

Theoretische Grundlagen der Informatik Vorlesung am 30. Oktober 2018



Letzte Vorlesung



Satz (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

$$w = uvx \text{ mit } |uv| \leq n, \ v \neq \varepsilon,$$

existiert, bei der auch $uv^i x \in L$ ist für alle $i \in \mathbb{N}_0$.

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

Verallgemeinertes PL für reguläre Sprachen



Satz (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 $|w| \ge n$ und für jede Darstellung w = pys mit |y| = n eine Darstellung

$$y = uvx \text{ mit } v \neq \varepsilon$$
,

existiert, bei der auch $puv^ixs \in L$ ist für alle $i \in \mathbb{N}_0$.

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

Verallgemeinertes PL für reguläre Sprachen



Satz (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 $|w| \ge n$ und für jede Darstellung w = pys mit |y| = n eine Darstellung

$$y = uvx \text{ mit } v \neq \varepsilon$$
,

existiert, bei der auch $puv^ixs \in L$ ist für alle $i \in \mathbb{N}_0$.

Beweis:

■ Betrachte *L* eine reguläre Sprache, beliebig.

 $\rightsquigarrow \forall L \text{ regulär}$

- Sei $A = (Q, \Sigma, \delta, s, F)$ ein DEA, der L erkennt.
- Wähle n := |Q|.

 $\rightsquigarrow \exists n \in \mathbb{N}$

- Betrachte $pys \in L$ mit |y| = n, beliebig. $\rightsquigarrow \forall w = pys \in L, |y| = n$
- Sei q_0, \ldots, q_n die Folge der n+1 Zustände, die bei der Abarbeitung von y durchlaufen werden.

Verallgemeinertes PL für reguläre Sprachen



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 $pys \in L$ mit |y| = n, beliebig. $\forall w = pys \in L$, |y| = n
- Sei q_0, \ldots, q_n die Folge der n+1 Zustände, die bei der Abarbeitung von y durchlaufen werden.
- Da n+1>n=|Q|, enthält q_0,\ldots,q_n mindestens einen Zykel.
- Wähle Darstellung y = uvx so dass v dem Teilwort entspricht das beim Durchlaufen des Zykels abgearbeitet wird. $\rightarrow \exists u, v, x, y = uvx$
- 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 puv¹xs.

Beispiel (3) - Anwendung Verallgemeinertes PL



Aussage des verallgemeinerten PL für Sprache *L*:

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

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

Beispiel (3)

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

$$L = \left\{ w \in \Sigma^* \mid w = 1^k \ (k > 0) \text{ oder } w = 0^j 1^{k^2} \ (j \ge 1, \ k \ge 0) \right\}.$$

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

"\(\frac{1}{2}\)" W\(\text{a}\) hile
$$w = 0^n 1^{n^2}$$
 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 $1 \le a \le n$, ist $puv^2xs = 0^n1^{n^2+a} \notin L$.

 \leadsto L erfüllt nicht Aussage des verallgemeinerten Pumping-Lemmas.

Kapitel



- Minimierung von Automaten
- Äquivalenzklassenautomat



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



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

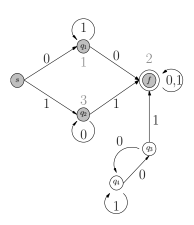
Definition:

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

30.10.2018

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:

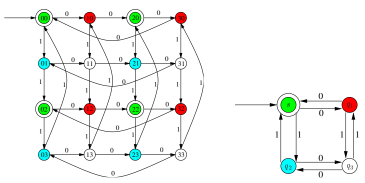
Die Menge aller überflüssigen Zustände eines (deterministischen) endlichen Automaten kann in der Zeit $\mathcal{O}(|Q|\cdot|\Sigma|)$ berechnet werden.

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

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

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 Zusammlegen der Zustände mit gleichem Akzeptanzverhalten
- Letzten Beispiel: F\u00e4rbung der Zust\u00e4nde mit gleichem Verhalten durch gleiche Farben

30.10.2018

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 Zusammlegen der Zustände mit gleichem Akzeptanzverhalten
- Letzten Beispiel: F\u00e4rbung der Zust\u00e4nde mit gleichem Verhalten durch gleiche Farben

Definition (Äquivalenz):

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.



Definition (Äquivalenzklassenautomat):

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

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



Definition (Äquivalenzklassenautomat):

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

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

Satz:

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



Satz:

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



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.

30.10.2018



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

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

Also:

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

Also ist F^{\equiv} wohldefiniert.



Satz:

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

 $oldsymbol{\delta}$ 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.



Satz:

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



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 $[q_0], [q_1], \ldots, [q_n]$ 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 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

$$\delta(p, w) \in F$$
 aber $\delta(q, w) \notin F$ oder $\delta(q, w) \notin F$ aber $\delta(q, w) \in F$.

Zeugen für Nichtäquivalenz



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

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

aber $\delta(q, w) \notin F$

oder

$$\delta(p, w) \notin F$$

aber $\delta(q, w) \in F$.

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.
- Uberprüfe für jedes Wort, ob es Zeuge für Nichtäquivalenz von zwei Zuständen ist.

Frage



- 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 $p \not\equiv q$.
- Dann ist w' Zeuge für $p' := \delta(p, a) \not\equiv \delta(q, a) =: q'$.
- Wenn es für $p' \not\equiv q'$ einen kürzeren Zeugen w'' gäbe, so wäre aw'' ein kürzerer Zeuge für $p \not\equiv q$ als w.
- Dies ist aber 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, so kann das Verfahren abgebrochen werden.

Vorgehensweise



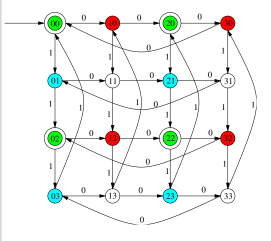
Vorgehensweise für die Konstruktion von \mathcal{A}^{\equiv} aus \mathcal{A}

- **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\F.
- Durch mindestens ein Wort der Länge 1 wird entweder F oder Q\F weiter getrennt, oder das Verfahren ist beendet.
- Dies wird iterativ so weitergeführt mit Wörtern wachsender Länge.





Vorläufige Äquivalenzklassen

vorher

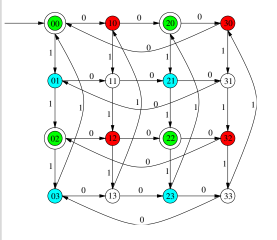
 $\left\{00,01,02,03,10,11,12,13,\\20,21,22,23,30,31,32,33\right\}$

nachher

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

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





Vorläufige Äquivalenzklassen

vorher

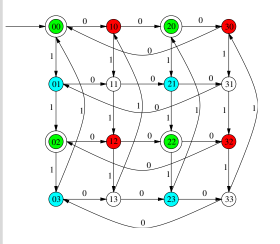
 $\begin{array}{l} \{00,02,20,22\} \\ \{01,03,10,11,12,13,21,23,\\ 30,31,32,33\} \end{array}$

nachher

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

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





Vorläufige Äquivalenzklassen

vorher

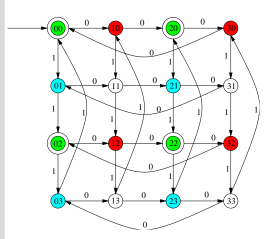
 $\begin{array}{l} \{00,02,20,22\} \\ \{10,30,12,32\} \\ \{01,03,11,13,21,23,31,33\} \end{array}$

nachher

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

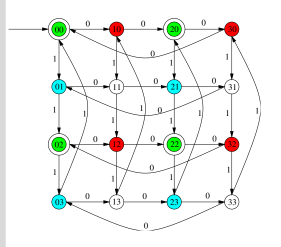
1 trennt
$$\underbrace{\{01, 03, 21, 23\}}_{\text{blau}}$$
 von $\underbrace{\{11, 13, 31, 33\}}_{\text{weiß}}$





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





Äquivalenzklassen

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

Fazit: Die Äquivalenzklassen der Zustände sind:

$$s = [00], q_1 = [01], q_2 = [10] \text{ und } q_3 = [11].$$

Zusammenfassung



Aussage des Verallgemeinerten Pumping-Lemmas:

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

$$puv^i xs \in L \tag{**}$$

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

Zusammenfassung



Aussage des Verallgemeinerten Pumping-Lemmas:

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

- 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

- $\underline{ \text{Idee:} } \text{ Reduziere die Anzahl der Zustände in DEA } \mathcal{A}.$
- <u>Definition:</u> Äquivalente Zustände und A^{\equiv} zu gegebenen DEA A.
- Satz: A^{\equiv} ist wohldefiniert und $L(A^{\equiv}) = L(A)$.
- Konstruktion: Teste Nicht-Äquivalenz mit Wörter aufsteigender Länge.



Testen Sie sich:

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

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

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

 \rightsquigarrow Ist L_1 und/oder L_2 regulär?



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 f
ür L
1 und/oder L
2?

 \rightsquigarrow Ist L_1 und/oder L_2 regulär?

Sei

$$\mathcal{A}=(\textit{Q}=\{\textit{q}_0,\ldots,\textit{q}_9\}, \Sigma=\{0,\ldots,9\}, \delta, \textit{s}=\textit{q}_0,\textit{F}=\{\textit{q}_0,\textit{q}_3,\textit{q}_6,\textit{q}_9\})$$
 gegeben durch:

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

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

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