



Diskrete Mathematik

Ralph Bottesch David Obwaller
Burak Ekici Vincent van Oostrom
Johannes Koch Oleksandra Panasiuk
Georg Moser

cbr.uibk.ac.at

Inhalte der Lehrveranstaltung (cont'd)

Reguläre Sprachen

deterministische Automaten, nichtdeterministische Automaten, endliche Automaten mit Epsilon-Übergängen, reguläre Ausdrücke, **Abgeschlossenheit**, **Schleifenlemma**

Berechenbarkeitstheorie

deterministische TM, nichtdeterministische TM, universelle TMs, Äquivalenzen

Komplexitätstheorie

Grundlagen, die Klassen P und NP, polynomielle Reduktionen, logspace Reduktionen

Zusammenfassung der letzten LVA

Satz

Sei N ein ϵ -NEA; dann existiert ein regulärer Ausdruck R mit $L(N) = L(R)$

Satz

Sei R ein regulärer Ausdruck. Dann existiert ein ϵ -NEA N , sodass $L(R) = L(N)$

Folgerung

Sei L eine formale Sprache, die folgenden Aussagen sind äquivalent

- 1 L ist regulär
- 2 $L = L(G)$, wobei G eine rechtslineare Grammatik
- 3 $L = L(D)$, wobei D ein DEA
- 4 $L = L(N)$, wobei N ein NEA
- 5 $L = L(N')$, wobei N' ein ϵ -NEA

1

Abgeschlossenheit regulärer Sprachen

Satz (Erinnerung)

Seien L, M reguläre Sprachen (über dem Alphabet Σ), dann gilt

- 1 Die Vereinigung $L \cup M$ ist regulär
- 2 Das Komplement $\sim L$ ist regulär
- 3 Der Schnitt $L \cap M$ ist regulär
- 4 Die Mengendifferenz $L \setminus M$ ist regulär

Satz

Sind L und M regulär, dann ist auch die Vereinigung $L \cup M$ regulär

Beweis.

- Weil L und M regulär sind, existieren reguläre Ausdrücke E, F , sodass $L = L(E)$ und $M = L(F)$
- Dann ist $E + F$ ein regulärer Ausdruck für die Sprache $L(E) \cup L(F) = L \cup M$
- Somit ist $L \cup M$ regulär



Satz

Wenn L (über dem Alphabet Σ) regulär ist, dann ist auch das Komplement $\sim L = \Sigma^* \setminus L$ regulär

Beweis.

- \exists DEA $A = (Q, \Sigma, \delta, s, F)$, sodass $L = L(A)$
- Konstruiere $B = (Q, \Sigma, \delta, s, Q \setminus F)$, dann gilt $\sim L = L(B)$



Satz

Wenn L und M regulär sind, dann ist auch der Schnitt $L \cap M$ regulär

Beweis.

Wir verwenden De Morgan $L \cap M = \sim (\sim L \cup \sim M)$

Satz

Wenn L und M regulär sind, dann ist auch $L \setminus M$ regulär

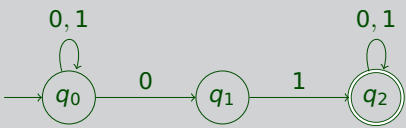
Beweis.

Wir verwenden De Morgan $L \setminus M = L \cap (\sim M)$



Beispiel (1)

Sei $R = (0 + 1)^* 0 1 (0 + 1)^*$ und $L = L(R)$; wir suchen den RA R' sodass $\sim L = L(R')$. Zunächst betrachte den folgenden NEA N mit $L(N) = L$



Beispiel (2)

Teilmengenkonstruktion für N ; schreiben N in Tabellenform

	0	1
$\rightarrow q_0$	$\{q_0, q_1\}$	$\{q_0\}$
q_1	\emptyset	$\{q_2\}$
$*q_2$	$\{q_2\}$	$\{q_2\}$

Wir erhalten D mit $L(D) = L$

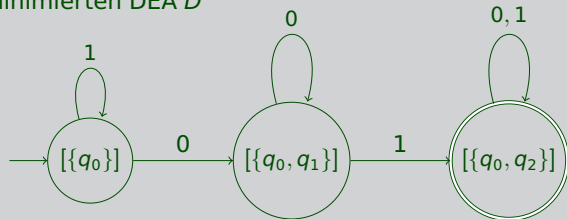
	0	1
$\rightarrow \{q_0\}$	$\{q_0, q_1\}$	$\{q_0\}$
$\{q_0, q_1\}$	$\{q_0, q_1\}$	$\{q_0, q_2\}$
$*\{q_0, q_2\}$	$\{q_0, q_1, q_2\}$	$\{q_0, q_2\}$
$*\{q_0, q_1, q_2\}$	$\{q_0, q_1, q_2\}$	$\{q_0, q_2\}$

Beispiel (3)

Minimierung liefert die Äquivalenz der Zustände $\{q_0, q_2\}$ und $\{q_0, q_1, q_2\}$

$\{q_0\}$			
✓	$\{q_0, q_1\}$		
✓	✓	$\{q_0, q_2\}$	
✓	✓		$\{q_0, q_1, q_2\}$

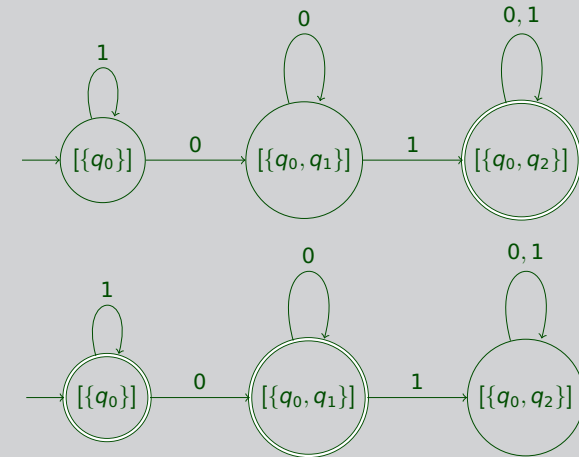
Wir erhalten den minimierten DEA D'



8

Beispiel (4)

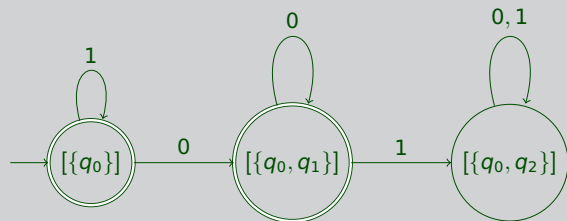
Wir komplementieren DEA D' und erhalten DEA D''



9

Beispiel (5)

Sei D'' der komplementierte DEA



Schließlich können wir für R' den folgenden regulären Ausdruck angeben

$$1^*0^*$$

Es folgt

$$\sim L((0+1)^*01(0+1)^*) = L(1^*0^*)$$

10

Die Grenzen endlicher Automaten

Beispiel

Wir betrachten die Sprache

$$B = \{a^n b^n \mid n \geq 0\} = \{\epsilon, ab, aabb, aaabbb, \dots\}$$

Dann ist B nicht regulär

Beispiel

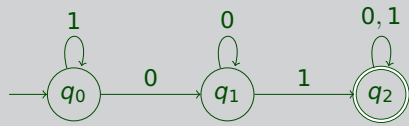
Wir betrachten die Sprache

$$C = \{0^{2^n} \mid n \geq 0\} = \{0, 00, 0000, 00000000, \dots\}$$

Dann ist C nicht regulär

11

Beispiel



Frage

Wie wird der String $w = 0000110$ akzeptiert?

Antwort

Da $\ell(w) = 7 > 3 = |Q|$ muss eine Schleife im Automaten ausgenutzt werden

12

Satz (Schleifenlemma)

Sei L eine reguläre Sprache über Σ . Dann existiert eine Konstante $n \in \mathbb{N}$, sodass für jedes Wort $w \in L$ mit $\ell(w) \geq n$ Wörter $x, y, z \in \Sigma^*$ existieren mit $w = xyz$ und

- $y \neq \epsilon$,
- $\ell(xy) \leq n$,
- für alle $k \geq 0$ gilt: $x(y)^k z \in L$.

Beweis.

- Angenommen L ist regulär; dann existiert ein DEA $A = (Q, \Sigma, \delta, s, F)$ sodass $L = L(A)$
- Sei $\#(Q) = n$ und

$$w = w_1 \cdots w_m \in L$$

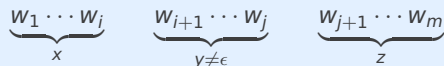
mit $w_1, \dots, w_m \in \Sigma$ und $m \geq n$

13

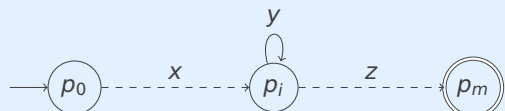
Beweis. (Fortsetzung).

- Definiere $p_l := \hat{\delta}(s, w_1 \cdots w_l)$;
beachte für $l = 0$ ist $w_1 \cdots w_l = \epsilon$ und somit $p_0 = s$
- Nach dem Schubfachprinzip muss es $i, j \in \{0, \dots, n\}$ mit $i < j$ und $p_i = p_j$ geben: w hat $\geq n + 1$ Präfixe, A aber nur n Zustände

- Wir zerlegen w



- Die Situation stellt sich graphisch wie folgt dar:



- Um das Wort $x(y)^k z$ zu akzeptieren, läuft der Automat k -mal durch den Weg, der p_i mit p_i verbindet

14

Anwendung des Schleifenlemmas

Satz (Anwendung (1))

Sei L eine formale Sprache über Σ , sodass:

- für alle $n \in \mathbb{N}$ existiert ein Wort $w \in L$ mit $\ell(w) \geq n$, sodass
- für alle $x, y, z \in \Sigma^*$ mit $w = xyz$, $y \neq \epsilon$ und $\ell(xy) \leq n$ existiert $k \in \mathbb{N}$ mit $x(y)^k z \notin L$

Dann ist L nicht regulär. ■

Beispiel (1)

Sei $\Sigma = \{1\}$; dann ist

$$D = \{w \in \Sigma^* \mid \ell(w) \text{ ist eine Primzahl}\}$$

nicht regulär

15

Beispiel (2)

Wir zeigen, dass für D gilt:

- für alle $n \in \mathbb{N}$ existiert ein Wort $w \in L$ mit $\ell(w) \geq n$, sodass
- für alle $x, y, z \in \Sigma^*$ mit $w = xyz$, $y \neq \epsilon$ und $\ell(xy) \leq n$ existiert $k \in \mathbb{N}$ mit $x(y)^k z \notin L$

Wir wählen $w = 1^p$, wobei p eine Primzahl größer oder gleich $n + 2$ ist; somit ist $w \in L$ und $\ell(w) = p \geq n + 2 \geq n$.

Seien nun x , y und z beliebig, sodass $w = xyz$, $\ell(xy) \leq n$ und $y \neq \epsilon$.

Setze $m := \ell(y)$; Wir wählen $k := \ell(xz) = p - m$, Betrachte

$$v := x(y)^{(p-m)}z$$

Aber $v \notin L$, weil

$$\ell(v) = \ell(x(y)^{(p-m)}z) = (p - m) + m \cdot (p - m) = (p - m) \cdot (m + 1).$$

Das heißt $\ell(v)$ ist keine Primzahl, wenn $(p - m) > 1$ und $(m + 1) > 1$

16

Beispiel

Die Sprache

$$E = \{w \in \Sigma^* \mid w \text{ enthält gleich viele 0en wie 1en}\}$$

ist nicht regulär:

- 1 Die Anwendung des Schleifenlemmas wird einfach, wenn wir ein "pumpbares" Teilwort finden, welches ausschließlich aus 0en besteht
- 2 Wir wählen das Wort $w := 0^n 1^n \in E$
- 3 Betrachte alle Zerlegungen von w in x , y und z , sodass $\ell(xy) \leq n$ und $y \neq \epsilon$
- 4 Es muss gelten $x = 0^i$, $y = 0^j$, $j \neq 0$ und $i + j \leq n$
- 5 Nunn wählen wir $k = 0$

Dann gilt immer $x(y)^0 z \notin E$, also sind die Voraussetzung des Satzes zum Schleifenlemma erfüllt: L ist nicht regulär

17

Definition

eine **deterministische, einbändige Turingmaschine (TM)** M ist ein 9-Tupel

$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, \vdash, \sqcup, \delta, s, t, r)$$

sodass

- 1 Q eine endliche Menge von **Zuständen**,
- 2 Σ eine endliche Menge von **Eingabesymbolen**,
- 3 Γ eine endliche Menge von **Bandsymbolen**, mit $\Sigma \subseteq \Gamma$,
- 4 $\vdash \in \Gamma \setminus \Sigma$, der **linke Endmarker**,
- 5 $\sqcup \in \Gamma$ ($\sqcup \neq \vdash$), das **Blanksymbol**,
- 6 $\delta: Q \times \Gamma \rightarrow Q \times \Gamma \times \{L, R\}$ die **Übergangsfunktion**,
- 7 $s \in Q$, der **Startzustand**,
- 8 $t \in Q$, der **akzeptierende Zustand** und
- 9 $r \in Q$, der **verwerfende Zustand** mit $t \neq r$.

18

Übergangsfunktion

die Gleichung $\delta(p, a) = (q, b, d)$ bedeutet: Wenn die TM M im Zustand p das Symbol a liest, dann

- 1 M ersetzt a durch b auf dem Band
- 2 der Lese/Schreibkopf bewegt sich einen Schritt in die Richtung d
- 3 M wechselt in den Zustand q

Zusatzbedingungen

- Der linke Endmarker darf nicht überschrieben werden
$$\forall p \in Q, \exists q \in Q \quad \delta(p, \vdash) = (q, \vdash, R)$$
- Wenn die TM akzeptiert/verwirft, bleibt die TM in diesem Zustand

$$\forall b \in \Gamma \quad \pi_1(\delta(t, b)) = t \text{ and } \pi_1(\delta(r, b)) = r$$

Hier bezeichnet π_1 die Projektion auf die erste Komponente

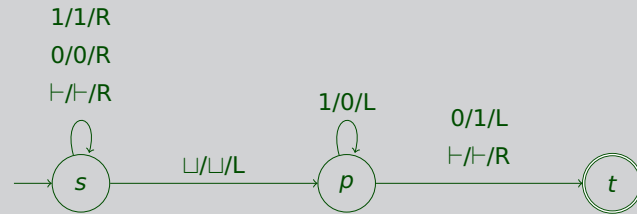
19

Beispiel

Sei $M = (\{s, p, t, r\}, \{0, 1\}, \{\vdash, \sqcup, 0, 1\}, \vdash, \sqcup, \delta, s, t, r)$ eine TM, δ kann durch eine **Zustandstabelle**

	\vdash	0	1	\sqcup
s	(s, \vdash , R)	(s, 0, R)	(s, 1, R)	(p, \sqcup , L)
p	(t, \vdash , R)	(t, 1, L)	(p, 0, L)	.

oder durch das **Zustandsübergangsgraph** angegeben werden



20

Definition

eine **Konfiguration** einer TM M ist ein Tripel (p, x, n) , sodass

- 1 $p \in Q$ Zustand,
- 2 $x = y\sqcup^\infty$ Bandinhalt $y \in \Gamma^*$
- 3 $n \in \mathbb{N}$ Position des Lese/Schreibkopfes

Definition

Startkonfiguration bei Eingabe $x \in \Sigma^*$:

$$(s, \vdash x \sqcup^\infty, 0)$$

Beispiel (Erinnerung)

Für die TM M aus dem vorigen Beispiel gilt

$$(s, \vdash 0010 \sqcup^\infty, 0) \xrightarrow{*}_M (t, \vdash 0011 \sqcup^\infty, 3)$$

21

Schrittfunktion von TMs

Definition

Sei $n \in \mathbb{N}$ und $y = y_0 \dots y_{m-1} \in \Gamma^*$ mit $m > n$; die Relation $\xrightarrow{1}_M$ ist wie folgt definiert:

$$(p, y\sqcup^\infty, n) \xrightarrow{1}_M \begin{cases} (q, y_0 \dots b \dots y_{m-1} \sqcup^\infty, n-1) & \delta(p, y_n) = (q, b, L) \\ (q, y_0 \dots b \dots y_{m-1} \sqcup^\infty, n+1) & \delta(p, y_n) = (q, b, R) \end{cases}$$

Definition

Wir definieren die reflexive, transitive Hülle $\xrightarrow{*}_M$ von $\xrightarrow{1}_M$ indirekt: induktiv:

- 1 $\alpha \xrightarrow{0}_M \alpha$ für jede Konfiguration α
- 2 $\alpha \xrightarrow{n+1}_M \beta$, wenn $\alpha \xrightarrow{n}_M \gamma \xrightarrow{1}_M \beta$ für eine Konfiguration γ und
- 3 $\alpha \xrightarrow{*}_M \beta$, wenn $\alpha \xrightarrow{n}_M \beta$ für ein $n \geq 0$

22

Definition

eine TM M

- **akzeptiert** $x \in \Sigma^*$, wenn $\exists y, n$:

$$(s, \vdash x \sqcup^\infty, 0) \xrightarrow{*}_M (t, y, n)$$

- **verwirft** $x \in \Sigma^*$, wenn $\exists y, n$:

$$(s, \vdash x \sqcup^\infty, 0) \xrightarrow{*}_M (r, y, n)$$

- **hält** bei Eingabe x , wenn x akzeptiert oder verworfen
- **hält nicht** bei Eingabe x , wenn x weder akzeptiert, noch verworfen
- ist **total**, wenn M auf **allen** Eingaben hält

Definition

die **Sprache** einer TM M ist wie folgt definiert:

$$L(M) := \{x \in \Sigma^* \mid M \text{ akzeptiert } x\}$$

23

Beispiel

Für die TM $M = (\{s, q_0, q_1, q'_0, q'_1, q, t, r\}, \{0, 1\}, \{\vdash, \sqcup, 0, 1\}, \vdash, \sqcup, \delta, s, t, r)$ mit δ gegeben durch die Zustandstabelle

	\vdash	0	1	\sqcup
s	(s, \vdash, R)	(q_0, \vdash, R)	(q_1, \vdash, R)	(t, \sqcup, L)
q_0	\cdot	$(q_0, 0, R)$	$(q_0, 1, R)$	(q'_0, \sqcup, L)
q_1	\cdot	$(q_1, 0, R)$	$(q_1, 1, R)$	(q'_1, \sqcup, L)
q'_0	(r, \vdash, R)	(q, \sqcup, L)	(r, \sqcup, L)	\cdot
q'_1	(r, \vdash, R)	(r, \sqcup, L)	(q, \sqcup, L)	\cdot
q	(s, \vdash, R)	$(q, 0, L)$	$(q, 1, L)$	\cdot

ist $L(M) = \{w \in \{0, 1\}^* \mid w \text{ ist ein Palindrom gerader Länge}\}$

Beispiel

M ist total und es gilt z.B. $(s, \vdash 0110 \sqcup^\infty, 0) \xrightarrow[M]{*} (q'_0, \vdash 0110 \sqcup^\infty, 4)$