlichen Sprachen konstruiert werden.

Mit  $\circ$  und  $\cup$  kann man jede endliche Sprache leicht aus den Sprachen  $\emptyset$ ,  $\{\epsilon\}$  und  $\{a\}$   $(a \in \Sigma)$  konstruieren.

# Die kleinste (∪, ∘, \*)-abgeschlossene Klasse

Überraschender Weise sind ∩ und nicht einmal nötig!

Satz: Alle regulären Sprachen können durch Anwendung von  $\cup$ ,  $\circ$  und  $^*$  aus endlichen Sprachen konstruiert werden.

Mit  $\circ$  und  $\cup$  kann man jede endliche Sprache leicht aus den Sprachen  $\emptyset$ ,  $\{\epsilon\}$  und  $\{a\}$   $(a \in \Sigma)$  konstruieren.

Mit den bekannten Abschlusseigenschaften erhält man also:

Satz: Die Klasse der regulären Sprachen ist die kleinste Klasse von Sprachen mit den folgenden Eigenschaften:

- Sie enthält die Sprachen  $\emptyset$ ,  $\{\epsilon\}$  und  $\{a\}$  für alle  $a \in \Sigma$
- Sie ist abgeschlossen unter den Operatoren ∪, ∘ und \*

# Die kleinste (∪, ∘, \*)-abgeschlossene Klasse

Überraschender Weise sind ∩ und nicht einmal nötig!

Satz: Alle regulären Sprachen können durch Anwendung von  $\cup$ ,  $\circ$  und  $^*$  aus endlichen Sprachen konstruiert werden.

Mit  $\circ$  und  $\cup$  kann man jede endliche Sprache leicht aus den Sprachen  $\emptyset$ ,  $\{\epsilon\}$  und  $\{a\}$   $(a \in \Sigma)$  konstruieren.

Mit den bekannten Abschlusseigenschaften erhält man also:

Satz: Die Klasse der regulären Sprachen ist die kleinste Klasse von Sprachen mit den folgenden Eigenschaften:

- Sie enthält die Sprachen  $\emptyset$ ,  $\{\epsilon\}$  und  $\{a\}$  für alle  $a \in \Sigma$
- Sie ist abgeschlossen unter den Operatoren ∪, ∘ und \*

## Beweisplan:

- Definiere diese Klasse syntaktisch: reguläre Ausdrücke
- Zeige, dass diese genau die regulären Sprachen darstellen

# Reguläre Ausdrücke

Das motiviert die Einführung einer eigenen Syntax:

Die Menge der regulärer Ausdrücke über einem Alphabet  $\Sigma$  ist induktiv<sup>a</sup> wie folgt definiert:

- Ø ist ein regulärer Ausdruck
- $\epsilon$  ist ein regulärer Ausdruck
- a ist ein regulärer Ausdruck für jedes  $a \in \Sigma$
- Wenn α und β reguläre Ausdrücke sind,
   dann sind auch (αβ), (α | β) und (α)\* reguläre Ausdrücke

<sup>a</sup>D.h. die Menge der regulären Ausdrücke ist die kleinste Menge, welche die Bedingungen erfüllt.

Anmerkung: Manchmal werden  $(\alpha + \beta)$  statt  $(\alpha \mid \beta)$  und  $(\alpha \circ \beta)$  oder  $(\alpha \cdot \beta)$  statt  $(\alpha\beta)$  verwendet

Beispiele regulärer Ausdrücke sind  $(\mathbf{a}(\mathbf{b})^*)$  oder auch  $(((\epsilon \mid \epsilon))^*)^*$ .

## Reguläre Ausdrücke als formale Sprache

Man kann die Menge der regulären Ausdrücke über dem Alphabet  $\Sigma = \{\sigma_1, \dots, \sigma_n\}$  auch als kontextfreie Grammatik über dem Alphabet  $\Sigma \cup \{\emptyset, \epsilon, (,), |, *\}$  beschreiben:

$$S \rightarrow \emptyset \mid \epsilon \mid A \mid (SS) \mid (S\mid S) \mid (S)^*$$
  
 $A \rightarrow \sigma_1 \mid \dots \mid \sigma_n$ 

# Reguläre Ausdrücke als formale Sprache

Man kann die Menge der regulären Ausdrücke über dem Alphabet  $\Sigma = \{\sigma_1, \dots, \sigma_n\}$  auch als kontextfreie Grammatik über dem Alphabet  $\Sigma \cup \{\emptyset, \epsilon, (,), |, *\}$  beschreiben:

$$S \rightarrow \emptyset \mid \epsilon \mid A \mid (SS) \mid (S\mid S) \mid (S)^*$$
  
 $A \rightarrow \sigma_1 \mid \dots \mid \sigma_n$ 

Solche Notationen werden in der Praxis oft weiter vereinfacht:

• Endliche Mengen als Nichtterminale:

$$S \rightarrow \emptyset \mid \epsilon \mid \Sigma \mid (SS) \mid (S|S) \mid (S)^*$$

 Mehrere Nichtterminale als Hinweis auf unterschiedliche Ausdrücke:

$$\alpha \to \emptyset \mid \epsilon \mid \Sigma \mid (\alpha\beta) \mid (\alpha \mid \beta) \mid (\alpha)^*$$

# Semantik regulärer Ausdrücke

## Reguläre Ausdrücke beschreiben die erwarteten Sprachen:

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

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

# Semantik regulärer Ausdrücke

## Reguläre Ausdrücke beschreiben die erwarteten Sprachen:

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

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

Beispiel: 
$$L(((ab))^*) = (L((ab)))^* = (L(a) \circ L(b))^* = (\{a\} \circ \{b\})^* = \{ab\}^*$$

## Vereinfachte Klammerung

Reguläre Ausdrücke können durch Klammerungsregeln vereinfacht werden: \* bindet stärker als Konkatenation bindet stärker als |

```
Beispiel: ab^* \mid bc ist kurz für ((a(b)^*) \mid (bc))
```

## Vereinfachte Klammerung

Reguläre Ausdrücke können durch Klammerungsregeln vereinfacht werden: \* bindet stärker als Konkatenation bindet stärker als |

```
Beispiel: ab^* \mid bc ist kurz für ((a(b)^*) \mid (bc))
```

Konkatenation und Alternative sind assoziativ:

$$L((\alpha(\beta\gamma))) = L(((\alpha\beta)\gamma)) \qquad L((\alpha \mid (\beta \mid \gamma))) = L(((\alpha \mid \beta) \mid \gamma))$$

Daher ist es unproblematisch, dass die Klammerregeln die Reihenfolge nicht spezifizieren.

Beispiel: 101010 könnte für genau 42 verschiedene reguläre Ausdrücke stehen, unter anderem für (((((10)1)0)1)0), ((10)((10)(10))) und (1((0((10)1))0)).

## Kurzschreibweisen für reguläre Ausdrücke

#### Man kann eine Reihe von Kurzschreibweisen definieren:

- $\alpha^+$  ist kurz für  $\alpha(\alpha)^*$
- $\alpha$ ? ist kurz für ( $\alpha \mid \epsilon$ )
- $\alpha \{n, m\}$  mit  $0 \le n \le m$  ist kurz für  $(\underbrace{\alpha \dots \alpha}_{n-\text{mal}} | \dots | \underbrace{\alpha \dots \alpha}_{m-\text{mal}})$

## Kurzschreibweisen für reguläre Ausdrücke

Man kann eine Reihe von Kurzschreibweisen definieren:

- $\alpha^+$  ist kurz für  $\alpha(\alpha)^*$
- $\alpha$ ? ist kurz für ( $\alpha \mid \epsilon$ )
- $\alpha\{n,m\}$  mit  $0 \le n \le m$  ist kurz für  $(\underbrace{\alpha \dots \alpha}_{n\text{-mal}} \mid \dots \mid \underbrace{\alpha \dots \alpha}_{m\text{-mal}})$

Implementierungen regulärer Ausdrücke bieten auch Kurzformen für Alternativen einzelner Symbole ("Character Classes"):

- .: beliebiges Symbol, d.h.  $\sigma_1 \mid \ldots \mid \sigma_n$  falls  $\Sigma = {\sigma_1, \ldots, \sigma_n}$
- $[\theta_1 \cdots \theta_\ell]$ : beliebiges Symbol aus einer Liste, d.h.  $\theta_1 \mid \ldots \mid \theta_\ell$
- [ $^{\circ}\theta_1 \cdots \theta_{\ell}$ ]: beliebiges Symbol nicht aus einer Liste, d.h.  $\sigma_1 \mid \ldots \mid \sigma_{\ell}$  mit  $\{\sigma_1, \ldots, \sigma_{\ell}\} = \Sigma \setminus \{\theta_1, \ldots, \theta_{\ell}\}$
- Weitere Kurzformen für praktisch wichtige Fälle, z.B. \s oder [:blank:] für Leerzeichen, \d oder [:digit:] für Ziffern

Theoretiker meiden Kurzformen (mehr Formen = mehr Fälle in Beweisen und Definitionen)

## Regexps in der Praxis

## Reguläre Ausdrücke sind von großer praktischer Bedeutung

- Mustererkennung in Texten (Pattern Matching)
- Lexer/Tokenizer
- Suche nach Muster in Datenbanken
- ..

## Regexps in der Praxis

## Reguläre Ausdrücke sind von großer praktischer Bedeutung

- Mustererkennung in Texten (Pattern Matching)
- Lexer/Tokenizer
- Suche nach Muster in Datenbanken
- ...

#### Unterschiede zur reinen Lehre:

- Pattern Matching: (1) spezifiziere eine Sprache (Suchwörter) und (2) finde deren Vorkommen (Matches) in einem längeren Wort (Text) → Möglichkeiten zur Steuerung des zweiten Teils nötig (z.B. greedy vs. lazy matching)
- Referenzen: praktische Implementierungen erlauben es meist, Teile eines Matches im Muster wieder zu verwenden → keine reguläre Sprache mehr
- Escaping: Unterscheidung von Steuerzeichen (Metazeichen) und Alphabetssymbolen ist praktisch aufwändig

# Äquivalenz regulärer Ausdrücke

Zwei reguläre Ausdrücke  $\alpha$  und  $\beta$  sind äquivalent, in Symbolen  $\alpha \equiv \beta$ , wenn  $\mathbf{L}(\alpha) = \mathbf{L}(\beta)$ .

## Typische Rechenregeln der Sprachoperationen gelten analog:

$$\alpha \mid \beta \equiv \beta \mid \alpha \qquad \qquad \epsilon \alpha \equiv \alpha \epsilon \equiv \alpha$$

$$\alpha(\beta \mid \gamma) \equiv \alpha \beta \mid \alpha \gamma \qquad \qquad \emptyset \alpha \equiv \alpha \emptyset \equiv \emptyset$$

$$(\beta \mid \gamma) \alpha \equiv \beta \alpha \mid \gamma \alpha \qquad \qquad \emptyset \mid \alpha \equiv \alpha \mid \emptyset \equiv \alpha$$

$$\epsilon^* \equiv \epsilon \qquad \qquad \emptyset^* \equiv \epsilon$$

# Von Regulären Ausdrücken zu Automaten

## Zielstellung

**Behauptung:** Eine Sprache **L** ist genau dann regulär, wenn es einen regulären Ausdruck  $\alpha$  gibt mit  $\mathbf{L}(\alpha) = \mathbf{L}$ .

## Beweis (Plan):

 Teilbehauptung 1: Für jeden regulären Ausdruck α gibt es einen NFA M, so dass L(α) = L(M)

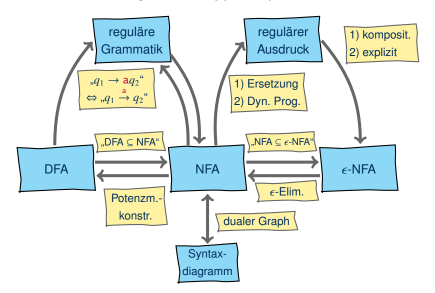
Zwei mögliche Beweismethoden:

- (1) Kompositionelle Methode
- (2) Explizite Konstruktion
- Teilbehauptung 2: Für jeden NFA M gibt es einen regulären Ausdruck α, so dass L(α) = L(M)

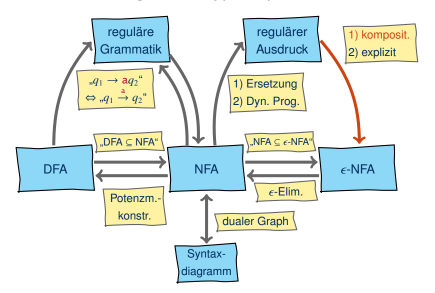
Zwei mögliche Beweismethoden:

- (1) Ersetzungsmethode
- (2) Dynamische Programmierung

## Darstellungen von Typ-3-Sprachen



## Darstellungen von Typ-3-Sprachen



## Rekursive Komposition von $\epsilon$ -NFA

Die Struktur regulärer Ausdrücke kann mit Operationen auf Automaten direkt abgebildet werden.

## Rekursive Komposition von $\epsilon$ -NFA

Die Struktur regulärer Ausdrücke kann mit Operationen auf Automaten direkt abgebildet werden.

Für einen Ausdruck  $\alpha$  definieren wir rekursiv den  $\epsilon$ -NFA  $\mathcal{M}(\alpha)$ :

#### Grundfälle:

- Wenn  $\alpha = \emptyset$  dann  $\mathcal{M}(\alpha) = \rightarrow A$
- Wenn  $\alpha = \epsilon$  dann  $\mathcal{M}(\alpha) = \rightarrow A$
- Wenn  $\alpha = \mathbf{a}$  dann  $\mathcal{M}(\alpha) = A$

## Rekursive Komposition von $\epsilon$ -NFA

Die Struktur regulärer Ausdrücke kann mit Operationen auf Automaten direkt abgebildet werden.

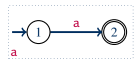
Für einen Ausdruck  $\alpha$  definieren wir rekursiv den  $\epsilon$ -NFA  $\mathcal{M}(\alpha)$ :

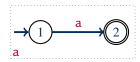
#### Grundfälle:

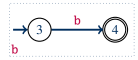
- Wenn  $\alpha = \emptyset$  dann  $\mathcal{M}(\alpha) = \rightarrow (A)$
- Wenn  $\alpha = \epsilon$  dann  $\mathcal{M}(\alpha) = \rightarrow A$
- Wenn  $\alpha = \mathbf{a} \operatorname{dann} \mathcal{M}(\alpha) = A$

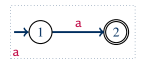
**Rekursive Fälle:** Wir bezeichnen mit  $\operatorname{elim}_{\epsilon}(\mathcal{M})$  den NFA, der aus einem  $\epsilon$ -NFA  $\mathcal{M}$  durch Eliminierung der  $\epsilon$ -Übergänge entsteht.

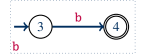
- Wenn  $\alpha = (\beta \gamma)$  dann  $\mathcal{M}(\alpha) = \text{elim}_{\epsilon}(\mathcal{M}(\beta) \odot \mathcal{M}(\gamma))$
- Wenn  $\alpha = (\beta \mid \gamma)$  dann  $\mathcal{M}(\alpha) = \mathcal{M}(\beta) \oplus \mathcal{M}(\gamma)$
- Wenn  $\alpha = (\beta)^*$  dann  $\mathcal{M}(\alpha) = \text{elim}_{\epsilon}(\mathcal{M}(\beta)^*)$

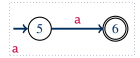


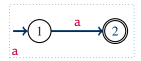


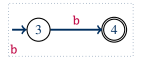


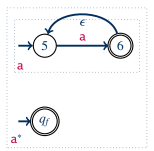


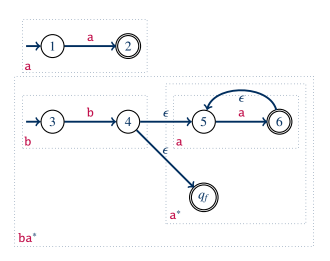


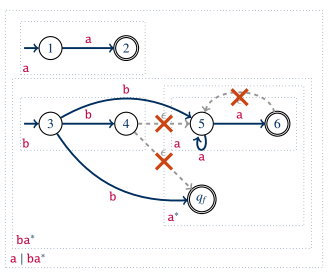












Satz: Für jeden regulären Ausdruck  $\alpha$  gilt  $\mathbf{L}(\alpha) = \mathbf{L}(\mathcal{M}(\alpha))$ .

Satz: Für jeden regulären Ausdruck  $\alpha$  gilt  $\mathbf{L}(\alpha) = \mathbf{L}(\mathcal{M}(\alpha))$ .

**Beweis:** Die Gleichheit folgt aus der Definition von  $\mathbf{L}(\alpha)$  und der Korrektheit der Operationen auf Automaten und der  $\epsilon$ -Eliminierung.

Satz: Für jeden regulären Ausdruck  $\alpha$  gilt  $\mathbf{L}(\alpha) = \mathbf{L}(\mathcal{M}(\alpha))$ .

**Beweis:** Die Gleichheit folgt aus der Definition von  $\mathbf{L}(\alpha)$  und der Korrektheit der Operationen auf Automaten und der  $\epsilon$ -Eliminierung.

Formal ist der Beweis eine strukturelle Induktion: wir konstruieren unsere Argumentation entlang der Struktur regulärer Ausdrücke.

Satz: Für jeden regulären Ausdruck  $\alpha$  gilt  $\mathbf{L}(\alpha) = \mathbf{L}(\mathcal{M}(\alpha))$ .

**Beweis:** Die Gleichheit folgt aus der Definition von  $\mathbf{L}(\alpha)$  und der Korrektheit der Operationen auf Automaten und der  $\epsilon$ -Eliminierung.

Formal ist der Beweis eine strukturelle Induktion: wir konstruieren unsere Argumentation entlang der Struktur regulärer Ausdrücke.

• Induktionsanfang: Für die Grundfälle  $\alpha=\emptyset$ ,  $\alpha=\epsilon$  und  $\alpha=\mathbf{a}$  ist die Behauptung leicht zu sehen

Satz: Für jeden regulären Ausdruck  $\alpha$  gilt  $\mathbf{L}(\alpha) = \mathbf{L}(\mathcal{M}(\alpha))$ .

**Beweis:** Die Gleichheit folgt aus der Definition von  $\mathbf{L}(\alpha)$  und der Korrektheit der Operationen auf Automaten und der  $\epsilon$ -Eliminierung.

Formal ist der Beweis eine strukturelle Induktion: wir konstruieren unsere Argumentation entlang der Struktur regulärer Ausdrücke.

- Induktionsanfang: Für die Grundfälle  $\alpha=\emptyset$ ,  $\alpha=\epsilon$  und  $\alpha=\mathbf{a}$  ist die Behauptung leicht zu sehen
- Induktionshypothese (IH): Die Behauptung wurde bereits für β und γ gezeigt, d.h. L(β) = L(M(β)) und L(γ) = L(M(γ))

Satz: Für jeden regulären Ausdruck  $\alpha$  gilt  $\mathbf{L}(\alpha) = \mathbf{L}(\mathcal{M}(\alpha))$ .

**Beweis:** Die Gleichheit folgt aus der Definition von  $\mathbf{L}(\alpha)$  und der Korrektheit der Operationen auf Automaten und der  $\epsilon$ -Eliminierung.

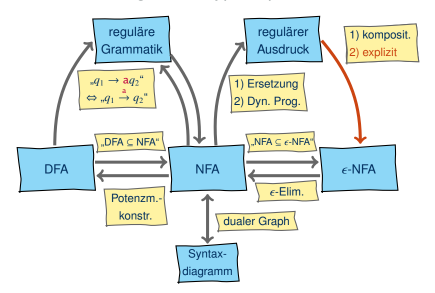
Formal ist der Beweis eine strukturelle Induktion: wir konstruieren unsere Argumentation entlang der Struktur regulärer Ausdrücke.

- Induktionsanfang: Für die Grundfälle  $\alpha=\emptyset,\,\alpha=\epsilon$  und  $\alpha=\mathbf{a}$  ist die Behauptung leicht zu sehen
- Induktionshypothese (IH): Die Behauptung wurde bereits für β und γ gezeigt, d.h. L(β) = L(M(β)) und L(γ) = L(M(γ))
- Induktionsschritt: Im Fall  $\alpha = (\beta \gamma)$  gilt:

$$\begin{split} \mathbf{L}(\alpha) &\stackrel{\mathsf{Def.}}{=} \mathbf{L}(\beta) \circ \mathbf{L}(\gamma) \stackrel{\mathsf{IH}}{=} \mathbf{L}(\mathcal{M}(\beta)) \circ \mathbf{L}(\mathcal{M}(\gamma)) \\ &\stackrel{(1)}{=} \mathbf{L}(\mathcal{M}(\beta) \odot \mathcal{M}(\gamma)) \stackrel{(2)}{=} \mathbf{L}(\mathsf{elim}_{\epsilon}(\mathcal{M}(\beta) \odot \mathcal{M}(\gamma))) \stackrel{\mathsf{Def.}}{=} \mathbf{L}(\mathcal{M}(\alpha)). \\ &(1) \text{ Korrektheit der Operation } \odot; (2) \text{ Korrektheit der $\epsilon$-Eliminierung} \end{split}$$

Die Fälle 
$$\alpha = (\beta \mid \gamma)$$
 und  $\alpha = (\beta)^*$  sind analog.

### Darstellungen von Typ-3-Sprachen



### Explizite Konstruktion des NFA

#### Idee:

- Beginne mit einem "NFA mit RegExp-Übergängen", bei dem Kanten mit regulären Ausdrücken beschriftet sind
- Eliminiere diese Übergänge schrittweise, ähnlich wie beim Eliminieren von Wortübergängen

Es ist einfacher, das für reguläre Ausdrücke zu tun, die kein  $\emptyset$  enthalten

### Eliminierung von Ø

Der folgende einfache Algorithmus erzeugt reguläre Ausdrücke ohne innere Vorkommen von Ø:

**Eingabe:** regulärer Ausdruck  $\alpha$ 

**Ausgabe:** äquivalenter regulärer Ausdruck  $\beta$  ohne  $\emptyset$ 

(falls  $\mathbf{L}(\alpha) \neq \emptyset$ ) oder  $\emptyset$  (falls  $\mathbf{L}(\alpha) = \emptyset$ )

Wende die folgenden Ersetzungsregeln erschöpfend auf Teilausdrücke von  $\alpha$  an:

- $(\gamma \mid \emptyset) \mapsto \gamma \text{ und } (\emptyset \mid \gamma) \mapsto \gamma$
- $(\gamma\emptyset) \mapsto \emptyset$  und  $(\emptyset\gamma) \mapsto \emptyset$
- $(\emptyset)^* \mapsto \epsilon$

Gib das Ergebnis dieser Ersetzungen aus.

Die Korrektheit des Algorithmus folgt aus der Korrektheit der angewendeten Ersetzungsregeln

Für den Ausdruck ∅ können wir einen NFA direkt angeben (wie vorn); andernfalls gehen wir wie folgt vor:

**Gegeben:** regulärer Ausdruck  $\alpha$  ohne  $\emptyset$ 

Für den Ausdruck ∅ können wir einen NFA direkt angeben (wie vorn); andernfalls gehen wir wie folgt vor:

**Gegeben:** regulärer Ausdruck  $\alpha$  ohne  $\emptyset$ 

Initialisierung: 
$$\mathcal{M}_{\alpha} = A$$
  $\xrightarrow{\alpha}$   $B$ 

Für den Ausdruck Ø können wir einen NFA direkt angeben (wie vorn); andernfalls gehen wir wie folgt vor:

**Gegeben:** regulärer Ausdruck  $\alpha$  ohne  $\emptyset$ 

Initialisierung: 
$$\mathcal{M}_{\alpha} = A$$
  $\xrightarrow{\alpha}$   $B$ 

• Ersetze 
$$q$$
  $\xrightarrow{(\gamma_1 \gamma_2)} p$  durch  $q$   $\xrightarrow{\gamma_1} r$   $\xrightarrow{\gamma_2} p$ 

Für den Ausdruck Ø können wir einen NFA direkt angeben (wie vorn); andernfalls gehen wir wie folgt vor:

**Gegeben:** regulärer Ausdruck  $\alpha$  ohne  $\emptyset$ 

Initialisierung: 
$$\mathcal{M}_{\alpha} = A$$
  $\xrightarrow{\alpha}$   $B$ 





Für den Ausdruck Ø können wir einen NFA direkt angeben (wie vorn); andernfalls gehen wir wie folgt vor:

**Gegeben:** regulärer Ausdruck  $\alpha$  ohne  $\emptyset$ 

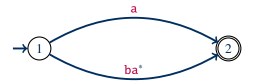
Initialisierung: 
$$\mathcal{M}_{\alpha} = A$$

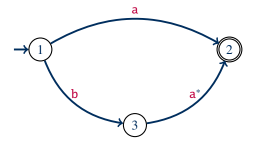


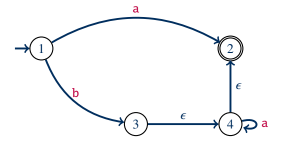
• Ersetze 
$$q \xrightarrow{(\gamma_1 \mid \gamma_2)} p$$
 durch  $q \xrightarrow{\gamma_1} p$ 



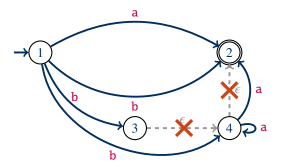








#### Regulärer Ausdruck: a | ba\*

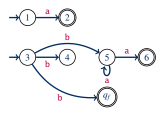


 $\epsilon$ -Übergänge können wie gewohnt eliminiert werden, um einen NFA zu erhalten

### Vergleich NFA-Konstruktionen

Ausdruck: a | ba\*

#### Kompositioneller Ansatz

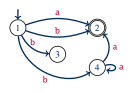


Linear viele Zustände\* Meist etwas größer

Korrektheitsbeweis aus Abschlusseigenschaften

Fast ohne Löschen (außer  $\epsilon$ -Übergänge)

#### **Expliziter Ansatz**



Linear viele Zustände\* Meist etwas kleiner

Korrektheitsbeweis erfordert neue Argumentation

Übergänge werden oft gelöscht

\*) Bzgl. Länge des reg. Ausdrucks bzw. bzgl. Anzahl seiner Operationen

Markus Krötzsch. 27. Oktober 2016 Formale Systeme Folie 28 von 29

## Zusammenfassung und Ausblick

Reguläre Ausdrücke sind eine praktisch wichtige Methode zur Beschreibung (beliebiger) regulärer Sprachen

Die kompositionelle Methode wendet Automaten-Operationen an, um aus einem regulären Ausdruck einen NFA zu erzeugen

Die explizite Methode verwendet Übergänge mit regulären Ausdrücken, die schrittweise expandiert werden

#### Offene Fragen:

- Wie kommt man zurück von NFA zu regulärem Ausdruck?
- Welche Sprachen sind nicht regulär?
- Wie kann man Automaten systematisch vereinfachen?