



Theoretische Grundlagen der Informatik

Vorlesung am 3.11.2021

Torsten Ueckerdt | 3. November 2021

Letzte Vorlesung

Pumping-Lemma für reguläre Sprachen

Sei L eine reguläre Sprache. Dann existiert eine Zahl $n \in \mathbb{N}$, so dass für jedes Wort $w \in L$ mit $|w| > n$ eine Darstellung $w = uvx$ mit $|uv| \leq n$, $v \neq \varepsilon$, existiert, bei der auch $uv^i x \in L$ ist für alle $i \in \mathbb{N}_0$.

| | |
|-----------|---|
| Für alle | $\forall L \subseteq \Sigma^*$ mit L regulär |
| existiert | $\exists n \in \mathbb{N}$ |
| für alle | $\forall w \in L$ mit $ w > n$ |
| existiert | $\exists u, v, x \in \Sigma^*$ mit $w = uvx$, $ uv \leq n$, $v \neq \varepsilon$ |
| für alle | $\forall i \in \mathbb{N}_0$: |
| gilt | $uv^i x \in L$ |

Verallgemeinertes PL für reguläre Sprachen

Verallgemeinertes Pumping-Lemma

Sei L eine reguläre Sprache. Dann existiert eine Zahl $n \in \mathbb{N}$, so dass für jedes Wort $w \in L$ mit $|w| \geq n$ und für jede Darstellung $w = pys$ mit $|y| = n$ eine Darstellung $y = uvx$ mit $v \neq \varepsilon$, existiert, bei der auch $puv^i xs \in L$ ist für alle $i \in \mathbb{N}_0$.

| | |
|-----------|--|
| Für alle | $\forall L \subseteq \Sigma^*$ mit L regulär |
| existiert | $\exists n \in \mathbb{N}$ |
| für alle | $\forall w \in L$ mit $w = pys, y = n$ |
| existiert | $\exists u, v, x \in \Sigma^*$ mit $y = uvx, v \neq \varepsilon$ |
| für alle | $\forall i \in \mathbb{N}_0$: |
| gilt | $puv^i xs \in L$ |

Verallgemeinertes PL für reguläre Sprachen

Verallgemeinertes Pumping-Lemma

Sei L eine reguläre Sprache. Dann existiert eine Zahl $n \in \mathbb{N}$, so dass für jedes Wort $w \in L$ mit $|w| \geq n$ und für jede Darstellung $w = p y s$ mit $|y| = n$ eine Darstellung $y = uvx$ mit $v \neq \varepsilon$, existiert, bei der auch $puv^i x s \in L$ ist für alle $i \in \mathbb{N}_0$.

Beweis:

- Betrachte L eine reguläre Sprache, beliebig. $\rightsquigarrow \forall L$ regulär
- Sei $\mathcal{A} = (Q, \Sigma, \delta, s, F)$ ein DEA, der L erkennt.
- Wähle $n := |Q|$. $\rightsquigarrow \exists n \in \mathbb{N}$
- Betrachte $p y s \in L$ mit $|y| = n$, beliebig. $\rightsquigarrow \forall w = p y s \in L, |y| = n$
- Sei q_0, \dots, q_n die Folge der $n + 1$ Zustände, die bei der Abarbeitung von y durchlaufen werden.

Verallgemeinertes PL für reguläre Sprachen

- Betrachte $pys \in L$ mit $|y| = n$, beliebig. $\rightsquigarrow \forall w = pys \in L, |y| = n$
- Sei q_0, \dots, q_n die Folge der $n + 1$ Zustände, die bei der Abarbeitung von y durchlaufen werden.
- Da $n + 1 > n = |Q|$, enthält q_0, \dots, q_n mindestens einen Zykel.
- Wähle Darstellung $y = uvx$ so dass v dem Teilwort entspricht das beim Durchlaufen des Zyklus abgearbeitet wird.
 $\rightsquigarrow \exists u, v, x, y = uvx$
- Insbesondere ist v nicht leer. $\rightsquigarrow v \neq \varepsilon$
- Betrachte $i \in \mathbb{N}_0$, beliebig. $\rightsquigarrow \forall i \in \mathbb{N}_0$
- Der Zykel kann auch i Mal durchlaufen werden, ohne den Endzustand zu ändern.
- Also erkennt der Automat auch $puv^i xs$. $\rightsquigarrow puv^i xs \in L$

Beispiel (3) - Anwendung Verallgemeinertes PL

Aussage des verallgemeinerten PL für Sprache L :

$$\exists n \forall w \in L, w = pvs, |y| = n \exists uvx = y, v \neq \varepsilon \forall i \in \mathbb{N}_0: puv^i xs \in L$$

Durch **Widerlegen** der Aussage des verallgemeinerten PL für eine gegebene Sprache L zeigen wir, dass L **nicht regulär** ist.

Beispiel (3)

- $\Sigma = \{0, 1\}, L = \{w \in \Sigma^* : w = 1^k \text{ (} k > 0 \text{) oder } w = 0^j 1^k \text{ (} j \geq 1, k \geq 0 \text{)}\}.$

“ \forall ” Betrachte beliebiges $n \in \mathbb{N}$.

“ \exists ” Wähle $w = 0^n 1^{n^2}$ mit der Zerlegung $p = 0^n, y = 1^n, s = 1^{n^2-n}$.

“ \forall ” Betrachte beliebige Zerlegung $y = uvx, v \neq \varepsilon$.

“ \exists ” Wähle $i = 2$.

“gilt” Da $v = 1^a$ für ein $1 \leq a \leq n$, ist $puv^2xs = 0^n 1^{n^2+a} \notin L$.

↪ L erfüllt nicht Aussage des verallgemeinerten Pumping-Lemmas.

↪ L ist nicht regulär.

- **Minimierung von Automaten**
- **Äquivalenzklassenautomat**

Minimierung von Automaten

Frage: Kann man konstruktiv die Anzahl der Zustände eines deterministischen endlichen Automaten erheblich verringern?

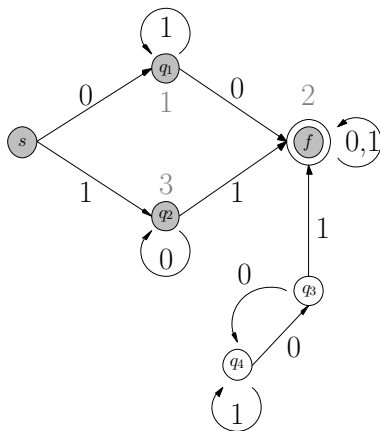
Minimierung von Automaten

Frage: Kann man konstruktiv die Anzahl der Zustände eines deterministischen endlichen Automaten erheblich verringern?

Definition.

Zustände eines (deterministischen) endlichen Automaten, die vom Anfangszustand aus nicht erreichbar sind, heißen **überflüssig**.

Beispiel



Finden nicht überflüssiger Zustände

- Wir können endliche Automaten als gerichtete Graphen auffassen.
- Die überflüssigen Zustände entsprechen dann den Knoten, zu denen es vom Anfangsknoten aus keinen gerichteten Weg gibt.
- Eine Tiefensuche (**Depth-First Search**, DFS) in dem Graphen liefert damit alle nicht überflüssigen Zustände.

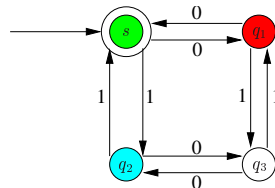
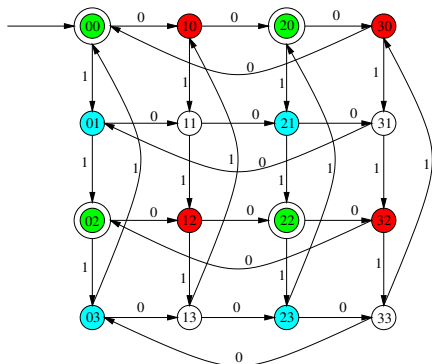
Satz.

Die Menge aller überflüssigen Zustände eines (deterministischen) endlichen Automaten kann in der Zeit $\mathcal{O}(|Q| \cdot |\Sigma|)$ berechnet werden.

Beweis: Wende DFS ab dem Startzustand an. Dies erfordert einen Aufwand proportional zu der Anzahl der Kanten in dem Graphen.

- Ein deterministischer endlicher Automat ohne überflüssige Zustände muss jedoch noch nicht minimal sein.

Beispiel



Beide Automaten akzeptieren die Sprache

$$L = \{w \in \{0, 1\}^* : (|w|_0 \bmod 2) = (|w|_1 \bmod 2) = 0\}$$

mit $|w|_a =$ Anzahl der Vorkommen des Zeichens $a \in \Sigma$ in w .

Äquivalenz

- Zwei Zustände haben dasselbe Akzeptanzverhalten, wenn es für das Erreichen eines Endzustandes durch Abarbeiten eines Wortes w unerheblich ist, aus welchem der beiden Zustände wir starten.
- Reduktion der Anzahl der Zustände durch Zusammenlegen der Zustände mit gleichem Akzeptanzverhalten
- Letztes Beispiel: Färbung der Zustände mit gleichem Verhalten durch gleiche Farben

Äquivalenz

- Zwei Zustände haben dasselbe Akzeptanzverhalten, wenn es für das Erreichen eines Endzustandes durch Abarbeiten eines Wortes w unerheblich ist, aus welchem der beiden Zustände wir starten.
- Reduktion der Anzahl der Zustände durch Zusammenlegen der Zustände mit gleichem Akzeptanzverhalten
- Letztes Beispiel: Färbung der Zustände mit gleichem Verhalten durch gleiche Farben

Definition.

Zwei Zustände p und q eines deterministischen endlichen Automaten heißen **äquivalent** ($p \equiv q$), wenn für alle Wörter $w \in \Sigma^*$ gilt:

$$\delta(p, w) \in F \iff \delta(q, w) \in F.$$

Offensichtlich ist \equiv eine Äquivalenzrelation. Mit $[p]$ bezeichnen wir die Äquivalenzklasse der zu p äquivalenten Zustände.

Der Äquivalenzklassenautomat

Äquivalenzklassenautomat

Zu einem DEA $\mathcal{A} = (Q, \Sigma, \delta, s, F)$ definieren wir den Äquivalenzklassenautomaten $\mathcal{A}^{\equiv} = (Q^{\equiv}, \Sigma^{\equiv}, \delta^{\equiv}, s^{\equiv}, F^{\equiv})$ durch:

- $Q^{\equiv} := \{[q] : q \in Q\}$
- $\delta^{\equiv}([q], a) := [\delta(q, a)]$
- $F^{\equiv} := \{[f] : f \in F\}$
- $\Sigma^{\equiv} := \Sigma$
- $s^{\equiv} := [s]$

Der Äquivalenzklassenautomat

Äquivalenzklassenautomat

Zu einem DEA $\mathcal{A} = (Q, \Sigma, \delta, s, F)$ definieren wir den Äquivalenzklassenautomaten $\mathcal{A}^{\equiv} = (Q^{\equiv}, \Sigma^{\equiv}, \delta^{\equiv}, s^{\equiv}, F^{\equiv})$ durch:

- $Q^{\equiv} := \{[q] : q \in Q\}$
- $\delta^{\equiv}([q], a) := [\delta(q, a)]$
- $F^{\equiv} := \{[f] : f \in F\}$
- $\Sigma^{\equiv} := \Sigma$
- $s^{\equiv} := [s]$

Satz.

Der Äquivalenzklassenautomat \mathcal{A}^{\equiv} zu einem deterministischen endlichen Automaten \mathcal{A} ist wohldefiniert.

Der Äquivalenzklassenautomat

Satz.

Der Äquivalenzklassenautomat \mathcal{A}^{\equiv} zu einem deterministischen endlichen Automaten \mathcal{A} ist wohldefiniert.

Der Äquivalenzklassenautomat

Satz.

Der Äquivalenzklassenautomat \mathcal{A}^{\equiv} zu einem deterministischen endlichen Automaten \mathcal{A} ist wohldefiniert.

Beweis: Wir müssen zeigen, dass F^{\equiv} und δ^{\equiv} wohldefiniert sind, der Rest ist klar. Dazu zeigen wir:

- ein Endzustand kann nur zu einem Endzustand äquivalent sein,
- δ führt äquivalente Zustände beim Lesen desselben Symbols wieder in äquivalente Zustände über.

Der Äquivalenzklassenautomat

Satz.

Der Äquivalenzklassenautomat \mathcal{A}^{\equiv} zu einem deterministischen endlichen Automaten \mathcal{A} ist wohldefiniert.

- ein Endzustand kann nur zu einem Endzustand äquivalent sein,

Es gilt

$$\delta(p, \varepsilon), \delta(q, \varepsilon) \in F \text{ genau für } p, q \in F .$$

Also:

$$\text{Falls } p \equiv q, \text{ dann gilt } p, q \in F \text{ oder } p, q \notin F .$$

Also ist F^{\equiv} wohldefiniert.

Der Äquivalenzklassenautomat

Satz.

Der Äquivalenzklassenautomat \mathcal{A}^{\equiv} zu einem deterministischen endlichen Automaten \mathcal{A} ist wohldefiniert.

- δ führt äquivalente Zustände beim Lesen desselben Symbols wieder in äquivalente Zustände über.

Sei $p \equiv q$. Dann gilt für alle $w \in \Sigma^*$

$$\delta(q, w) \in F \Leftrightarrow \delta(p, w) \in F$$

Somit gilt nach Definition von \equiv auch für alle $a \in \Sigma$:

$$\delta(\delta(q, a), w) = \delta(q, aw) \in F \Leftrightarrow \delta(p, aw) = \delta(\delta(p, a), w) \in F.$$

Damit folgt $\delta(q, a) \equiv \delta(p, a)$, also ist auch δ^{\equiv} wohldefiniert.

Der Äquivalenzklassenautomat

Satz.

Der Äquivalenzklassenautomat \mathcal{A}^{\equiv} zu \mathcal{A} akzeptiert dieselbe Sprache wie \mathcal{A} .

Der Äquivalenzklassenautomat

Satz.

Der Äquivalenzklassenautomat \mathcal{A}^{\equiv} zu \mathcal{A} akzeptiert dieselbe Sprache wie \mathcal{A} .

Beweis:

- Sei $w \in \Sigma^*$, $q_0 := s, q_1, \dots, q_n$ die Folge der Zustände, die von \mathcal{A} bei der Abarbeitung von w durchlaufen werden.
- Es gilt nach Definition von δ^{\equiv} :

$$\delta(q, a) = p \implies \delta^{\equiv}([q], a) = [\delta(q, a)] = [p].$$

- Bei Abarbeitung von w in \mathcal{A}^{\equiv} werden dann die Zustände $[q_0], [q_1], \dots, [q_n]$ durchlaufen.
- \mathcal{A} akzeptiert w genau dann, wenn $q_n \in F$ gilt. \mathcal{A}^{\equiv} akzeptiert w genau dann, wenn $[q_n] \in F^{\equiv}$ gilt.
- Nach Definition von \mathcal{A}^{\equiv} ist $q_n \in F$ genau dann, wenn $[q_n] \in F^{\equiv}$ gilt.

Frage

Wie konstruiert man \mathcal{A}^{\equiv} zu \mathcal{A} ? D.h. wie berechnet man alle Äquivalenzklassen zu den Zuständen von \mathcal{A} ?

Beweis der Äquivalenz von zwei Zuständen p scheint aufwendig:
Nach Definition muss nachgewiesen werden, dass für alle $w \in \Sigma^*$ gilt:

$$\delta(p, w) \in F \iff \delta(q, w) \in F.$$

- Es gibt jedoch unendlich viele $w \in \Sigma^*$.
- Es ist einfacher für p und q zu zeigen, dass p nicht äquivalent zu q ist.
- Dafür benötigen wir *nur ein* Wort $w \in \Sigma^*$ mit

$$\begin{array}{ccc} \delta(p, w) \in F & & \delta(p, w) \notin F \\ \text{aber } \delta(q, w) \notin F & \text{oder} & \text{aber } \delta(q, w) \in F. \end{array}$$

Zeugen für Nichtäquivalenz

Seien $p, q \in Q$, $w \in \Sigma^*$ mit

$$\begin{array}{ccc} \delta(p, w) \in F & \text{oder} & \delta(p, w) \notin F \\ \text{aber } \delta(q, w) \notin F & & \text{aber } \delta(q, w) \in F. \end{array}$$

Notation.

Wir bezeichnen ein solches Wort w als **Zeuge** für die Nichtäquivalenz von p und q und sagen w trennt p und q .

Idee: Teste systematisch Zustandspaare auf Nichtäquivalenz

- Betrachte alle Wörter aus Σ^* in aufsteigender Länge.
- Überprüfe für jedes Wort, ob es Zeuge für Nichtäquivalenz von zwei Zuständen ist.

Abbruchkriterium

- Betrachte alle Wörter aus Σ^* in aufsteigender Länge.
- Überprüfe für jedes Wort, ob es Zeuge für Nichtäquivalenz von zwei Zuständen ist.

Wann kann dieses Verfahren abgebrochen werden?

Abbruchkriterium

- Betrachte alle Wörter aus Σ^* in aufsteigender Länge.
- Überprüfe für jedes Wort, ob es Zeuge für Nichtäquivalenz von zwei Zuständen ist.

Wann kann dieses Verfahren abgebrochen werden?

- Sei $w = aw'$ ein **kürzester** Zeuge für $p \neq q$.
- Dann ist w' Zeuge für $p' := \delta(p, a) \neq \delta(q, a) =: q'$.
- Wenn es für $p' \neq q'$ einen kürzeren Zeugen w'' gäbe, so wäre aw'' ein kürzerer Zeuge für $p \neq q$ als w .
- Dies wäre ein Widerspruch dazu, dass w ein kürzester Zeuge ist.

Fazit: Wenn wir alle Wörter aus Σ^* in der Reihenfolge ihrer Länge darauf testen, ob sie Zeuge sind, und **für eine bestimmte Länge kein Zeuge mehr für eine Nichtäquivalenz auftritt, sind wir fertig.**

Vorgehensweise

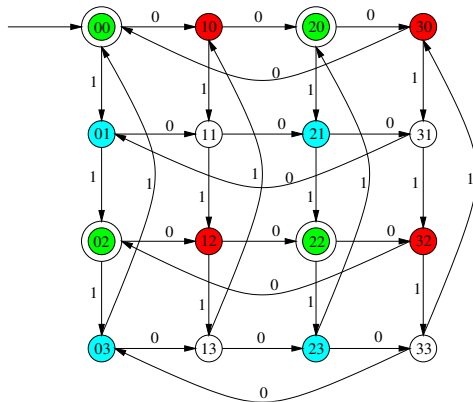
Vorgehensweise für die Konstruktion von \mathcal{A}^{\equiv} aus \mathcal{A}

- Betrachte alle Zustandspaare und zunächst ε ,
- dann alle Elemente aus Σ ,
- dann alle Wörter der Länge 2 aus Σ^* ,
- u.s.w.

Zunächst betrachte alle Zustände als eine Klasse.

- Dann trennt ε die Zustände aus F von denen aus $Q \setminus F$.
- Danach testen wir nur noch Paare von Zuständen aus F beziehungsweise $Q \setminus F$.
- Durch mindestens ein Wort der Länge 1 wird entweder F oder $Q \setminus F$ weiter getrennt, oder das Verfahren ist beendet.
- Dies wird iterativ so weitergeführt mit Wörtern wachsender Länge.

Beispiel zur Vorgehensweise



Vorläufige Äquivalenzklassen vorher

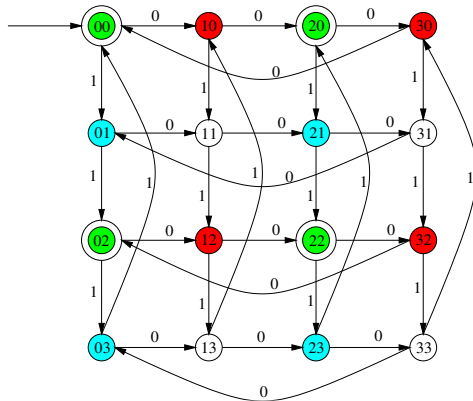
{00, 01, 02, 03, 10, 11, 12, 13,
20, 21, 22, 23, 30, 31, 32, 33}

nachher

{00, 02, 20, 22} {01, 03, 10, 11,
12, 13, 21, 23, 30, 31, 32, 33}

ε trennt $\underbrace{\{00, 02, 20, 22\}}_{\text{grün}}$ von $\{01, 03, 10, 11, 12, 13, 21, 23, 30, 31, 32, 33\}$

Beispiel zur Vorgehensweise



Vorläufige Äquivalenzklassen vorher

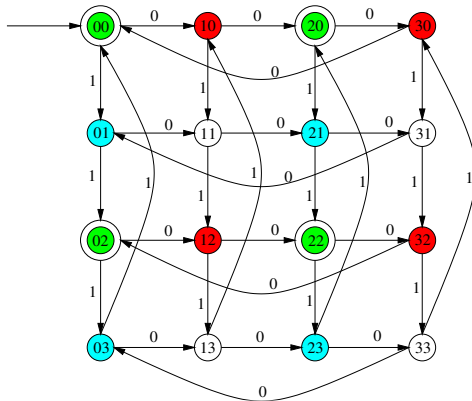
$\{00, 02, 20, 22\}$ $\{01, 03, 10, 11,$
 $12, 13, 21, 23, 30, 31, 32, 33\}$

nachher

$\{00, 02, 20, 22\}$ $\{10, 30, 12, 32\}$
 $\{01, 03, 11, 13, 21, 23, 31, 33\}$

0 trennt $\underbrace{\{10, 30, 12, 32\}}_{\text{rot}}$ von $\{01, 03, 11, 13, 21, 23, 31, 33\}$

Beispiel zur Vorgehensweise



1 trennt $\underbrace{\{01, 03, 21, 23\}}_{\text{blau}}$ von $\underbrace{\{11, 13, 31, 33\}}_{\text{weiß}}$

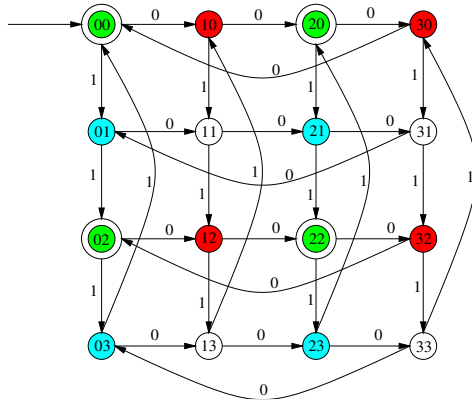
Vorläufige Äquivalenzklassen vorher

$\{00, 02, 20, 22\}$ $\{10, 30, 12, 32\}$
 $\{01, 03, 11, 13, 21, 23, 31, 33\}$

nachher

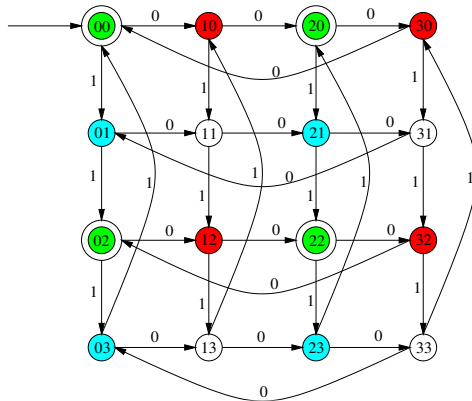
$\{00, 02, 20, 22\}$ $\{10, 30, 12, 32\}$
 $\{01, 03, 21, 23\}$ $\{11, 13, 31, 33\}$

Beispiel zur Vorgehensweise



Die Wörter 00, 01, 10, 11 trennen keine Zustandspaare mehr.

Beispiel zur Vorgehensweise



Äquivalenzklassen

$\{00, 02, 20, 22\}$ $\{10, 30, 12, 32\}$
 $\{01, 03, 21, 23\}$ $\{11, 13, 31, 33\}$

Fazit: Die Äquivalenzklassen der Zustände sind:
 $s = [00]$, $q_1 = [01]$, $q_2 = [10]$ und $q_3 = [11]$.

Zusammenfassung

Aussage des Verallgemeinerten Pumping-Lemmas:

$\exists n \forall w \in L, w = p y s, |y| = n \exists u v x = y, v \neq \varepsilon \forall i \in \mathbb{N}_0: p u v^i x s \in L$ (★★)

- Verallgemeinertes PL: L regulär $\implies L$ erfüllt (★★)
- **Widerlegen** der Aussage des Lemmas beweist **Nicht-Regularität**:
 L erfüllt (★★) nicht $\implies L$ ist nicht regulär

Zusammenfassung

Aussage des Verallgemeinerten Pumping-Lemmas:

$\exists n \forall w \in L, w = p y s, |y| = n \exists u v x = y, v \neq \varepsilon \forall i \in \mathbb{N}_0: \quad p u v^i x s \in L \quad (\star\star)$

- Verallgemeinertes PL: L regulär $\implies L$ erfüllt $(\star\star)$
- **Widerlegen** der Aussage des Lemmas beweist **Nicht-Regularität**:
 L erfüllt $(\star\star)$ nicht $\implies L$ ist nicht regulär

Äquivalenzklassenautomat

Idee: Reduziere die Anzahl der Zustände in DEA \mathcal{A} .

Definition: Äquivalente Zustände und \mathcal{A}^{\equiv} zu gegebenen DEA \mathcal{A} .

Satz: \mathcal{A}^{\equiv} ist wohldefiniert und $L(\mathcal{A}^{\equiv}) = L(\mathcal{A})$.

Konstruktion: Teste **Nicht-Äquivalenz** mit Wörter **aufsteigender Länge**.

Testen Sie sich!

Testen Sie sich:

Sei $\Sigma = \{0, 1\}$.

Betrachte $L_1 = \{(0^+1)^{k^2} \mid k > 0\}$ und $L_2 = \{0^+1^{k^2} \mid k > 0\}$.

↪ Gilt die Aussage des verallgemeinerten PL für L_1 und/oder L_2 ?

↪ Ist L_1 und/oder L_2 regulär?

Testen Sie sich!

Testen Sie sich:

Sei $\Sigma = \{0, 1\}$.

Betrachte $L_1 = \{(0^+1)^{k^2} \mid k > 0\}$ und $L_2 = \{0^+1^{k^2} \mid k > 0\}$.

↪ Gilt die Aussage des verallgemeinerten PL für L_1 und/oder L_2 ?

↪ Ist L_1 und/oder L_2 regulär?

Sei $\mathcal{A} = (Q = \{q_0, \dots, q_9\}, \Sigma = \{0, \dots, 9\}, \delta, s = q_0, F = \{q_0, q_3, q_6, q_9\})$ gegeben durch:

$$\delta(q_i, a) = \begin{cases} q_{i+a} & \text{falls } i + a \leq 9 \\ q_{i+a-10} & \text{falls } i + a \geq 10. \end{cases}$$

↪ Wieviele Zustände hat \mathcal{A}^\equiv ?

Bonus: Finden Sie \mathcal{A}^\equiv ? Finden Sie $L(\mathcal{A}^\equiv)$?