

## Theoretische Grundlagen der Informatik

**Tutorium 1** 

Institut für Theoretische Informatik



#### whois tutor



- Joachim Priesner joachim.priesner@student.kit.edu Montag 15:45, SR -108
- Sebastian Ullrich sebasti@nullrich.de Donnerstag 15:45, SR 131
- Max Wagner max@trollbu.de Donnerstag 15:45, SR 301



# Organisatorisches – Zum Übungsbetrieb



- Abgabe: Handschriftlich in Zweiergruppen
- Schein:
  - Klausurbonus (1 Notenschritt)
  - Ab 50% der erreichbaren Punkte
- Tutoriumsmaterial und aktueller Punktestand online
  - http://tinyurl.com/tgi1112
  - E-Mail-Liste geht rum für
    - Allgemeines Blabla
    - Passwort f
      ür Online-Punkteeinsicht

## Organisatorisches – Zum Tutorium



- Stoff soll wiederholt werden
- Dabei Fokus auf Übungsbetrieb
- Fragen/Vorschläge/Anmerkungen willkommen!



# **Kurze Wiederholung: Formale Sprachen**



Eine *formale Sprache L* ist eine Teilmenge aller Wörter über einem endlichen Alphabet  $\Sigma$ . Also  $L \subseteq \Sigma^*$ .

### Beispiele:

- $\Sigma = \{0, 1\}, L = \{w | 1 | z | w, z \in \Sigma^*\}$ 
  - Die Menge aller Wörter, die "11" enthalten.

Im Allgemeinen kann man formale Sprachen sehr frei angeben:

- $\Sigma = \{0, 1\}, L = \{w | w \in \Sigma^*, w \text{ hat eine gerade Anzahl an 1en} \}$ 
  - Die Menge aller Wörter, die eine gerade Anzahl an Einsen enthalten.

# Kurze Wiederholung: Reguläre Sprachen



Eine Sprache  $L \subseteq \Sigma^*$  heißt regulär, wenn für sie einer der folgenden Punkte gilt:

- Verankerung
  - $L = a \text{ mit } a \in \Sigma^* \text{ oder}$
  - $L = \emptyset$
- Induktion: Seien L<sub>1</sub>, L<sub>2</sub> reguläre Sprachen.
  - $L = L_1 \cdot L_2$  oder
  - $L = L_1 \cup \overline{L}_2 \text{ oder}$
  - $L = L_1^*$

Beispiel ( $\Sigma = \{a, b\}$ ):

- $L_1 = \{ w \in \Sigma^* \mid w \text{ besteht aus einer geraden Anzahl } a \}$
- $L_2 = \{ w \in \Sigma^* \mid w \text{ enthält gleich viele } a \text{ und } b \}$

L<sub>1</sub> ist regulär, L<sub>2</sub> nicht.

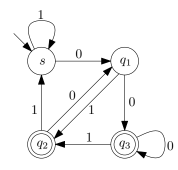
### **Deterministische endliche Automaten**



Ein deterministischer endlicher Automat *M* ist ein 5-Tupel

$$M = (Q, \Sigma, \delta, s, F).$$

- Q: endliche Zustandsmenge
- Σ: endliches Alphabet
- $\delta$ : Zustandsübergangsfunktion  $Q \times \Sigma \rightarrow Q$
- s: Startzustand ∈ Q
- F: Endzustandsmenge ⊆ Q



### Nichtdeterministische endliche Automaten



Ein nichtdeterministischer endlicher Automat *M* ist ein 5-Tupel

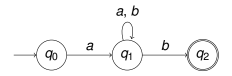
$$M = (Q, \Sigma, \delta, s, F).$$

- Q: endliche Zustandsmenge
- Σ: endliches Alphabet
- $\delta$ : Zustandsübergangsfunktion  $Q \times (\Sigma \cup \varepsilon) \rightarrow 2^Q$
- s: Startzustand  $\in Q$
- F: Endzustandsmenge  $\subseteq Q$

Damit der NEA ein Wort akzeptiert, muss es einen akzeptierenden Weg geben.

## **NEA:** Beispiel





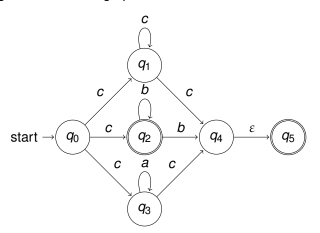
Bei Eingabe von b im Zustand  $q_1$  gibt es mehrere Möglichkeiten.

(siehe Berechnungsbaum an der Tafel).

### **NEA: Aufgabe**



Welche Sprache akzeptiert der nichtdeterministische endliche Automat zu dem folgenden Zustandsgraphen?



## **NEA: Aufgabe**



Über dem Alphabet  $\Sigma = \{a, b\}$  sei der reguläre Ausdruck  $r := (a \cup (ab(b)^*ba))^*$  gegeben.

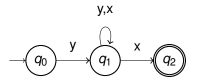
Geben Sie einen NEA an, der L(r) erkennt. Begründen Sie kurz die Korrektheit Ihres Automaten, ein formaler Korrektheitsbeweis ist jedoch nicht erforderlich.

(Hinweis: Es gibt einen NEA mit 3 Zuständen.)

## Potenzmengenkonstruktion



Zu jedem nichtdeterministischen endlichen Automaten existiert ein äquivalenter deterministischer endlicher Automat.



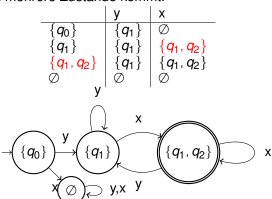
In eine Tabelle werden die Automatenzustände und ihre Folgezustände bei jeweiliger Eingabe eingetragen.

	У	X
$\{q_0\}$	$\{q_1\}$	Ø
$\{q_{1}\}$	$\{q_1\}$	$\{q_1, q_2\}$

## Potenzmengenkonstruktion



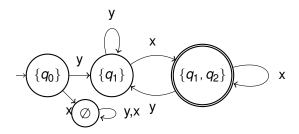
Ein neuer Zustand entsteht, wenn man von einem alten Zustand durch eine Eingabe in mehrere Zustände kommt.



## Potenzmengenkonstruktion



Die Einträge der ersten Spalte sind die neuen Zustände. Alle Mengen, die einen Endzustand enthalten, sind wiederum im neuen Automaten Endzustände.



# Eliminierung von $\varepsilon$ -Übergängen



### Satz 2.13 (Skript)

- ightharpoonup Zu jedem nichtdeterministischen endlichen Automaten mit ε-Übergängen gibt es einen äquivalenten nichtdeterministischen endlichen Automaten ohne ε-Übergänge, der nicht mehr Zustände hat.
- äquivalent = akzeptiert dieselbe Sprache.

### Erinnerung

Der  $\varepsilon$ -Abschluss E(q) eines Zustandes q ist definiert als die Menge aller Zustände, die von q aus durch lediglich  $\varepsilon$ -Übergänge erreichbar sind (q selbst zählt auch dazu).

# Eliminierung von $\varepsilon$ -Übergängen



#### Konstruktion

Zu einem NEA  $A:=(Q,\Sigma,\delta,s,F)$  mit  $\varepsilon$ -Übergängen konstruieren wir einen äquivalenten NEA  $\widetilde{A}:=(\widetilde{Q},\Sigma,\widetilde{\delta},\widetilde{s},\widetilde{F})$  mit

- $\tilde{Q} := (Q \backslash F) \cup \tilde{F}$
- $\tilde{s} := s$
- $\tilde{F} := \{q | E(q) \cap F \neq \emptyset\}$
- $\tilde{\delta}(q,a) := \begin{cases} \{q\} & \text{falls } a = \varepsilon \\ \delta(E(q),a) & \text{sonst} \end{cases}$

## Eigenschaften von Ã

$$L(\tilde{A}) = L(A)$$
, und  $|\tilde{Q}| = |Q|$ .

## **NEA2DEA:** Aufgabe



Gegeben sei der NEA  $\mathcal{A} = (\{s, q, f\}, \{a, b, c\}, \delta, s, \{f\})$ , wobei die Übergangsfunktion  $\delta$  gegeben ist durch:

	ε	а	b	С
S	$\{q,f\}$	Ø	{ <b>q</b> }	<u>{f}</u>
q	Ø	$\{oldsymbol{s}\}$	{ <i>f</i> }	$\{s,q\}$
f	Ø	$\varnothing$	Ø	Ø

- 1. Geben Sie zu dem Automaten  $\mathcal A$  den Übergangsgraphen an und eliminieren Sie die  $\varepsilon$ -Übergänge.
- 2. Ermitteln Sie mittels Potenzmengenkonstruktion den zu  $\mathcal A$  äquivalenten DEA. Geben Sie hierbei die Übergangsfunktion tabellarisch an.

## **Pumping Lemma**



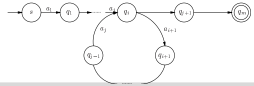
### **Pumping Lemma**

Sei L eine reguläre Sprache. Dann existiert eine Zahl  $n \in \mathbb{N}$ , sodass für jedes Wort  $w \in L$  mit |w| > n eine Darstellung

$$w = uvx$$

existiert, so dass folgende Eigenschaften erfüllt sind:

- 1.  $v \neq \varepsilon$
- 2.  $|uv| \leq n$
- 3. Für alle  $i \in \mathbb{N}_0$  gilt:  $uv^i x \in L$



# Pumping Lemma: Übersicht



- Jede reguläre Sprache erfüllt das Pumping Lemma. Aber: Nicht jede Sprache, die das Pumping Lemma erfüllt, ist regulär!
- In der Übung wird üblicherweise die Kontraposition des Pumping-Lemmas verwendet: Man zeigt für eine Sprache, dass das Pumping-Lemma nicht erfüllt ist, woraus folgt, dass diese Sprache nicht regulär sein kann.
- ¬  $[\exists n \in \mathbb{N} : \forall w \in L, |w| > n : \exists uvx = w : ... \forall i \in \mathbb{N} : uv^i x \in L]$   $\Leftrightarrow \forall n \in \mathbb{N} : \exists w \in L, |w| > n : \forall uvx = w : ... \exists i \in \mathbb{N} : uv^i x \notin L$ 
  - Finden wir für jedes n ein w mit |w| > n, so dass für jede Darstellung w = uvx mit  $v \neq \varepsilon$  sowie  $|uv| \leq n$  ein  $i \in \mathbb{N}_0$  existiert mit  $uv^ix \notin L$ , dann ist L nicht regulär.

# Pumping Lemma: Übersicht



- Jede reguläre Sprache erfüllt das Pumping Lemma. Aber: Nicht jede Sprache, die das Pumping Lemma erfüllt, ist regulär!
- In der Übung wird üblicherweise die Kontraposition des Pumping-Lemmas verwendet: Man zeigt für eine Sprache, dass das Pumping-Lemma nicht erfüllt ist, woraus folgt, dass diese Sprache nicht regulär sein kann.
- ¬  $[\exists n \in \mathbb{N} : \forall w \in L, |w| > n : \exists uvx = w : ... \forall i \in \mathbb{N} : uv^i x \in L]$   $\Leftrightarrow \forall n \in \mathbb{N} : \exists w \in L, |w| > n : \forall uvx = w : ... \exists i \in \mathbb{N} : uv^i x \notin L$ 
  - Finden wir für jedes n ein w mit |w| > n, so dass für jede Darstellung w = uvx mit  $v \neq \varepsilon$  sowie  $|uv| \leq n$  ein  $i \in \mathbb{N}_0$  existiert mit  $uv^ix \notin L$ , dann ist L nicht regulär.

# Pumping Lemma: Übersicht



- Jede reguläre Sprache erfüllt das Pumping Lemma. Aber: Nicht jede Sprache, die das Pumping Lemma erfüllt, ist regulär!
- In der Übung wird üblicherweise die Kontraposition des Pumping-Lemmas verwendet: Man zeigt für eine Sprache, dass das Pumping-Lemma nicht erfüllt ist, woraus folgt, dass diese Sprache nicht regulär sein kann.
- $¬ [∃n ∈ \mathbb{N} : \forall w ∈ L, |w| > n : ∃uvx = w : ... \forall i ∈ \mathbb{N} : uv^i x ∈ L]$  $⇔ ∀n ∈ \mathbb{N} : ∃w ∈ L, |w| > n : ∀uvx = w : ... ∃i ∈ \mathbb{N} : uv^i x ∉ L$ 
  - Finden wir für jedes n ein w mit |w| > n, so dass für jede Darstellung w = uvx mit  $v \neq \varepsilon$  sowie  $|uv| \leq n$  ein  $i \in \mathbb{N}_0$  existiert mit  $uv^ix \notin L$ , dann ist L nicht regulär.

## **Beispiel**



Sei 
$$\Sigma = \{a, b\}$$
 und  $L = \{a^n b^n \mid n \ge 0\}$ . (Also  $L = \{\varepsilon, ab, aabb, aaabb, \ldots\}$ )

- 1. Angenommen, *L* sei regulär. Sei dann *n* wie im Pumping Lemma.
- 2. Wähle das Wort  $w = a^n b^n$ .
- 3. Es ist also |w| > n.
- 4. Nun ist aber für jede Darstellung w = uvx mit  $|uv| \le n$  und  $v \ne \varepsilon$   $v = a^m$  mit  $m \ge 0$ . Demnach ist  $uv^0x = a^lb^n \ne L$ , da l < n.
- 5. Daher kann *L* nicht regulär sein.

## **Pumping Lemma: Aufgaben**



Welche der folgenden Sprachen sind regulär? Begründen Sie Ihre Antwort.

- 1. Die Menge aller Wörter über {0, 1}, sodass auf jede Null eine Eins folgt
- 2.  $L_1 = \{ww^R | w \in \{a, b\}^*\}$ , wobei  $w^R$  das "Spiegelwort" zu w ist (Sprache der Palindrome gerader Länge)
- 3.  $L_2 = \{a^i b^j c^k \mid i < j < k\}.$

#### Konstruktion eines RA aus einem DEA

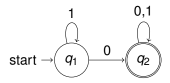


Wir wissen: Zu jedem DEA gibt es einen regulären Ausdruck, der genau die Sprache beschreibt, die der Automat akzeptiert. Wie konstruiert man nun diesen RA aus dem DEA?

**Idee:** Betrachte die Sprachen  $L_{q_r,i,q_t}$ , definiert als  $w \in \Sigma^*$  mit w überführt  $q_r$  in  $q_t$  unter Benutzung der Zwischenzustände  $\{q_1,\ldots,q_i\}$ 

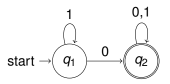
- Es ist  $L = \bigcup_{f \in F} L_{s,n,f}$
- Es ist weiterhin  $L_{q_r,i+1,q_t} = L_{q_r,i,q_t} \cup (L_{q_r,i,q_{i+1}}(L_{q_{i+1},i,q_{i+1}})^*L_{q_{i+1},i,q_t})$
- Letztlich ist  $L_{q_r,0,q_t}$  immer regulär, denn das sind die Zeichen, mit denen man von  $q_r$  nach  $q_t$  kommt, ohne weitere Zustände zu verwenden (sowie  $\varepsilon$  falls r=t).
- Unter Benutzung dieser Punkte kann man nun zu einem DEA einen Regulären Ausdruck konstruieren.





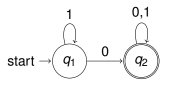
$$L_{q_1,0,q_1}$$





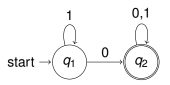
- $\quad \blacksquare \ \, L_{q_1,0,q_1} \! = (1 \cup \varepsilon)$
- $L_{q_1,0,q_2}$





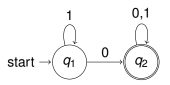
- $L_{q_1,0,q_1} = (1 \cup \varepsilon)$
- $L_{q_1,0,q_2} = (0)$
- $L_{q_1,1,q_1}$





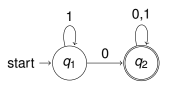
- $L_{q_1,0,q_1} = (1 \cup \varepsilon)$
- $L_{q_1,0,q_2} = (0)$
- $L_{q_1,1,q_1} = (1^*)$
- $L_{q_2,1,q_2}$





- $L_{q_1,0,q_1} = (1 \cup \varepsilon)$
- $L_{q_1,0,q_2}=(0)$
- $L_{q_1,1,q_1} = (1^*)$
- $\qquad L_{q_2,1,q_2} = (0 \cup 1 \cup \varepsilon)$
- $L_{q_2,2,q_2}$

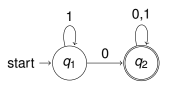




- $L_{q_1,0,q_1} = (1 \cup \varepsilon)$
- $L_{q_1,0,q_2}=(0)$
- $L_{q_1,1,q_1} = (1^*)$
- $L_{q_2,1,q_2} = (0 \cup 1 \cup \varepsilon)$
- $L_{q_2,2,q_2} = (0 \cup 1)^*$
- $L_{q_1,2,q_2}$







$$L_{q_1,0,q_1} = (1 \cup \varepsilon)$$

$$L_{q_1,0,q_2} = (0)$$

$$L_{q_1,1,q_1} = (1^*)$$

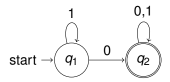
$$L_{q_2,1,q_2} = (0 \cup 1 \cup \varepsilon)$$

$$L_{q_2,2,q_2} = (0 \cup 1)^*$$

$$L_{q_1,2,q_2} = 1*0(0 \cup 1)*$$

### Ausführliche Konstruktion



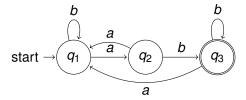


- 1.  $L_{q_1,2,q_2} = L_{q_1,1,q_2} \cup (L_{q_1,1,q_2}(L_{q_2,1,q_2})^* L_{q_2,1,q_2})$
- 2.  $L_{q_1,1,q_2} = L_{q_1,0,q_2} \cup (L_{q_1,0,q_1}(L_{q_1,0,q_1})^*L_{q_1,0,q_2}) = 0 \cup ((1 \cup \epsilon)(1 \cup \epsilon)^*0)$
- 3.  $L_{q_2,1,q_2} = L_{q_2,0,q_2} \cup (L_{q_2,0,q_1}(L_{q_1,0,q_1})^*L_{q_1,0,q_2}) = (0 \cup 1 \cup \epsilon)$
- 4. Also:  $L_{q_1,2,q_2}=0\cup(1\cup\varepsilon)(1\cup\varepsilon)^*0\cup((0\cup((1\cup\varepsilon)(1\cup\varepsilon)^*0))(0\cup1\cup\varepsilon)^*(0\cup1\cup\varepsilon))$
- 5. Vereinfacht:  $1*0(0 \cup 1)*$

## **Aufgabe**

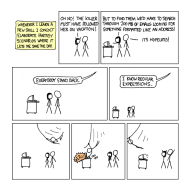


Bestimmen Sie mit dem im Beweis von Satz 2.14 verwendeten Verfahren die reguläre Sprache, die folgender deterministische endliche Automat erkennt:



#### Bis zum nächsten Mal!





Some people, when confronted with a problem, think "I know, I'll use regular expressions." Now they have two problems. – Jamie Zawinski

Some people, when confronted with a problem, think "I know, I'll quote Jamie Zawinski." Now they have two problems. - Mark Pilgrim



#### Lizenzen





Dieses Werk ist unter einem "Creative Commons Namensnennung-Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Deutschland"-Lizenzvertrag lizenziert. Um eine Kopie der Lizenz zu erhalten, gehen Sie bitte zu http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/de/ oder schreiben Sie an Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California 94105, USA.

Davon ausgenommen sind das Titelbild, welches aus der März-April 2002 Ausgabe von American Scientist erschienen ist und ohne Erlaubnis verwendet wird, sowie das KIT Beamer Theme. Hierfür gelten die Bestimmungen der jeweiligen Urheber.