



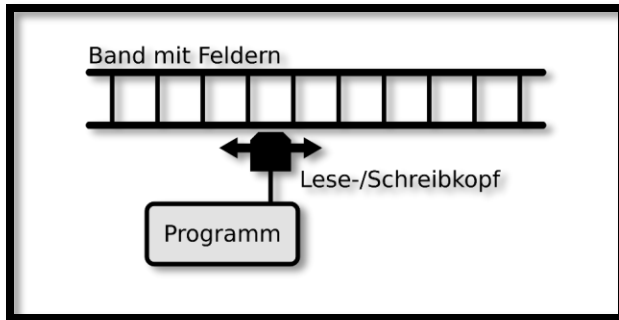
Technische  
Universität  
Braunschweig



# Theoretische Informatik 2

Arne Schmidt

# Was bisher geschah...



Turing-Maschinen.

- Restriktion auf  $\{0,1\}$  Symbole
- Restriktion auf 1-Band

LBA erkennen CFL

TM erkennen Typ-0 Sprachen

Sei  $A \subseteq \Sigma^*$  eine Sprache. Dann sind folgende Aussagen äquivalent:

1.  $A$  ist semi-entscheidbar.
2.  $A$  ist rekursiv aufzählbar.
3. Es gibt eine TM  $M$  mit  $\mathcal{L}(M) = A$ .
4. Es gibt einen Aufzählungsalgorithmus für  $A$ , d.h.  $A$  ist der Wertebereich einer totalen berechenbaren Funktion  $f: \mathbb{N} \rightarrow \Sigma^*$ .
5.  $\chi'_A$  ist berechenbar.
6.  $A$  ist der Definitionsbereich einer partiellen berechenbaren Funktion  $g: \Sigma_1^* \rightarrow_p \Sigma_2^*$ .

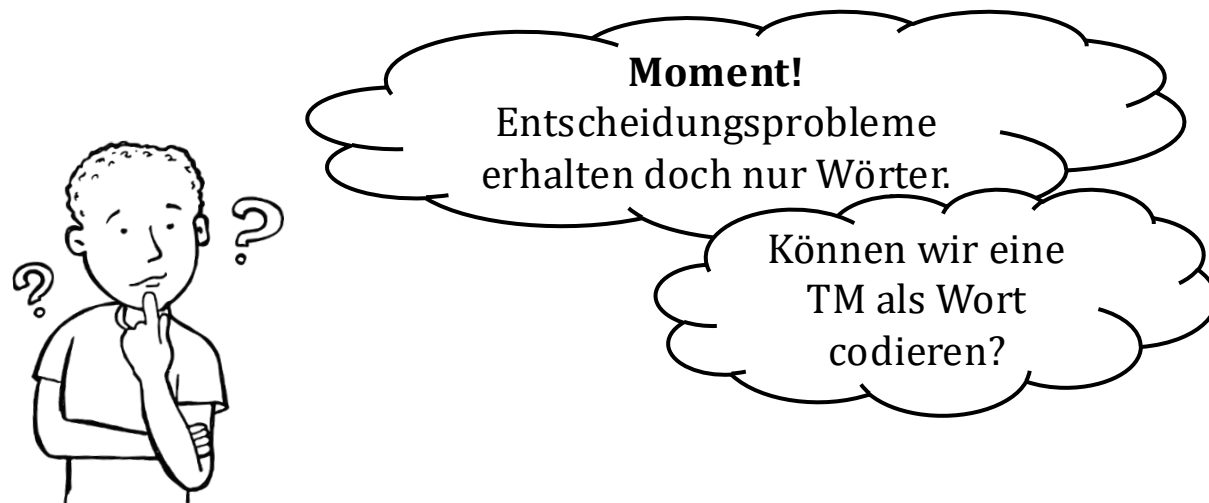
Es gibt nicht-berechenbare Funktionen.

Es gibt nicht-entscheidbare Sprachen

# Akzeptanzproblem

**Gegeben:** Eine Turing-Maschine  $M$  und eine Eingabe  $x$ .

**Frage:** Akzeptiert  $M$  Eingabe  $x$ , d.h. gilt  $x \in \mathcal{L}(M)$ ?

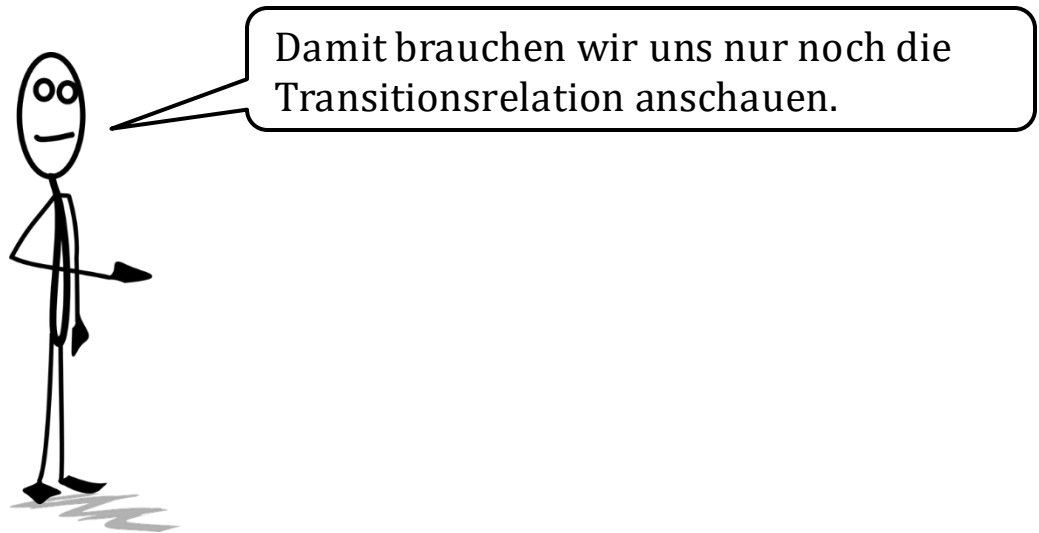


# Kapitel 4.1 – Codierung von Turing-Maschinen

# Codierung von Turing-Maschinen

Wir codieren eine Turing-Maschine  $M = (Q, \Sigma, \Gamma, q_0, \delta, q_{acc}, q_{rej})$  mit folgenden Annahmen:

- $M$  ist deterministisch
- $M$  ist eine 1-Band-Maschine
- $Q = (q_0, q_1, q_2, \dots)$  mit
  - $q_0$  Startzustand
  - $q_1 = q_{acc}$
  - $q_2 = q_{rej}$
- $\Sigma = \{0,1\}$
- $\Gamma = \{a_0, a_1, a_2, \dots\}$  mit
  - $a_0 = \sqcup$
  - $a_1 = 1$
  - $a_2 = 0$



# Codierung der Transitionsrelation

$$\delta(q_i, a_j) = (q_{i'}, a_{j'}, d)$$

$$y = \begin{cases} 0, & \text{falls } d = L \\ 1, & \text{falls } d = R \\ 2, & \text{falls } d = N \end{cases}$$

$$v_{i,i',j,j'} = \#\#\text{bin}(i)\#\text{bin}(j)\#\text{bin}(i')\#\text{bin}(j')\#\text{bin}(y) \in \{0,1,\#\}^*$$

Damit ist die gesamte Codierung:

$$v_M = \prod_{i=0}^n \prod_{j=0}^m v_{i,i',j,j'}$$

Um eine reine Binärcodierung zu erhalten, wende Homomorphismus  $h$  an:

$$0 \mapsto 00, \quad 1 \mapsto 01, \quad \# \mapsto 11$$

# Codierung von TMs

## Definition 4.1

Zu jeder TM  $M$  sei  $\langle M \rangle \in \{0,1\}^*$  das Wort  $h(v_m)$ , welches wie vorher beschrieben entsteht.

## Bemerkung 4.2

Ist  $q_0$  ein akzeptierender / abweisender Zustand, können wir die Maschine leicht umbauen!

## Bemerkung 4.3

Ist die Codierung zweier TMs gleich, so ist deren Verhalten gleich und akzeptieren dieselbe Sprache!

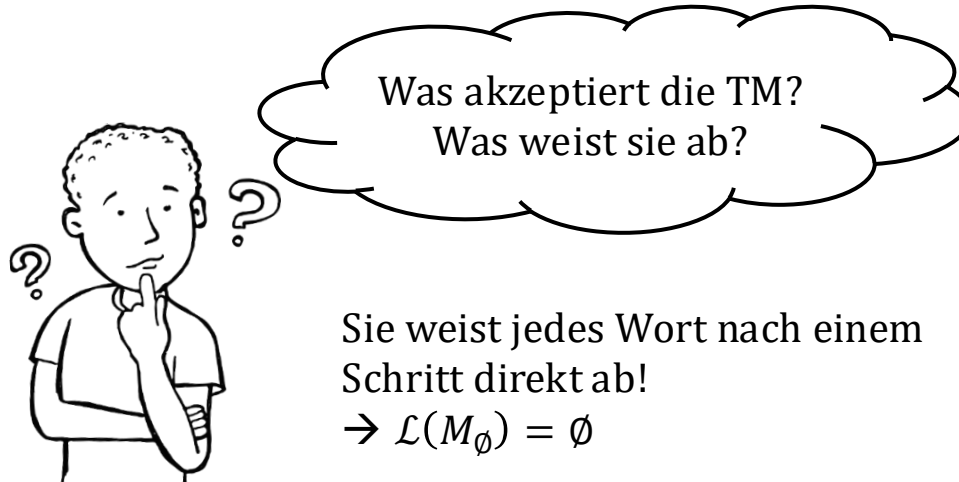
Wir können nun jede TM als Binärstring definieren, wir müssen aber auch aus jedem Binärstring eine TM konstruieren!

# Leere TMs

Betrachte  $M_\emptyset = (\{q_0, q_{acc}, q_{rej}\}, \{0,1\}, \{\sqcup, 0,1\}, \delta, q_0, q_{acc}, q_{rej})$  mit

$$\delta(q_0, a) = (q_{rej}, a, N), \quad \forall a \in \{\sqcup, 0,1\},$$

$$\delta(q, a) = (q, a, N), \quad q \in \{q_{acc}, q_{rej}\}, \forall a \in \{\sqcup, 0,1\}$$



# Akzeptanzproblem – Revisited

## Definition 4.4

Zu jedem Wort  $w \in \{0,1\}^*$  definieren wir  $M_w$  als die TM:

$$M_w = \begin{cases} M \text{ mit } \langle M \rangle = w, & \text{falls } w \text{ valide Kodierung einer TM } M \text{ ist.} \\ M_\emptyset, & \text{sonst} \end{cases}$$

Wir können das Akzeptanzproblem neu definieren, welches nun nur noch Binärstrings erhält

**Gegeben:** Zwei Binärstrings  $w, x \in \{0,1\}^*$ .

**Frage:** Akzeptiert  $M_w$  Eingabe  $x$ , d.h. gilt  $x \in \mathcal{L}(M_w)$ ?

Mit Trennsymbol # erhalten wir die gewünschte Charakterisierung des Akzeptanzproblems als Sprache:

$$\text{ACCEPT} = \{ w \# x \in \{0,1\}^* \# \{0,1\}^* \mid x \in \mathcal{L}(M_w) \}$$

# Kapitel 4.2 – Universelle TMs

# Universelle Turing-Maschinen

Sei  $U$  eine TM mit  $\mathcal{L}(U) = \text{ACCEPT}$ .

Wir nennen  $U$  eine **universelle Turing-Maschine (UTM)**.

## Theorem 4.6

Man kann eine **universelle Turing-Maschine (UTM)**  $U$  konstruieren mit  $\mathcal{L}(U) = \text{ACCEPT}$ .

Simuliere die codierte Turing-Maschine mit Hilfe zusätzlicher Bänder: Programm-, Daten-, Zustandsband. Den Beweis lassen wir zunächst aus.

## Theorem 4.9

Das Akzeptanzproblem ACCEPT ist semi-entscheidbar, aber nicht entscheidbar.

Semi-Entscheidbarkeit ist durch Th. 4.6 abgedeckt. Zeigen wir nun, dass es nicht entscheidbar ist!

## Kapitel 4.3 – Unentscheidbarkeit des Akzeptanzproblems

# Unentscheidbarkeit

## Theorem 4.9

Das Akzeptanzproblem ACCEPT ist semi-entscheidbar, aber nicht entscheidbar.

# Spezielles Akzeptanzproblem

**Gegeben:** Eine Turing-Maschine  $M$ .

**Frage:** Akzeptiert  $M$  Eingabe  $\langle M \rangle$ ?

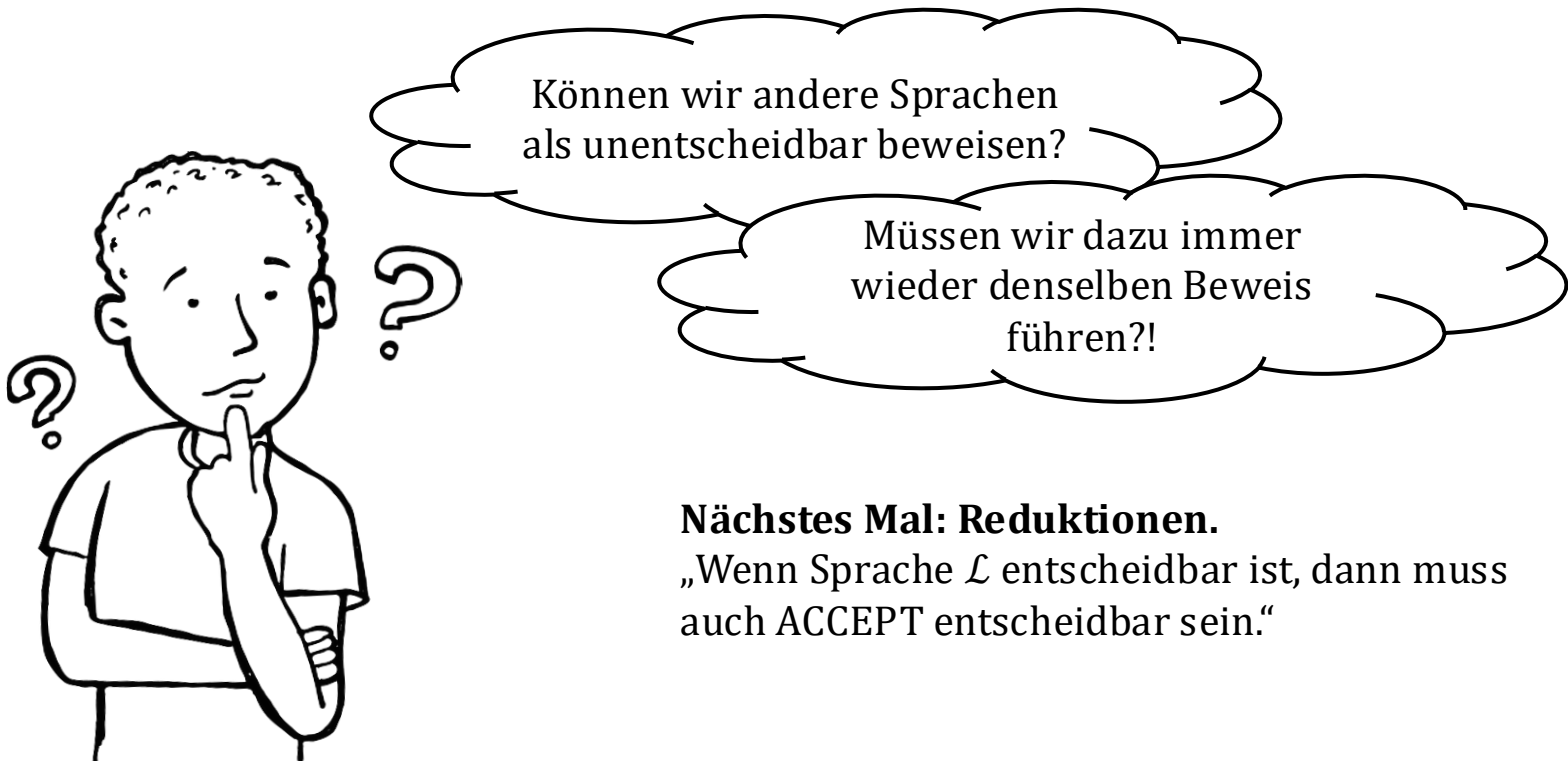
Oder als Sprache:

$$\text{SELF-ACCEPT} = \{ w \in \{0,1\}^* \mid w \in \mathcal{L}(M_w) \}$$

## Korollar 4.11

Das Spezielle Akzeptanzproblem SELF-ACCEPT ist semi-entscheidbar, aber nicht entscheidbar.

# Nächstes Mal



## Nächstes Mal: Reduktionen.

„Wenn Sprache  $\mathcal{L}$  entscheidbar ist, dann muss auch ACCEPT entscheidbar sein.“