

# Grundlagen der Theoretischen Informatik

## Turingmaschinen und rekursiv aufzählbare Sprachen (II)

28.06.2017

Viorica Sofronie-Stokkermans

e-mail: [sofronie@uni-koblenz.de](mailto:sofronie@uni-koblenz.de)

# Organisatorisches

---

Ergebnisse 1 TK:

Freitag, 30.06 oder spätestens am Montag, 3.07.2017

2 TK: Freitag, 28.07.2017, 10:00-11:00, D028

Nachklausur:

Freitag, 29.09.2017, 13:00s.t.-15:00 (120 min), Raum D028.

# Übersicht

---

1. Motivation
2. Terminologie
3. Endliche Automaten und reguläre Sprachen
4. Kellerautomaten und kontextfreie Sprachen
5. Turingmaschinen und rekursiv aufzählbare Sprachen
6. Berechenbarkeit, (Un-)Entscheidbarkeit
7. Komplexitätsklassen P und NP

# Turingmaschinen

# Turing-Maschine

---

## Definition (Turing Machine (DTM))

Eine **determinierte Turing-Maschine (DTM)**  $\mathcal{M}$  ist ein Tupel

$$\mathcal{M} = ( K, \Sigma, \delta, s )$$

Dabei ist

- $K$  eine endliche Menge von Zuständen mit  $h \notin K$ ,  
( $h$  ist der **Haltezustand**)
- $\Sigma$  ein Alphabet mit  $L, R \notin \Sigma$ ,  $\# \in \Sigma$ ,
- $\delta : K \times \Sigma \rightarrow (K \cup \{h\}) \times (\Sigma \cup \{L, R\})$  eine **Übergangsfunktion**
- $s \in K$  ein Startzustand.

Anzahl der Zustände:  $|K| - 1$   
(Startzustand wird nicht mitgezählt).

# Turing-Maschine

---

## Arbeitsschritt einer Turing-Maschine

Übergang

$$\delta(q, a) = (q', x)$$

bedeutet:

In Abhängigkeit

- vom aktuellen Zustand  $q \in K$
- von dem Zeichen  $a \in \Sigma$ , das unter dem Schreib-/Lesekopf steht

geschieht folgendes:

- entweder ein **Schritt nach links**, falls  $x = L$  ist
- oder ein **Schritt nach rechts**, falls  $x = R$  ist
- oder **das Zeichen  $a$** , das momentan unter dem Schreib-/Lesekopf steht, wird **durch  $b \in \Sigma$  überschreiben**, falls  $x = b \in \Sigma$
- der **Zustand** wird zu  $q' \in K \cup \{h\}$  **geändert**,

# Turing-Maschine

---

## Leerzeichen

Das spezielle Zeichen # (*blank*) ist das Leerzeichen.

Es ist nie Teil des Eingabeworts; man kann es u.a. dazu benutzen, Wörter voneinander abzugrenzen.

## Begrenzung des Bandes

Das Band einer DTM ist **einseitig unbeschränkt**:

- Nach rechts ist es unendlich lang.
- Nach links hat es ein Ende.
- Wenn eine DTM versucht, das Ende zu überschreiten, bleibt sie „hängen“.

In diesem Fall **hält sie nicht**.

# Turing-Maschine

---

## Anfangskonfiguration

- Ganz links auf dem Band steht ein Blank
- Direkt rechts davon steht das Eingabewort
- Wenn eine DTM mehrere Eingabewörter hintereinander bekommt, sind sie durch Blanks getrennt.
- Rechts vom letzten Eingabewort stehen nur noch Blanks.
- Der Schreib-/Lesekopf der DTM steht auf dem Blank direkt rechts neben dem (letzten) Eingabewort.

## Merke:

Das Band enthält immer nur endlich viele Symbole, die keine Blanks sind.

# Turing-Maschine

---

**Beispiel 1:**  $\mathcal{R}(a)$ :  $a$ 's durch  $b$ 's ersetzen

Die folgende Turing-Maschine  $\mathcal{R}(a)$  erwartet *ein* Eingabewort.

Sie liest es von rechts nach links einmal durch und macht dabei jedes  $a$  zu einem  $b$ .

Es ist

$$\mathcal{R}(a) = ( \{q_0, q_1\}, \{a, b, \#\}, \delta, q_0 )$$

mit folgender  $\delta$ -Funktion:

$$q_0, \# \mapsto q_1, L \quad q_1, \# \mapsto h, \#$$

$$q_0, a \mapsto q_0, a \quad q_1, a \mapsto q_1, b$$

$$q_0, b \mapsto q_0, b \quad q_1, b \mapsto q_1, L$$

# Turing-Maschine

---

## Beispiel 2 ( $L_{\#}$ )

Die folgende Turing-Maschine  $L_{\#}$  läuft zum ersten Blank links von der momentanen Position.

Es ist  $L_{\#} = ( \{q_0, q_1\}, \{a, b, \#\}, \delta, q_0 )$  mit folgender  $\delta$ -Funktion:

$$q_0, \# \mapsto q_1, L \quad q_1, \# \mapsto h, \#$$

$$q_0, a \mapsto q_1, L \quad q_1, a \mapsto q_1, L$$

$$q_0, b \mapsto q_1, L \quad q_1, b \mapsto q_1, L$$

$q_0$ : Anfangsposition

$q_1$ : Anfangsposition verlassen

# Turing-Maschine

---

**Beispiel 3** ( $\mathcal{C}$ ) Die folgende DTM  $\mathcal{C}$  erhält als Eingabe einen String Einsen.

Dieser String wird kopiert:

Falls  $n$  Einsen auf dem Band stehen, stehen nach Ausführung von  $\mathcal{C}$   $2n$  Einsen auf dem Band (getrennt durch ein Blank  $\#$ ).

state	#	1	c
$q_0$	$\langle q_1, c \rangle$	—	—
$q_1$	$\langle q_2, R \rangle$	$\langle q_1, L \rangle$	$\langle q_1, L \rangle$
$q_2$	—	$\langle q_3, \# \rangle$	$\langle q_7, \# \rangle$
$q_3$	$\langle q_4, R \rangle$	—	—
$q_4$	$\langle q_5, 1 \rangle$	$\langle q_4, R \rangle$	$\langle q_4, R \rangle$
$q_5$	$\langle q_6, 1 \rangle$	$\langle q_5, L \rangle$	$\langle q_5, L \rangle$
$q_6$	—	$\langle q_2, R \rangle$	—
$q_7$	$\langle q_8, R \rangle$	—	—
$q_8$	$\langle h, \# \rangle$	$\langle q_8, R \rangle$	—

# Turing-Maschine

---

## Übergangsfunktion $\delta$ nicht Überall definiert

Wir erlauben ab jetzt auch, dass  $\delta$  nicht überall definiert ist.

Falls die DTM dann in einen solchen nichtdefinierten Zustand kommt, sagen wir **die DTM hängt**. Sie **hält** also nicht.

Dies wird z.T. in der Literatur anders gehandhabt.

# Turing-Maschine

---

## Beispiel 4 (Print $n$ )

Für jedes  $n \in \mathbb{N}$  konstruieren wir eine Maschine, die genau  $n$  Einsen auf das leere Band schreibt (mit möglichst wenig Zuständen):

1. schreibe  $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor$  viele Einsen auf das Band (höchstens  $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor$  Zustände)
2. kopiere diesen String (8 Zustände)
3. ersetze das trennende  $\#$  durch eine 1
4. falls  $n$  gerade ist, ersetzen die letzte 1 durch  $\#$  (2 neue Zustände)

Insgesamt können wir  $n$  Einsen mit höchstens  $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor + 10$  Zuständen konstruieren

# Turing-Maschine

---

## Begriff der Konfigurationen

- **Konfiguration** beschreibt die *komplette* aktuelle Situation der Maschine in einer Rechnung.
- Eine **Rechnung** ist eine Folge von Konfigurationen, wobei immer von einer Konfiguration zu einer Nachfolgekonfiguration übergegangen wird.

Besteht aus 4 Elementen:

- das aktuellen Zustand  $q$ ,
- das Wort  $w$  links vom Schreib-/Lesekopf,
- das Zeichen  $a$ , auf dem der Kopf gerade steht,
- das Wort  $u$  rechts von der aktuellen Kopfposition.

# Turing-Maschine

---

Konfigurationen sind endlich

- $w$  enthält das Anfangsstück des Bandes vom linken Ende bis zur aktuellen Kopfposition.
- **Links ist das Band endlich!**  
 $w = \epsilon$  bedeutet, dass der Kopf ganz links steht
- $u$  enthält den Bandinhalt rechts vom Schreib-/Lesekopf bis zum letzten Zeichen, das kein Blank ist.
- **Nach rechts ist das Band unendlich, aber es enthält nach rechts von einer bestimmten Bandposition an nur noch Blanks.**  
 $u = \epsilon$  bedeutet, dass rechts vom Schreib-/Lesekopf nur noch Blanks stehen.

# Turing-Maschine

---

## Definition (Konfiguration einer DTM)

Eine **Konfiguration**  $C$  einer DTM  $\mathcal{M} = (K, \Sigma, \delta, s)$  ist ein Wort der Form  $C = q, w\underline{a}u$ . Dabei ist

- $q \in K \cup \{h\}$  der aktuelle Zustand,
- $w \in \Sigma^*$  der Bandinhalt links des Kopfes,
- $a \in \Sigma$  das Bandzeichen unter der Schreib-/Lesekopf.

**Notation:** Die Position des Schreib-/Lesekopfes ist durch einen Unterstrich gekennzeichnet.

- $u \in \Sigma^*(\Sigma - \{\#\}) \cup \{\epsilon\}$  der Bandinhalt rechts des Kopfes.

# Turing-Maschine

## Definition (Nachfolgekonfiguration)

Eine Konfiguration  $C_2$  heißt **Nachfolgekonfiguration** von  $C_1$ , in Zeichen

$$C_1 \vdash_{\mathcal{M}} C_2$$

falls gilt:

- $C_i = q_i, w_i \underline{a_i} u_i$  für  $i \in \{1, 2\}$ , und
- es gibt einen Übergang  $\delta(q_1, a_1) = (q_2, b)$  wie folgt:
  - Fall 1:  $b \in \Sigma$ . Dann ist  $w_1 = w_2$ ,  $u_1 = u_2$ ,  $a_2 = b$ .
  - Fall 2:  $b = L$ . Dann gilt für  $w_2$  und  $a_2$ :  $w_1 = w_2 a_2$ .  
Für  $u_2$  gilt: Wenn  $a_1 = \#$  und  $u_1 = \epsilon$  ist, so ist  $u_2 = \epsilon$ , sonst ist  $u_2 = a_1 u_1$ .
  - Fall 3:  $b = R$ . Dann ist  $w_2 = w_1 a_1$ .  
Für  $a_2$  und  $u_2$  gilt: Wenn  $u_1 = \epsilon$  ist, dann ist  $u_2 = \epsilon$  und  $a_2 = \#$ , ansonsten ist  $u_1 = a_2 u_2$ .

# Turing-Maschine

---

## Definition (Eingabe)

$w$  heißt **Eingabe** (*input*) für  $\mathcal{M}$ , falls  $\mathcal{M}$  mit der **Startkonfiguration**

$$C_0 = s, \#w\underline{\#}$$

startet.

$(w_1, \dots, w_n)$  heißt **Eingabe** für  $\mathcal{M}$ , falls  $\mathcal{M}$  mit der **Startkonfiguration**

$$C_0 = s, \#w_1\# \dots \#w_n\underline{\#}$$

startet.

# Turing-Maschine

---

## Definition (Halten, Hängen)

Sei  $\mathcal{M}$  eine Turing-Maschine.

- $\mathcal{M}$  **hält** in  $C = q, w$  **gdw.**  $q = h$ .
- $\mathcal{M}$  **hängt** in  $C = q, w$  **gdw.** es keine Nachfolgekonfiguration gibt  
**Insbesondere:** wenn  $w = \epsilon \wedge \exists q' \delta(q, a) = (q', L)$ .

# Turing-Maschine

---

## Definition (Rechnung)

Sei  $\mathcal{M}$  eine Turing-Maschine. Man schreibt

$$C \vdash_{\mathcal{M}}^* C'$$

gdw.:

es gibt eine Reihe von Konfigurationen

$$C_0, C_1, \dots, C_n \quad (n \geq 0)$$

so dass

- $C = C_0$  und  $C' = C_n$
- für alle  $i < n$  gilt:  $C_i \vdash_{\mathcal{M}} C_{i+1}$

Dann heißt  $C_0, C_1, \dots, C_n$  eine **Rechnung** der Länge  $n$  von  $C_0$  nach  $C_n$ .

# Turing-Maschine können Funktionen berechnen

## Definition (TM-berechenbare Funktion)

Sei  $\Sigma_0$  ein Alphabet mit  $\# \notin \Sigma_0$ .

Eine (partielle) Funktion

$$f : (\Sigma_0^*)^m \rightarrow (\Sigma_0^*)^n$$

heißt **DTM-berechenbar**, falls:

Es existiert eine determinierte Turing-Maschine  $\mathcal{M} = (K, \Sigma, \delta, s)$

- mit  $\Sigma_0 \subseteq \Sigma$ ,
- so dass für alle  $w_1, \dots, w_m, u_1, \dots, u_n \in \Sigma_0^*$  gilt:
  - $f(w_1, \dots, w_m) = (u_1, \dots, u_n)$  gdw  
 $s, \#w_1\# \dots \#w_m\# \vdash_{\mathcal{M}}^* h, \#u_1\# \dots \#u_n\#$
  - $f(w_1, \dots, w_m)$  ist undefiniert gdw  
 $\mathcal{M}$  gestartet mit  $s, \#w_1\# \dots \#w_m\#$  hält nicht (läuft unendlich oder hängt)

# Turing-Maschine können Funktionen berechnen

---

## Vorsicht

Wir betrachten Turing-Maschinen hier unter einem anderen Aspekt als alle bisherigen Automaten:

- Bei endlichen Automaten und Pushdown-Automaten haben wir untersucht, **welche Sprachen sie akzeptieren**.
- Bei Turing-Maschinen untersuchen wir,
  - **welche Sprachen sie akzeptieren** und
  - **welche Funktionen sie berechnen**.

**Akzeptieren ist Spezialfall von Berechnen**

# Turing-Maschine: Akzeptierte Sprache

---

## **Definition (Von einer DTM akzeptierte Sprache)**

Ein Wort  $w$  wird **akzeptiert von einer DTM  $\mathcal{M}$** ,  
falls  $\mathcal{M}$  auf Eingabe von  $w$  hält  
(wobei am Ende der Kopf auf dem ersten Blank rechts von  $w$  steht).

Eine Sprache  $L \subseteq \Sigma^*$  **wird akzeptiert von einer DTM  $\mathcal{M}$** , wenn genau  
die Wörter aus  $L$  aus  $\mathcal{M}$  und keine anderen akzeptiert werden.

## **Achtung**

Bei nicht akzeptierten Wörtern muss die DTM nicht halten

**Sie darf es sogar nicht!**

# TM: Funktionen auf natürlichen Zahlen

---

## Funktionen auf natürlichen Zahlen

- Wir verwenden die **Unärdarstellung**

Eine Zahl  $n$  wird auf dem Band der Maschine durch  $n$  senkrechte Striche dargestellt.

- Eine Turing-Maschine  $\mathcal{M}$  berechnet eine Funktion

$$f : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}^n$$

in Unärdarstellung wie folgt:

- Wenn  $f(i_1, \dots, i_k) = (j_1, \dots, j_n)$  ist, dann rechnet  $\mathcal{M}$

$$s, \#|^{i_1}\# \dots \#|^{i_k}\# \underline{\underline{\quad}} \vdash_{\mathcal{M}}^* h, \#|^{j_1}\# \dots \#|^{j_n}\# \underline{\underline{\quad}}$$

- Ist  $f(i_1, \dots, i_k)$  undefiniert, dann hält  $\mathcal{M}$  bei Input  $\#|^{i_1}\# \dots \#|^{i_k}\#$  nicht.

# TM: Funktionen auf natürlichen Zahlen

## Definition

- **TM<sup>part</sup>** ist die Menge der partiellen TM-berechenbaren Funktionen  
 $f : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$
- **TM** ist die Menge der totalen TM-berechenbaren Funktionen  
 $f : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$

## Achtung: Einschränkung

In der Definition von TM und TM<sup>part</sup> haben wir uns eingeschränkt:

- nur Funktionen über natürliche Zahlen
- nur Funktionen mit einstelligem Wertebereich

## Das ist keine echte Einschränkung

Elemente (Wörter) aus anderen Definitions- und Wertebereiche können als natürliche Zahlen kodiert werden.