

Grundbegriffe der Theoretischen Informatik

Sommersemester 2018 - Thomas Schwentick

Teil A: Reguläre Sprachen

4: Minimierung von Automaten

Version von: 24. April 2018 (12:31)

Der Borussia-Newsticker-Automat (1/3)

- Ich habe einen Bekannten, der ein ziemlich großer Fan von Borussia ist
- Er sammelt auch Fanartikel, die mit Borussia zu tun haben und verfolgt einen Newsticker, der ihn über Auktionen informiert
- Dabei möchte er vor allem Auktionen finden, in deren Beschreibung der Name „Borussia“ falsch geschrieben wurde (borusssia, borusia, borussia, brussia, borissia)
- Können wir ihm dabei helfen?

Definition (MultiSearch)

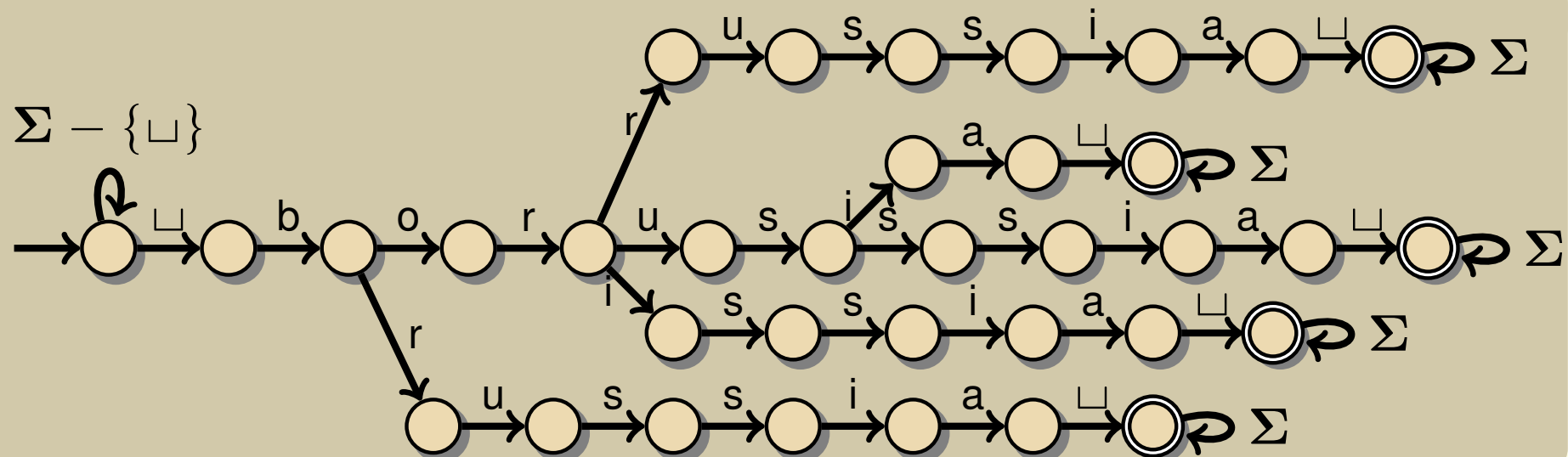
Gegeben: Menge $M = \{w_1, \dots, w_n\}$ von Zeichenketten, String v


Frage: Kommt einer der Strings w_1, \dots, w_n in v vor?

- v entspricht also dem Newsticker
- w_1, \dots, w_n entsprechen den möglichen (richtigen und falschen) Schreibweisen von „Borussia“

Der Borussia-Newsticker-Automat (2/3)


Beispiel: Umsetzung als DFA





- $\Sigma = \{a, \dots, z, \sqcup\}$  \sqcup steht für das Leerzeichen
- Jeder Zustand hat ausgehende Transitionen für alle Symbole aus Σ
 - Nicht angezeigte Transitionen, bei denen Blanks gelesen werden, führen in den zweiten Zustand
 - Alle anderen nicht angezeigten Transitionen führen in den Startzustand
- **Ist diese Lösung optimal?**
- Oder gibt es einen kleineren Automaten für die „Borussia-Sprache“?

Idee: Wim Martens

Minimierung endlicher Automaten: Fragen & Antworten

- Gibt es zu jedem DFA einen kleinsten äquivalenten DFA?  Natürlich!

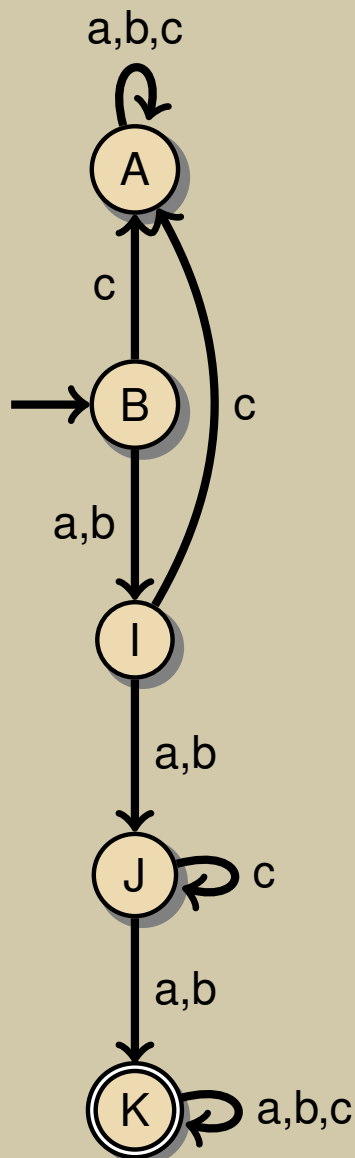
- Wieviele verschiedene kleinste äquivalente DFAs kann es geben?  Nur einen, bis auf Isomorphie

- Kann man zu jedem DFA effizient den kleinsten äquivalenten DFA konstruieren?
 Ja, das ist sogar ziemlich einfach

- Zur genaueren Beantwortung dieser Fragen müssen wir die Struktur regulärer Sprachen etwas besser verstehen
- Dabei hilft uns eine etwas „mathematischere“ Sicht auf reguläre Sprachen

Minimierung: Grundidee

Beispiel



Beispiel

- Unerreichbare Zustände können gelöscht werden:
☞ G und H
 - Mehrere Zustände, für die alle Übergänge in dieselben Zustände führen, und die alle akzeptierend oder alle ablehnend sind, können verschmolzen werden:
☞ E und K
 - Senkenzustände können verschmolzen werden:
☞ L und A
 - Allgemein: Zustände, von denen aus das Akzeptierverhalten für alle nachfolgenden Eingabesequenzen (inklusive ϵ) gleich ist, können verschmolzen werden:
 - D , F , und J
 - C und I
-
- Was heißt „das Akzeptierverhalten für alle nachfolgenden Eingabesequenzen ist gleich“ genau?
 - Wie lassen sich die verschmelzbaren Zustände systematisch berechnen?

Inhalt

- ▷ **4.1 Satz von Myhill und Nerode**
- 4.2 Minimierungsalgorithmus für DFAs
- 4.3 Weitere Erkenntnisse


Nerode-Relation: Definition und Beispiel

- Die folgende Definition präzisiert den vagen Begriff „das Akzeptieverhalten für alle möglichen nachfolgenden Eingabesequenzen ist gleich“ durch eine Äquivalenzrelation für Strings

Definition (Nerode-Relation, \sim_L)

- Sei $L \subseteq \Sigma^*$ eine Sprache
- Die **Nerode-Relation** \sim_L auf Σ^* ist auf Σ^* definiert durch:
 - $x \sim_L y \stackrel{\text{def}}{\iff}$
für alle $z \in \Sigma^*$ gilt:
 $xz \in L \iff yz \in L$
- Wir werden sehen: ein DFA ist minimal für L , wenn jeweils alle Strings, die bezüglich \sim_L äquivalent sind, den DFA in den selben Zustand bringen

Beispiel

- Sei $L = L_g$  gerade vielen Einsen und Nullen
- Wann sind zwei Strings x und y bezüglich \sim_L äquivalent?

– Gilt $011 \sim_L 01$?

* Nein: denn die Wahl von $z = 0$ ergibt:

· $(xz =) 0110 \in L$ aber

· $(yz =) 010 \notin L$

– Gilt $10 \sim_L 010$?

* Nein: denn die Wahl von $z = 1$ ergibt:

· $(xz =) 101 \notin L$ aber

· $(yz =) 0101 \in L$

– Gilt $100 \sim_L 10110$?

* Ja: Beide haben ungerade viele Einsen und gerade viele Nullen und erreichen L durch Anhängen von Strings mit ungerade vielen Einsen und gerade vielen Nullen

- Beobachtung: \sim_L hat vier Äquivalenzklassen

Exkurs: Äquivalenzrelationen (1/3)

- Sei A eine Menge
- $A^n \stackrel{\text{def}}{=} \text{Menge der } n\text{-Tupel mit Einträgen aus } A$
- Eine Menge $R \subseteq A^n$ heißt **n -stellige Relation über A**

Beispiel

- **Gleiches-Semester-Relation:**
 - A : Menge aller Studierenden, $R \subseteq A^2$
 - $(x, y) \in R$, falls x und y im selben Semester sind
- **Gleicher-Rest-Relation modulo k :**
 - A : Menge \mathbb{N} der natürlichen Zahlen, $R \subseteq \mathbb{N}^2$
 - $(x, y) \in R$ falls x und y bei Division durch k den selben Rest haben
 - * Schreibweise: $x \equiv_k y$

Exkurs: Äquivalenzrelationen (2/3)

Definition (Äquivalenzrelation)

- Eine 2-stellige (binäre) Relation R über A heißt
 - reflexiv $\stackrel{\text{def}}{\iff}$
für alle $x \in A$ gilt: $(x, x) \in R$
 - symmetrisch $\stackrel{\text{def}}{\iff}$
für alle $x, y \in A$ gilt:
 $(x, y) \in R \Rightarrow (y, x) \in R$
 - transitiv $\stackrel{\text{def}}{\iff}$
für alle $x, y, z \in A$ gilt:
 $(x, y) \in R, (y, z) \in R \Rightarrow (x, z) \in R$
- Eine 2-stellige reflexive, symmetrische, transitive Relation heißt Äquivalenzrelation

Beobachtung

- \sim_L ist eine **Äquivalenzrelation**

- Äquivalenzrelationen werden oft mit \sim statt R bezeichnet
- Infix-Notation: $x \sim y$ statt $(x, y) \in \sim$
- Beispiele: Gleiches-Semester-Relation, Gleicher-Rest-Relation

- Äquivalenzklasse: maximale Menge K von Elementen, so dass für alle $x, y \in K$: $x \sim y$
- $[x] \stackrel{\text{def}}{=}$ Äquivalenzklasse von x , also die Menge aller y mit $x \sim y$
- Wird eine Äquivalenzklasse in der Form $[x]$ benannt, so wird x oft als Repräsentant dieser Klasse bezeichnet

- Es gilt: $y \in [x] \iff [y] = [x]$

Beispiel

- Bezüglich der \equiv_6 -Relation gilt:
 $[2] = \{2, 8, 14, 20, \dots\}$

Satz von Myhill und Nerode (1/5)

- Zur Erinnerung:
$$x \sim_L y \stackrel{\text{def}}{\iff} \text{für alle } z \in \Sigma^* \text{ gilt } (xz \in L \iff yz \in L)$$

Satz 4.1 (Myhill, Nerode)

- Eine Sprache L ist genau dann regulär, wenn \sim_L endlich viele Äquivalenzklassen hat
- Dieser Satz ist das Herzstück dieses Kapitels
- Er liefert uns:
 - eine Methode zum Nachweis, dass eine Sprache regulär ist
 - eine Methode zum Nachweis, dass eine Sprache nicht regulär ist
- Sein Beweis wird uns außerdem liefern:
 - einen Beweis, dass der minimale DFA für eine reguläre Sprache eindeutig ist
👉 bis auf Isomorphie
 - einen Ansatz zur Berechnung des minimalen DFAs

- Der Beweis des Satzes beruht auf zwei einfachen Ideen
- „ \sim_L endlich $\Rightarrow L$ regulär“:
 - Aus den Äquivalenzklassen der Relation \sim_L lässt sich ein Automat für L konstruieren: der Äquivalenzklassenautomat
 - Und wenn \sim_L nur endlich viele Klassen hat, ist das ein DFA
- „ L regulär $\Rightarrow \sim_L$ endlich“:
 - Jeder DFA für L „bezeugt“, dass \sim_L endlich ist

Satz von Myhill und Nerode (2/5)

Satz 4.1

- Eine Sprache L ist genau dann regulär, wenn \sim_L endlich viele Äquivalenzklassen hat

Beweis

- Wir zeigen zuerst:
 \sim_L hat endlich viele Klassen $\Rightarrow L$ ist regulär
- Wir definieren den **Äquivalenzklassenautomaten** $\mathcal{A}_L \stackrel{\text{def}}{=} (Q, \Sigma, \delta, s, F)$ für L wie folgt:

⊕

 - Q ist die Menge der Äquivalenzklassen von \sim_L
 - $s \stackrel{\text{def}}{=} [\epsilon]$
 - $F \stackrel{\text{def}}{=} \{[x] \mid x \in L\}$
 - für alle $x \in \Sigma^*, \sigma \in \Sigma$:
$$\delta([x], \sigma) \stackrel{\text{def}}{=} [x\sigma]$$

Beweis (Forts.)

- Vorsicht: δ ist mit Hilfe von Repräsentanten der Klassen definiert
→ wir müssen zeigen, dass die Definitionen des Funktionswertes nicht von der Wahl des Repräsentanten abhängen
 - Also: wenn wir zwei verschiedene Strings x, y aus einer Äquivalenzklasse von \sim_L für die Definition von δ verwenden, erhalten wir jeweils das selbe Ergebnis
- Behauptungen:
 - (1) δ ist wohldefiniert:
$$x \sim_L y \Rightarrow x\sigma \sim_L y\sigma$$
 - (2) F ist sinnvoll definiert:
$$[x] \in F \iff x \in L$$
 - (3) $L(\mathcal{A}_L) = L$

Satz von Myhill und Nerode: Beweis (3/5)

Beweis (Forts.)

(1) Zu zeigen: falls $x \sim_L y$, so gilt für alle $\sigma \in \Sigma$:

$$- x\sigma \sim_L y\sigma$$

- Sei also $x \sim_L y$ und $\sigma \in \Sigma$

- Sei $z \in \Sigma^*$ beliebig:

$$(x\sigma)z \in L \iff x(\sigma z) \in L$$

$$\iff y(\sigma z) \in L \quad \text{☞ wegen } x \sim_L y$$

$$\iff (y\sigma)z \in L$$

(2) Zu zeigen: $[x] \in F \iff x \in L$

- $[x] \in F \Rightarrow$ es gibt y mit $x \sim_L y$ und $y \in L$

☛ Mit $z = \epsilon$ ergibt sich $x \in L \iff y \in L$, also: $x \in L$

- Umgekehrt folgt aus $x \in L$ auch $[x] \in F$

☞ Definition von F

Satz von Myhill und Nerode: Beweis (4/5)

Beweis (Forts.)

(3) Wir zeigen zunächst durch Induktion, dass für alle $w \in \Sigma^*$ gilt:

$$\delta^*(s, w) = [w] \quad (\#)$$

– $w = \epsilon$ ✓

☞ Definition von s

– $w = u\sigma$:

$$\delta^*(s, u\sigma) = \delta(\delta^*(s, u), \sigma) \quad \text{☞ Def. } \delta^*$$

$$= \delta([u], \sigma) \quad \text{☞ Ind.}$$

$$= [u\sigma] \quad \text{☞ Def. } \delta$$

– Also:

$$w \in L(\mathcal{A}_L) \iff \delta^*(s, w) \in F \quad \text{☞ Def } L(\mathcal{A}_L)$$

$$\iff [w] \in F \quad \text{☞ } (\#)$$

$$\iff w \in L \quad \text{☞ (2)}$$

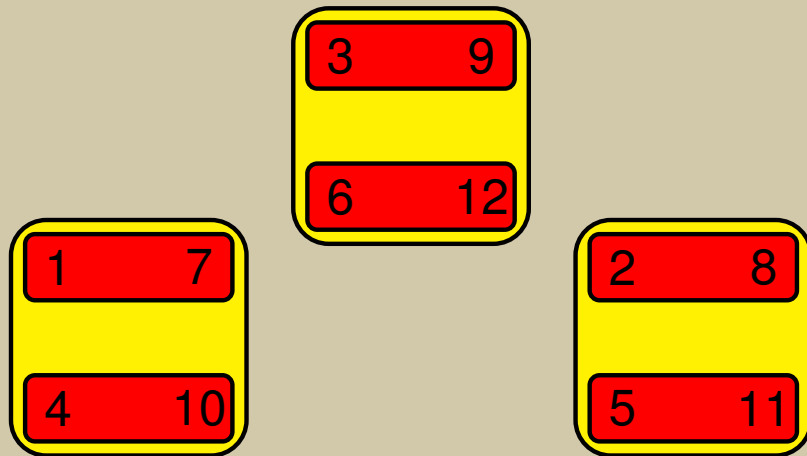
• Aus (1)-(3) folgt, dass \mathcal{A}_L ein DFA für L ist

➡ L ist regulär

Exkurs: Äquivalenzrelationen (3/3)

- Für die „Rückrichtung“ des Beweises benötigen wir den Begriff der *Verfeinerung einer Äquivalenzrelation*

Beispiel



Klassen modulo 3

Klassen modulo 6

- Die Äquivalenzrelation \equiv_6 ist eine Verfeinerung der Äquivalenzrelation \equiv_3

Definition (Verfeinerung)

- Seien \sim_1, \sim_2 Äquivalenzrelationen über derselben Grundmenge
- \sim_1 heißt **Verfeinerung von** \sim_2 , wenn für alle x, y gilt: $x \sim_1 y \Rightarrow x \sim_2 y$

- Falls \sim_1 Verfeinerung von \sim_2 ist, gilt:
Anzahl Klassen von $\sim_1 \geq$
Anzahl Klassen von \sim_2

- Weiteres Beispiel: die Gleiches-Semester- und-gleicher-Studiengang-Relation ist eine Verfeinerung der Gleiches-Semester-Relation

Satz von Myhill und Nerode: Beweis (5/5)

Beweis (Forts.)

- Jetzt zeigen wir:
 L regulär $\Rightarrow \sim_L$ hat endlich viele Klassen
- Sei $\mathcal{A} = (Q, \Sigma, \delta, s, F)$ ein DFA für L
- Wir definieren eine Äquivalenzrelation $\sim_{\mathcal{A}}$ mit $|Q|$ Klassen und zeigen:
 $\sim_{\mathcal{A}}$ ist eine Verfeinerung von \sim_L
- Dann folgt:
 - Anzahl Klassen von \sim_L
 \leq Anzahl Klassen von $\sim_{\mathcal{A}}$
 $= |Q| < \infty$

Beweis (Forts.)

- Wir definieren $\sim_{\mathcal{A}}$ durch:

$$\underline{x \sim_{\mathcal{A}} y} \stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} \delta^*(s, x) = \delta^*(s, y)$$

- **Behauptung:** $\sim_{\mathcal{A}}$ ist eine Verfeinerung von \sim_L , also:
für alle x, y gilt: $x \sim_{\mathcal{A}} y \Rightarrow x \sim_L y$
- Seien also $x, y \in \Sigma^*$ mit $x \sim_{\mathcal{A}} y$
 - ➔ $\delta^*(s, x) = \delta^*(s, y)$
 - ➔ für alle $z \in \Sigma^*$ gilt:
 $\delta^*(s, xz) = \delta^*(s, yz)$
 - ➔ für alle $z \in \Sigma^*$ gilt:
 $xz \in L \iff yz \in L$
 - ➔ $x \sim_L y$

- Damit ist der Beweis des Satzes von Myhill und Nerode vollständig


Minimaler Automat: Eindeutigkeit (1/3)

- Was bringt uns der Satz von Myhill und Nerode für die Minimierung von Automaten?
- Aus dem Beweis können wir direkt die folgende Aussage schließen

Lemma 4.2

- Ist L eine reguläre Sprache und $\mathcal{A} = (Q, \Sigma, \delta, s, F)$ ein DFA für L , dann gilt:
 $|Q| \geq \text{Anzahl Klassen von } \sim_L$
- Also: Jeder DFA für L hat mindestens so viele Zustände wie der Äquivalenzklassenautomat \mathcal{A}_L
- \mathcal{A}_L ist also *ein* minimaler DFA für L

- Wir zeigen gleich:
 - In einem gewissen Sinne ist \mathcal{A}_L sogar in jedem DFA für L enthalten
 - Und: falls $|Q|$ gleich der Anzahl der Klassen von \sim_L ist, sind \mathcal{A} und \mathcal{A}_L „praktisch identisch“
- \mathcal{A}_L ist also *der* minimale DFA für L

 Wir betrachten zuerst die Formalisierung von „praktisch identisch“: Isomorphie von DFAs

Minimaler Automat: Eindeutigkeit (2/3)

Definition (Isomorphie von DFAs, \cong)

- Seien $\mathcal{A}_1 = (Q_1, \Sigma, \delta_1, s_1, F_1)$ und $\mathcal{A}_2 = (Q_2, \Sigma, \delta_2, s_2, F_2)$ DFAs mit dem selben Eingabe-Alphabet
- \mathcal{A}_1 und \mathcal{A}_2 heißen isomorph, falls es eine Bijektion $\pi : Q_1 \rightarrow Q_2$ gibt mit:
 - (1) $\pi(s_1) = s_2$,
 - (2) für alle $q \in Q_1$ gilt:
$$q \in F_1 \iff \pi(q) \in F_2, \text{ und}$$
 - (3) für alle $q \in Q_1$ und $\sigma \in \Sigma$ gilt:
$$\pi(\delta_1(q, \sigma)) = \delta_2(\pi(q), \sigma)$$
- Notation: $\mathcal{A}_1 \cong \mathcal{A}_2$
- Informell bedeutet $\mathcal{A}_1 \cong \mathcal{A}_2$: ⊕
 - \mathcal{A}_1 und \mathcal{A}_2 unterscheiden sich nur hinsichtlich der Namen der Zustände:
 - * Wenn in \mathcal{A}_1 die Zustände gemäß π umbenannt werden, ergibt sich \mathcal{A}_2

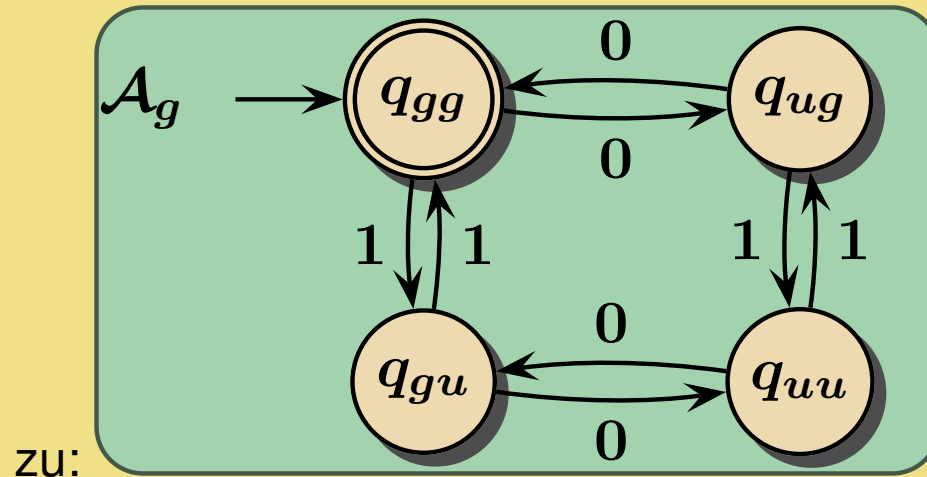
Minimaler Automat: Eindeutigkeit (3/3)

Lemma 4.3

- Ist \mathcal{A} ein DFA für eine Sprache L , der die selbe Anzahl von Zuständen wie \mathcal{A}_L hat, so gilt:

$$\mathcal{A} \cong \mathcal{A}_L$$

- Der Beweis findet sich im Anhang
- Der Äquivalenzklassenautomat für L_g ist isomorph



Minimalautomat

- Insgesamt haben wir bisher gezeigt:

Satz 4.4

- Für jede reguläre Sprache L ist \mathcal{A}_L der bis auf Isomorphie eindeutig bestimmte minimale DFA für L

Beweisskizze

- Wegen Lemma 4.2 hat jeder DFA für L mindestens so viele Zustände wie \mathcal{A}_L
- Wegen Lemma 4.3 ist jeder DFA für L , der genau so viele Zustände wie \mathcal{A}_L hat, isomorph zu \mathcal{A}_L
- Wir betrachten jetzt, wie sich \mathcal{A}_L aus einem gegebenen DFA für L berechnen lässt

Inhalt

4.1 Satz von Myhill und Nerode

▷ **4.2 Minimierungsalgorithmus für DFAs**

4.3 Weitere Erkenntnisse

Vom DFA zum minimalen DFA

- Nehmen wir an, wir haben einen DFA \mathcal{A} für eine reguläre Sprache L gegeben und hätten gerne einen minimalen DFA für L
- Der Satz von Myhill/Nerode sagt uns, dass der minimale DFA für L in \mathcal{A} schon „drin“ ist
- Wir müssen ihn nur finden
- Ein naiver Ansatz wäre jede Teilmenge $Q' \subseteq Q$ als „Trägermenge“ für den minimalen DFA auszuprobieren
- Das würde allerdings zu exponentiellem Aufwand führen
- Wir werden jetzt sehen: der minimale DFA lässt sich erheblich direkter und damit auch schneller berechnen

Minimaler Automat: Berechnung

- Wie lässt sich \mathcal{A}_L aus \mathcal{A} konstruieren?
- Hierfür liefert der Beweis von Satz 4.1 einen Hinweis

- Ist \mathcal{A} ein DFA für L , so ist $\sim_{\mathcal{A}}$ eine Verfeinerung von \sim_L

➡ \mathcal{A}_L kann durch Zusammenlegen von Zuständen (Äquivalenzklassen) aus \mathcal{A} erzeugt werden

- Genauer: zwei Zustände p, q von \mathcal{A} können zusammengelegt werden, wenn sie im folgenden Sinne **äquivalent** sind:

(**) für alle $z \in \Sigma^*$ gilt:
$$\delta^*(p, z) \in F \iff \delta^*(q, z) \in F$$

➡ Um den minimalen DFA zu konstruieren, genügt es also, zu berechnen, welche Zustände zusammen gelegt werden können

- Das ist „direkt“ jedoch nicht so leicht möglich

- Die grundlegende Idee für unseren Minimierungsalgorithmus ist, zunächst zu berechnen, welche Zustände *nicht* zusammen gelegt werden können

- Deshalb betrachten wir jetzt einen Algorithmus, der die Menge $N(\mathcal{A})$ der **nicht äquivalenten Paare** berechnet:

$$\underline{N(\mathcal{A})} \stackrel{\text{def}}{=} \{(p, q) \mid p, q \in Q, \\ \exists w : (\delta^*(p, w) \in F \not\iff \delta^*(q, w) \in F)\}$$

- Die Berechnung erfolgt induktiv:
 - Zuerst werden Paare berechnet, deren Inäquivalenz durch $w = \epsilon$ bezeugt wird
 - Dann werden Paare bestimmt, deren Inäquivalenz sich durch Übergänge in andere inäquivalente Paare ergibt

Der Markierungsalgorithmus

Markierungsalgorithmus

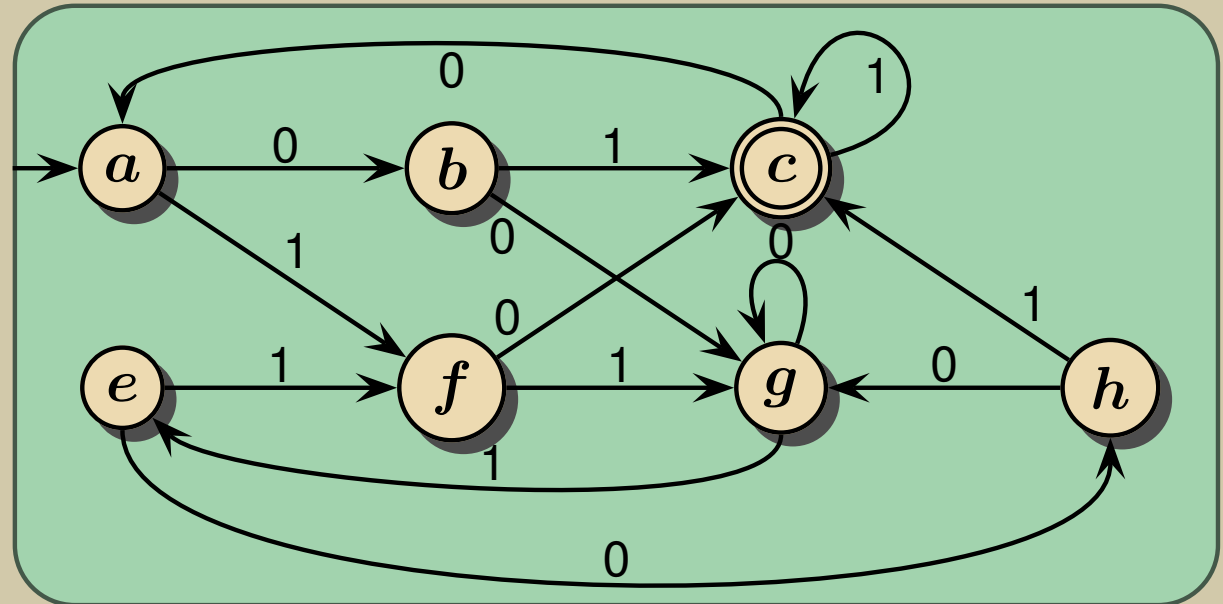
- Eingabe:

$$\mathcal{A} = (Q, \Sigma, \delta, s, F)$$

- Ausgabe: Relation $N(\mathcal{A})$

- $M := \{(p, q), (q, p) \mid p \in F, q \notin F\}$
- $M' := \{(p, q) \notin M \mid \exists \sigma \in \Sigma : (\delta(p, \sigma), \delta(q, \sigma)) \in M\}$
- $M := M \cup M'$
- Falls $M' \neq \emptyset$, weiter mit 2.
- Ausgabe M

Beispiel



	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>e</i>	<i>f</i>	<i>g</i>	<i>h</i>
<i>a</i>		x^1	x^0		x^1	x^2	x^1
<i>b</i>			x^0	x^1	x^1	x^1	
<i>c</i>				x^0	x^0	x^0	x^0
<i>e</i>					x^1	x^2	x^1
<i>f</i>						x^1	x^1
<i>g</i>							x^1
<i>h</i>							

Nicht markiert: $(a, e), (b, h)$

Markierungsalgorithmus: Korrektheit (1/2)

Lemma 4.5

- Der Markierungsalgorithmus berechnet $N(\mathcal{A})$

Beweisskizze

- Zur Erinnerung:
$$N(\mathcal{A}) = \{(p, q) \mid p, q \in Q, \exists w : (\delta^*(p, w) \in F \iff \delta^*(q, w) \in F)\}$$
- Wir zeigen:
 - (a) Wenn (p, q) im k -ten Durchlauf (von 2.) markiert wird,
dann gibt es einen String w der Länge k mit
$$\delta^*(p, w) \in F \iff \delta^*(q, w) \in F$$
 - (b) Wenn (p, q) durch den Algorithmus nicht markiert wird,
dann gilt für alle Strings $w \in \Sigma^*$:
$$\delta^*(p, w) \in F \iff \delta^*(q, w) \in F$$

Beweisskizze für (a)

- Beweis durch Induktion nach k

– $k = 0 \checkmark$ $\Rightarrow w = \epsilon$

- Von $k-1$ zu k :
- Zu jedem Paar (p, q) , das im k -ten Durchlauf markiert wird, gibt es ein Paar (p', q') , das im $(k-1)$ -ten Durchlauf markiert wird mit
$$\delta(p, \sigma) = p', \delta(q, \sigma) = q'$$
- Nach Induktion gibt es also einen String v der Länge $k-1$ mit
$$\delta^*(p', v) \in F \iff \delta^*(q', v) \in F$$

 $\Rightarrow w = \sigma v$

$$\Rightarrow \delta^*(p, \sigma v) \in F \iff \delta^*(q, \sigma v) \in F$$

Markierungsalgorithmus: Korrektheit (2/2)

Lemma 4.5

- Der Markierungsalgorithmus berechnet $N(\mathcal{A})$

Beweisskizze

- Zur Erinnerung:
$$N(\mathcal{A}) = \{(p, q) \mid p, q \in Q, \\ \exists w : (\delta^*(p, w) \in F \iff \delta^*(q, w) \in F)\}$$
- Wir zeigen:
 - (a) **Wenn** (p, q) im k -ten Durchlauf (von 2.) markiert wird,
dann gibt es einen String w der Länge k mit
$$\delta^*(p, w) \in F \iff \delta^*(q, w) \in F$$
 - (b) **Wenn** (p, q) durch den Algorithmus nicht markiert wird,
dann gilt für alle Strings $w \in \Sigma^*$:
$$\delta^*(p, w) \in F \iff \delta^*(q, w) \in F$$

Beweisskizze für (b)

- Beweis durch Widerspruch:
- Angenommen, es gibt ein Gegenbeispiel (p, q, w) , so dass
 - der Algorithmus (p, q) nicht markiert, aber
 - $\delta^*(p, w) \in F \iff \delta^*(q, w) \in F$
- Sei (p, q, w) ein Gegenbeispiel mit dem kürzest möglichen w
- Klar: $w \neq \epsilon$ wegen Schritt (1) des Alg.
- Seien $v \in \Sigma^*$, $\sigma \in \Sigma$ mit $w = \sigma v$
- Da (p, q) unmarkiert ist, ist auch $(\delta(p, \sigma), \delta(q, \sigma))$ unmarkiert
- ➔ $(\delta(p, \sigma), \delta(q, \sigma), v)$ ist auch ein Gegenbeispiel, aber v ist kürzer als w
- Widerspruch zur Wahl von (p, q, w)

Wiederholung: \mathcal{O} -Notation

Definition

- Seien $f, g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ zwei Funktionen
- $f = \mathcal{O}(g)$: es gibt c, d , so dass für alle $n \geq d$ gilt: $f(n) \leq cg(n)$



Beispiel

- $12n \log n = \mathcal{O}(n^2)$
- $5n^3 + 12n^2 + 17n + 100 = \mathcal{O}(n^3)$

Minimierungsalgorithmus

Minimierungsalgorithmus für DFA

- Eingabe: $\mathcal{A} = (Q, \Sigma, \delta, s, F)$
- Ausgabe: minimaler DFA \mathcal{A}' mit $L(\mathcal{A}') = L(\mathcal{A})$

1. Entferne alle Zustände von \mathcal{A} , die von s aus nicht erreichbar sind.
2. Berechne die Relation $N(\mathcal{A})$ mit dem Markierungs-Algorithmus
3. Verschmelze sukzessive alle nicht markierten Zustandspaare zu jeweils einem Zustand.

- Laufzeit des Minimierungsalgorithmus:

1. $\mathcal{O}(|\delta|) = \mathcal{O}(|Q|^2|\Sigma|)$

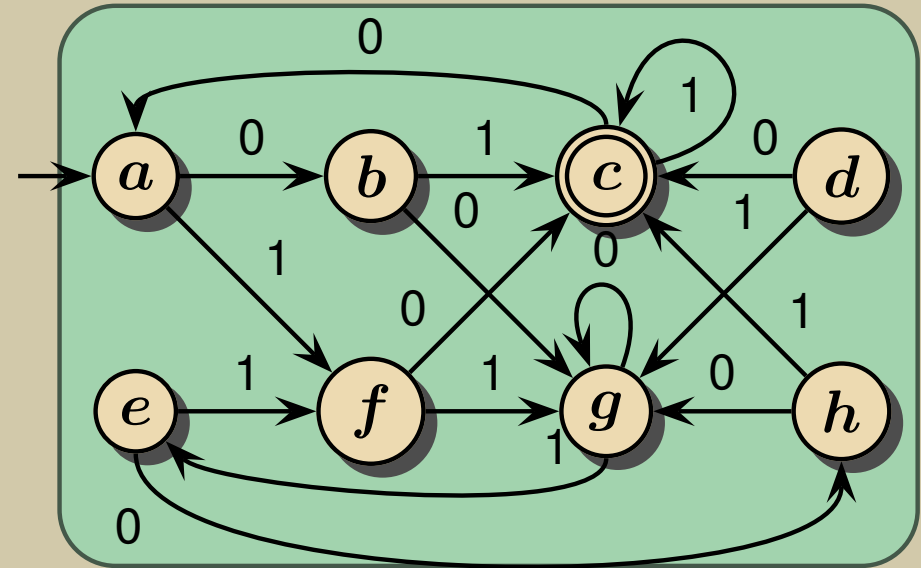
👉 nächstes Kapitel

2. $\mathcal{O}(|Q|^2|\Sigma|)$ bei geschickter Implementierung

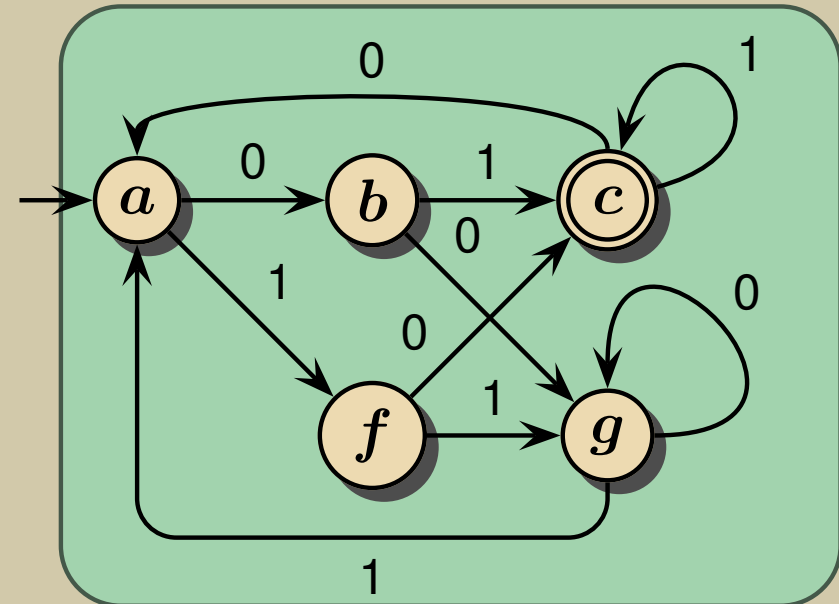
3. $\mathcal{O}(|Q|^2|\Sigma|)$

Zusammen: $\mathcal{O}(|Q|^2|\Sigma|)$

Beispiel



Minimaler DFA:



Vom RE zum DFA: vollständig

- Damit kennen wir nun alle Teilschritte von der Spezifikation einer regulären Sprache bis zur Berechnung eines möglichst kleinen endlichen Automaten

1. Spezifiziere die Sprache durch einen regulären Ausdruck α
2. Wandle α in einen ϵ -NFA \mathcal{A}_1 um
3. Wandle \mathcal{A}_1 in einen DFA \mathcal{A}_2 um
4. Wandle \mathcal{A}_2 in einen minimalen DFA \mathcal{A}_3 um

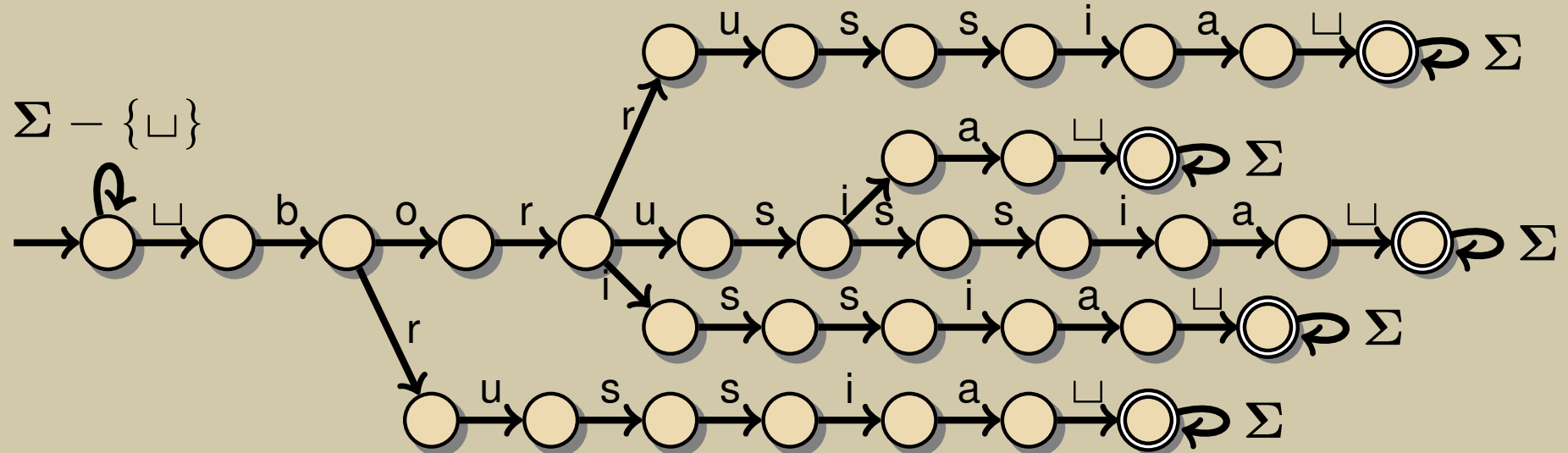


Der e-Mail-Adressen-DFA ist übrigens schon minimal...

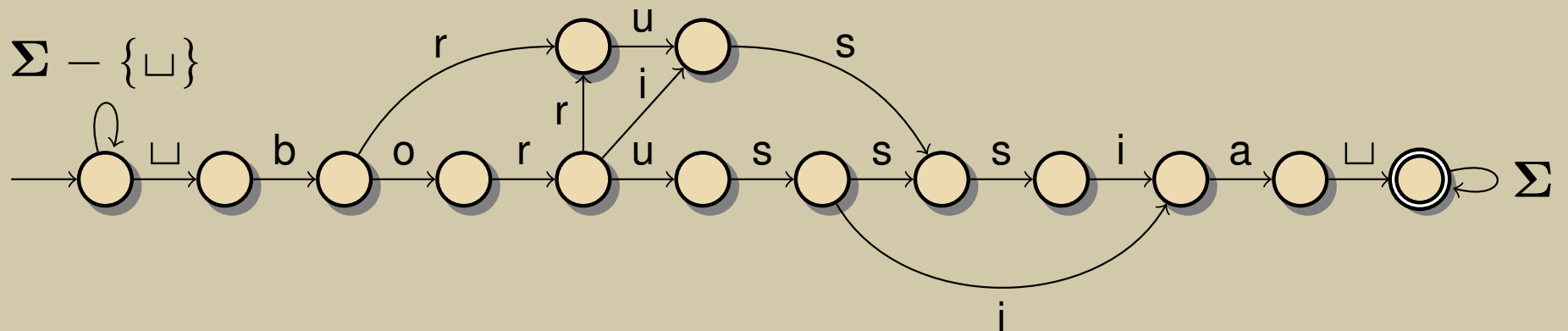
Der Borussia-Newsticker-Automat (3/3)

Beispiel

- Ist der Borussia-Automat minimal?



- Nein, dies ist der minimale DFA:



Inhalt

4.1 Satz von Myhill und Nerode

4.2 Minimierungsalgorithmus für DFAs

▷ **4.3 Weitere Erkenntnisse**

Satz von Myhill und Nerode: Weitere Anwendungen (1/3)

- Mit dem Satz von Myhill und Nerode lässt sich herausfinden, ob eine gegebene Sprache regulär ist
 - Z.B.: da die Relation \sim_{L_g} vier Klassen hat, ist L_g regulär
- Der Satz ist aber auch für den Nachweis, dass eine gegebene Sprache *nicht* regulär ist, nützlich

Satz von Myhill und Nerode: Weitere Anwendungen (2/3)

Beispiel

- Wir berechnen die Äquivalenzklassen von $L_{ab} = \{a^n b^n \mid n \geq 0\}$
- Es gilt z.B.:
 $a^4 b \sim_{L_{ab}} a^5 b^2 \sim_{L_{ab}} a^6 b^3 \dots$

- $\sim_{L_{ab}}$ hat die Klassen:
 - $B_k \stackrel{\text{def}}{=} \{a^{i+k} b^i \mid i \geq 1\}$,
für jedes $k \geq 0$,
 - $A_k \stackrel{\text{def}}{=} \{a^k\}$, für jedes $k \geq 0$,
 - $C \stackrel{\text{def}}{=} \{a^i b^j \mid i < j\} \cup \overline{L(a^* b^*)}$,
die Klasse aller Strings, für die es überhaupt keine Verlängerung gibt, die in L_{ab} liegt:

- Notation:
 - Sei L eine Sprache über Σ und $v \in \Sigma^*$
 - $\underline{L/v} \stackrel{\text{def}}{=} \{z \in \Sigma^* \mid vz \in L\}$

Beispiel (Forts.)

- Um nachzuweisen, dass dies die Äquivalenzklassen von $\sim_{L_{ab}}$ sind, ist zu zeigen:
 - (1) Jeder String kommt in einer Klasse vor ✓
 - (2) Für alle Strings u, v in derselben Klasse gilt:
 $u \sim_{L_{ab}} v$
 - (3) Für Strings u, v aus verschiedenen Klassen gilt:
 $u \not\sim_{L_{ab}} v$

- Dazu genügt es zu zeigen, dass
 - (2') für alle Strings v einer Klasse die Menge L_{ab}/v gleich ist
 - (3') für verschiedene Klassen die Mengen L_{ab}/v verschieden sind

- Für jedes k gilt:
 - Für $v \in B_k$ ist $L_{ab}/v = \{b^k\}$
 - Für $v \in A_k$ ist $L_{ab}/v = \{a^i b^{i+k} \mid i \geq 0\}$
- Für $v \in C$ ist $L_{ab}/v = \emptyset$

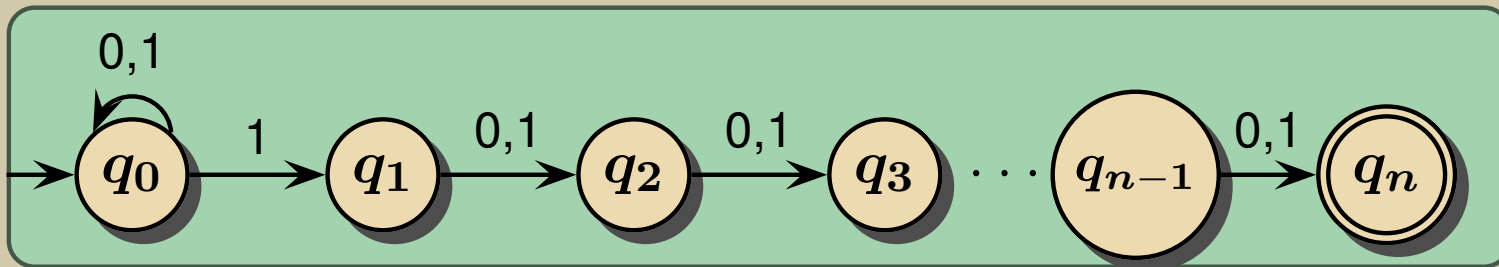
- ➡ Die Äquivalenzklassen sind korrekt angegeben
- ➡ unendlich viele Klassen $\Rightarrow L_{ab}$ nicht regulär

Satz von Myhill und Nerode: Weitere Anwendungen (3/3)

- Der Satz von Myhill und Nerode liefert auch eine Methode um die Größe des Minimalautomaten für eine reguläre Sprache zu berechnen:
 - Zähle die Klassen von \sim_L

Beispiel

- Wir betrachten wieder die Sprache L_n aller 0-1-Strings, deren n -tes Zeichen von rechts eine 1 ist:



- Es ist leicht zu zeigen, dass zwei Strings x, y genau dann in derselben Äquivalenzklasse von \sim_{L_n} sind, wenn sie dasselbe Suffix der Länge n haben

 Dabei werden bei Strings der Länge $< n$ führende Nullen „hinzugedacht“

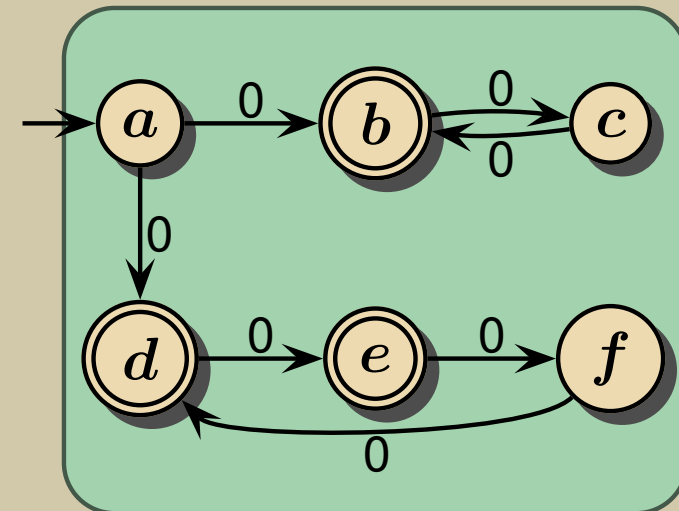
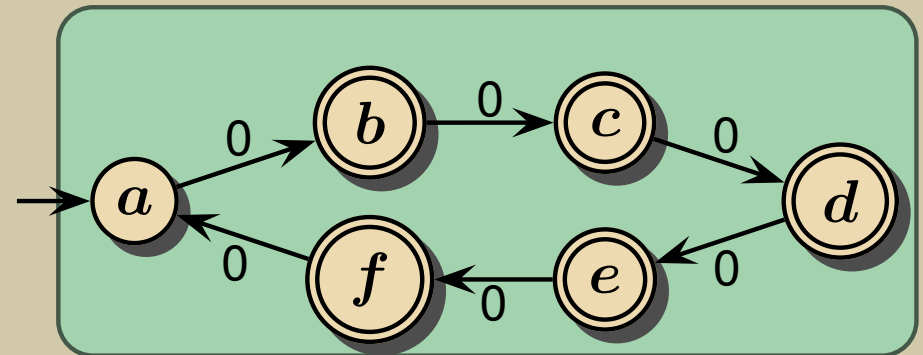
- ➡ Es gibt soviele Klassen in \sim_L wie es 0-1-Strings der Länge n gibt
- ➡ \sim_{L_n} hat 2^n Klassen
- ➡ Jeder DFA für L_n hat mindestens 2^n Zustände

Minimale NFAs

- Es gibt zwar auch zu jedem NFA \mathcal{A} einen kleinsten NFA \mathcal{A}' mit $L(\mathcal{A}') = L(\mathcal{A})$
- Aber der kleinste NFA ist im Allgemeinen nicht bis auf Isomorphie eindeutig

Beispiel

- Die Menge aller Strings der Form 0^n , für die 6 *kein* Teiler von n ist, hat zwei kleinste NFAs:



- Idee: 6 ist genau dann kein Teiler von n wenn 2 oder 3 kein Teiler von n ist

Rot, Gelb, Grün

- Minimale Automaten haben höchstens einen Zustand, von dem aus kein akzeptierender Zustand mehr erreichbar ist
 - Dieser Zustand entspricht der roten Ampel im Webformular-Beispiel
 - Akzeptierende Zustände entsprechen der grünen Ampel
 - Alle übrigen Zustände entsprechen der gelben Ampel
- Wir nennen diesen Zustand Fehlerzustand oder Senkenzustand (im Englischen: *sink state*)
- Dass ein solche Zustand nicht immer existiert, zeigt der DFA \mathcal{A}_g von Kapitel 2

Zusammenfassung

- Zu einem gegebenen DFA ist der minimale äquivalente DFA bis auf Isomorphie eindeutig bestimmt und kann mit Hilfe des Markierungsalgorithmus in Zeit $\mathcal{O}(|Q|^2|\Sigma|)$ berechnet werden
- **Literatur:**
 - John R. Myhill. Finite automata and the representation of events. Technical Report WADC TR-57-624, Wright-Paterson Air Force Base, 1957
 - A. Nerode. Linear automaton transformations. *Proc. Amer. Math. Soc.*, 9:541–544, 1958

Erläuterungen

Bemerkung 4.1

- Die Notation $f = \mathcal{O}(g)$ kann leicht zu Missverständnissen führen:
 - Denn: das Gleichheitszeichen wird hier, anders als sonst üblich, in einem nicht symmetrischen Sinn verwendet
 - Es gilt z.B.
 - * $n^2 = \mathcal{O}(n^3) = \mathcal{O}(n^4)$,
 - * aber nicht $n^2 = \mathcal{O}(n^4) = \mathcal{O}(n^3)$
- Sauberer ist es, (wie in Mafl) $\mathcal{O}(g)$ als Notation für eine Menge von Funktionen (oder Folgen) zu betrachten:
 - $\mathcal{O}(g) \stackrel{\text{def}}{=} \{h \mid \exists c, d \ \forall n \geq d : h(n) \leq cg(n)\}$
 - Schreibweise dann: $f \in \mathcal{O}(g)$
- Aber: Wir folgen hier der Tradition...

Minimaler Automat: Eindeutigkeit (3/3)

Lemma 4.3

- Ist \mathcal{A} ein DFA für eine Sprache L , der die selbe Anzahl von Zuständen wie \mathcal{A}_L hat, so gilt: $\mathcal{A} \cong \mathcal{A}_L$

Beweisidee

- Sei $\mathcal{A} = (Q, \Sigma, \delta, s, F)$ ein solcher DFA
- \mathcal{A} minimal \Rightarrow
in \mathcal{A} sind alle Zustände erreichbar
- ➔ für jeden Zustand q von \mathcal{A} gibt es einen String w_q mit $\delta^*(s, w_q) = q$
- Wir definieren eine Abbildung π durch: $\pi(q) \stackrel{\text{def}}{=} [w_q]$
- Behauptung:**
 π ist ein Isomorphismus von \mathcal{A} auf \mathcal{A}_L

Beweisdetails

- (1) $\pi(s) = [\epsilon] \checkmark$
- (2) $q \in F \iff w_q \in L \iff \pi(q) = [w_q]$ ist akzeptierender Zustand von \mathcal{A}_L
- (3) Für $q \in Q, \sigma \in \Sigma$ gilt:
$$\begin{aligned}\pi(\delta(q, \sigma)) &= \pi(\delta(\delta^*(s, w_q), \sigma)) \\ &= \pi(\delta^*(s, w_q \sigma)) \\ &= [w_q \sigma] \\ &= \delta'([w_q], \sigma) \\ &= \delta'(\pi(q), \sigma)\end{aligned}$$

 δ' bezeichnet die Überföhrungsfunktion von \mathcal{A}_L

- π ist bijektiv, denn:
 - Aus dem Beweis von Satz 4.1 folgt:
 $\sim_{\mathcal{A}}$ ist eine Verfeinerung von \sim_L
 - Da $\sim_{\mathcal{A}}$ und \sim_L gleich viele Klassen haben gilt also:
 $\sim_{\mathcal{A}} = \sim_L$
- ➔ π ist eine Bijektion

- Also ist π ein Isomorphismus und es folgt: $\mathcal{A} \cong \mathcal{A}_L$