Berechenbarkeit

Vorlesung 4: Loop-Programme

8. Mai 2025

Termine — Modul Berechenbarkeit

ÜBUNGEN	Vorlesung
6.5. Übung 2 A-Woche	8.5. Loop-Programme (Übungsblatt 3)
13.5. Übung 3 B-Woche	15.5. While-Programme
20.5. Übung 3 A-Woche	22.5. Rekursion I (Übungsblatt 4)
27.5. Übung 4 B-Woche	29.5.
3.6. Übung 4 A-Woche	5.6. Rekursion II (Übungsblatt 5)

Übungen	Vorlesung
10.6. Übung 5 B-Woche (Montag Feiertag)	12.6. Entscheidbarkeit
17.6. Übung 5 A-Woche	19.6. <u>Unentscheidbarkeit</u> (Übungsblatt 6)
24.6. Übung 6 B-Woche	26.6. Spez. Probleme
1.7. Übung 6 A-Woche	3.7. Klasse P
8.7. Abschlussübung beide Wochen	10.7. NP-Vollständigkeit

Wiederholung — Turingmaschine

Definition (§2.4 Turingmaschine; *Turing machine*)

Turingmaschine ist Tupel $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \Delta, \square, q_0, q_+, q_-)$

- endl. Menge Q von **Zuständen** (states) mit $Q \cap \Gamma = \emptyset$
- endl. Menge ∑ von Eingabesymbolen (input symbols)
- endl. Menge Γ von Arbeitssymbolen (work symbols) mit $\Sigma \subseteq \Gamma$
- Übergangsrelation (transition relation)

$$\Delta \subseteq \Big((Q \setminus \{q_+, q_-\}) \times \Gamma \Big) \times \Big(Q \times \Gamma \times \{\triangleleft, \triangleright, \diamond\} \Big)$$

• Leersymbol (blank) $\square \in \Gamma \setminus \Sigma$

$$(\Gamma_{\mathcal{M}} = \Gamma \setminus \{\Box\})$$

- Startzustand (initial state) $q_0 \in Q$
- Akzeptierender Zustand (accepting state) $q_+ \in Q$
- Ablehnender Zustand (rejecting state) q_− ∈ Q

⊲ = gehe nach links; ▷ = gehe nach rechts; ◇ = keine Bewegung

§4.1 Theorem

Für jede Grammatik G existiert normierte TM M mit L(M) = L(G)

§4.1 Theorem

Für jede Grammatik G existiert normierte TM M mit L(M) = L(G)

Beweisansatz mit 2-Band-TM

Sei $G = (N, \Sigma, S, P)$

- 1. Falls $S \to \varepsilon \in P$ und Eingabe ε , dann akzeptiere (d.h. Kopf steht auf \square)
- 2. Sonst schreibe Startnichtterminal 5 auf Band 2

§4.1 Theorem

Für jede Grammatik G existiert normierte TM M mit L(M) = L(G)

Beweisansatz mit 2-Band-TM

Sei $G = (N, \Sigma, S, P)$

- 1. Falls $S \to \varepsilon \in P$ und Eingabe ε , dann akzeptiere (d.h. Kopf steht auf \square)
- 2. Sonst schreibe Startnichtterminal 5 auf Band 2
- 3. Wende Produktionen P auf Band 2 an

§4.1 Theorem

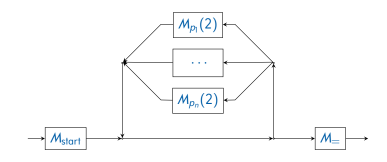
Für jede Grammatik G existiert normierte TM M mit L(M) = L(G)

Beweisansatz mit 2-Band-TM

Sei $G = (N, \Sigma, S, P)$

- 1. Falls $S \to \varepsilon \in P$ und Eingabe ε , dann akzeptiere (d.h. Kopf steht auf \square)
- 2. Sonst schreibe Startnichtterminal 5 auf Band 2
- 3. Wende Produktionen P auf Band 2 an
- 4. Vergleiche Bänder und akzeptiere bei Gleichheit

$$P = \{p_1, \ldots, p_n\}$$



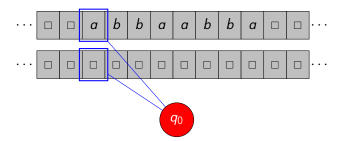
- 2-Band-TM $M_{\mathsf{start}} = \big(\{q_0,q_+,q_-\}, \Sigma, \Gamma, \Delta, \Box, q_0,q_+,q_-\big)$
 - $\Gamma = \{\Box\} \cup \Sigma \cup N$
 - Übergänge

$$egin{aligned} \Delta &= ig\{ (q_0, \langle \square, \square
angle)
ightarrow (q_+, \langle (\square, \diamond), (\square, \diamond)
angle) \mid \mathcal{S}
ightarrow arepsilon \in \mathcal{P} ig\} \ ig\{ (q_0, \langle \sigma, \square
angle)
ightarrow (q_+, \langle (\sigma, \diamond), (\mathcal{S}, \diamond)
angle) \mid \sigma \in \Sigma ig\} \end{aligned}$$

2-Band-TM
$$\mathcal{M}_{\mathsf{start}} = (\{q_0, q_+, q_-\}, \Sigma, \Gamma, \Delta, \square, q_0, q_+, q_-)$$

- $\Gamma = \{\Box\} \cup \Sigma \cup N$
- Übergänge

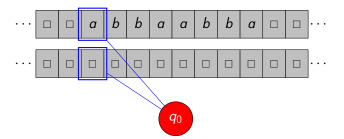
$$egin{aligned} \Delta &= \left\{ egin{aligned} \left(oldsymbol{q}_0, \left\langle \Box, \Box
ight
angle
ight) &
ightarrow \left(oldsymbol{q}_+, \left\langle \left(\Box, \diamond
ight), \left(\Box, \diamond
ight)
ight
angle
ight) &
ight| S
ightarrow arepsilon \in P
ight\} \ \left\{ \left(oldsymbol{q}_0, \left\langle \sigma, \Box
ight
angle
ight) &
ightarrow \left(oldsymbol{q}_+, \left\langle \left(\sigma, \diamond
ight), \left(S, \diamond
ight)
ight
angle &
ight| \sigma \in \Sigma
ight\} \end{aligned}$$



2-Band-TM
$$\mathcal{M}_{\mathsf{start}} = (\{q_0, q_+, q_-\}, \Sigma, \Gamma, \Delta, \square, q_0, q_+, q_-)$$

- $\Gamma = \{\Box\} \cup \Sigma \cup N$
- Übergänge

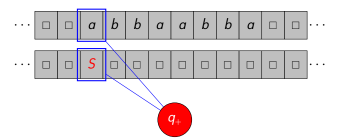
$$egin{aligned} \Delta &= ig\{ (q_0, \langle \square, \square
angle)
ightarrow (q_+, \langle (\square, \diamond), (\square, \diamond)
angle) \mid \mathcal{S}
ightarrow arepsilon \in \mathcal{P} ig\} \ ig\{ (q_0, \langle \sigma, \square
angle)
ightarrow (q_+, \langle (\sigma, \diamond), (\mathcal{S}, \diamond)
angle) \mid \sigma \in \Sigma ig\} \end{aligned}$$



2-Band-TM
$$\mathcal{M}_{\mathsf{start}} = (\{q_0, q_+, q_-\}, \Sigma, \Gamma, \Delta, \square, q_0, q_+, q_-)$$

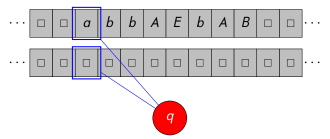
- $\Gamma = \{\Box\} \cup \Sigma \cup N$
- Übergänge

$$egin{aligned} \Delta &= ig\{ (q_0, \langle \square, \square
angle)
ightarrow (q_+, \langle (\square, \diamond), (\square, \diamond)
angle) \mid \mathcal{S}
ightarrow arepsilon \in \mathcal{P} ig\} \ ig\{ (q_0, \langle \sigma, \square
angle)
ightarrow (q_+, \langle (\sigma, \diamond), (\mathcal{S}, \diamond)
angle) \mid \sigma \in \Sigma ig\} \end{aligned}$$



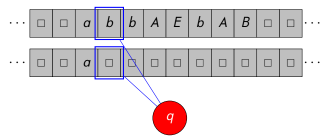
2-Band-TM \mathcal{M}_p' für Übergang $p = \ell \to r \in P$

• Kopiere Symbole Band $1 \rightarrow 2$ mit Halt auf bel. Symbol (außer \square)



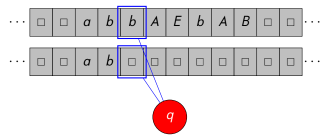
2-Band-TM \mathcal{M}_p' für Übergang $p = \ell \to r \in P$

ullet Kopiere Symbole Band 1 o 2 mit Halt auf bel. Symbol (außer \Box)



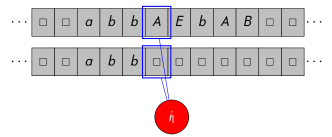
2-Band-TM \mathcal{M}_p' für Übergang $p = \ell \to r \in P$

ullet Kopiere Symbole Band 1 o 2 mit Halt auf bel. Symbol (außer \Box)



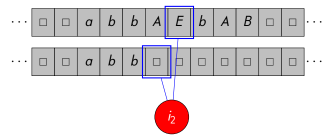
2-Band-TM \mathcal{M}_p' für Übergang $p = \ell \to r \in P$

- ullet Kopiere Symbole Band 1 o 2 mit Halt auf bel. Symbol (außer \Box)
- Lese ℓ auf Band 1 (ohne Aktionen auf Band 2)



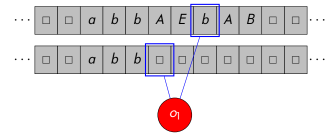
2-Band-TM \mathcal{M}_p' für Übergang $p = \ell \to r \in P$

- ullet Kopiere Symbole Band 1 o 2 mit Halt auf bel. Symbol (außer \Box)
- Lese ℓ auf Band 1 (ohne Aktionen auf Band 2)



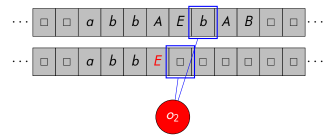
2-Band-TM \mathcal{M}_p' für Übergang $p = \ell \to r \in P$

- ullet Kopiere Symbole Band 1 o 2 mit Halt auf bel. Symbol (außer \Box)
- Lese ℓ auf Band 1 (ohne Aktionen auf Band 2)
- Bei Erfolg schreibe r auf Band 2 (ohne Aktionen auf Band 1)



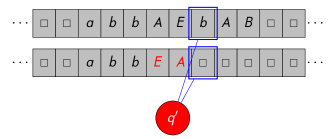
2-Band-TM \mathcal{M}_p' für Übergang $p = \ell \to r \in P$

- ullet Kopiere Symbole Band 1 o 2 mit Halt auf bel. Symbol (außer \Box)
- Lese ℓ auf Band 1 (ohne Aktionen auf Band 2)
- Bei Erfolg schreibe r auf Band 2 (ohne Aktionen auf Band 1)



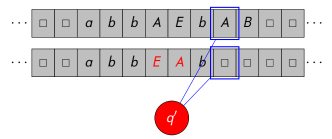
2-Band-TM \mathcal{M}_p' für Übergang $p = \ell \to r \in P$

- ullet Kopiere Symbole Band 1 o 2 mit Halt auf bel. Symbol (außer \Box)
- Lese ℓ auf Band 1 (ohne Aktionen auf Band 2)
- Bei Erfolg schreibe r auf Band 2 (ohne Aktionen auf Band 1)
- ullet Kopiere verbleibende Symbole Band 1 ightarrow 2



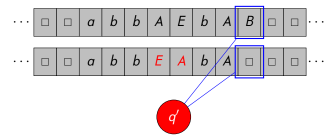
2-Band-TM \mathcal{M}_p' für Übergang $p = \ell \to r \in P$

- ullet Kopiere Symbole Band 1 o 2 mit Halt auf bel. Symbol (außer \Box)
- Lese ℓ auf Band 1 (ohne Aktionen auf Band 2)
- Bei Erfolg schreibe r auf Band 2 (ohne Aktionen auf Band 1)
- ullet Kopiere verbleibende Symbole Band 1 ightarrow 2



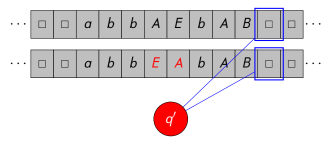
2-Band-TM \mathcal{M}_p' für Übergang $p = \ell \to r \in P$

- Kopiere Symbole Band 1 ightarrow 2 mit Halt auf bel. Symbol (außer \Box)
- Lese ℓ auf Band 1 (ohne Aktionen auf Band 2)
- Bei Erfolg schreibe r auf Band 2 (ohne Aktionen auf Band 1)
- ullet Kopiere verbleibende Symbole Band 1 ightarrow 2



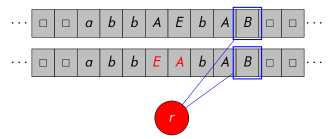
2-Band-TM \mathcal{M}_p' für Übergang $p = \ell \to r \in P$

- ullet Kopiere Symbole Band 1 o 2 mit Halt auf bel. Symbol (außer \Box)
- Lese ℓ auf Band 1 (ohne Aktionen auf Band 2)
- Bei Erfolg schreibe r auf Band 2 (ohne Aktionen auf Band 1)
- ullet Kopiere verbleibende Symbole Band 1 ightarrow 2



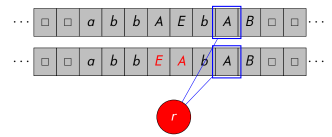
2-Band-TM \mathcal{M}_p' für Übergang $p = \ell \to r \in P$

- ullet Kopiere Symbole Band 1 o 2 mit Halt auf bel. Symbol (außer \Box)
- Lese ℓ auf Band 1 (ohne Aktionen auf Band 2)
- Bei Erfolg schreibe r auf Band 2 (ohne Aktionen auf Band 1)
- ullet Kopiere verbleibende Symbole Band 1 ightarrow 2



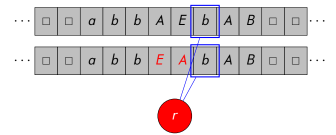
2-Band-TM \mathcal{M}_p' für Übergang $p = \ell \to r \in P$

- ullet Kopiere Symbole Band 1 o 2 mit Halt auf bel. Symbol (außer \Box)
- Lese ℓ auf Band 1 (ohne Aktionen auf Band 2)
- Bei Erfolg schreibe r auf Band 2 (ohne Aktionen auf Band 1)
- ullet Kopiere verbleibende Symbole Band 1 ightarrow 2



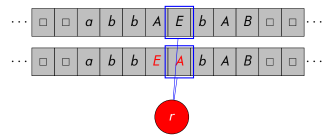
2-Band-TM \mathcal{M}_p' für Übergang $p = \ell \to r \in P$

- Kopiere Symbole Band 1 ightarrow 2 mit Halt auf bel. Symbol (außer \Box)
- Lese ℓ auf Band 1 (ohne Aktionen auf Band 2)
- Bei Erfolg schreibe *r* auf Band 2 (ohne Aktionen auf Band 1)
- ullet Kopiere verbleibende Symbole Band 1 ightarrow 2



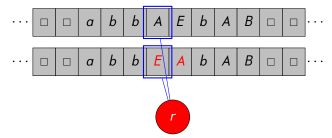
2-Band-TM \mathcal{M}_p' für Übergang $p = \ell \to r \in P$

- ullet Kopiere Symbole Band 1 o 2 mit Halt auf bel. Symbol (außer \Box)
- Lese ℓ auf Band 1 (ohne Aktionen auf Band 2)
- Bei Erfolg schreibe r auf Band 2 (ohne Aktionen auf Band 1)
- ullet Kopiere verbleibende Symbole Band 1 ightarrow 2



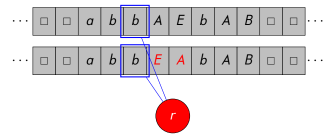
2-Band-TM \mathcal{M}_p' für Übergang $p = \ell \to r \in P$

- ullet Kopiere Symbole Band 1 o 2 mit Halt auf bel. Symbol (außer \Box)
- Lese ℓ auf Band 1 (ohne Aktionen auf Band 2)
- Bei Erfolg schreibe r auf Band 2 (ohne Aktionen auf Band 1)
- ullet Kopiere verbleibende Symbole Band 1 ightarrow 2



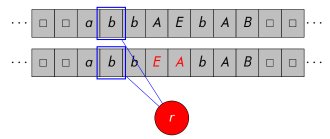
2-Band-TM \mathcal{M}_p' für Übergang $p = \ell \to r \in P$

- Kopiere Symbole Band 1 ightarrow 2 mit Halt auf bel. Symbol (außer \Box)
- Lese ℓ auf Band 1 (ohne Aktionen auf Band 2)
- Bei Erfolg schreibe r auf Band 2 (ohne Aktionen auf Band 1)
- ullet Kopiere verbleibende Symbole Band 1 ightarrow 2



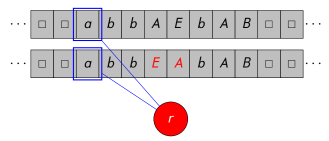
2-Band-TM \mathcal{M}_p' für Übergang $p = \ell \to r \in P$

- Kopiere Symbole Band 1 ightarrow 2 mit Halt auf bel. Symbol (außer \Box)
- Lese ℓ auf Band 1 (ohne Aktionen auf Band 2)
- Bei Erfolg schreibe r auf Band 2 (ohne Aktionen auf Band 1)
- ullet Kopiere verbleibende Symbole Band 1 ightarrow 2



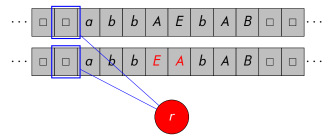
2-Band-TM \mathcal{M}_p' für Übergang $p = \ell \to r \in P$

- ullet Kopiere Symbole Band 1 o 2 mit Halt auf bel. Symbol (außer \Box)
- Lese ℓ auf Band 1 (ohne Aktionen auf Band 2)
- Bei Erfolg schreibe r auf Band 2 (ohne Aktionen auf Band 1)
- ullet Kopiere verbleibende Symbole Band 1 ightarrow 2



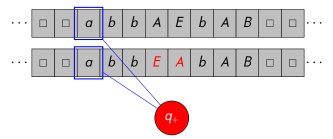
2-Band-TM \mathcal{M}_p' für Übergang $p = \ell \to r \in P$

- ullet Kopiere Symbole Band 1 o 2 mit Halt auf bel. Symbol (außer \Box)
- Lese ℓ auf Band 1 (ohne Aktionen auf Band 2)
- Bei Erfolg schreibe r auf Band 2 (ohne Aktionen auf Band 1)
- ullet Kopiere verbleibende Symbole Band 1 ightarrow 2



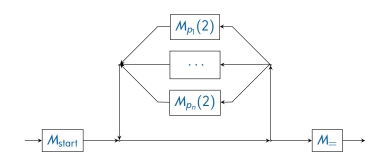
2-Band-TM \mathcal{M}_p' für Übergang $p = \ell \to r \in P$

- ullet Kopiere Symbole Band 1 o 2 mit Halt auf bel. Symbol (außer \Box)
- Lese ℓ auf Band 1 (ohne Aktionen auf Band 2)
- Bei Erfolg schreibe *r* auf Band 2 (ohne Aktionen auf Band 1)
- ullet Kopiere verbleibende Symbole Band 1 ightarrow 2



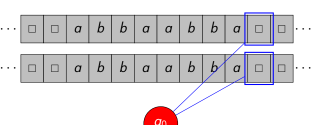
Ableitungsschritt-TM Mp

- Umwandlung 2-Band-TM M'_p in TM M_p
- Realisiert Anwendung Übergang p auf Arbeitsband
- Angewandt auf Band 2 der Gesamt-TM



$$\begin{array}{l} \textbf{2-Band-TM} \ \textit{M}_{=} = \left(\{q_0,q,q_+,q_-\}, \Gamma \setminus \{\Box\}, \Gamma, \Delta, \Box, q_0, q_+, q_- \right) \\ \bullet \ \Gamma = \Sigma \cup \textit{N} \cup \{\Box\} \\ \bullet \ \ddot{\mathsf{U}} \mathsf{berg\"{a}nge} \\ \Delta = \left\{ \left(q_0, \langle \sigma, \sigma \rangle \right) \rightarrow \left(q_0, \langle (\sigma, \triangleright), (\sigma, \triangleright) \rangle \right) \mid \sigma \in \Sigma \right\} \cup \\ \left\{ \left(q_0, \langle \Box, \Box \rangle \right) \rightarrow \left(q, \langle (\Box, \triangleleft), (\Box, \triangleleft) \rangle \right) \right\} \cup \\ \left\{ \left(q, \langle \sigma, \sigma \rangle \right) \rightarrow \left(q, \langle (\sigma, \triangleleft), (\sigma, \triangleleft) \rangle \right) \mid \sigma \in \Sigma \right\} \cup \\ \left\{ \left(q, \langle \Box, \Box \rangle \right) \rightarrow \left(q_+, \langle (\Box, \triangleright), (\Box, \triangleright) \rangle \right) \right\} \\ \cdots \quad \Box \quad \Box \quad a \quad b \quad b \quad a \quad a \quad b \quad b \quad a \quad \Box \quad \cdots \\ \cdots \quad \Box \quad \Box \quad a \quad b \quad b \quad a \quad \Box \quad \Box \cdots \\ \end{array}$$

$$\begin{split} \textbf{2-Band-TM} \ \textit{M}_{=} &= \left(\{q_0, q, q_+, q_-\}, \Gamma \setminus \{\Box\}, \Gamma, \Delta, \Box, q_0, q_+, q_- \right) \\ \bullet \ \Gamma &= \Sigma \cup \textit{N} \cup \{\Box\} \\ \bullet \ \text{Übergänge} \\ & \Delta &= \left\{ \left(q_0, \langle \sigma, \sigma \rangle \right) \rightarrow \left(q_0, \langle (\sigma, \triangleright), (\sigma, \triangleright) \rangle \right) \mid \sigma \in \Sigma \right\} \cup \\ & \left\{ \left(q_0, \langle \Box, \Box \rangle \right) \rightarrow \left(q, \langle (\Box, \triangleleft), (\Box, \triangleleft) \rangle \right) \right\} \cup \\ & \left\{ \left(q, \langle \sigma, \sigma \rangle \right) \rightarrow \left(q, \langle (\sigma, \triangleleft), (\sigma, \triangleleft) \rangle \right) \mid \sigma \in \Sigma \right\} \cup \\ & \left\{ \left(q, \langle \Box, \Box \rangle \right) \rightarrow \left(q_+, \langle (\Box, \triangleright), (\Box, \triangleright) \rangle \right) \right\} \end{split}$$



$$\begin{array}{l} \textbf{2-Band-TM} \ \textit{M}_{=} = \left(\{q_{0},q,q_{+},q_{-}\},\Gamma\setminus\{\Box\},\Gamma,\Delta,\Box,q_{0},q_{+},q_{-} \right) \\ \bullet \ \Gamma = \Sigma \cup \textit{N} \cup \{\Box\} \\ \bullet \ \text{Übergänge} \\ \qquad \Delta = \left\{ (q_{0},\langle\sigma,\sigma\rangle) \rightarrow (q_{0},\langle(\sigma,\triangleright),(\sigma,\triangleright)\rangle) \mid \sigma \in \Sigma \right\} \cup \\ \left\{ (q_{0},\langle\Box,\Box\rangle) \rightarrow (q,\langle(\Box,\triangleleft),(\Box,\triangleleft)\rangle) \right\} \cup \\ \left\{ (q,\langle\sigma,\sigma\rangle) \rightarrow (q,\langle(\sigma,\triangleleft),(\sigma,\triangleleft)\rangle) \mid \sigma \in \Sigma \right\} \cup \\ \left\{ (q,\langle\Box,\Box\rangle) \rightarrow (q_{+},\langle(\Box,\triangleright),(\Box,\triangleright)\rangle) \right\} \\ \cdots \qquad \Box \quad \Box \quad a \quad b \quad b \quad a \quad a \quad b \quad b \quad a \quad \Box \quad \Box \cdots \\ \cdots \qquad \Box \quad \Box \quad a \quad b \quad b \quad a \quad \Box \quad \Box \cdots \\ \end{array}$$

2-Band-TM
$$M_{=} = (\{q_0, q, q_+, q_-\}, \Gamma \setminus \{\Box\}, \Gamma, \Delta, \Box, q_0, q_+, q_-)$$

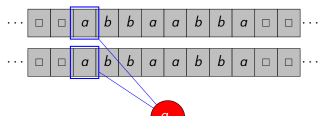
- $\Gamma = \Sigma \cup N \cup \{\Box\}$
- Übergänge

$$egin{array}{lll} \Delta &= \left\{ (q_0, \langle \sigma, \sigma \rangle)
ightarrow (q_0, \langle (\sigma, \triangleright), (\sigma, \triangleright) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma
ight\} \cup \\ &\left\{ (q_0, \langle \square, \square \rangle)
ightarrow (q, \langle (\square, \triangleleft), (\square, \triangleleft) \rangle)
ight\} \cup \\ &\left\{ (q, \langle \sigma, \sigma \rangle)
ightarrow (q, \langle (\sigma, \triangleleft), (\sigma, \triangleleft) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma
ight\} \cup \\ &\left\{ (q, \langle \square, \square \rangle)
ightarrow (q_+, \langle (\square, \triangleright), (\square, \triangleright) \rangle)
ight\} \end{array}$$

$$2\text{-Band-TM} \ \mathcal{M}_{=} = \left(\{q_0, q, q_+, q_-\}, \Gamma \setminus \{\square\}, \Gamma, \Delta, \square, q_0, q_+, q_- \right)$$

- $\Gamma = \Sigma \cup N \cup \{\Box\}$
- Übergänge

$$egin{aligned} \Delta &= ig\{ (q_0, \langle \sigma, \sigma
angle)
ightarrow (q_0, \langle (\sigma,
hd), (\sigma,
hd)
angle) \mid \sigma \in \Sigma ig\} \ ig\{ (q_0, \langle \Box, \Box
angle)
ightarrow (q, \langle (\Box, \lhd), (\Box, \lhd)
angle) ig\} \ ig\{ (q, \langle \sigma, \sigma
angle)
ightarrow (q, \langle (\sigma, \lhd), (\sigma, \lhd)
angle) \mid \sigma \in \Sigma ig\} \ ig\{ (q, \langle \Box, \Box
angle)
ightarrow (q_+, \langle (\Box,
hd), (\Box,
hd)
angle) ig\} \end{aligned}$$



§4.2 Lemma

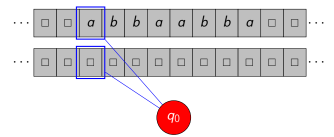
Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = id_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

Kopiere Eingabe auf Band 2

(und Rücklauf auf 1. Zeichen)



§4.2 Lemma

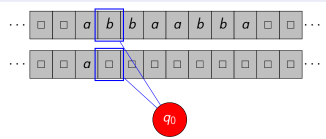
Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = id_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

• Kopiere Eingabe auf Band 2

(und Rücklauf auf 1. Zeichen)



§4.2 Lemma

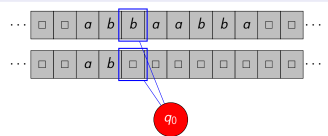
Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = id_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

• Kopiere Eingabe auf Band 2

(und Rücklauf auf 1. Zeichen)



§4.2 Lemma

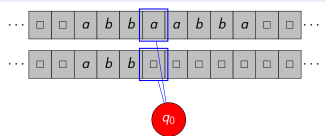
Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = id_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

Kopiere Eingabe auf Band 2

(und Rücklauf auf 1. Zeichen)



§4.2 Lemma

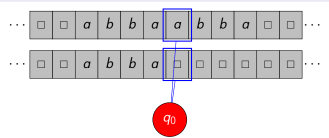
Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = id_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

Kopiere Eingabe auf Band 2

(und Rücklauf auf 1. Zeichen)



§4.2 Lemma

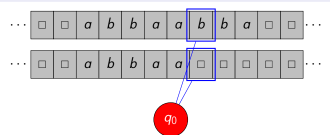
Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = id_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

Kopiere Eingabe auf Band 2

(und Rücklauf auf 1. Zeichen)



§4.2 Lemma

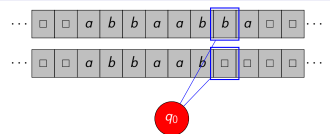
Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = id_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

• Kopiere Eingabe auf Band 2

(und Rücklauf auf 1. Zeichen)



§4.2 Lemma

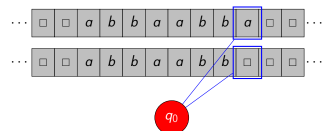
Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = id_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

• Kopiere Eingabe auf Band 2

(und Rücklauf auf 1. Zeichen)



§4.2 Lemma

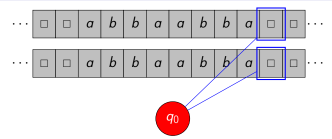
Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = id_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

• Kopiere Eingabe auf Band 2

(und Rücklauf auf 1. Zeichen)



§4.2 Lemma

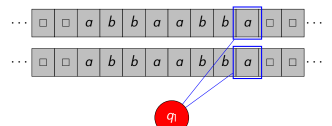
Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = id_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

• Kopiere Eingabe auf Band 2

(und Rücklauf auf 1. Zeichen)



§4.2 Lemma

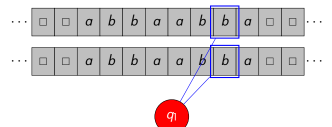
Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = id_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

• Kopiere Eingabe auf Band 2

(und Rücklauf auf 1. Zeichen)



§4.2 Lemma

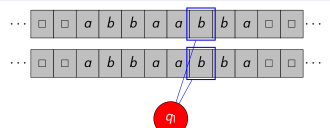
Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = id_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

• Kopiere Eingabe auf Band 2

(und Rücklauf auf 1. Zeichen)



§4.2 Lemma

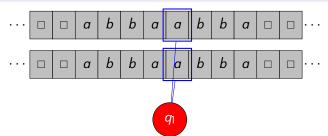
Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = id_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

• Kopiere Eingabe auf Band 2

(und Rücklauf auf 1. Zeichen)



§4.2 Lemma

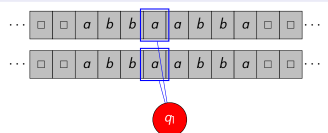
Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = id_{L(M)}$

<u>Beweisansatz</u>

Nutze 2-Band-TM

• Kopiere Eingabe auf Band 2

(und Rücklauf auf 1. Zeichen)



§4.2 Lemma

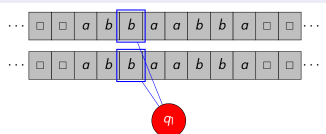
Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = id_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

Kopiere Eingabe auf Band 2

(und Rücklauf auf 1. Zeichen)



§4.2 Lemma

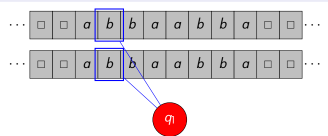
Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = id_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

• Kopiere Eingabe auf Band 2

(und Rücklauf auf 1. Zeichen)



§4.2 Lemma

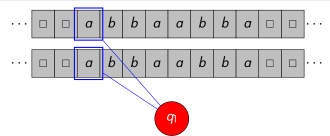
Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = id_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

• Kopiere Eingabe auf Band 2

(und Rücklauf auf 1. Zeichen)



§4.2 Lemma

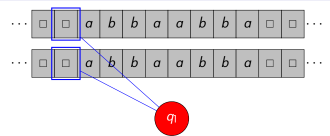
Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = id_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

Kopiere Eingabe auf Band 2

(und Rücklauf auf 1. Zeichen)



§4.2 Lemma

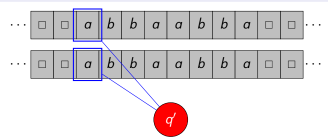
Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = id_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

• Kopiere Eingabe auf Band 2

(und Rücklauf auf 1. Zeichen)



§4.2 Lemma

Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = id_{L(M)}$

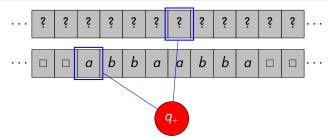
Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

• Kopiere Eingabe auf Band 2

(und Rücklauf auf 1. Zeichen)

Lasse M auf Band 1 laufen



§4.3 Theorem

Für jede TM M existiert Grammatik G mit L(G) = L(M)

§4.3 Theorem

Für jede TM M existiert Grammatik G mit L(G) = L(M)

Beweisansatz

Es existiert TM M' mit $T(M') = \{(w, w) \mid w \in L(M)\}$ via Lemma §4.2

- 1. Erzeuge Ausgangssituation mit markierten Rändern (linker Rand überstrichen; rechter Rand unterstrichen)
- 2. Simuliere Schritte der TM M'
- 3. Lösche überzählige

§4.3 Theorem

Für jede TM M existiert Grammatik G mit L(G) = L(M)

Beweisansatz

Es existiert TM M' mit $T(M') = \{(w, w) \mid w \in L(M)\}$ via Lemma §4.2

- Erzeuge Ausgangssituation mit markierten Rändern (linker Rand überstrichen; rechter Rand unterstrichen)
- 2. Simuliere Schritte der TM M'
- 3. Lösche überzählige

- Grammatik-Satzform entspricht TM-Satzform (Systemsituation)
- Symbol unter Lesekopf und TM-Zustand in Nichtterminal kodiert

- 1. Erzeuge Ausgangssituation mit markierten Rändern
 - Eingabealphabet Σ und Arbeitsbandalphabet Γ
 - Nichtterminale $\Gamma' \cup (Q \times (\Gamma' \cup \Sigma))$ mit $\Gamma' = (\Gamma \setminus \Sigma) \cup \overline{\Gamma} \cup \underline{\Gamma} \cup \overline{\underline{\Gamma}}$
 - Produktionen

$$P_{1} = \{S \to S'_{\square}, S \to (q_{0}, \overline{\square})\} \cup \{S' \to S'a \mid a \in \Sigma\} \cup \{S' \to (q_{0}, \overline{a}) \mid a \in \Sigma\}$$

- 1. Erzeuge Ausgangssituation mit markierten Rändern
 - Eingabealphabet Σ und Arbeitsbandalphabet Γ
 - Nichtterminale $\Gamma' \cup (Q \times (\Gamma' \cup \Sigma))$ mit $\Gamma' = (\Gamma \setminus \Sigma) \cup \overline{\Gamma} \cup \underline{\Gamma} \cup \overline{\underline{\Gamma}}$
 - Produktionen

$$egin{aligned} P_1 &= \{ \mathcal{S}
ightarrow \mathcal{S}' \underline{\square}, \ \mathcal{S}
ightarrow (q_0, \overline{\underline{\square}}) \} \cup \ \{ \mathcal{S}'
ightarrow \mathcal{S}' \ a \mid a \in \Sigma \} \cup \{ \mathcal{S}'
ightarrow (q_0, \overline{a}) \mid a \in \Sigma \} \end{aligned}$$

- 1. Erzeuge Ausgangssituation mit markierten Rändern
 - Eingabealphabet Σ und Arbeitsbandalphabet Γ
 - Nichtterminale $\Gamma' \cup (Q \times (\Gamma' \cup \Sigma))$ mit $\Gamma' = (\Gamma \setminus \Sigma) \cup \overline{\Gamma} \cup \underline{\Gamma} \cup \overline{\underline{\Gamma}}$
 - Produktionen

$$P_1 = \{S o S' \sqsubseteq, S o (q_0, \overline{\sqsubseteq})\} \cup \{S' o S' a \mid a \in \Sigma\} \cup \{S' o (q_0, \overline{a}) \mid a \in \Sigma\}$$

Beweisskizze (1/3)

- 1. Erzeuge Ausgangssituation mit markierten Rändern
 - Eingabealphabet Σ und Arbeitsbandalphabet Γ
 - Nichtterminale $\Gamma' \cup (Q \times (\Gamma' \cup \Sigma))$ mit $\Gamma' = (\Gamma \setminus \Sigma) \cup \overline{\Gamma} \cup \underline{\Gamma} \cup \overline{\underline{\Gamma}}$
 - Produktionen

$$P_{1} = \{S \to S' \underline{\square}, \ S \to (q_{0}, \overline{\square})\} \cup \{S' \to S' a \mid a \in \Sigma\} \cup \{S' \to (q_{0}, \overline{a}) \mid a \in \Sigma\}$$

• Ableitungen der Form: $S \Rightarrow_G^* (q_0, \overline{a}) w \square$ (Ausgangssituation TM M')

Beweisskizze (1/3)

- 1. Erzeuge Ausgangssituation mit markierten Rändern
 - Eingabealphabet ∑ und Arbeitsbandalphabet □
 - Nichtterminale $\Gamma' \cup (Q \times (\Gamma' \cup \Sigma))$ mit $\Gamma' = (\Gamma \setminus \Sigma) \cup \overline{\Gamma} \cup \underline{\Gamma} \cup \overline{\underline{\Gamma}}$
 - Produktionen

$$P_{1} = \{S \to S' \underline{\square}, \ S \to (q_{0}, \overline{\square})\} \cup \{S' \to S' a \mid a \in \Sigma\} \cup \{S' \to (q_{0}, \overline{a}) \mid a \in \Sigma\}$$

• Ableitungen der Form: $S \Rightarrow_G^* (q_0, \overline{a}) w \square$ (Ausgangssituation TM M')

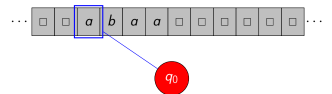
- Erzeugt geratene Eingabe aw mit markierten Rändern
- Beispielableitung (Startzustand q_0 und Eingabe abaa)

$$S \Rightarrow_G S' \sqsubseteq \Rightarrow_G S' a \sqsubseteq \Rightarrow_G S' a a \sqsubseteq \Rightarrow_G S' b a a \sqsubseteq \Rightarrow_G (q_0, \overline{a}) b a a \sqsubseteq$$

Grammatiksatzform

$$(q_0, \overline{a})baa$$

TM-Systemsituation



- 2. Simuliere Schritte TM M'
 - Produktionen

$$\begin{split} P_2 &= \left\{ \begin{array}{l} \pmb{a}(\pmb{q},\pmb{b}) \rightarrow \pmb{(q',a)b'} \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\lhd) \in \Delta, \ a \in \Gamma \right\} \cup \\ &\left\{ (q,b) \rightarrow (q',b') \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\diamond) \in \Delta \right\} \cup \\ &\left\{ (q,b)c \rightarrow b'(q',c) \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\rhd) \in \Delta, \ c \in \Gamma \right\} \cup \\ &\left\{ (q,\overline{b}) \rightarrow (q',\overline{b})b' \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\lhd) \in \Delta \right\} \cup \\ &\left\{ (q,\overline{b}) \rightarrow (q',\overline{b'}) \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\diamond) \in \Delta \right\} \cup \\ &\left\{ (q,\overline{b})c \rightarrow \overline{b'}(q',c) \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\rhd) \in \Delta, \ c \in \Gamma \right\} \cup \\ &\cdots \qquad \text{(viele weitere Varianten)} \end{split}$$

- 2. Simuliere Schritte TM M'
 - Produktionen

$$\begin{split} P_2 &= \left\{ a(q,b) \rightarrow (q',a)b' \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\lhd) \in \Delta, \ a \in \Gamma \right\} \cup \\ &\left\{ (q,b) \rightarrow (q',b') \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\diamond) \in \Delta \right\} \cup \\ &\left\{ (q,b)c \rightarrow b'(q',c) \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\triangleright) \in \Delta, \ c \in \Gamma \right\} \cup \\ &\left\{ (q,\overline{b}) \rightarrow (q',\overline{\Box})b' \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\lhd) \in \Delta \right\} \cup \\ &\left\{ (q,\overline{b}) \rightarrow (q',\overline{b'}) \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\diamond) \in \Delta \right\} \cup \\ &\left\{ (q,\overline{b})c \rightarrow \overline{b'}(q',c) \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\triangleright) \in \Delta, \ c \in \Gamma \right\} \cup \\ &\cdots \qquad \text{(viele weitere Varianten)} \end{split}$$

- 2. Simuliere Schritte TM M'
 - Produktionen

$$\begin{split} P_2 &= \left\{ a(q,b) \rightarrow (q',a)b' \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\lhd) \in \Delta, \ a \in \Gamma \right\} \cup \\ &\left\{ (q,b) \rightarrow (q',b') \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\diamond) \in \Delta \right\} \cup \\ &\left\{ (q,b)c \rightarrow b'(q',c) \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\rhd) \in \Delta, \ c \in \Gamma \right\} \cup \\ &\left\{ (q,\overline{b}) \rightarrow (q',\overline{\Box})b' \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\lhd) \in \Delta \right\} \cup \\ &\left\{ (q,\overline{b}) \rightarrow (q',\overline{b'}) \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\diamond) \in \Delta \right\} \cup \\ &\left\{ (q,\overline{b})c \rightarrow \overline{b'}(q',c) \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\rhd) \in \Delta, \ c \in \Gamma \right\} \cup \\ &\cdots \qquad \text{(viele weitere Varianten)} \end{split}$$

- 2. Simuliere Schritte TM M'
 - Produktionen

$$\begin{split} P_2 &= \left\{ a(q,b) \rightarrow (q',a)b' \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\lhd) \in \Delta, \ a \in \Gamma \right\} \cup \\ &\left\{ (q,b) \rightarrow (q',b') \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\diamond) \in \Delta \right\} \cup \\ &\left\{ (q,b)c \rightarrow b'(q',c) \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\rhd) \in \Delta, \ c \in \Gamma \right\} \cup \\ &\left\{ (q,\overline{b}) \rightarrow (q',\overline{\Box})b' \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\lhd) \in \Delta \right\} \cup \\ &\left\{ (q,\overline{b}) \rightarrow (q',\overline{b'}) \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\diamond) \in \Delta \right\} \cup \\ &\left\{ (q,\overline{b})c \rightarrow \overline{b'}(q',c) \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\rhd) \in \Delta, \ c \in \Gamma \right\} \cup \\ &\cdots \qquad \text{(viele weitere Varianten)} \end{split}$$

- 2. Simuliere Schritte TM M'
 - Produktionen

$$\begin{split} P_2 &= \left\{ a(q,b) \rightarrow (q',a)b' \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\lhd) \in \Delta, \ a \in \Gamma \right\} \cup \\ &\left\{ (q,b) \rightarrow (q',b') \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\diamond) \in \Delta \right\} \cup \\ &\left\{ (q,b)c \rightarrow b'(q',c) \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\triangleright) \in \Delta, \ c \in \Gamma \right\} \cup \\ &\left\{ (q,\overline{b}) \rightarrow (q',\overline{\Box})b' \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\lhd) \in \Delta \right\} \cup \\ &\left\{ (q,\overline{b}) \rightarrow (q',\overline{b'}) \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\diamond) \in \Delta \right\} \cup \\ &\left\{ (q,\overline{b})c \rightarrow \overline{b'}(q',c) \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\triangleright) \in \Delta, \ c \in \Gamma \right\} \cup \\ &\cdots \qquad \text{(viele weitere Varianten)} \end{split}$$

- 2. Simuliere Schritte TM M'
 - Produktionen

$$\begin{split} P_2 &= \left\{ a(q,b) \rightarrow (q',a)b' \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\lhd) \in \Delta, \ a \in \Gamma \right\} \cup \\ &\left\{ (q,b) \rightarrow (q',b') \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\diamond) \in \Delta \right\} \cup \\ &\left\{ (q,b)c \rightarrow b'(q',c) \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\rhd) \in \Delta, \ c \in \Gamma \right\} \cup \\ &\left\{ (q,\overline{b}) \rightarrow (q',\overline{\Box})b' \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\lhd) \in \Delta \right\} \cup \\ &\left\{ (q,\overline{b}) \rightarrow (q',\overline{b'}) \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\diamond) \in \Delta \right\} \cup \\ &\left\{ (q,\overline{b})c \rightarrow \overline{b'}(q',c) \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\rhd) \in \Delta, \ c \in \Gamma \right\} \cup \\ &\cdots \qquad \text{(viele weitere Varianten)} \end{split}$$

Beweisskizze (2/3)

- 2. Simuliere Schritte TM M'
 - Produktionen

$$\begin{split} P_2 &= \left\{ a(q,b) \rightarrow (q',a)b' \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\lhd) \in \Delta, \ a \in \Gamma \right\} \cup \\ &\left\{ (q,b) \rightarrow (q',b') \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\diamond) \in \Delta \right\} \cup \\ &\left\{ (q,b)c \rightarrow b'(q',c) \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\rhd) \in \Delta, \ c \in \Gamma \right\} \cup \\ &\left\{ (q,\overline{b}) \rightarrow (q',\overline{\Box})b' \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\lhd) \in \Delta \right\} \cup \\ &\left\{ (q,\overline{b}) \rightarrow (q',\overline{b'}) \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\diamond) \in \Delta \right\} \cup \\ &\left\{ (q,\overline{b})c \rightarrow \overline{b'}(q',c) \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\rhd) \in \Delta, \ c \in \Gamma \right\} \cup \\ &\cdots \qquad \text{(viele weitere Varianten)} \end{split}$$

• Beispielableitung $(q_0, \overline{a})bbaabba \Rightarrow_G \overline{\Box}(q_a, b)baabba \Box$

Beweisskizze (2/3)

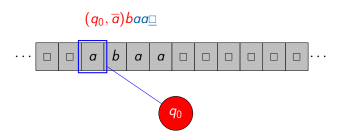
- 2. Simuliere Schritte TM M'
 - Produktionen

$$\begin{split} P_2 &= \left\{ a(q,b) \rightarrow (q',a)b' \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\lhd) \in \Delta, \ a \in \Gamma \right\} \cup \\ &\left\{ (q,b) \rightarrow (q',b') \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\diamond) \in \Delta \right\} \cup \\ &\left\{ (q,b)c \rightarrow b'(q',c) \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\rhd) \in \Delta, \ c \in \Gamma \right\} \cup \\ &\left\{ (q,\overline{b}) \rightarrow (q',\overline{\Box})b' \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\lhd) \in \Delta \right\} \cup \\ &\left\{ (q,\overline{b}) \rightarrow (q',\overline{b'}) \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\diamond) \in \Delta \right\} \cup \\ &\left\{ (q,\overline{b})c \rightarrow \overline{b'}(q',c) \mid (q,b) \rightarrow (q',b',\rhd) \in \Delta, \ c \in \Gamma \right\} \cup \\ &\cdots \qquad \text{(viele weitere Varianten)} \end{split}$$

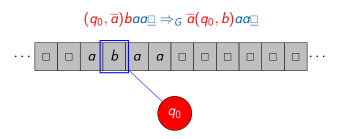
• Beispielableitung $(q_0, \overline{a})bbaabba\Box \Rightarrow_G \overline{\Box}(q_a, b)baabba\Box \Rightarrow_G \overline{\Box}b(q_a, b)aabba\Box \Box$

- Produktionen P2 bilden Semantik Übergänge ab
- Varianten durch verschiedene Randsituationen
- $(q_0,a) o (q_0,a, riangle)$ wird am linken Rand zu $(q_0,\overline{a})b o \overline{a}(q_0,b)$

- Produktionen P₂ bilden Semantik Übergänge ab
- Varianten durch verschiedene Randsituationen
- $(q_0, a) \rightarrow (q_0, a, \triangleright)$ wird am linken Rand zu $(q_0, \overline{a})b \rightarrow \overline{a}(q_0, b)$



- Produktionen P2 bilden Semantik Übergänge ab
- Varianten durch verschiedene Randsituationen
- $(q_0,a) o (q_0,a, riangle)$ wird am linken Rand zu $(q_0,\overline{a})b o \overline{a}(q_0,b)$



- 3. Lösche überzählige
 - Produktionen

```
P_{3} = \left\{ \Box(q_{+}, b) \rightarrow (q_{+}, b) \mid b \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ \overline{\Box}(q_{+}, b) \rightarrow (\bot, b) \mid b \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ (q_{+}, \overline{b}) \rightarrow (\bot, b) \mid b \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ (\bot, \underline{b}) \rightarrow b \mid b \in \Gamma \right\} \cup \\ \left\{ (\bot, b)c \rightarrow b(\bot, c) \mid b \in \Gamma, c \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ (\bot, \Box)c \rightarrow (\top, c) \mid c \in \{\Box, \Box\} \right\} \cup \\ \left\{ (\top, \Box)c \rightarrow (\top, c) \mid c \in \{\Box, \Box\} \right\} \cup \left\{ (\top, \underline{\Box}) \rightarrow \varepsilon \right\}
```

- 3. Lösche überzählige
 - Produktionen

$$\begin{split} P_3 &= \left\{ \Box(q_+,b) \to (q_+,b) \mid b \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ \overline{\Box}(q_+,b) \to (\bot,b) \mid b \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ (q_+,\overline{b}) \to (\bot,b) \mid b \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ (\bot,\underline{b}) \to b \mid b \in \Gamma \right\} \cup \\ \left\{ (\bot,b)c \to b(\bot,c) \mid b \in \Gamma, c \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ (\bot,\Box)c \to (\top,c) \mid c \in \{\Box,\underline{\Box}\} \right\} \cup \\ \left\{ (\top,\Box)c \to (\top,c) \mid c \in \{\Box,\underline{\Box}\} \right\} \cup \left\{ (\top,\underline{\Box}) \to \varepsilon \right\} \end{split}$$

- 3. Lösche überzählige
 - Produktionen

$$\begin{split} P_3 &= \left\{ \Box(q_+,b) \to (q_+,b) \mid b \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ \overline{\Box}(q_+,b) \to (\bot,b) \mid b \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ (q_+,\overline{b}) \to (\bot,b) \mid b \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ (\bot,\underline{b}) \to b \mid b \in \Gamma \right\} \cup \\ \left\{ (\bot,b)c \to b(\bot,c) \mid b \in \Gamma, c \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ (\bot,\Box)c \to (\top,c) \mid c \in \{\Box,\underline{\Box}\} \right\} \cup \\ \left\{ (\top,\Box)c \to (\top,c) \mid c \in \{\Box,\underline{\Box}\} \right\} \cup \left\{ (\top,\underline{\Box}) \to \varepsilon \right\} \end{split}$$

- 3. Lösche überzählige
 - Produktionen

$$\begin{split} P_3 &= \left\{ \Box(q_+,b) \to (q_+,b) \mid b \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ \overline{\Box}(q_+,b) \to (\bot,b) \mid b \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ (q_+,\overline{b}) \to (\bot,b) \mid b \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ (\bot,\underline{b}) \to b \mid b \in \Gamma \right\} \cup \\ \left\{ (\bot,b)c \to b(\bot,c) \mid b \in \Gamma, \ c \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ (\bot,\Box)c \to (\top,c) \mid c \in \{\Box,\Box\} \right\} \cup \\ \left\{ (\top,\Box)c \to (\top,c) \mid c \in \{\Box,\Box\} \right\} \cup \left\{ (\top,\underline{\Box}) \to \varepsilon \right\} \end{split}$$

- 3. Lösche überzählige
 - Produktionen

$$P_{3} = \left\{ \Box(q_{+}, b) \rightarrow (q_{+}, b) \mid b \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ \overline{\Box}(q_{+}, b) \rightarrow (\bot, b) \mid b \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ (q_{+}, \overline{b}) \rightarrow (\bot, b) \mid b \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ (\bot, \underline{b}) \rightarrow b \mid b \in \Gamma \right\} \cup \\ \left\{ (\bot, b) c \rightarrow b(\bot, c) \mid b \in \Gamma, c \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ (\bot, \Box) c \rightarrow (\top, c) \mid c \in \{\Box, \Box\} \right\} \cup \\ \left\{ (\top, \Box) c \rightarrow (\top, c) \mid c \in \{\Box, \Box\} \right\} \cup \left\{ (\top, \Box) \rightarrow \varepsilon \right\}$$

- 3. Lösche überzählige
 - Produktionen

$$\begin{split} P_3 &= \left\{ \Box(q_+,b) \to (q_+,b) \mid b \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ \overline{\Box}(q_+,b) \to (\bot,b) \mid b \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ (q_+,\overline{b}) \to (\bot,b) \mid b \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ (\bot,\underline{b}) \to b \mid b \in \Gamma \right\} \cup \\ \left\{ (\bot,b)c \to b(\bot,c) \mid b \in \Gamma, \ c \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ (\bot,\Box)c \to (\top,c) \mid c \in \{\Box,\Box\} \right\} \cup \\ \left\{ (\top,\Box)c \to (\top,c) \mid c \in \{\Box,\Box\} \right\} \cup \left\{ (\top,\underline{\Box}) \to \varepsilon \right\} \end{split}$$

- 3. Lösche überzählige
 - Produktionen

$$\begin{split} P_3 &= \left\{ \Box(q_+,b) \to (q_+,b) \mid b \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ \overline{\Box}(q_+,b) \to (\bot,b) \mid b \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ (q_+,\overline{b}) \to (\bot,b) \mid b \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ (\bot,\underline{b}) \to b \mid b \in \Gamma \right\} \cup \\ \left\{ (\bot,b)c \to b(\bot,c) \mid b \in \Gamma, \ c \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ (\bot,\Box)c \to (\top,c) \mid c \in \{\Box,\Box\} \right\} \cup \\ \left\{ (\top,\Box)c \to (\top,c) \mid c \in \{\Box,\Box\} \right\} \cup \left\{ (\top,\underline{\Box}) \to \varepsilon \right\} \end{split}$$

- 3. Lösche überzählige
 - Produktionen

$$\begin{split} P_3 &= \left\{ \Box(q_+,b) \to (q_+,b) \mid b \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ \overline{\Box}(q_+,b) \to (\bot,b) \mid b \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ (q_+,\overline{b}) \to (\bot,b) \mid b \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ (\bot,\underline{b}) \to b \mid b \in \Gamma \right\} \cup \\ \left\{ (\bot,b)c \to b(\bot,c) \mid b \in \Gamma, \ c \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ (\bot,\Box)c \to (\top,c) \mid c \in \{\Box,\Box\} \right\} \cup \\ \left\{ (\top,\Box)c \to (\top,c) \mid c \in \{\Box,\Box\} \right\} \cup \left\{ (\top,\underline{\Box}) \to \varepsilon \right\} \end{split}$$

Beweisskizze (3/3)

- 3. Lösche überzählige
 - Produktionen

$$P_{3} = \left\{ \Box(q_{+}, b) \rightarrow (q_{+}, b) \mid b \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \left\{ \overline{\Box}(q_{+}, b) \rightarrow (\bot, b) \mid b \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \left\{ (q_{+}, \overline{b}) \rightarrow (\bot, b) \mid b \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \left\{ (\bot, \underline{b}) \rightarrow b \mid b \in \Gamma \right\} \cup \left\{ (\bot, b) c \rightarrow b(\bot, c) \mid b \in \Gamma, c \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \left\{ (\bot, \Box) c \rightarrow (\top, c) \mid c \in \{\Box, \underline{\Box}\} \right\} \cup \left\{ (\top, \Box) c \rightarrow (\top, c) \mid c \in \{\Box, \underline{\Box}\} \right\} \cup \left\{ (\top, \Box) c \rightarrow (\top, c) \mid c \in \{\Box, \underline{\Box}\} \right\} \cup \left\{ (\top, \Box) c \rightarrow (\top, c) \mid c \in \{\Box, \underline{\Box}\} \right\} \cup \left\{ (\top, \Box) c \rightarrow (\top, c) \mid c \in \{\Box, \Box\} \right\} \cup \left\{ (\top, \Box) \rightarrow \varepsilon \right\}$$

$$\Box \Box (q_+, a)bbaab\Box \Box \Rightarrow^2_G (\bot, a)bbaab\Box \Box$$

Beweisskizze (3/3)

- 3. Lösche überzählige
 - Produktionen

$$P_{3} = \left\{ \Box(q_{+}, b) \rightarrow (q_{+}, b) \mid b \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ \overline{\Box}(q_{+}, b) \rightarrow (\bot, b) \mid b \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ (q_{+}, \overline{b}) \rightarrow (\bot, b) \mid b \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ (\bot, \underline{b}) \rightarrow b \mid b \in \Gamma \right\} \cup \\ \left\{ (\bot, b)c \rightarrow b(\bot, c) \mid b \in \Gamma, c \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ (\bot, \Box)c \rightarrow (\top, c) \mid c \in \{\Box, \underline{\Box}\} \right\} \cup \\ \left\{ (\top, \Box)c \rightarrow (\top, c) \mid c \in \{\Box, \underline{\Box}\} \right\} \cup \left\{ (\top, \underline{\Box}) \rightarrow \varepsilon \right\}$$

$$\Box \Box (q_+, a)bbaab \Box \Box \Rightarrow^2_G (\bot, a)bbaab \Box \Box \Rightarrow^*_G abbaab (\bot, \Box) \Box$$

Beweisskizze (3/3)

- 3. Lösche überzählige
 - Produktionen

$$P_{3} = \left\{ \Box(q_{+}, b) \rightarrow (q_{+}, b) \mid b \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ \overline{\Box}(q_{+}, b) \rightarrow (\bot, b) \mid b \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ (q_{+}, \overline{b}) \rightarrow (\bot, b) \mid b \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ (\bot, \underline{b}) \rightarrow b \mid b \in \Gamma \right\} \cup \\ \left\{ (\bot, b) c \rightarrow b(\bot, c) \mid b \in \Gamma, c \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ (\bot, \Box) c \rightarrow (\top, c) \mid c \in \{\Box, \underline{\Box}\} \right\} \cup \\ \left\{ (\top, \Box) c \rightarrow (\top, c) \mid c \in \{\Box, \underline{\Box}\} \right\} \cup \left\{ (\top, \underline{\Box}) \rightarrow \varepsilon \right\}$$

Beweisskizze (3/3)

- 3. Lösche überzählige
 - Produktionen

$$P_{3} = \left\{ \Box(q_{+}, b) \rightarrow (q_{+}, b) \mid b \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ \overline{\Box}(q_{+}, b) \rightarrow (\bot, b) \mid b \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ (q_{+}, \overline{b}) \rightarrow (\bot, b) \mid b \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ (\bot, \underline{b}) \rightarrow b \mid b \in \Gamma \right\} \cup \\ \left\{ (\bot, b)c \rightarrow b(\bot, c) \mid b \in \Gamma, c \in \Gamma \cup \underline{\Gamma} \right\} \cup \\ \left\{ (\bot, \Box)c \rightarrow (\top, c) \mid c \in \{\Box, \underline{\Box}\} \right\} \cup \\ \left\{ (\top, \Box)c \rightarrow (\top, c) \mid c \in \{\Box, \underline{\Box}\} \right\} \cup \left\{ (\top, \underline{\Box}) \rightarrow \varepsilon \right\}$$

§4.4 Theorem

TM und Grammatiken gleichmächtig (für Sprachen)

Deterministische Turingmaschinen

§4.5 Definition (deterministische TM; deterministic TM)

```
\begin{array}{l} \mathsf{TM} \; \big(Q, \Sigma, \Gamma, \Delta, \square, q_0, q_+, q_-\big) \; \begin{array}{l} \mathsf{deterministisch} \; (\textit{deterministic}) \\ \mathsf{falls} \; \mathsf{für} \; \mathsf{alle} \; \big(q, \gamma\big) \in \big(Q \setminus \{q_+, q_-\}\big) \times \Gamma \; \mathsf{genau} \; \mathsf{ein} \; \big(q', \gamma', d\big) \; \mathsf{existiert} \\ \mathsf{mit} \; \big(q, \gamma\big) \to \big(q', \gamma', d\big) \in \Delta \\ \mathsf{d.h.} \; \Delta \colon \Big(\big(Q \setminus \{q_+, q_-\}\big) \times \Gamma\Big) \to \Big(Q \times \Gamma \times \{\triangleleft, \triangleright, \diamond\}\Big) \end{array}
```

Deterministische Turingmaschinen

§4.5 Definition (deterministische TM; deterministic TM)

```
 \begin{array}{l} \mathsf{TM} \left( Q, \Sigma, \Gamma, \Delta, \square, q_0, q_+, q_- \right) \  \, \mathbf{deterministisch} \  \, \textit{(deterministic)} \\ \mathsf{falls} \  \, \mathsf{f\"{u}r} \  \, \mathsf{alle} \  \, (q, \gamma) \in \left( Q \setminus \{q_+, q_-\} \right) \times \Gamma \  \, \mathsf{genau} \  \, \mathsf{ein} \  \, \left( q', \gamma', d \right) \  \, \mathsf{existiert} \\ \mathsf{mit} \  \, \left( q, \gamma \right) \to \left( q', \gamma', d \right) \in \Delta \\ \mathsf{d.h.} \  \, \Delta \colon \left( \left( Q \setminus \{q_+, q_-\} \right) \times \Gamma \right) \to \left( Q \times \Gamma \times \{ \sphericalangle, \rhd, \diamond \} \right) \\ \end{array}
```

Notizen

• Jede Eingabe erzeugt 1 Lauf deterministischer TM

§4.5 Definition (deterministische TM; deterministic TM)

```
 \begin{array}{l} \mathsf{TM} \; \big(Q, \Sigma, \Gamma, \Delta, \square, q_0, q_+, q_-\big) \; \begin{array}{l} \mathsf{deterministisch} \; \textit{(deterministic)} \\ \mathsf{falls} \; \mathsf{f\"{u}r} \; \mathsf{alle} \; \big(q, \gamma\big) \in \big(Q \setminus \{q_+, q_-\}\big) \times \Gamma \; \mathsf{genau} \; \mathsf{ein} \; \big(q', \gamma', d\big) \; \mathsf{existiert} \\ \mathsf{mit} \; \big(q, \gamma\big) \to \big(q', \gamma', d\big) \in \Delta \\ \mathsf{d.h.} \; \Delta \colon \Big(\big(Q \setminus \{q_+, q_-\}\big) \times \Gamma\Big) \to \Big(Q \times \Gamma \times \{\triangleleft, \triangleright, \diamond\}\Big) \\ \end{array}
```

- Jede Eingabe erzeugt 1 Lauf deterministischer TM
- Det. TM kann nur in q_+ und q_- halten (akzeptiert bzw. lehnt ab)

§4.5 Definition (deterministische TM; deterministic TM)

```
 \begin{array}{l} \mathsf{TM} \; \big( Q, \Sigma, \Gamma, \Delta, \square, q_0, q_+, q_- \big) \; \begin{array}{l} \mathsf{deterministisch} \; (\textit{deterministic}) \\ \mathsf{falls} \; \mathsf{f\"{u}r} \; \mathsf{alle} \; \big( q, \gamma \big) \in \big( Q \setminus \{q_+, q_-\} \big) \times \Gamma \; \mathsf{genau} \; \mathsf{ein} \; \big( q', \gamma', d \big) \; \mathsf{existiert} \\ \mathsf{mit} \; \big( q, \gamma \big) \to \big( q', \gamma', d \big) \in \Delta \\ \mathsf{d.h.} \; \Delta \colon \Big( \big( Q \setminus \{q_+, q_-\} \big) \times \Gamma \Big) \to \Big( Q \times \Gamma \times \{ \sphericalangle, \rhd, \diamond \} \Big) \\ \end{array}
```

- Jede Eingabe erzeugt 1 Lauf deterministischer TM
- Det. TM kann nur in q_+ und q_- halten (akzeptiert bzw. lehnt ab)
- Endlosschleifen weiterhin möglich

§4.5 Definition (deterministische TM; deterministic TM)

```
 \begin{array}{l} \mathsf{TM} \; \big( Q, \Sigma, \Gamma, \Delta, \square, q_0, q_+, q_- \big) \; \begin{array}{l} \mathsf{deterministisch} \; (\textit{deterministic}) \\ \mathsf{falls} \; \mathsf{f\"{u}r} \; \mathsf{alle} \; \big( q, \gamma \big) \in \big( Q \setminus \{q_+, q_-\} \big) \times \Gamma \; \mathsf{genau} \; \mathsf{ein} \; \big( q', \gamma', d \big) \; \mathsf{existiert} \\ \mathsf{mit} \; \big( q, \gamma \big) \to \big( q', \gamma', d \big) \in \Delta \\ \mathsf{d.h.} \; \Delta \colon \Big( \big( Q \setminus \{q_+, q_-\} \big) \times \Gamma \Big) \to \Big( Q \times \Gamma \times \{\triangleleft, \triangleright, \diamond\} \Big) \\ \end{array}
```

- Jede Eingabe erzeugt 1 Lauf deterministischer TM
- Det. TM kann nur in q_+ und q_- halten (akzeptiert bzw. lehnt ab)
- Endlosschleifen weiterhin möglich
- Simulator https://turingmachinesimulator.com/

§4.6 Theorem

TM und deterministische TM gleichmächtig (für Sprachen)

§4.6 Theorem

TM und deterministische TM gleichmächtig (für Sprachen)

Beweisskizze

1. Schreibe Initialzustand vor Eingabe w

 $q_0 w \square$

- 2. Erzeuge nächste Berechnung
- 3. Prüfe Gültigkeit Berechnung
- 4. Akzeptiere Eingabe bei Gültigkeit
- 5. Zurück zu 2.

Geg. TM
$$M=(Q,\Sigma,\Gamma,\Delta,\Box,q_0,q_+,q_-)$$
 und Eingabe $w\in\Sigma^*$

Berechnung für w ist Zeichenkette

$$q_0 w \square \# \xi_1 \# \xi_2 \# \cdots \# \xi_n$$

mit
$$\xi_1, \ldots, \xi_n \in \Gamma^* Q \Gamma^*$$

$$\# \notin \Gamma \cup Q$$

Geg. TM
$$\mathcal{M}=(Q,\Sigma,\Gamma,\Delta,\square,q_0,q_+,q_-)$$
 und Eingabe $w\in\Sigma^*$

Berechnung für w ist Zeichenkette

$$q_0 w \square \# \xi_1 \# \xi_2 \# \cdots \# \xi_n$$

mit
$$\xi_1, \ldots, \xi_n \in \Gamma^* Q \Gamma^*$$

 $\# \notin \Gamma \cup Q$

- Zeichenketten <u>deterministisch</u> erzeugbar z.B. in längenlexikographischer Ordnung
 - ε , Worte der Länge 1, Worte der Länge 2, etc.
 - Worte der Länge *k* lexikographisch aufgelistet (wie im Duden)

Geg. TM
$$\mathcal{M}=(Q,\Sigma,\Gamma,\Delta,\square,q_0,q_+,q_-)$$
 und Eingabe $w\in\Sigma^*$

Gültige Berechnung $q_0 w \square \# \xi_1 \# \cdots \# \xi_n$ für w falls

- $\xi_1, \ldots, \xi_n \in \Gamma^* Q \Gamma^*$
- $q_0 w \square \vdash_M \xi_1 \vdash_M \cdots \vdash_M \xi_n$
- $\xi_n \in \Gamma^* \{q_+\} \Gamma^*$

Geg. TM
$$\mathcal{M}=(Q,\Sigma,\Gamma,\Delta,\square,q_0,q_+,q_-)$$
 und Eingabe $w\in\Sigma^*$

Gültige Berechnung $q_0 w \square \# \xi_1 \# \cdots \# \xi_n$ für w falls

- $\xi_1, \ldots, \xi_n \in \Gamma^* Q \Gamma^*$
- $q_0 w \square \vdash_M \xi_1 \vdash_M \cdots \vdash_M \xi_n$
- $\xi_n \in \Gamma^* \{q_+\} \Gamma^*$

Überprüfung Gültigkeit Berechnung mit det. TM möglich

Turing-Berechenbarkeit

§4.7 Beobachtung

Für jede deterministische TM M ist T(M) partielle Funktion

Turing-Berechenbarkeit

§4.7 Beobachtung

Für jede deterministische TM M ist T(M) partielle Funktion

§4.8 Definition (Turing-berechenbar; *Turing-computable*)

Partielle Funktion $f: \Sigma^* \dashrightarrow \Gamma^*$ Turing-berechenbar falls deterministische TM M mit f = T(M) existiert

Turing-Berechenbarkeit

§4.7 Beobachtung

Für jede deterministische TM M ist T(M) partielle Funktion

§4.8 Definition (Turing-berechenbar; *Turing-computable*)

Partielle Funktion $f: \Sigma^* \dashrightarrow \Gamma^*$ Turing-berechenbar falls deterministische TM M mit f = T(M) existiert

Notiz

ullet Turing-berechenbare Funktionen $f\colon \mathbb{N}^k o \mathbb{N}$ per Kodierung

Konventionen

• Alle Variablen x_1, x_2, \ldots vom Typ N

(beliebige Größe)

Addition auf N begrenzt

$$n \oplus z = \max(0, n+z)$$

$$n \in \mathbb{N}$$
, $z \in \mathbb{Z}$

Wir schreiben einfach + statt ⊕

Konventionen

• Alle Variablen x_1, x_2, \ldots vom Typ N

(beliebige Größe)

• Addition auf N begrenzt

$$n \oplus z = \max(0, n+z)$$

$$n \in \mathbb{N}$$
, $z \in \mathbb{Z}$

Wir schreiben einfach + statt ⊕

§4.9 Definition (Zuweisung; assignment)

Zuweisung ist Anweisung der Form $x_i = x_\ell + z$ mit $i, \ell \ge 1$ und $z \in \mathbb{Z}$

§4.10 Definition (Loop-Programm; Loop program)

Loop-Programm *P* entweder

• Zuweisung $P = x_i = x_\ell + z$ für $i, \ell \ge 1$ und $z \in \mathbb{Z}$

§4.10 Definition (Loop-Programm; Loop program)

Loop-Programm *P* entweder

- Zuweisung $P = x_i = x_\ell + z$ für $i, \ell \ge 1$ und $z \in \mathbb{Z}$
- Sequenz $P = P_1$; P_2 für Loop-Programme P_1 und P_2

§4.10 Definition (Loop-Programm; Loop program)

Loop-Programm *P* entweder

- Zuweisung $P = x_i = x_\ell + z$ für $i, \ell \ge 1$ und $z \in \mathbb{Z}$
- Sequenz $P = P_1$; P_2 für Loop-Programme P_1 und P_2
- Iteration $P = \mathsf{LOOP}(x_i) \{ P' \}$ für Loop-Programm P' und $i \in \mathbb{N}$

§4.10 Definition (Loop-Programm; Loop program)

Loop-Programm *P* entweder

- Zuweisung $P = x_i = x_\ell + z$ für $i, \ell \ge 1$ und $z \in \mathbb{Z}$
- Sequenz $P = P_1$; P_2 für Loop-Programme P_1 und P_2
- Iteration $P = \text{LOOP}(x_i) \{P'\}$ für Loop-Programm P' und $i \in \mathbb{N}$

Beispiele

• $x_2 = x_1 + 2$; LOOP $(x_2) \{x_3 = x_3 + 1\}$; $x_1 = x_3 + 0$

§4.10 Definition (Loop-Programm; Loop program)

Loop-Programm *P* entweder

- Zuweisung $P = x_i = x_\ell + z$ für $i, \ell \ge 1$ und $z \in \mathbb{Z}$
- Sequenz $P = P_1$; P_2 für Loop-Programme P_1 und P_2
- Iteration $P = \mathsf{LOOP}(x_i) \{ P' \}$ für Loop-Programm P' und $i \in \mathbb{N}$

Beispiele

- $x_2 = x_1 + 2$; LOOP $(x_2) \{x_3 = x_3 + 1\}$; $x_1 = x_3 + 0$
- $x_2 = x_1 + 2$ gleiches Programm, leichter lesbar LOOP(x_2) { $x_3 = x_3 + 1$ } $x_1 = x_3 + 0$

(Verzicht auf vollständige Quantifikation; $i, \ell \geq 1$, $z \in \mathbb{N}$, etc.)

§4.11 Definition (Variablen und maximaler Variablenindex)

Für Loop-Programm P seien $var(P) \subseteq \mathbb{N}$ und $max var(P) \in \mathbb{N}$ verwendeten Variablenindices und größter verwendeter Variablenindex

$$\operatorname{var}(x_i = x_\ell + z) = \{i, \ell\}$$

$$\operatorname{var}(P_1; P_2) = \operatorname{var}(P_1) \cup \operatorname{var}(P_2)$$

$$\operatorname{var}(\operatorname{LOOP}(x_i) \{P'\}) = \{i\} \cup \operatorname{var}(P')$$

(Verzicht auf vollständige Quantifikation; $i, \ell \geq 1$, $z \in \mathbb{N}$, etc.)

§4.11 Definition (Variablen und maximaler Variablenindex)

Für Loop-Programm P seien $var(P) \subseteq \mathbb{N}$ und $max var(P) \in \mathbb{N}$ verwendeten Variablenindices und größter verwendeter Variablenindex

$$var(x_i = x_{\ell} + z) = \{i, \ell\}$$

$$var(P_1; P_2) = var(P_1) \cup var(P_2)$$

$$var(LOOP(x_i) \{P'\}) = \{i\} \cup var(P')$$

$$var(P)=\{1,2,3\}$$
 und $max\,var(P)=3$ für folgendes Programm P $x_2=x_1+2$ LOOP(x_2) { $x_3=x_3+1$ } $x_1=x_3+0$

- k Eingaben in Variablen x_1, \ldots, x_k
- Erwartete Semantik für Zuweisung

- k Eingaben in Variablen x_1, \ldots, x_k
- Erwartete Semantik für Zuweisung
- P_1 ; P_2 führt P_1 und danach P_2 aus

- k Eingaben in Variablen x_1, \ldots, x_k
- Erwartete Semantik für Zuweisung
- P_1 ; P_2 führt P_1 und danach P_2 aus
- LOOP(x_i) {P'} führt Programm P' so oft aus,
 wie Wert von x_i vor Beginn Schleife anzeigt
 (Änderungen an x_i in Schleife ändern Anzahl Durchläufe nicht)

- k Eingaben in Variablen x_1, \ldots, x_k
- Erwartete Semantik für Zuweisung
- P_1 ; P_2 führt P_1 und danach P_2 aus
- LOOP(x_i) {P'} führt Programm P' so oft aus,
 wie Wert von x_i vor Beginn Schleife anzeigt
 (Änderungen an x_i in Schleife ändern Anzahl Durchläufe nicht)

§4.12 Definition (Programmsemantik; program semantics)

Für Loop-Programm P mit $\max \text{var}(P) \leq n$ ist **Semantik** von P partielle Funktion $\|P\|_n \colon \mathbb{N}^n \dashrightarrow \mathbb{N}^n$

•
$$||x_i = x_\ell + z||_n(a_1, \ldots, a_n) = (a_1, \ldots, a_{i-1}, a_\ell + z, a_{i+1}, \ldots, a_n)$$

für alle $a_1, \ldots, a_n \in \mathbb{N}$

•
$$||x_2 = x_1 + 2||_2(5,2) = (5,7)$$

§4.12 Definition (Programmsemantik; program semantics)

Für Loop-Programm P mit $\max \text{var}(P) \leq n$ ist **Semantik** von P partielle Funktion $\|P\|_n \colon \mathbb{N}^n \dashrightarrow \mathbb{N}^n$

- $||x_i = x_\ell + z||_n(a_1, \ldots, a_n) = (a_1, \ldots, a_{i-1}, a_\ell + z, a_{i+1}, \ldots, a_n)$
- $||P_1; P_2||_n(a_1, \ldots, a_n) = ||P_2||_n(||P_1||_n(a_1, \ldots, a_n))$

für alle $a_1, \ldots, a_n \in \mathbb{N}$

- $||x_2 = x_1 + 2||_2(5,2) = (5,7)$
- $||x_2 = x_1 + 2|$; $|x_1 = x_1 5||_2(5, 2) = ||x_1 = x_1 5||_2(5, 7) = (0, 7)$

§4.12 Definition (Programmsemantik; program semantics)

Für Loop-Programm P mit $\max \text{var}(P) \leq n$ ist **Semantik** von P partielle Funktion $\|P\|_n \colon \mathbb{N}^n \dashrightarrow \mathbb{N}^n$

- $||x_i = x_\ell + z||_n(a_1, \ldots, a_n) = (a_1, \ldots, a_{i-1}, a_\ell + z, a_{i+1}, \ldots, a_n)$
- $||P_1; P_2||_n(a_1, \ldots, a_n) = ||P_2||_n(||P_1||_n(a_1, \ldots, a_n))$
- $\|LOOP(x_i)\{P'\}\|_{n}(a_1,\ldots,a_n) = \|P'\|_{n}^{a_i}(a_1,\ldots,a_n)$

für alle $a_1, \ldots, a_n \in \mathbb{N}$

- $||x_2 = x_1 + 2||_2(5, 2) = (5, 7)$
- $||x_2 = x_1 + 2|$; $|x_1 = x_1 5||_2(5, 2) = ||x_1 = x_1 5||_2(5, 7) = (0, 7)$
- $\|LOOP(x_1)\{x_1 = x_1 + 1\}\|_2(5, 2) = (10, 2)$

§4.13 Definition (Projektion; projection)

Für $n \in \mathbb{N}$ und $1 \le i \le n$ ist $\pi_i^{(n)} : \mathbb{N}^n \to \mathbb{N}$ n-stellige Projektion auf i-te Stelle

$$\pi_i^{(n)}(a_1,\ldots,a_n)=a_i$$
 $a_1,\ldots,a_n\in\mathbb{N}$

§4.13 Definition (Projektion; projection)

Für $n \in \mathbb{N}$ und $1 \le i \le n$ ist $\pi_i^{(n)} : \mathbb{N}^n \to \mathbb{N}$ n-stellige Projektion auf i-te Stelle

$$\pi_i^{(n)}(a_1,\ldots,a_n)=a_i$$

Notizen

- $\pi_1^{(2)}(10,2)=10$
- $\pi_2^{(2)}(10,2)=2$

 $a_1,\ldots,a_n\in\mathbb{N}$

§4.14 Definition (berechnete Funktion; computed function)

Loop-Programm P mit $\max \text{var}(P) = n$ berechnet k-stellige partielle Funktion $|P|_k \colon \mathbb{N}^k \dashrightarrow \mathbb{N}$ mit $k \le n$ gegeben für alle $a_1, \ldots, a_k \in \mathbb{N}$

$$|P|_k(a_1,\ldots,a_k) = \pi_1^{(n)}(\|P\|_n(a_1,\ldots,a_k,\underbrace{0,\ldots,0}_{(n-k) \text{ mal}}))$$

§4.14 Definition (berechnete Funktion; computed function)

Loop-Programm P mit $\max \text{var}(P) = n$ berechnet k-stellige partielle Funktion $|P|_k \colon \mathbb{N}^k \dashrightarrow \mathbb{N}$ mit $k \le n$ gegeben für alle $a_1, \ldots, a_k \in \mathbb{N}$

$$|P|_k(a_1,\ldots,a_k) = \pi_1^{(n)}(\|P\|_n(a_1,\ldots,a_k,\underbrace{0,\ldots,0}_{(n-k) \text{ mal}}))$$

- Eingaben a_1, \ldots, a_k in ersten k Variablen x_1, \ldots, x_k
- Weitere Variablen x_{k+1}, \ldots, x_n initial 0
- Auswertung Programm mit dieser initialen Variablenbelegung
- Ergebnis ist Inhalt erster Variable x₁ nach Ablauf

§4.15 Definition (Loop-Berechenbarkeit; Loop-computable)

Partielle Funktion $f: \mathbb{N}^k \dashrightarrow \mathbb{N}$ Loop-berechenbar falls Loop-Programm P mit $f = |P|_k$ existiert

Nullsetzen xi

$$LOOP(x_i) \{x_i = x_i - 1\}$$

Schreibweise: $x_i = 0$

Nullsetzen xi

$$LOOP(x_i) \{x_i = x_i - 1\}$$

Schreibweise: $x_i = 0$

Belegung x_i mit Konstante $n \in \mathbb{N}$

$$x_i = 0$$
; $x_i = x_i + n$

Schreibweise: $x_i = n$

Nullsetzen xi

$$LOOP(x_i) \{ x_i = x_i - 1 \}$$

Schreibweise: $x_i = 0$

Belegung x_i mit Konstante $n \in \mathbb{N}$

$$x_i = 0$$
; $x_i = x_i + n$

Schreibweise: $x_i = n$

Kopieren
$$x_{\ell}$$
 nach x_i

$$x_i = x_\ell + 0$$

Schreibweise: $x_i = x_\ell$

Addition von
$$x_k$$
 und x_ℓ in x_i

$$(i \neq \ell)$$

$$x_i = x_k$$
; LOOP (x_ℓ) $\{x_i = x_i + 1\}$

Schreibweise:
$$x_i = x_k + x_\ell$$

Addition von
$$x_k$$
 und x_ℓ in x_i

$$x_i = x_k$$
; LOOP $(x_\ell) \{ x_i = x_i + 1 \}$

Multiplikation von
$$x_k$$
 und x_ℓ in x_i

$$x_i = 0$$
; LOOP $(x_k) \{x_i = x_i + x_\ell\}$

$$(i \neq \ell)$$

Schreibweise:
$$x_i = x_k + x_\ell$$

$$(k \neq i \neq \ell)$$

Schreibweise:
$$x_i = x_k \cdot x_\ell$$

Addition von
$$x_k$$
 und x_ℓ in x_i

$$x_i = x_k$$
; LOOP $(x_\ell) \{x_i = x_i + 1\}$

Multiplikation von
$$x_k$$
 und x_ℓ in x_i

$$x_i = 0$$
; LOOP (x_k) $\{x_i = x_i + x_\ell\}$

Potenzieren von
$$x_{\ell}$$
 mit x_k in x_i
 $x_i = 1$; LOOP (x_{ℓ}) { $x_i = x_i \cdot x_{\ell}$ }

$$(i \neq \ell)$$

Schreibweise:
$$x_i = x_k + x_\ell$$

$$(k \neq i \neq \ell)$$

Schreibweise:
$$x_i = x_k \cdot x_\ell$$

$$(k \neq i \neq \ell)$$

Schreibweise:
$$x_i = x_\ell^{x_k}$$

Multiplikation strenge Syntax

Zeile	Anweisung	Kommentar
1	$x_3 = x_1 + 0$	$x_3 = x_1$
2	$LOOP(x_1)$	$x_1 = 0$
3	$\{x_1 = x_1 - 1\}$	
4	$LOOP(x_2)$ {	$(x_2 \text{ mal})$
5	$LOOP(x_3)$	$x_1 = x_1 + x_3$
6	$\{x_1=x_1+1\}\}$	

Multiplikation strenge Syntax

Zeile	Anweisung	Kommentar
1	$x_3 = x_1 + 0$	$x_3 = x_1$
2	$LOOP(x_1)$	$x_1 = 0$
3	$\{x_1 = x_1 - 1\}$	
4	$LOOP(x_2)$ {	$(x_2 \text{ mal})$
5	$LOOP(x_3)$	$x_1 = x_1 + x_3$
6	$\{x_1=x_1+1\}\}$	

Berechnung Semantik

(Zeilennummern über Pfeil)

$$(2,3,0) \xrightarrow{1} (2,3,2) \xrightarrow{3} (1,3,2) \xrightarrow{3} (0,3,2) \xrightarrow{6} (1,3,2) \xrightarrow{6} (2,3,2)$$
Schleife in 2
Schleife in 5
Schleife in 5
Schleife in 5

Simulation "If-Then-Else"

 $(x_k, x_\ell \text{ unbenutzt})$

$$x_k = 1$$
; $x_\ell = 0$
LOOP (x_i) { $x_k = 0$; $x_\ell = 1$ }
LOOP (x_k) { P_1 }
LOOP (x_ℓ) { P_2 }

Schreibweise: $IF(x_i = 0) \{P_1\}$ ELSE $\{P_2\}$

Simulation "If-Then-Else"

 $(x_k, x_\ell \text{ unbenutzt})$

$$x_k = 1$$
; $x_\ell = 0$
LOOP (x_i) { $x_k = 0$; $x_\ell = 1$ }
LOOP (x_k) { P_1 }
LOOP (x_ℓ) { P_2 }

Schreibweise: $IF(x_i = 0) \{P_1\}$ ELSE $\{P_2\}$

Notizen

- Falls $x_i > 0$
 - Zeile 2: $x_{\ell} = 0$ und $x_{\ell} = 1$
 - Zeile 3: P₁ nicht ausgeführt; Zeile 4: P₂ einmal ausgeführt

Simulation "If-Then-Else"

 $(x_k, x_\ell \text{ unbenutzt})$

```
x_k = 1; x_\ell = 0

LOOP(x_i) {x_k = 0; x_\ell = 1}

LOOP(x_k) {P_1}

LOOP(x_\ell) {P_2}
```

Schreibweise: $IF(x_i = 0) \{P_1\}$ ELSE $\{P_2\}$

Notizen

- Falls $x_i > 0$
 - Zeile 2: $x_k = 0$ und $x_\ell = 1$
 - Zeile 3: P₁ <u>nicht</u> ausgeführt; Zeile 4: P₂ <u>einmal</u> ausgeführt
- Falls $x_i = 0$
 - Zeile 2: $x_k = 1$ und $x_\ell = 0$
 - Zeile 3: P₁ einmal ausgeführt; Zeile 4: P₂ nicht ausgeführt

Termination von Loop-Programmen

§4.16 Beobachtung

Jedes Loop-Programm P terminiert nach endlich vielen Schritten d.h. $|P|_k \colon \mathbb{N}^k \to \mathbb{N}$ (totale) Funktion für jedes $k \in \mathbb{N}$

Termination von Loop-Programmen

§4.16 Beobachtung

Jedes Loop-Programm P terminiert nach endlich vielen Schritten d.h. $|P|_k : \mathbb{N}^k \to \mathbb{N}$ (totale) Funktion für jedes $k \in \mathbb{N}$

Folgerung

Nicht jede Turing-berechenbare partielle Funktion Loop-berechenbar

Termination von Loop-Programmen

§4.16 Beobachtung

Jedes Loop-Programm P terminiert nach endlich vielen Schritten d.h. $|P|_k : \mathbb{N}^k \to \mathbb{N}$ (totale) Funktion für jedes $k \in \mathbb{N}$

Folgerung

Nicht jede Turing-berechenbare partielle Funktion Loop-berechenbar

Frage

Ist jede intuitiv berechenbare (totale) Funktion Loop-berechenbar?

Zusammenfassung

- Äquivalenz Ausdrucksstärke TM & Grammatiken
- Deterministische TM & Turing-Berechenbarkeit
- Loop-Berechenbarkeit

Dritte Übungsserie bereits im Moodle