

# Diskrete Mathematik

Arne Dür      Kurt Girstmair      Simon Legner  
Georg Moser      Harald Zankl

Fakultät für Mathematik, Informatik und Physik @ UIBK  
Sommersemester 2011



# Zusammenfassung der letzten LV

## Definition

eine  $k$ -bändige NTM  $N$  ist ein 9-Tupel

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

sodass

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

## Satz

wenn  $L$  und  $\sim L$  rekursiv aufzählbar sind, dann ist  $L$  rekursiv

## Definition

Eigenschaft  $P$  heißt

- **entscheidbar**, wenn  $\{x \mid P(x)\}$  rekursiv
- **semi-entscheidbar**, wenn  $\{x \mid P(x)\}$  rekursiv aufzählbar

## Satz

$\forall$  DTM mit  $k$  Bändern  $\exists$  einbändige DTM  $M'$ , sodass  $L(M) = L(M')$

# Übersicht

## Endliche Automaten

Automaten, reguläre Sprachen und Grammatiken, (nicht)-deterministische endliche Automaten, Teilmengenkonstruktion,  $\epsilon$ -NEAs, Umwandlung endlicher Automaten in reguläre Ausdrücke, Pumpinglemma, Minimierung

## Berechenbarkeitstheorie

Einführung in die Berechenbarkeitstheorie, Turingmaschinen, Entscheidungsprobleme, Universelle Maschinen und Diagonalisierung

## Komplexitätstheorie

Einführung in die Komplexitätstheorie, die Klassen P und NP, logarithmisch platzbeschränkte Reduktionen, Speicherplatzkomplexität

# Übersicht

## Endliche Automaten

Automaten, reguläre Sprachen und Grammatiken, (nicht)-deterministische endliche Automaten, Teilmengenkonstruktion,  $\epsilon$ -NEAs, Umwandlung endlicher Automaten in reguläre Ausdrücke, Pumpinglemma, Minimierung

## Berechenbarkeitstheorie

Einführung in die Berechenbarkeitstheorie, **Turingmaschinen**, Entscheidungsprobleme, **Universelle Maschinen** und Diagonalisierung

## Komplexitätstheorie

Einführung in die Komplexitätstheorie, die Klassen P und NP, logarithmisch platzbeschränkte Reduktionen, Speicherplatzkomplexität

## Beispiel

betrachte NTM  $N = (\{s, p, t, r\}, \{0, 1\}, \{0, 1, \vdash, \sqcup\}, \vdash, \sqcup, \delta, s, t, r)$  mit  $\delta$ :

$p \in Q$	$a \in \Gamma$	$\delta(p, a)$	$p \in Q$	$a \in \Gamma$	$\delta(p, a)$
$s$	$0$	$\{(s, 1, R)\}$	$p$	$0$	$\{(p, 0, R), (s, 0, L)\}$
$s$	$1$	$\{(p, 0, R)\}$	$p$	$1$	$\{(p, 1, R), (s, 1, L)\}$
$s$	$\vdash$	$\{(s, \vdash, R)\}$	$p$	$\vdash$	$\{(p, \vdash, R)\}$
$s$	$\sqcup$	$\emptyset$	$p$	$\sqcup$	$\{(t, \sqcup, R)\}$

## Beispiel

betrachte NTM  $N = (\{s, p, t, r\}, \{0, 1\}, \{0, 1, \vdash, \sqcup\}, \vdash, \sqcup, \delta, s, t, r)$  mit  $\delta$ :

$p \in Q$	$a \in \Gamma$	$\delta(p, a)$	$p \in Q$	$a \in \Gamma$	$\delta(p, a)$
$s$	$0$	$\{(s, 1, R)\}$	$p$	$0$	$\{(p, 0, R), (s, 0, L)\}$
$s$	$1$	$\{(p, 0, R)\}$	$p$	$1$	$\{(p, 1, R), (s, 1, L)\}$
$s$	$\vdash$	$\{(s, \vdash, R)\}$	$p$	$\vdash$	$\{(p, \vdash, R)\}$
$s$	$\sqcup$	$\emptyset$	$p$	$\sqcup$	$\{(t, \sqcup, R)\}$

## Erinnerung

- (N)TM  $N$  akzeptiert  $x \in \Sigma^*$ , wenn  $\exists y, n: (s, \vdash x \sqcup^\infty, 0) \xrightarrow[N]{*} (t, y, n)$
- Sprache einer (N)TM  $N$ :  $L(N) := \{x \in \Sigma^* \mid N \text{ akzeptiert } x\}$

## Beispiel

betrachte NTM  $N = (\{s, p, t, r\}, \{0, 1\}, \{0, 1, \sqcup\}, \vdash, \sqcup, \delta, s, t, r)$  mit  $\delta$ :

$p \in Q$	$a \in \Gamma$	$\delta(p, a)$	$p \in Q$	$a \in \Gamma$	$\delta(p, a)$
$s$	$0$	$\{(s, 1, R)\}$	$p$	$0$	$\{(p, 0, R), (s, 0, L)\}$
$s$	$1$	$\{(p, 0, R)\}$	$p$	$1$	$\{(p, 1, R), (s, 1, L)\}$
$s$	$\vdash$	$\{(s, \vdash, R)\}$	$p$	$\vdash$	$\{(p, \vdash, R)\}$
$s$	$\sqcup$	$\emptyset$	$p$	$\sqcup$	$\{(t, \sqcup, R)\}$

## Erinnerung

- (N)TM  $N$  **akzeptiert**  $x \in \Sigma^*$ , wenn  $\exists y, n: (s, \vdash x \sqcup^\infty, 0) \xrightarrow[N]{*} (t, y, n)$
- **Sprache** einer (N)TM  $N$ :  $L(N) := \{x \in \Sigma^* \mid N \text{ akzeptiert } x\}$

## Beispiel

$$(s, \vdash 011 \sqcup^\infty, 0) \xrightarrow[N]{*} (p, \vdash 101 \sqcup^\infty, 3) \xrightarrow[N]{*} (t, \vdash 110 \sqcup^\infty, 5)$$



## Satz

$\forall$  einbändige NTM  $N$ ,  $\exists$  dreibändige DTM  $M$ , sodass  $L(M) = L(N)$

## Satz

$\forall$  einbändige NTM  $N$ ,  $\exists$  dreibändige DTM  $M$ , sodass  $L(M) = L(N)$

## Definition

## Satz

$\forall$  einbändige NTM  $N$ ,  $\exists$  dreibändige DTM  $M$ , sodass  $L(M) = L(N)$

## Definition

- 1 sei  $b$  der “Grad des Nichtdeterminismus”  
beziehungsweise  $b$  ist der **Verzweigungsgrad** des Berechnungsbaums

## Satz

$\forall$  einbändige NTM  $N$ ,  $\exists$  dreibändige DTM  $M$ , sodass  $L(M) = L(N)$

## Definition

- 1 sei  $b$  der "Grad des Nichtdeterminismus"  
beziehungsweise  $b$  ist der **Verzweigungsgrad** des Berechnungsbaums
- 2 String über dem Alphabet  $\Sigma_b = \{1, 2, \dots, b\}$   
nennen wir **Adresse**

## Satz

$\forall$  einbändige NTM  $N$ ,  $\exists$  dreibändige DTM  $M$ , sodass  $L(M) = L(N)$

## Definition

- 1 sei  $b$  der “Grad des Nichtdeterminismus”  
beziehungsweise  $b$  ist der **Verzweigungsgrad** des Berechnungsbaums
- 2 String über dem Alphabet  $\Sigma_b = \{1, 2, \dots, b\}$   
nennen wir **Adresse**
- 3 Adresse ist ungültig, oder bezeichnet eine  
eindeutige **Position im Berechnungsbaum**

## Beweis des Satzes.

- 1 sei  $N$  1-Band NTM; konstruiere 3-Band DTM  $M$  mit  $L(M) = L(N)$
- 2 sei  $x$  das Eingabewort; Simulation ist **uniform** für jedes  $x$

## Beweis des Satzes.

- 1 sei  $N$  1-Band NTM; konstruiere 3-Band DTM  $M$  mit  $L(M) = L(N)$
- 2 sei  $x$  das Eingabewort; Simulation ist uniform für jedes  $x$
- 3 erstes Band von  $M$  wird immer nur Eingabe  $x$  enthalten

## Beweis des Satzes.

- 1 sei  $N$  1-Band NTM; konstruiere 3-Band DTM  $M$  mit  $L(M) = L(N)$
- 2 sei  $x$  das Eingabewort; Simulation ist uniform für jedes  $x$
- 3 erstes Band von  $M$  wird immer nur Eingabe  $x$  enthalten
- 4 zweites Band simuliert Rechenvorgänge von  $N$



## Beweis des Satzes.

- 1 sei  $N$  1-Band NTM; konstruiere 3-Band DTM  $M$  mit  $L(M) = L(N)$
- 2 sei  $x$  das Eingabewort; Simulation ist uniform für jedes  $x$
- 3 erstes Band von  $M$  wird immer nur Eingabe  $x$  enthalten
- 4 zweites Band simuliert Rechengvorgänge von  $N$
- 5 drittes Band adressiert den aktuellen Pfad

## Beweis des Satzes.

- 1 sei  $N$  1-Band NTM; konstruiere 3-Band DTM  $M$  mit  $L(M) = L(N)$
- 2 sei  $x$  das Eingabewort; Simulation ist uniform für jedes  $x$
- 3 erstes Band von  $M$  wird immer nur Eingabe  $x$  enthalten
- 4 zweites Band simuliert Rechengänge von  $N$
- 5 drittes Band adressiert den aktuellen Pfad
- 6 nach der Simulation eines Pfades, ersetze die Adresse auf Band 3 durch die nächstgrößere in der graduiert-lexikographischen Ordnung

## Beweis des Satzes.

- 4 zweites Band simuliert Rechengänge von  $N$

## Beweis des Satzes.

- 4 zweites Band simuliert Rechengänge von  $N$

## Simulation eines Pfades

- 4 anfangs enthält Band 1 von  $M$  das Eingabewort  $x$ ;  
Bänder 2 und 3 sind leer
- 4 kopiere den Inhalt von Band 1 auf Band 2
- 4 verwende Band 2, um die Rechenschritte von  $N$  auf  $x$  zu simulieren;  
bei nichtdeterministischen Entscheidungen: siehe Band 3

## Beweis des Satzes.

- 1 sei  $N$  1-Band NTM; konstruiere 3-Band DTM  $M$  mit  $L(M) = L(N)$
- 2 sei  $x$  das Eingabewort; Simulation ist uniform für jedes  $x$
- 3 erstes Band von  $M$  wird immer nur Eingabe  $x$  enthalten
- 4 zweites Band simuliert Rechengvorgänge von  $N$
- 5 drittes Band adressiert den aktuellen Pfad
- 6 nach der Simulation eines Pfades, ersetze die Adresse auf Band 3 durch die nächstgrößere in der graduiert-lexikographischen Ordnung



## Beweis des Satzes.

- 1 sei  $N$  1-Band NTM; konstruiere 3-Band DTM  $M$  mit  $L(M) = L(N)$
- 2 sei  $x$  das Eingabewort; Simulation ist uniform für jedes  $x$
- 3 erstes Band von  $M$  wird immer nur Eingabe  $x$  enthalten
- 4 zweites Band simuliert Rechengänge von  $N$
- 5 drittes Band adressiert den aktuellen Pfad
- 6 nach der Simulation eines Pfades, ersetze die Adresse auf Band 3 durch die nächstgrößere in der graduiert-lexikographischen Ordnung

## Simulation eines Pfades

- 4 anfangs enthält Band 1 von  $M$  das Eingabewort  $x$ ;  
Bänder 2 und 3 sind leer
- 4 kopiere den Inhalt von Band 1 auf Band 2
- 4 verwende Band 2, um die Rechenschritte von  $N$  auf  $x$  zu simulieren;  
bei nichtdeterministischen Entscheidungen: siehe Band 3



## Satz

- $\forall$  DTM  $M$  mit  $k$  Bändern  $\exists$  einbändige DTM  $M'$  und  $L(M) = L(M')$
- $\forall$  einbändige NTM  $N \exists$  dreibändige DTM  $M$ , sodass  $L(M) = L(N)$

## Satz

- $\forall$  DTM  $M$  mit  $k$  Bändern  $\exists$  einbändige DTM  $M'$  und  $L(M) = L(M')$
- $\forall$  einbändige NTM  $N \exists$  dreibändige DTM  $M$ , sodass  $L(M) = L(N)$

## Folgerung

$\forall$   $k$ -bändige NTM  $N \exists$  einbändige DTM  $M$ , sodass  $L(M) = L(N)$



## Satz

- $\forall$  DTM  $M$  mit  $k$  Bändern  $\exists$  einbändige DTM  $M'$  und  $L(M) = L(M')$
- $\forall$  einbändige NTM  $N \exists$  dreibändige DTM  $M$ , sodass  $L(M) = L(N)$

## Folgerung

$\forall$   $k$ -bändige NTM  $N \exists$  einbändige DTM  $M$ , sodass  $L(M) = L(N)$

## Satz

die folgenden Erweiterungen von Turingmaschinen verändern die Ausdrucksfähigkeit nicht:

- Nichtdeterminismus
- mehrere Bänder
- zweifach unendliches Band

die Klasse der rekursiven, rekursiv aufzählbaren Mengen wird nicht verändert

# Universelle Turingmaschinen

## Codierung

TMs können codiert werden indem alle notwendigen Informationen als Wörter über  $\{0, 1\}$  dargestellt werden:

- 1 Anzahl der Zustände
- 2 Übergangsfunktion
- 3 Eingabe- und Bandalphabet
- 4 ...

# Universelle Turingmaschinen

## Codierung

TMs können codiert werden indem alle notwendigen Informationen als Wörter über  $\{0, 1\}$  dargestellt werden:

- 1 Anzahl der Zustände
- 2 Übergangsfunktion
- 3 Eingabe- und Bandalphabet
- 4 ...

## Beispiel

sei  $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \vdash, \sqcup, \delta, s, t, r)$  eine TM; Codierung über  $\{0, 1\}$

$$0^n 1 0^m 1 0^k 1 0^s 1 0^t 1 0^r 1 0^u 1 0^v 1 \dots$$

entspricht  $Q = \{0, \dots, n-1\}$ ,  $\Gamma = \{0, \dots, m-1\}$ ,  $\Sigma = \{0, \dots, k-1\}$ ,  
 ( $k \leq m$ ),  $s$  Startzustand,  $t$  akzeptierend,  $r$  verwerfend,  $u$  linker  
 Endmarker,  $v$  Blanksymbol

## Codierung (Fortsetzung)

betrachte  $M$  und kodiere die Übergangsfunktion  $\delta$

$$\delta(p, a) = (q, b, d)$$

$$0^p \ 1 \ 0^a \ 1 \ 0^q \ 1 \ 0^b \ 1 \ \underbrace{1 \ 1}_{\text{Richtung } d}$$

## Codierung (Fortsetzung)

betrachte  $M$  und kodiere die Übergangsfunktion  $\delta$

$$\delta(p, a) = (q, b, d)$$

$$0^p \ 1 \ 0^a \ 1 \ 0^q \ 1 \ 0^b \ 1 \ \underbrace{1 \ 1}_{\text{Richtung } d}$$

## Definition

eine TM  $U$  heißt **universell**, wenn bei Eingabe

## Codierung (Fortsetzung)

betrachte  $M$  und kodiere die Übergangsfunktion  $\delta$

$$\delta(p, a) = (q, b, d)$$

$$0^p \ 1 \ 0^a \ 1 \ 0^q \ 1 \ 0^b \ 1 \ \underbrace{1 \ 1}_{\text{Richtung } d}$$

## Definition

eine TM  $U$  heißt **universell**, wenn bei Eingabe

- des Codes  $\ulcorner M \urcorner$  einer TM  $M$
- und des Codes  $\ulcorner x \urcorner$  einer Eingabe  $x$  für  $M$

## Codierung (Fortsetzung)

betrachte  $M$  und kodiere die Übergangsfunktion  $\delta$

$$\delta(p, a) = (q, b, d)$$

$$0^p \ 1 \ 0^a \ 1 \ 0^q \ 1 \ 0^b \ 1 \ \underbrace{1 \ 1}_{\text{Richtung } d}$$

## Definition

eine TM  $U$  heißt **universell**, wenn bei Eingabe

- des Codes  $\lceil M \rceil$  einer TM  $M$
- und des Codes  $\lceil x \rceil$  einer Eingabe  $x$  für  $M$

die TM  $U$ , die TM  $M$  auf  $x$  **simuliert**,

## Codierung (Fortsetzung)

betrachte  $M$  und kodiere die Übergangsfunktion  $\delta$

$$\delta(p, a) = (q, b, d)$$

$$0^p \ 1 \ 0^a \ 1 \ 0^q \ 1 \ 0^b \ 1 \ \underbrace{1 \ 1}_{\text{Richtung } d}$$

## Definition

eine TM  $U$  heißt **universell**, wenn bei Eingabe

- des Codes  $\ulcorner M \urcorner$  einer TM  $M$
- und des Codes  $\ulcorner x \urcorner$  einer Eingabe  $x$  für  $M$

die TM  $U$ , die TM  $M$  auf  $x$  **simuliert**, das heißt

$$L(U) = \{ \ulcorner M \urcorner \# \ulcorner x \urcorner \mid x \in L(M) \}$$



# Algorithmus einer UTM

Simulation

# Algorithmus einer UTM

## Simulation

- 1  $U$  kontrolliert Korrektheit der Codes; wenn inkorrekt, verwirft  $U$

# Algorithmus einer UTM

## Simulation

- 1  $U$  kontrolliert Korrektheit der Codes; wenn inkorrekt, verwirft  $U$
- 2  $U$  simuliert  $M$  mit 3 Bändern auf der Eingabe  $x$ 
  - Band 1 enthält die Beschreibung von  $M$
  - Band 2 enthält das (dekodierte) Eingabewort  $x$
  - Band 3 enthält (simulierten) Bandinhalt des Bandes von  $M$

# Algorithmus einer UTM

## Simulation

- 1**  $U$  kontrolliert Korrektheit der Codes; wenn inkorrekt, verwirft  $U$
- 2**  $U$  simuliert  $M$  mit 3 Bändern auf der Eingabe  $x$ 
  - Band 1 enthält die Beschreibung von  $M$
  - Band 2 enthält das (dekodierte) Eingabewort  $x$
  - Band 3 enthält (simulierten) Bandinhalt des Bandes von  $M$
- 3** wenn  $M$  jemals auf der Eingabe  $x$  hält, hält  $U$  ebenfalls und akzeptiert; beziehungsweise verwirft entsprechend

# Algorithmus einer UTM

## Simulation

- 1  $U$  kontrolliert Korrektheit der Codes; wenn inkorrekt, verwirft  $U$
- 2  $U$  simuliert  $M$  mit 3 Bändern auf der Eingabe  $x$ 
  - Band 1 enthält die Beschreibung von  $M$
  - Band 2 enthält das (dekodierte) Eingabewort  $x$
  - Band 3 enthält (simulierten) Bandinhalt des Bandes von  $M$
- 3 wenn  $M$  jemals auf der Eingabe  $x$  hält, hält  $U$  ebenfalls und akzeptiert; beziehungsweise verwirft entsprechend

## Konvention

wir schreiben

$$L(U) = \{M\#x \mid x \in L(M)\}$$