

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. Unentscheidbarkeit (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 $\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \Delta, \square, q_0, q_+, q_-)$

- endl. Menge Q von **Zuständen** (*states*) mit $Q \cap \Gamma = \emptyset$
- endl. Menge Σ von **Eingabesymbolen** (*input symbols*)
- endl. Menge Γ von **Arbeitssymbolen** (*work symbols*) mit $\Sigma \subseteq \Gamma$
- **Übergangsrelation** (*transition relation*)
$$\Delta \subseteq \left((Q \setminus \{q_+, q_-\}) \times \Gamma \right) \times \left(Q \times \Gamma \times \{\triangleleft, \triangleright, \diamond\} \right)$$
- **Leersymbol** (*blank*) $\square \in \Gamma \setminus \Sigma$ ($\Gamma_{\mathcal{M}} = \Gamma \setminus \{\square\}$)
- **Startzustand** (*initial state*) $q_0 \in Q$
- **Akzeptierender Zustand** (*accepting state*) $q_+ \in Q$
- **Ablehnender Zustand** (*rejecting state*) $q_- \in Q$

\triangleleft = gehe nach links; \triangleright = gehe nach rechts; \diamond = keine Bewegung

Mächtigkeit Turingmaschine

§4.1 Theorem

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

Mächtigkeit Turingmaschine

§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 $S \rightarrow \varepsilon \in P$ und Eingabe ε , dann akzeptiere
(d.h. Kopf steht auf \square)
2. Sonst schreibe Startnichtterminal S auf Band 2

Mächtigkeit Turingmaschine

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

Mächtigkeit Turingmaschine

§4.1 Theorem

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

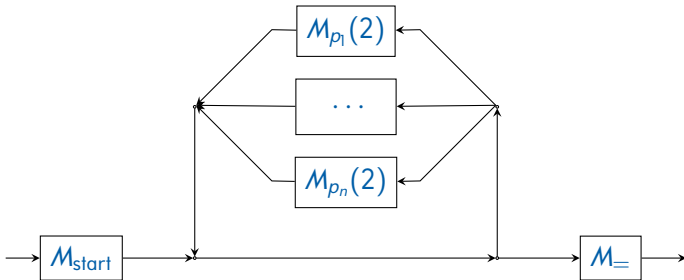
Beweisansatz mit 2-Band-TM

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

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

Mächtigkeit Turingmaschine

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



Mächtigkeit Turingmaschine

2-Band-TM $M_{\text{start}} = (\{q_0, q_+, q_-\}, \Sigma, \Gamma, \Delta, \square, q_0, q_+, q_-)$

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

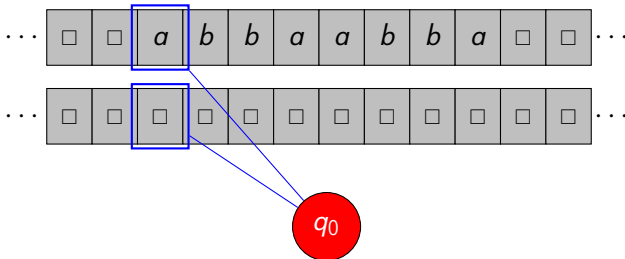
$$\Delta = \{(q_0, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q_+, \langle (\square, \diamond), (\square, \diamond) \rangle) \mid S \rightarrow \varepsilon \in P\} \cup \\ \{(q_0, \langle \sigma, \square \rangle) \rightarrow (q_+, \langle (\sigma, \diamond), (S, \diamond) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma\}$$

Mächtigkeit Turingmaschine

2-Band-TM $M_{\text{start}} = (\{q_0, q_+, q_-\}, \Sigma, \Gamma, \Delta, \square, q_0, q_+, q_-)$

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

$$\Delta = \left\{ (q_0, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q_+, \langle (\square, \diamond), (\square, \diamond) \rangle) \mid S \rightarrow \varepsilon \in P \right\} \cup \\ \left\{ (q_0, \langle \sigma, \square \rangle) \rightarrow (q_+, \langle (\sigma, \diamond), (S, \diamond) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma \right\}$$

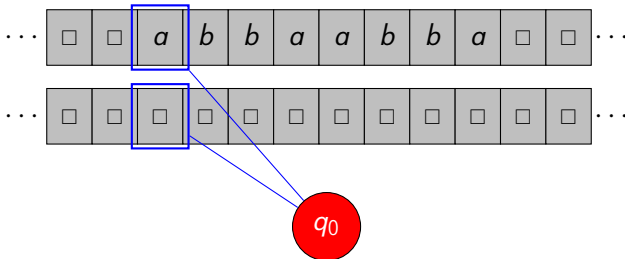


Mächtigkeit Turingmaschine

2-Band-TM $M_{\text{start}} = (\{q_0, q_+, q_-\}, \Sigma, \Gamma, \Delta, \square, q_0, q_+, q_-)$

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

$$\Delta = \{(q_0, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q_+, \langle (\square, \diamond), (\square, \diamond) \rangle) \mid S \rightarrow \varepsilon \in P\} \cup \\ \{(q_0, \langle \sigma, \square \rangle) \rightarrow (q_+, \langle (\sigma, \diamond), (S, \diamond) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma\}$$

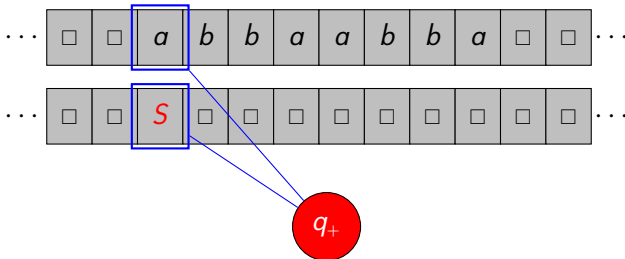


Mächtigkeit Turingmaschine

2-Band-TM $M_{\text{start}} = (\{q_0, q_+, q_-\}, \Sigma, \Gamma, \Delta, \square, q_0, q_+, q_-)$

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

$$\Delta = \{(q_0, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q_+, \langle (\square, \diamond), (\square, \diamond) \rangle) \mid S \rightarrow \varepsilon \in P\} \cup \\ \{(q_0, \langle \sigma, \square \rangle) \rightarrow (q_+, \langle (\sigma, \diamond), (S, \diamond) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma\}$$

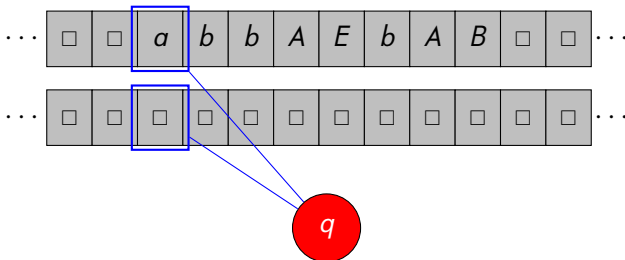


Mächtigkeit Turingmaschine

2-Band-TM M'_p für Übergang $p = \ell \rightarrow r \in P$

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

Illustration für Produktion $AE \rightarrow EA$

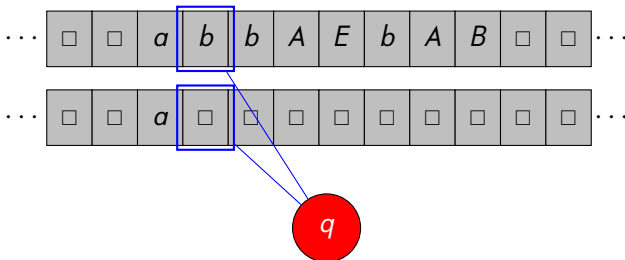


Mächtigkeit Turingmaschine

2-Band-TM M'_p für Übergang $p = \ell \rightarrow r \in P$

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

Illustration für Produktion $AE \rightarrow EA$

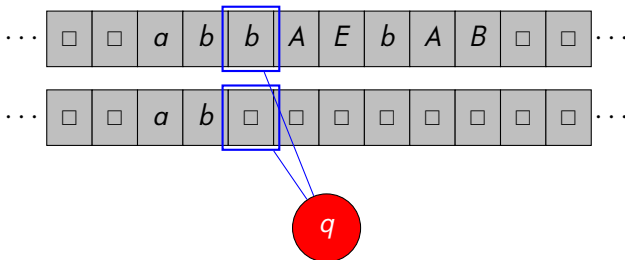


Mächtigkeit Turingmaschine

2-Band-TM M'_p für Übergang $p = \ell \rightarrow r \in P$

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

Illustration für Produktion $AE \rightarrow EA$

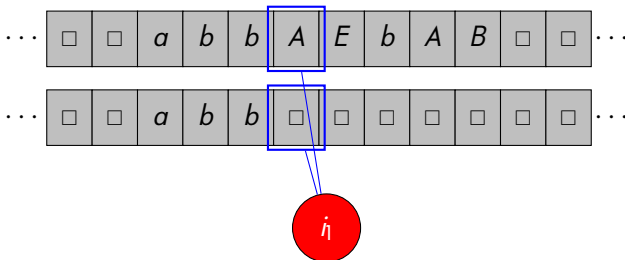


Mächtigkeit Turingmaschine

2-Band-TM M'_p für Übergang $p = \ell \rightarrow r \in P$

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

Illustration für Produktion $AE \rightarrow EA$

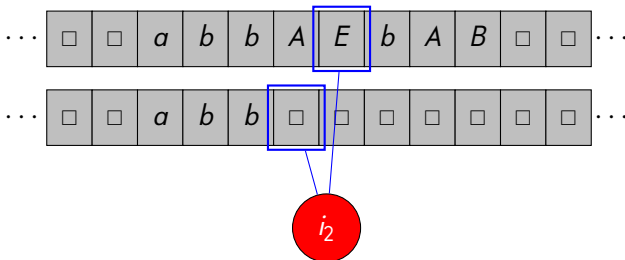


Mächtigkeit Turingmaschine

2-Band-TM M'_p für Übergang $p = \ell \rightarrow r \in P$

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

Illustration für Produktion $AE \rightarrow EA$

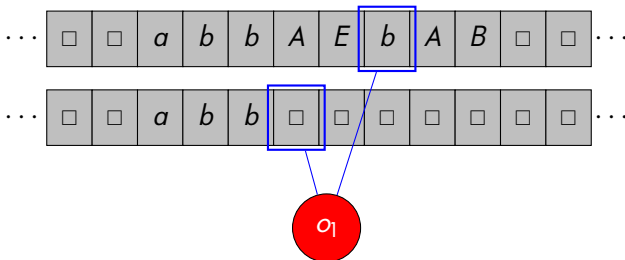


Mächtigkeit Turingmaschine

2-Band-TM M'_p für Übergang $p = \ell \rightarrow r \in P$

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

Illustration für Produktion $AE \rightarrow EA$

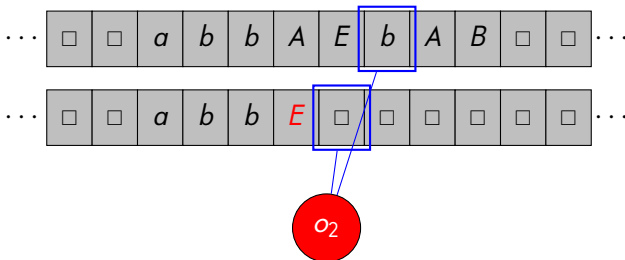


Mächtigkeit Turingmaschine

2-Band-TM M'_p für Übergang $p = \ell \rightarrow r \in P$

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

Illustration für Produktion $AE \rightarrow EA$

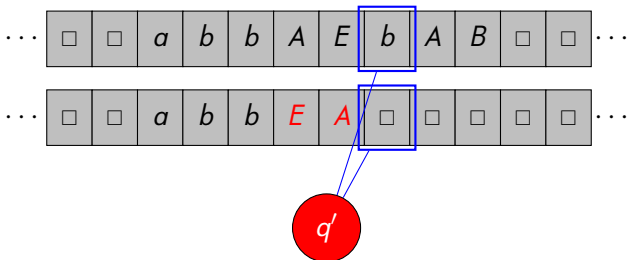


Mächtigkeit Turingmaschine

2-Band-TM M'_p für Übergang $p = \ell \rightarrow r \in P$

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

Illustration für Produktion $AE \rightarrow EA$

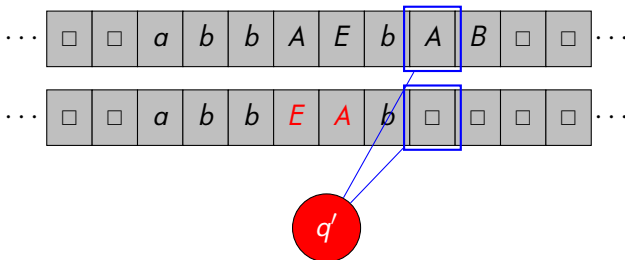


Mächtigkeit Turingmaschine

2-Band-TM M'_p für Übergang $p = \ell \rightarrow r \in P$

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

Illustration für Produktion $AE \rightarrow EA$

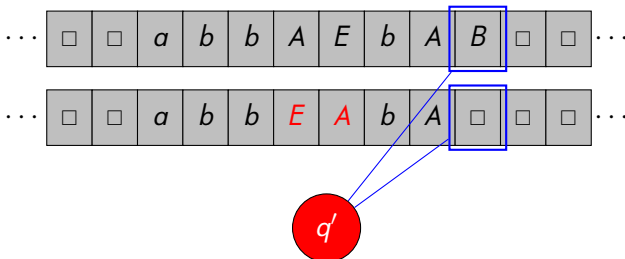


Mächtigkeit Turingmaschine

2-Band-TM M'_p für Übergang $p = \ell \rightarrow r \in P$

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

Illustration für Produktion $AE \rightarrow EA$

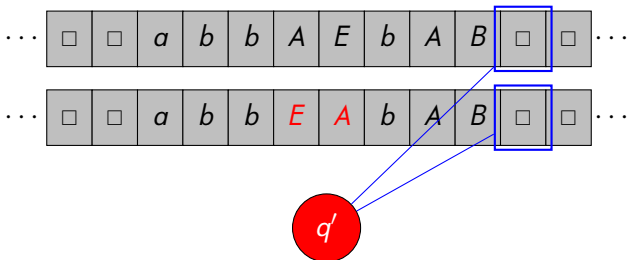


Mächtigkeit Turingmaschine

2-Band-TM M'_p für Übergang $p = \ell \rightarrow r \in P$

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

Illustration für Produktion $AE \rightarrow EA$

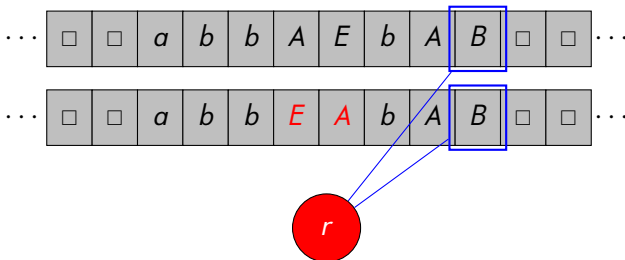


Mächtigkeit Turingmaschine

2-Band-TM M'_p für Übergang $p = \ell \rightarrow r \in P$

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

Illustration für Produktion $AE \rightarrow EA$

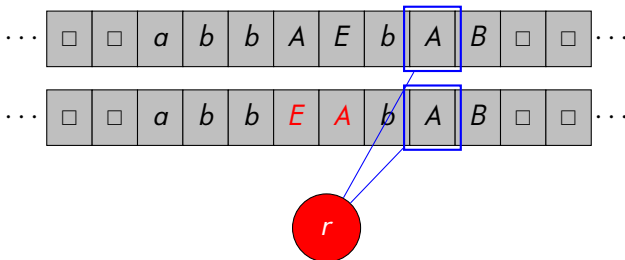


Mächtigkeit Turingmaschine

2-Band-TM M'_p für Übergang $p = \ell \rightarrow r \in P$

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

Illustration für Produktion $AE \rightarrow EA$

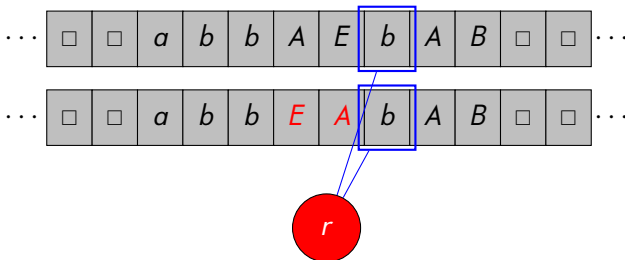


Mächtigkeit Turingmaschine

2-Band-TM M'_p für Übergang $p = \ell \rightarrow r \in P$

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

Illustration für Produktion $AE \rightarrow EA$

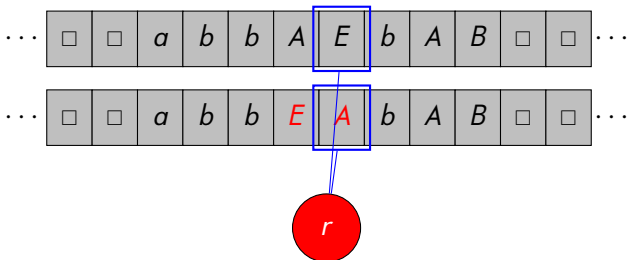


Mächtigkeit Turingmaschine

2-Band-TM M'_p für Übergang $p = \ell \rightarrow r \in P$

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

Illustration für Produktion $AE \rightarrow EA$

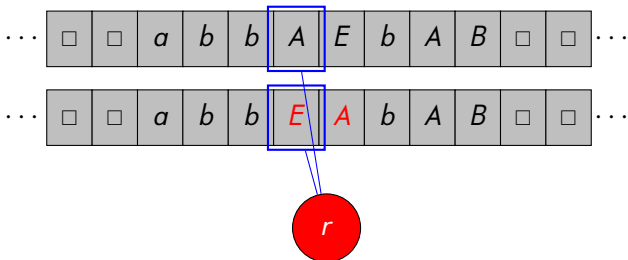


Mächtigkeit Turingmaschine

2-Band-TM M'_p für Übergang $p = \ell \rightarrow r \in P$

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

Illustration für Produktion $AE \rightarrow EA$

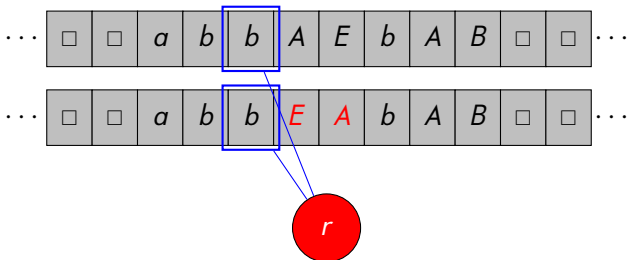


Mächtigkeit Turingmaschine

2-Band-TM M'_p für Übergang $p = \ell \rightarrow r \in P$

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

Illustration für Produktion $AE \rightarrow EA$

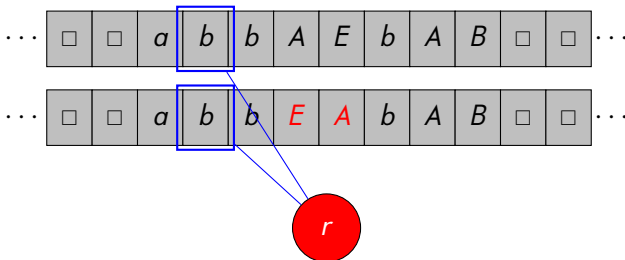


Mächtigkeit Turingmaschine

2-Band-TM M'_p für Übergang $p = \ell \rightarrow r \in P$

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

Illustration für Produktion $AE \rightarrow EA$

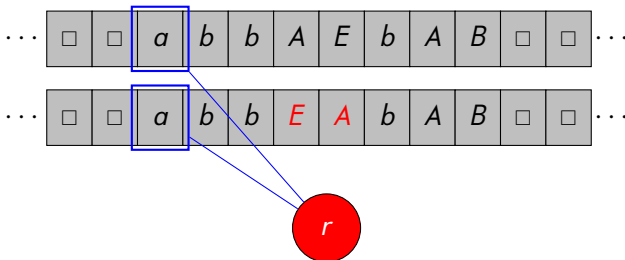


Mächtigkeit Turingmaschine

2-Band-TM M'_p für Übergang $p = \ell \rightarrow r \in P$

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

Illustration für Produktion $AE \rightarrow EA$

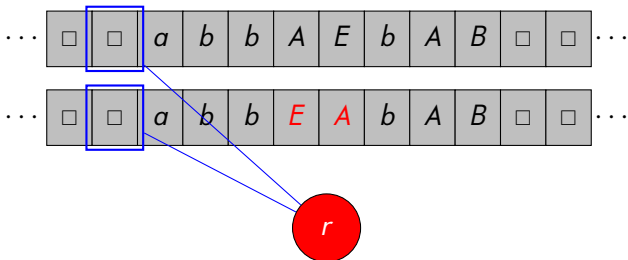


Mächtigkeit Turingmaschine

2-Band-TM M'_p für Übergang $p = \ell \rightarrow r \in P$

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

Illustration für Produktion $AE \rightarrow EA$

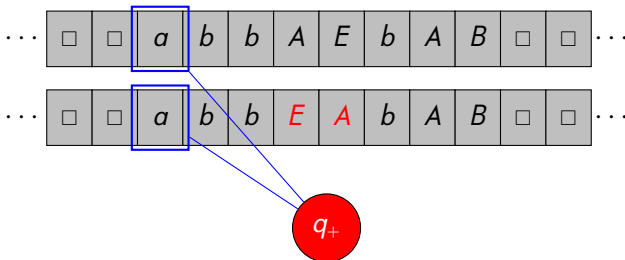


Mächtigkeit Turingmaschine

2-Band-TM M'_p für Übergang $p = \ell \rightarrow r \in P$

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

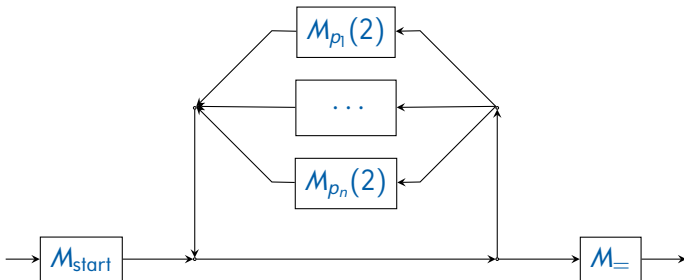
Illustration für Produktion $AE \rightarrow EA$



Mächtigkeit Turingmaschine

Ableitungsschritt-TM M_p

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

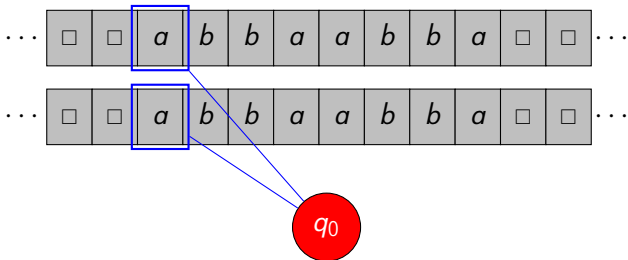


Mächtigkeit Turingmaschine

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

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

$$\Delta = \{ (q_0, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q_0, \langle (\sigma, \triangleright), (\sigma, \triangleright) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma \} \cup \\ \{ (q_0, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q, \langle (\square, \triangleleft), (\square, \triangleleft) \rangle) \} \cup \\ \{ (q, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q, \langle (\sigma, \triangleleft), (\sigma, \triangleleft) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma \} \cup \\ \{ (q, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q_+, \langle (\square, \triangleright), (\square, \triangleright) \rangle) \}$$

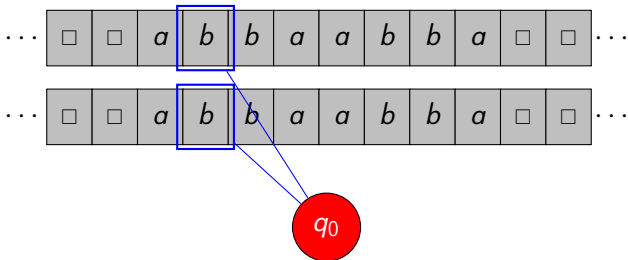


Mächtigkeit Turingmaschine

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

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

$$\begin{aligned} \Delta = & \{ (q_0, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q_0, \langle (\sigma, \triangleright), (\sigma, \triangleright) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma \} \cup \\ & \{ (q_0, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q, \langle (\square, \triangleleft), (\square, \triangleleft) \rangle) \} \cup \\ & \{ (q, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q, \langle (\sigma, \triangleleft), (\sigma, \triangleleft) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma \} \cup \\ & \{ (q, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q_+, \langle (\square, \triangleright), (\square, \triangleright) \rangle) \} \end{aligned}$$

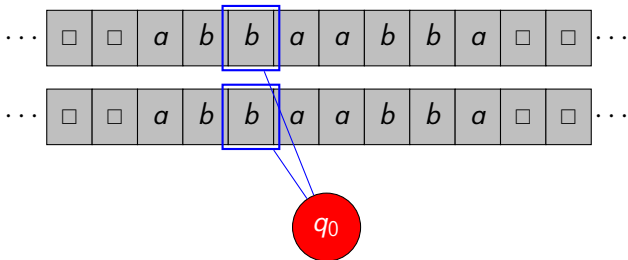


Mächtigkeit Turingmaschine

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

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

$$\Delta = \{ (q_0, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q_0, \langle (\sigma, \triangleright), (\sigma, \triangleright) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma \} \cup \\ \{ (q_0, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q, \langle (\square, \triangleleft), (\square, \triangleleft) \rangle) \} \cup \\ \{ (q, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q, \langle (\sigma, \triangleleft), (\sigma, \triangleleft) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma \} \cup \\ \{ (q, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q_+, \langle (\square, \triangleright), (\square, \triangleright) \rangle) \}$$

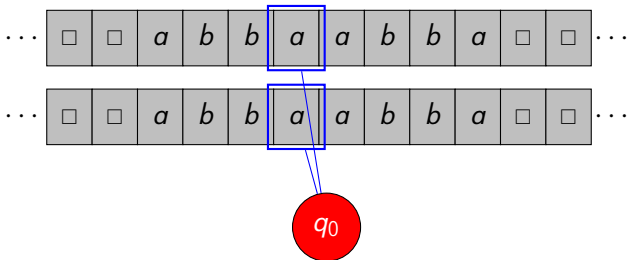


Mächtigkeit Turingmaschine

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

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

$$\begin{aligned} \Delta = & \{ (q_0, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q_0, \langle (\sigma, \triangleright), (\sigma, \triangleright) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma \} \cup \\ & \{ (q_0, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q, \langle (\square, \triangleleft), (\square, \triangleleft) \rangle) \} \cup \\ & \{ (q, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q, \langle (\sigma, \triangleleft), (\sigma, \triangleleft) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma \} \cup \\ & \{ (q, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q_+, \langle (\square, \triangleright), (\square, \triangleright) \rangle) \} \end{aligned}$$

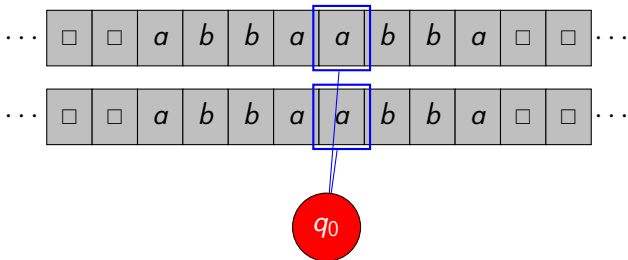


Mächtigkeit Turingmaschine

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

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

$$\begin{aligned} \Delta = & \{ (q_0, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q_0, \langle (\sigma, \triangleright), (\sigma, \triangleright) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma \} \cup \\ & \{ (q_0, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q, \langle (\square, \triangleleft), (\square, \triangleleft) \rangle) \} \cup \\ & \{ (q, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q, \langle (\sigma, \triangleleft), (\sigma, \triangleleft) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma \} \cup \\ & \{ (q, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q_+, \langle (\square, \triangleright), (\square, \triangleright) \rangle) \} \end{aligned}$$

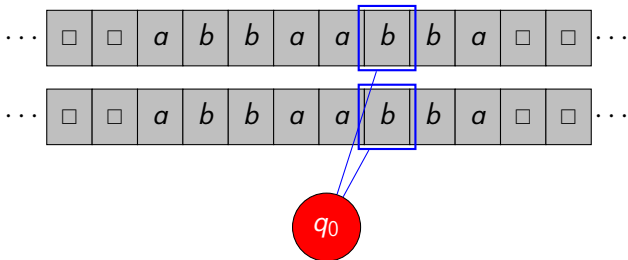


Mächtigkeit Turingmaschine

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

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

$$\begin{aligned} \Delta = & \{ (q_0, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q_0, \langle (\sigma, \triangleright), (\sigma, \triangleright) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma \} \cup \\ & \{ (q_0, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q, \langle (\square, \triangleleft), (\square, \triangleleft) \rangle) \} \cup \\ & \{ (q, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q, \langle (\sigma, \triangleleft), (\sigma, \triangleleft) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma \} \cup \\ & \{ (q, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q_+, \langle (\square, \triangleright), (\square, \triangleright) \rangle) \} \end{aligned}$$

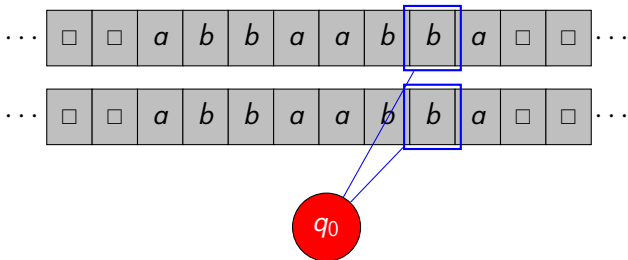


Mächtigkeit Turingmaschine

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

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

$$\Delta = \{ (q_0, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q_0, \langle (\sigma, \triangleright), (\sigma, \triangleright) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma \} \cup \\ \{ (q_0, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q, \langle (\square, \triangleleft), (\square, \triangleleft) \rangle) \} \cup \\ \{ (q, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q, \langle (\sigma, \triangleleft), (\sigma, \triangleleft) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma \} \cup \\ \{ (q, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q_+, \langle (\square, \triangleright), (\square, \triangleright) \rangle) \}$$

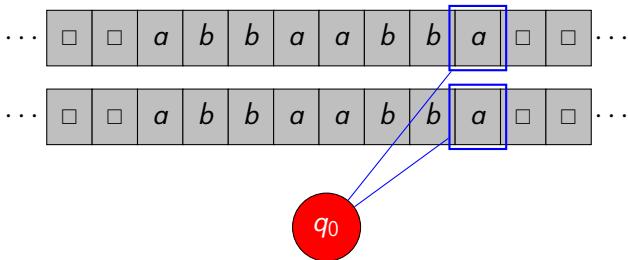


Mächtigkeit Turingmaschine

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

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

$$\begin{aligned} \Delta = & \{ (q_0, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q_0, \langle (\sigma, \triangleright), (\sigma, \triangleright) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma \} \cup \\ & \{ (q_0, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q, \langle (\square, \triangleleft), (\square, \triangleleft) \rangle) \} \cup \\ & \{ (q, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q, \langle (\sigma, \triangleleft), (\sigma, \triangleleft) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma \} \cup \\ & \{ (q, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q_+, \langle (\square, \triangleright), (\square, \triangleright) \rangle) \} \end{aligned}$$

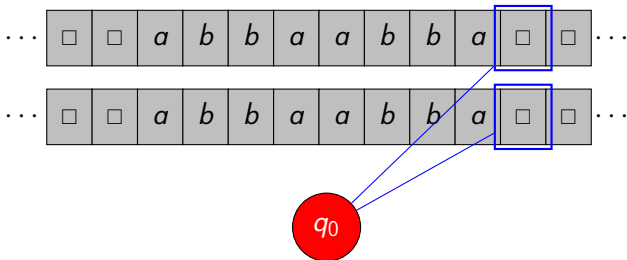


Mächtigkeit Turingmaschine

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

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

$$\begin{aligned} \Delta = & \{ (q_0, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q_0, \langle (\sigma, \triangleright), (\sigma, \triangleright) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma \} \cup \\ & \{ (q_0, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q, \langle (\square, \triangleleft), (\square, \triangleleft) \rangle) \} \cup \\ & \{ (q, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q, \langle (\sigma, \triangleleft), (\sigma, \triangleleft) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma \} \cup \\ & \{ (q, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q_+, \langle (\square, \triangleright), (\square, \triangleright) \rangle) \} \end{aligned}$$

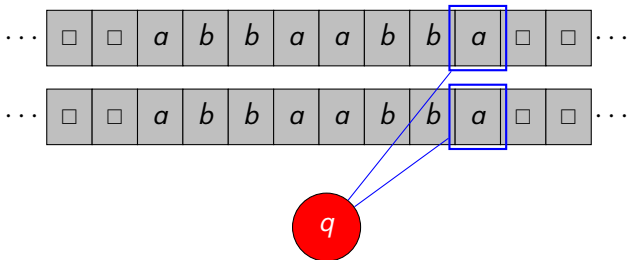


Mächtigkeit Turingmaschine

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

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

$$\begin{aligned}\Delta = & \{(q_0, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q_0, \langle (\sigma, \triangleright), (\sigma, \triangleright) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma\} \cup \\ & \{(q_0, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q, \langle (\square, \triangleleft), (\square, \triangleleft) \rangle)\} \cup \\ & \{(q, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q, \langle (\sigma, \triangleleft), (\sigma, \triangleleft) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma\} \cup \\ & \{(q, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q_+, \langle (\square, \triangleright), (\square, \triangleright) \rangle)\}\end{aligned}$$

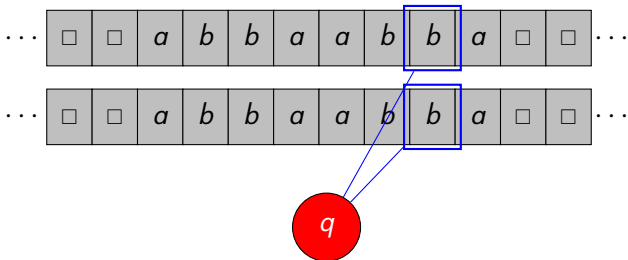


Mächtigkeit Turingmaschine

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

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

$$\begin{aligned}\Delta = & \{(q_0, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q_0, \langle (\sigma, \triangleright), (\sigma, \triangleright) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma\} \cup \\ & \{(q_0, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q, \langle (\square, \triangleleft), (\square, \triangleleft) \rangle)\} \cup \\ & \{(q, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q, \langle (\sigma, \triangleleft), (\sigma, \triangleleft) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma\} \cup \\ & \{(q, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q_+, \langle (\square, \triangleright), (\square, \triangleright) \rangle)\}\end{aligned}$$

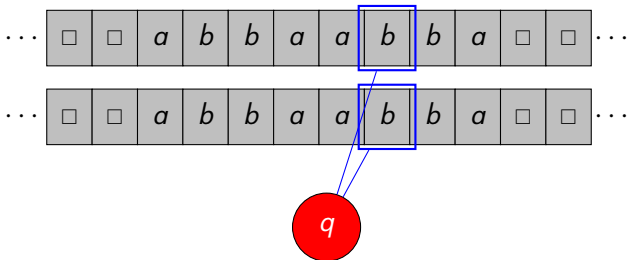


Mächtigkeit Turingmaschine

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

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

$$\begin{aligned} \Delta = & \{(q_0, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q_0, \langle (\sigma, \triangleright), (\sigma, \triangleright) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma\} \cup \\ & \{(q_0, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q, \langle (\square, \triangleleft), (\square, \triangleleft) \rangle)\} \cup \\ & \{(q, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q, \langle (\sigma, \triangleleft), (\sigma, \triangleleft) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma\} \cup \\ & \{(q, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q_+, \langle (\square, \triangleright), (\square, \triangleright) \rangle)\} \end{aligned}$$

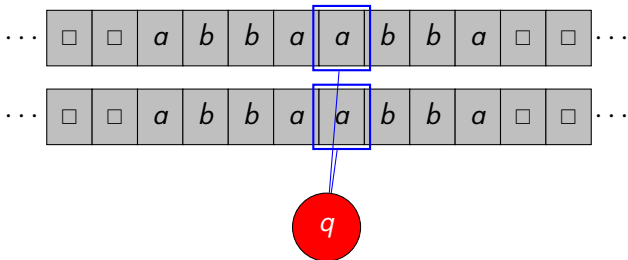


Mächtigkeit Turingmaschine

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

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

$$\begin{aligned} \Delta = & \{(q_0, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q_0, \langle (\sigma, \triangleright), (\sigma, \triangleright) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma\} \cup \\ & \{(q_0, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q, \langle (\square, \triangleleft), (\square, \triangleleft) \rangle)\} \cup \\ & \{(q, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q, \langle (\sigma, \triangleleft), (\sigma, \triangleleft) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma\} \cup \\ & \{(q, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q_+, \langle (\square, \triangleright), (\square, \triangleright) \rangle)\} \end{aligned}$$

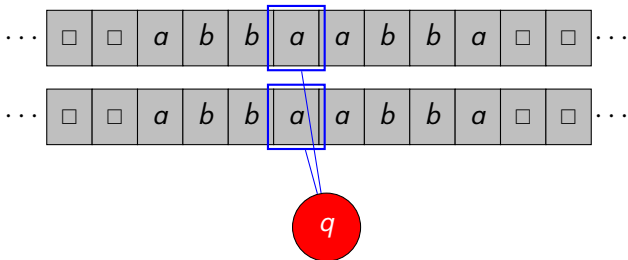


Mächtigkeit Turingmaschine

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

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

$$\begin{aligned} \Delta = & \{ (q_0, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q_0, \langle (\sigma, \triangleright), (\sigma, \triangleright) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma \} \cup \\ & \{ (q_0, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q, \langle (\square, \triangleleft), (\square, \triangleleft) \rangle) \} \cup \\ & \{ (q, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q, \langle (\sigma, \triangleleft), (\sigma, \triangleleft) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma \} \cup \\ & \{ (q, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q_+, \langle (\square, \triangleright), (\square, \triangleright) \rangle) \} \end{aligned}$$

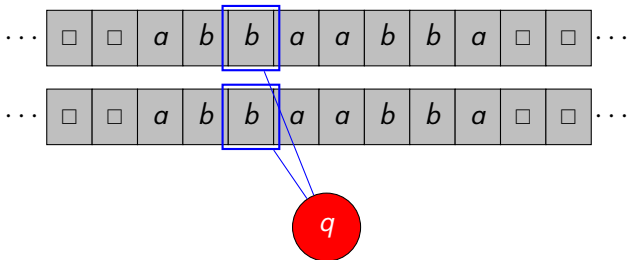


Mächtigkeit Turingmaschine

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

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

$$\begin{aligned} \Delta = & \{(q_0, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q_0, \langle (\sigma, \triangleright), (\sigma, \triangleright) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma\} \cup \\ & \{(q_0, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q, \langle (\square, \triangleleft), (\square, \triangleleft) \rangle)\} \cup \\ & \{(q, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q, \langle (\sigma, \triangleleft), (\sigma, \triangleleft) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma\} \cup \\ & \{(q, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q_+, \langle (\square, \triangleright), (\square, \triangleright) \rangle)\} \end{aligned}$$

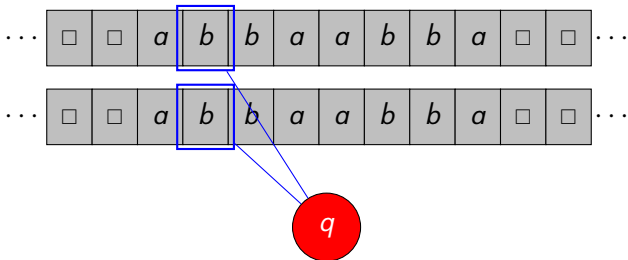


Mächtigkeit Turingmaschine

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

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

$$\begin{aligned} \Delta = & \{(q_0, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q_0, \langle (\sigma, \triangleright), (\sigma, \triangleright) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma\} \cup \\ & \{(q_0, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q, \langle (\square, \triangleleft), (\square, \triangleleft) \rangle)\} \cup \\ & \{(q, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q, \langle (\sigma, \triangleleft), (\sigma, \triangleleft) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma\} \cup \\ & \{(q, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q_+, \langle (\square, \triangleright), (\square, \triangleright) \rangle)\} \end{aligned}$$

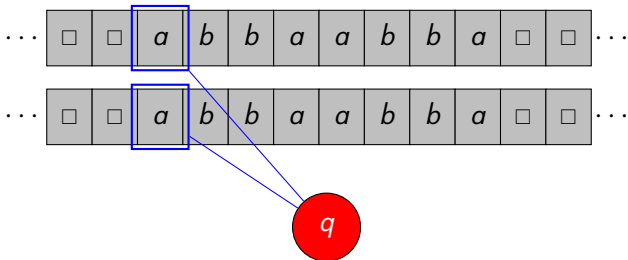


Mächtigkeit Turingmaschine

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

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

$$\begin{aligned} \Delta = & \{(q_0, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q_0, \langle (\sigma, \triangleright), (\sigma, \triangleright) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma\} \cup \\ & \{(q_0, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q, \langle (\square, \triangleleft), (\square, \triangleleft) \rangle)\} \cup \\ & \{(q, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q, \langle (\sigma, \triangleleft), (\sigma, \triangleleft) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma\} \cup \\ & \{(q, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q_+, \langle (\square, \triangleright), (\square, \triangleright) \rangle)\} \end{aligned}$$

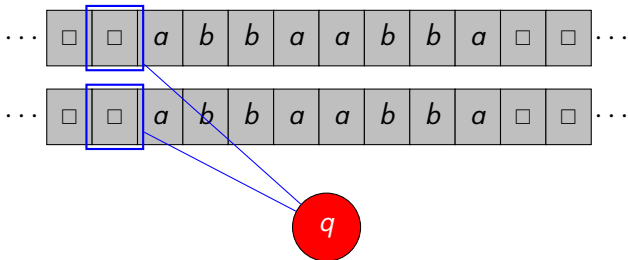


Mächtigkeit Turingmaschine

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

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

$$\begin{aligned} \Delta = & \{(q_0, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q_0, \langle (\sigma, \triangleright), (\sigma, \triangleright) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma\} \cup \\ & \{(q_0, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q, \langle (\square, \triangleleft), (\square, \triangleleft) \rangle)\} \cup \\ & \{(q, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q, \langle (\sigma, \triangleleft), (\sigma, \triangleleft) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma\} \cup \\ & \{(q, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q_+, \langle (\square, \triangleright), (\square, \triangleright) \rangle)\} \end{aligned}$$

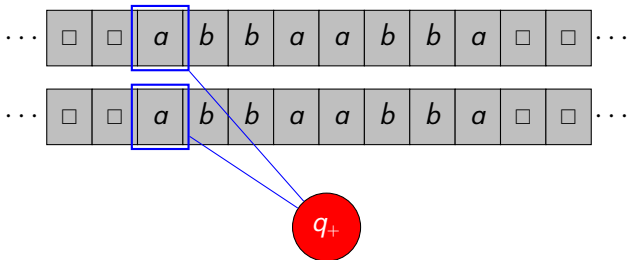


Mächtigkeit Turingmaschine

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

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

$$\begin{aligned}\Delta = & \{(q_0, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q_0, \langle (\sigma, \triangleright), (\sigma, \triangleright) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma\} \cup \\ & \{(q_0, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q, \langle (\square, \triangleleft), (\square, \triangleleft) \rangle)\} \cup \\ & \{(q, \langle \sigma, \sigma \rangle) \rightarrow (q, \langle (\sigma, \triangleleft), (\sigma, \triangleleft) \rangle) \mid \sigma \in \Sigma\} \cup \\ & \{(q, \langle \square, \square \rangle) \rightarrow (q_+, \langle (\square, \triangleright), (\square, \triangleright) \rangle)\}\end{aligned}$$



Mächtigkeit Turingmaschine

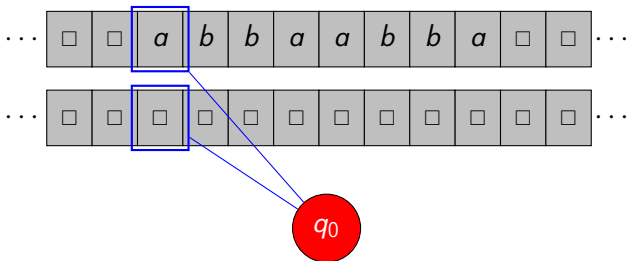
§4.2 Lemma

Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = \text{id}_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

- Kopiere Eingabe auf Band 2 (und Rücklauf auf 1. Zeichen)
- Lasse M auf Band 1 laufen □



Mächtigkeit Turingmaschine

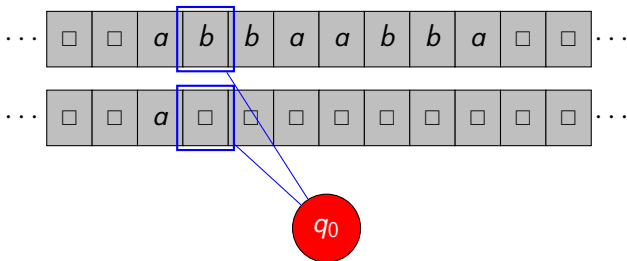
§4.2 Lemma

Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = \text{id}_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

- Kopiere Eingabe auf Band 2 (und Rücklauf auf 1. Zeichen)
- Lasse M auf Band 1 laufen □



Mächtigkeit Turingmaschine

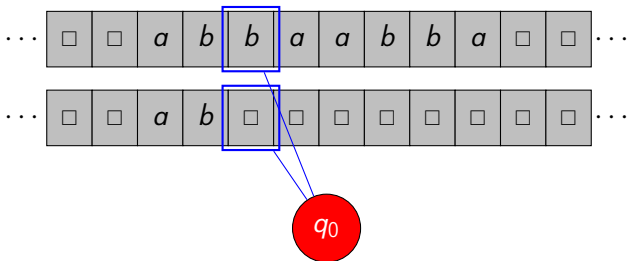
§4.2 Lemma

Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = \text{id}_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

- Kopiere Eingabe auf Band 2 (und Rücklauf auf 1. Zeichen)
- Lasse M auf Band 1 laufen □



Mächtigkeit Turingmaschine

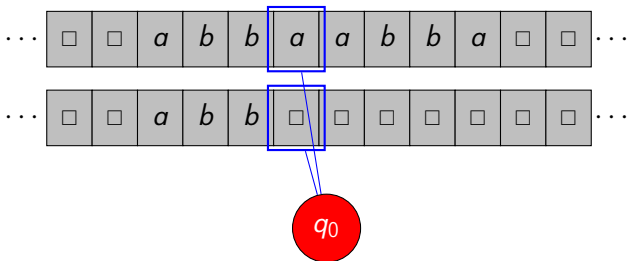
§4.2 Lemma

Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = \text{id}_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

- Kopiere Eingabe auf Band 2 (und Rücklauf auf 1. Zeichen)
- Lasse M auf Band 1 laufen □



Mächtigkeit Turingmaschine

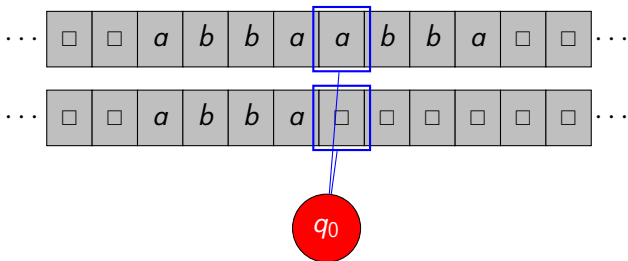
§4.2 Lemma

Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = \text{id}_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

- Kopiere Eingabe auf Band 2 (und Rücklauf auf 1. Zeichen)
- Lasse M auf Band 1 laufen □



Mächtigkeit Turingmaschine

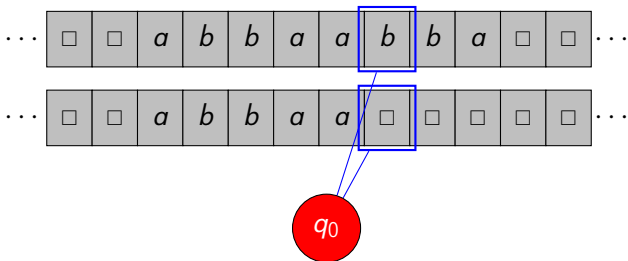
§4.2 Lemma

Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = \text{id}_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

- Kopiere Eingabe auf Band 2 (und Rücklauf auf 1. Zeichen)
- Lasse M auf Band 1 laufen □



Mächtigkeit Turingmaschine

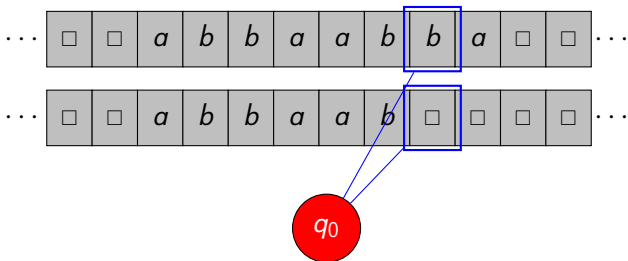
§4.2 Lemma

Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = \text{id}_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

- Kopiere Eingabe auf Band 2 (und Rücklauf auf 1. Zeichen)
- Lasse M auf Band 1 laufen □



Mächtigkeit Turingmaschine

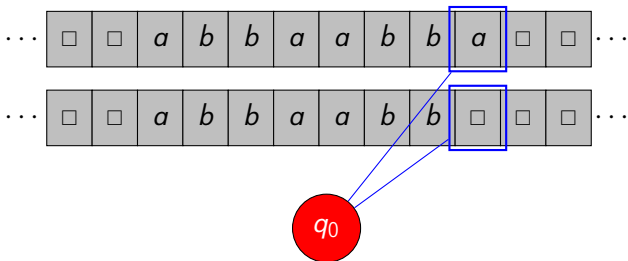
§4.2 Lemma

Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = \text{id}_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

- Kopiere Eingabe auf Band 2 (und Rücklauf auf 1. Zeichen)
- Lasse M auf Band 1 laufen □



Mächtigkeit Turingmaschine

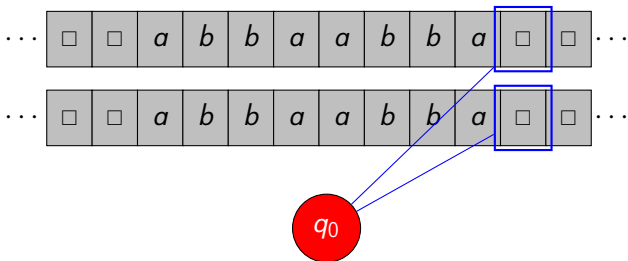
§4.2 Lemma

Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = \text{id}_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

- Kopiere Eingabe auf Band 2 (und Rücklauf auf 1. Zeichen)
- Lasse M auf Band 1 laufen □



Mächtigkeit Turingmaschine

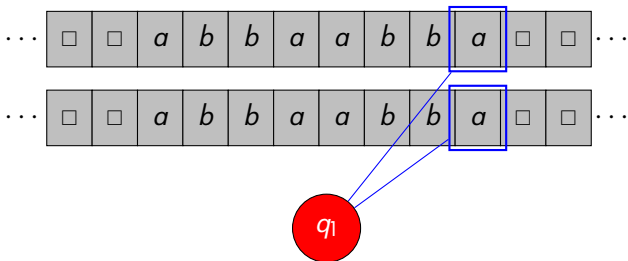
§4.2 Lemma

Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = \text{id}_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

- Kopiere Eingabe auf Band 2 (und Rücklauf auf 1. Zeichen)
- Lasse M auf Band 1 laufen □



Mächtigkeit Turingmaschine

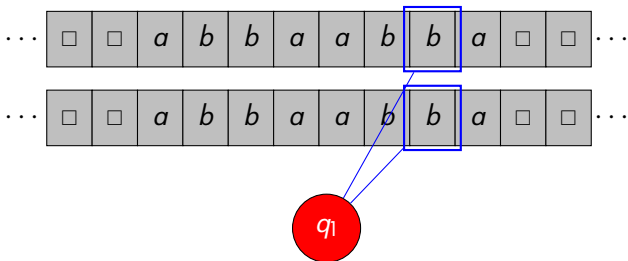
§4.2 Lemma

Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = \text{id}_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

- Kopiere Eingabe auf Band 2 (und Rücklauf auf 1. Zeichen)
- Lasse M auf Band 1 laufen □



Mächtigkeit Turingmaschine

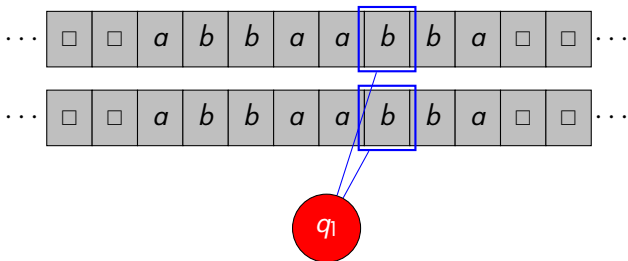
§4.2 Lemma

Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = \text{id}_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

- Kopiere Eingabe auf Band 2 (und Rücklauf auf 1. Zeichen)
- Lasse M auf Band 1 laufen □



Mächtigkeit Turingmaschine

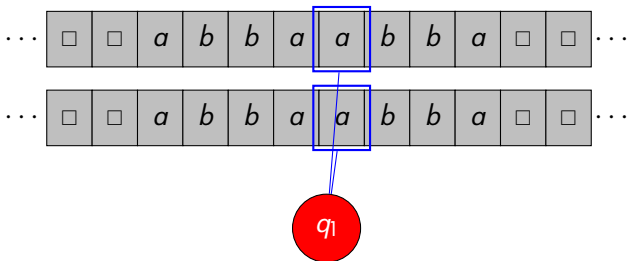
§4.2 Lemma

Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = \text{id}_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

- Kopiere Eingabe auf Band 2 (und Rücklauf auf 1. Zeichen)
- Lasse M auf Band 1 laufen □



Mächtigkeit Turingmaschine

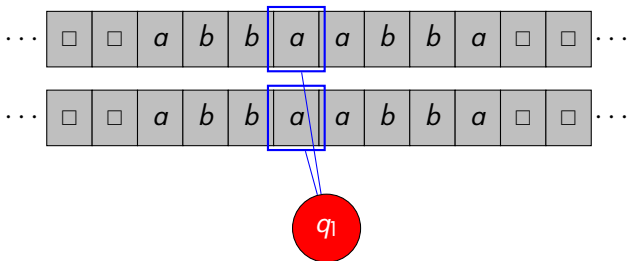
§4.2 Lemma

Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = \text{id}_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

- Kopiere Eingabe auf Band 2 (und Rücklauf auf 1. Zeichen)
- Lasse M auf Band 1 laufen □



Mächtigkeit Turingmaschine

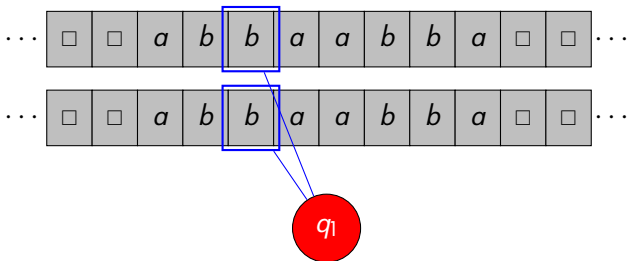
§4.2 Lemma

Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = \text{id}_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

- Kopiere Eingabe auf Band 2 (und Rücklauf auf 1. Zeichen)
- Lasse M auf Band 1 laufen □



Mächtigkeit Turingmaschine

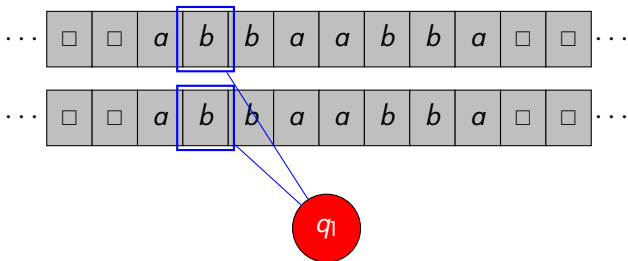
§4.2 Lemma

Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = \text{id}_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

- Kopiere Eingabe auf Band 2 (und Rücklauf auf 1. Zeichen)
- Lasse M auf Band 1 laufen □



Mächtigkeit Turingmaschine

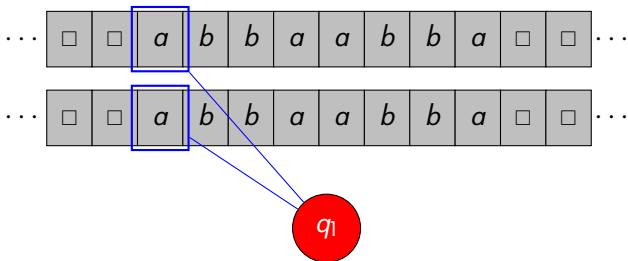
§4.2 Lemma

Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = \text{id}_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

- Kopiere Eingabe auf Band 2 (und Rücklauf auf 1. Zeichen)
- Lasse M auf Band 1 laufen □



Mächtigkeit Turingmaschine

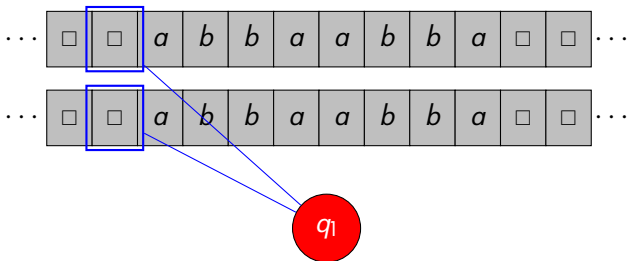
§4.2 Lemma

Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = \text{id}_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

- Kopiere Eingabe auf Band 2 (und Rücklauf auf 1. Zeichen)
- Lasse M auf Band 1 laufen □



Mächtigkeit Turingmaschine

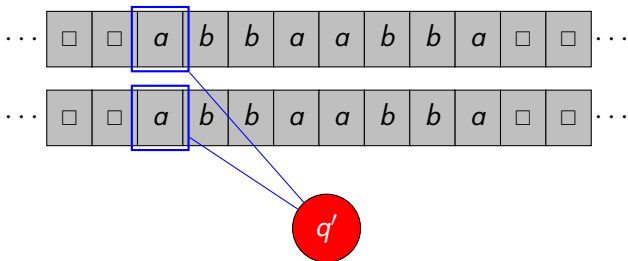
§4.2 Lemma

Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = \text{id}_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

- Kopiere Eingabe auf Band 2 (und Rücklauf auf 1. Zeichen)
- Lasse M auf Band 1 laufen □



Mächtigkeit Turingmaschine

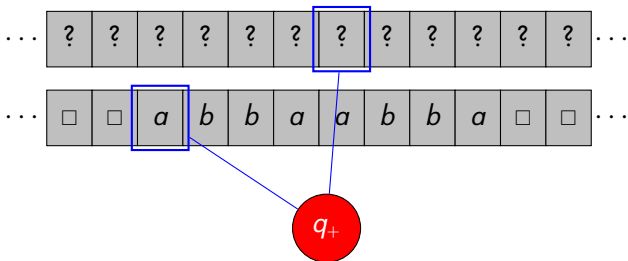
§4.2 Lemma

Sei M TM. Dann existiert TM M' mit $T(M') = \text{id}_{L(M)}$

Beweisansatz

Nutze 2-Band-TM

- Kopiere Eingabe auf Band 2 (und Rücklauf auf 1. Zeichen)
- Lasse M auf Band 1 laufen □



Mächtigkeit Turingmaschine

§4.3 Theorem

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

Mächtigkeit Turingmaschine

§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 \square

Mächtigkeit Turingmaschine

§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 \square

Notizen

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

Mächtigkeit Turingmaschine

Beweisskizze (1/3)

1. Erzeuge Ausgangssituation mit markierten Rändern

- Eingabealphabet Σ und Arbeitsbandalphabet Γ
- Nichtterminale $\Gamma' \cup (Q \times (\Gamma' \cup \Sigma))$ mit $\Gamma' = (\Gamma \setminus \Sigma) \cup \bar{\Gamma} \cup \underline{\Gamma} \cup \bar{\Gamma}$
- Produktionen

$$P_1 = \{S \rightarrow S'\underline{\square}, S \rightarrow (q_0, \bar{\square})\} \cup \\ \{S' \rightarrow S'a \mid a \in \Sigma\} \cup \{S' \rightarrow (q_0, \bar{a}) \mid a \in \Sigma\}$$

Mächtigkeit Turingmaschine

Beweisskizze (1/3)

1. Erzeuge Ausgangssituation mit markierten Rändern

- Eingabealphabet Σ und Arbeitsbandalphabet Γ
- Nichtterminale $\Gamma' \cup (Q \times (\Gamma' \cup \Sigma))$ mit $\Gamma' = (\Gamma \setminus \Sigma) \cup \bar{\Gamma} \cup \underline{\Gamma} \cup \bar{\Gamma}$
- Produktionen

$$P_1 = \{S \rightarrow S'\underline{\square}, S \rightarrow (q_0, \bar{\square})\} \cup \\ \{S' \rightarrow S'a \mid a \in \Sigma\} \cup \{S' \rightarrow (q_0, \bar{a}) \mid a \in \Sigma\}$$

Mächtigkeit Turingmaschine

Beweisskizze (1/3)

1. Erzeuge Ausgangssituation mit markierten Rändern

- Eingabealphabet Σ und Arbeitsbandalphabet Γ
- Nichtterminale $\Gamma' \cup (Q \times (\Gamma' \cup \Sigma))$ mit $\Gamma' = (\Gamma \setminus \Sigma) \cup \bar{\Gamma} \cup \underline{\Gamma} \cup \bar{\Gamma}$
- Produktionen

$$P_1 = \{S \rightarrow S'\underline{\square}, S \rightarrow (q_0, \bar{\square})\} \cup \\ \{S' \rightarrow S'a \mid a \in \Sigma\} \cup \{S' \rightarrow (q_0, \bar{a}) \mid a \in \Sigma\}$$

Mächtigkeit Turingmaschine

Beweisskizze (1/3)

1. Erzeuge Ausgangssituation mit markierten Rändern

- Eingabealphabet Σ und Arbeitsbandalphabet Γ
- Nichtterminale $\Gamma' \cup (Q \times (\Gamma' \cup \Sigma))$ mit $\Gamma' = (\Gamma \setminus \Sigma) \cup \bar{\Gamma} \cup \underline{\Gamma} \cup \bar{\Gamma}$
- Produktionen

$$P_1 = \{S \rightarrow S'\underline{\square}, S \rightarrow (q_0, \bar{\square})\} \cup \\ \{S' \rightarrow S'a \mid a \in \Sigma\} \cup \{S' \rightarrow (q_0, \bar{a}) \mid a \in \Sigma\}$$

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

Mächtigkeit Turingmaschine

Beweisskizze (1/3)

1. Erzeuge Ausgangssituation mit markierten Rändern

- Eingabealphabet Σ und Arbeitsbandalphabet Γ
- Nichtterminale $\Gamma' \cup (Q \times (\Gamma' \cup \Sigma))$ mit $\Gamma' = (\Gamma \setminus \Sigma) \cup \bar{\Gamma} \cup \underline{\Gamma} \cup \bar{\Gamma}$
- Produktionen

$$P_1 = \{S \rightarrow S'\underline{\square}, S \rightarrow (q_0, \bar{\square})\} \cup \\ \{S' \rightarrow S'a \mid a \in \Sigma\} \cup \{S' \rightarrow (q_0, \bar{a}) \mid a \in \Sigma\}$$

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

Notizen

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

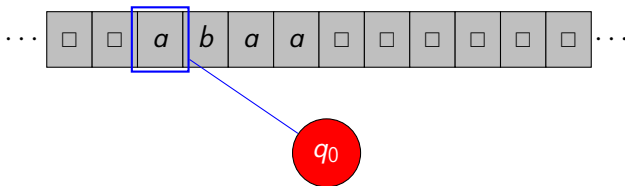
$$S \Rightarrow_G S'\underline{\square} \Rightarrow_G S'a\underline{\square} \Rightarrow_G S'aa\underline{\square} \Rightarrow_G S'baa\underline{\square} \Rightarrow_G (q_0, \bar{a})baa\underline{\square}$$

Mächtigkeit Turingmaschine

Grammatiksatzform

$(q_0, \bar{a})baa\underline{}$

TM-Systemsituation



Mächtigkeit Turingmaschine

Beweisskizze (2/3)

2. Simuliere Schritte TM \mathcal{M}'

- Produktionen

$$\begin{aligned} P_2 = & \{ a(q, b) \rightarrow (q', a)b' \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \triangleleft) \in \Delta, a \in \Gamma \} \cup \\ & \{ (q, b) \rightarrow (q', b') \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \diamond) \in \Delta \} \cup \\ & \{ (q, b)c \rightarrow b'(q', c) \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \triangleright) \in \Delta, c \in \Gamma \} \cup \\ & \{ (q, \bar{b}) \rightarrow (q', \bar{\square})b' \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \triangleleft) \in \Delta \} \cup \\ & \{ (q, \bar{b}) \rightarrow (q', \bar{b}') \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \diamond) \in \Delta \} \cup \\ & \{ (q, \bar{b})c \rightarrow \bar{b}'(q', c) \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \triangleright) \in \Delta, c \in \Gamma \} \cup \\ & \dots \quad (\text{viele weitere Varianten}) \end{aligned}$$

Mächtigkeit Turingmaschine

Beweisskizze (2/3)

2. Simuliere Schritte TM \mathcal{M}'

- Produktionen

$$\begin{aligned} P_2 = & \{ a(q, b) \rightarrow (q', a)b' \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \triangleleft) \in \Delta, a \in \Gamma \} \cup \\ & \{ (q, b) \rightarrow (q', b') \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \diamond) \in \Delta \} \cup \\ & \{ (q, b)c \rightarrow b'(q', c) \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \triangleright) \in \Delta, c \in \Gamma \} \cup \\ & \{ (q, \bar{b}) \rightarrow (q', \bar{\square})b' \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \triangleleft) \in \Delta \} \cup \\ & \{ (q, \bar{b}) \rightarrow (q', \bar{b}') \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \diamond) \in \Delta \} \cup \\ & \{ (q, \bar{b})c \rightarrow \bar{b}'(q', c) \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \triangleright) \in \Delta, c \in \Gamma \} \cup \\ & \dots \quad (\text{viele weitere Varianten}) \end{aligned}$$

Mächtigkeit Turingmaschine

Beweisskizze (2/3)

2. Simuliere Schritte TM \mathcal{M}'

- Produktionen

$$\begin{aligned} P_2 = & \{ a(q, b) \rightarrow (q', a)b' \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \triangleleft) \in \Delta, a \in \Gamma \} \cup \\ & \{ (q, b) \rightarrow (q', b') \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \diamond) \in \Delta \} \cup \\ & \{ (q, b)c \rightarrow b'(q', c) \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \triangleright) \in \Delta, c \in \Gamma \} \cup \\ & \{ (q, \bar{b}) \rightarrow (q', \bar{\square})b' \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \triangleleft) \in \Delta \} \cup \\ & \{ (q, \bar{b}) \rightarrow (q', \bar{b}') \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \diamond) \in \Delta \} \cup \\ & \{ (q, \bar{b})c \rightarrow \bar{b}'(q', c) \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \triangleright) \in \Delta, c \in \Gamma \} \cup \\ & \dots \quad (\text{viele weitere Varianten}) \end{aligned}$$

Mächtigkeit Turingmaschine

Beweisskizze (2/3)

2. Simuliere Schritte TM \mathcal{M}'

- Produktionen

$$\begin{aligned} P_2 = & \{ a(q, b) \rightarrow (q', a)b' \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \triangleleft) \in \Delta, a \in \Gamma \} \cup \\ & \{ (q, b) \rightarrow (q', b') \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \diamond) \in \Delta \} \cup \\ & \{ (q, b)c \rightarrow b'(q', c) \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \triangleright) \in \Delta, c \in \Gamma \} \cup \\ & \{ (q, \bar{b}) \rightarrow (q', \bar{\square})b' \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \triangleleft) \in \Delta \} \cup \\ & \{ (q, \bar{b}) \rightarrow (q', \bar{b}') \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \diamond) \in \Delta \} \cup \\ & \{ (q, \bar{b})c \rightarrow \bar{b}'(q', c) \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \triangleright) \in \Delta, c \in \Gamma \} \cup \\ & \dots \quad (\text{viele weitere Varianten}) \end{aligned}$$

Mächtigkeit Turingmaschine

Beweisskizze (2/3)

2. Simuliere Schritte TM \mathcal{M}'

- Produktionen

$$\begin{aligned} P_2 = & \{ a(q, b) \rightarrow (q', a)b' \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \triangleleft) \in \Delta, a \in \Gamma \} \cup \\ & \{ (q, b) \rightarrow (q', b') \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \diamond) \in \Delta \} \cup \\ & \{ (q, b)c \rightarrow b'(q', c) \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \triangleright) \in \Delta, c \in \Gamma \} \cup \\ & \{ (q, \bar{b}) \rightarrow (q', \bar{\square})b' \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \triangleleft) \in \Delta \} \cup \\ & \{ (\textcolor{red}{q}, \textcolor{red}{\bar{b}}) \rightarrow (\textcolor{red}{q'}, \textcolor{red}{\bar{b'}}) \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \diamond) \in \Delta \} \cup \\ & \{ (q, \bar{b})c \rightarrow \bar{b'}(q', c) \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \triangleright) \in \Delta, c \in \Gamma \} \cup \\ & \dots \quad (\text{viele weitere Varianten}) \end{aligned}$$

Mächtigkeit Turingmaschine

Beweisskizze (2/3)

2. Simuliere Schritte TM \mathcal{M}'

- Produktionen

$$\begin{aligned} P_2 = & \{ a(q, b) \rightarrow (q', a)b' \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \triangleleft) \in \Delta, a \in \Gamma \} \cup \\ & \{ (q, b) \rightarrow (q', b') \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \diamond) \in \Delta \} \cup \\ & \{ (q, b)c \rightarrow b'(q', c) \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \triangleright) \in \Delta, c \in \Gamma \} \cup \\ & \{ (q, \bar{b}) \rightarrow (q', \bar{\square})b' \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \triangleleft) \in \Delta \} \cup \\ & \{ (q, \bar{b}) \rightarrow (q', \bar{b}') \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \diamond) \in \Delta \} \cup \\ & \{ (\textcolor{red}{q}, \textcolor{red}{\bar{b}})\textcolor{red}{c} \rightarrow \textcolor{red}{b}'(\textcolor{red}{q}', \textcolor{red}{c}) \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \triangleright) \in \Delta, c \in \Gamma \} \cup \\ & \dots \quad (\text{viele weitere Varianten}) \end{aligned}$$

Mächtigkeit Turingmaschine

Beweisskizze (2/3)

2. Simuliere Schritte TM \mathcal{M}'

- Produktionen

$$\begin{aligned} P_2 = & \{ a(q, b) \rightarrow (q', a)b' \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \triangleleft) \in \Delta, a \in \Gamma \} \cup \\ & \{ (q, b) \rightarrow (q', b') \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \diamond) \in \Delta \} \cup \\ & \{ (q, b)c \rightarrow b'(q', c) \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \triangleright) \in \Delta, c \in \Gamma \} \cup \\ & \{ (q, \bar{b}) \rightarrow (q', \bar{\square})b' \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \triangleleft) \in \Delta \} \cup \\ & \{ (q, \bar{b}) \rightarrow (q', \bar{b}') \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \diamond) \in \Delta \} \cup \\ & \{ (\textcolor{red}{q}, \textcolor{red}{\bar{b}})c \rightarrow \textcolor{red}{b'}(\textcolor{red}{q'}, c) \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \triangleright) \in \Delta, c \in \Gamma \} \cup \\ & \dots \quad (\text{viele weitere Varianten}) \end{aligned}$$

- Beispielableitung

$$(q_0, \bar{a})bbaabba\underline{\square} \Rightarrow_G \bar{\square}(q_a, b)baabba\underline{\square}$$

□

Mächtigkeit Turingmaschine

Beweisskizze (2/3)

2. Simuliere Schritte TM \mathcal{M}'

- Produktionen

$$\begin{aligned} P_2 = & \{ a(q, b) \rightarrow (q', a)b' \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \triangleleft) \in \Delta, a \in \Gamma \} \cup \\ & \{ (q, b) \rightarrow (q', b') \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \diamond) \in \Delta \} \cup \\ & \{ (q, b)c \rightarrow b'(q', c) \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \triangleright) \in \Delta, c \in \Gamma \} \cup \\ & \{ (q, \bar{b}) \rightarrow (q', \bar{\square})b' \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \triangleleft) \in \Delta \} \cup \\ & \{ (q, \bar{b}) \rightarrow (q', \bar{b}') \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \diamond) \in \Delta \} \cup \\ & \{ (q, \bar{b})c \rightarrow \bar{b}'(q', c) \mid (q, b) \rightarrow (q', b', \triangleright) \in \Delta, c \in \Gamma \} \cup \\ & \dots \quad (\text{viele weitere Varianten}) \end{aligned}$$

- Beispielableitung

$$(q_0, \bar{a})bbaabba\underline{\square} \Rightarrow_G \bar{\square}(q_a, b)baabba\underline{\square} \Rightarrow_G \bar{\square}b(q_a, b)aabba\underline{\square} \quad \square$$

Mächtigkeit Turingmaschine

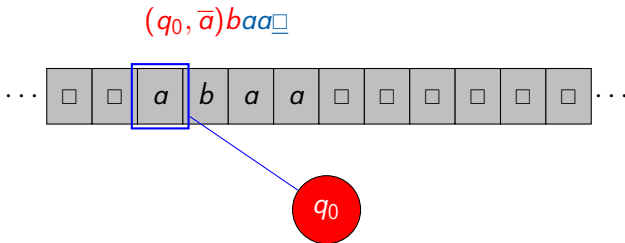
Notizen

- Produktionen P_2 bilden Semantik Übergänge ab
- Varianten durch verschiedene Randsituationen
- $(q_0, a) \rightarrow (q_0, a, \triangleright)$ wird am linken Rand zu $(q_0, \bar{a})b \rightarrow \bar{a}(q_0, b)$

Mächtigkeit Turingmaschine

Notizen

- Produktionen P_2 bilden Semantik Übergänge ab
- Varianten durch verschiedene Randsituationen
- $(q_0, a) \rightarrow (q_0, a, \triangleright)$ wird am linken Rand zu $(q_0, \bar{a})b \rightarrow \bar{a}(q_0, b)$

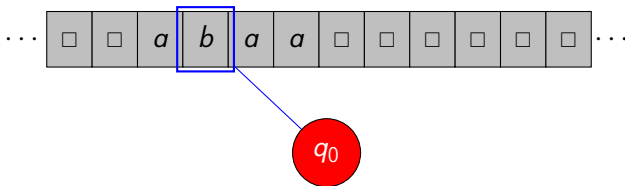


Mächtigkeit Turingmaschine

Notizen

- Produktionen P_2 bilden Semantik Übergänge ab
- Varianten durch verschiedene Randsituationen
- $(q_0, a) \rightarrow (q_0, a, \triangleright)$ wird am linken Rand zu $(q_0, \bar{a})b \rightarrow \bar{a}(q_0, b)$

$$(q_0, \bar{a})baa\underline{\square} \Rightarrow_G \bar{a}(q_0, b)aa\underline{\square}$$



Mächtigkeit Turingmaschine

Beweisskizze (3/3)

3. Lösche überzählige \square

- Produktionen

$$\begin{aligned} P_3 = & \{ \square(q_+, b) \rightarrow (q_+, b) \mid b \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ \bar{\square}(q_+, b) \rightarrow (\perp, b) \mid b \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ (q_+, \bar{b}) \rightarrow (\perp, b) \mid b \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ (\perp, \underline{b}) \rightarrow b \mid b \in \Gamma \} \cup \\ & \{ (\perp, b)c \rightarrow b(\perp, c) \mid b \in \Gamma, c \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ (\perp, \square)c \rightarrow (T, c) \mid c \in \{\square, \underline{\square}\} \} \cup \\ & \{ (T, \square)c \rightarrow (T, c) \mid c \in \{\square, \underline{\square}\} \} \cup \{(T, \underline{\square}) \rightarrow \varepsilon\} \end{aligned}$$

Mächtigkeit Turingmaschine

Beweisskizze (3/3)

3. Lösche überzählige \square

- Produktionen

$$\begin{aligned} P_3 = & \{ \square(q_+, b) \rightarrow (q_+, b) \mid b \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ \bar{\square}(q_+, b) \rightarrow (\perp, b) \mid b \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ (q_+, \bar{b}) \rightarrow (\perp, b) \mid b \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ (\perp, \underline{b}) \rightarrow b \mid b \in \Gamma \} \cup \\ & \{ (\perp, b)c \rightarrow b(\perp, c) \mid b \in \Gamma, c \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ (\perp, \square)c \rightarrow (T, c) \mid c \in \{\square, \sqcup\} \} \cup \\ & \{ (T, \square)c \rightarrow (T, c) \mid c \in \{\square, \sqcup\} \} \cup \{(T, \sqcup) \rightarrow \varepsilon\} \end{aligned}$$

Mächtigkeit Turingmaschine

Beweisskizze (3/3)

3. Lösche überzählige \square

- Produktionen

$$\begin{aligned} P_3 = & \{ \square(q_+, b) \rightarrow (q_+, b) \mid b \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ \bar{\square}(q_+, b) \rightarrow (\perp, b) \mid b \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ (q_+, \bar{b}) \rightarrow (\perp, b) \mid b \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ (\perp, \underline{b}) \rightarrow b \mid b \in \Gamma \} \cup \\ & \{ (\perp, b)c \rightarrow b(\perp, c) \mid b \in \Gamma, c \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ (\perp, \square)c \rightarrow (T, c) \mid c \in \{\square, \sqcup\} \} \cup \\ & \{ (T, \square)c \rightarrow (T, c) \mid c \in \{\square, \sqcup\} \} \cup \{(T, \sqcup) \rightarrow \varepsilon\} \end{aligned}$$

Mächtigkeit Turingmaschine

Beweisskizze (3/3)

3. Lösche überzählige \square

- Produktionen

$$\begin{aligned} P_3 = & \{ \square(q_+, b) \rightarrow (q_+, b) \mid b \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ \bar{\square}(q_+, b) \rightarrow (\perp, b) \mid b \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ (q_+, \bar{b}) \rightarrow (\perp, b) \mid b \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ (\perp, \underline{b}) \rightarrow b \mid b \in \Gamma \} \cup \\ & \{ (\perp, b)c \rightarrow b(\perp, c) \mid b \in \Gamma, c \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ (\perp, \square)c \rightarrow (T, c) \mid c \in \{\square, \sqcup\} \} \cup \\ & \{ (T, \square)c \rightarrow (T, c) \mid c \in \{\square, \sqcup\} \} \cup \{(T, \sqcup) \rightarrow \varepsilon\} \end{aligned}$$

Mächtigkeit Turingmaschine

Beweisskizze (3/3)

3. Lösche überzählige \square

- Produktionen

$$\begin{aligned} P_3 = & \{ \square(q_+, b) \rightarrow (q_+, b) \mid b \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ \bar{\square}(q_+, b) \rightarrow (\perp, b) \mid b \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ (q_+, \bar{b}) \rightarrow (\perp, b) \mid b \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ (\perp, \underline{b}) \rightarrow b \mid b \in \Gamma \} \cup \\ & \{ (\perp, b)c \rightarrow b(\perp, c) \mid b \in \Gamma, c \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ (\perp, \square)c \rightarrow (T, c) \mid c \in \{\square, \sqcup\} \} \cup \\ & \{ (T, \square)c \rightarrow (T, c) \mid c \in \{\square, \sqcup\} \} \cup \{(T, \sqcup) \rightarrow \varepsilon\} \end{aligned}$$

Mächtigkeit Turingmaschine

Beweisskizze (3/3)

3. Lösche überzählige \square

- Produktionen

$$\begin{aligned} P_3 = & \{ \square(q_+, b) \rightarrow (q_+, b) \mid b \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ \bar{\square}(q_+, b) \rightarrow (\perp, b) \mid b \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ (q_+, \bar{b}) \rightarrow (\perp, b) \mid b \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ (\perp, \underline{b}) \rightarrow b \mid b \in \Gamma \} \cup \\ & \{ (\perp, b)c \rightarrow b(\perp, c) \mid b \in \Gamma, c \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ (\perp, \square)c \rightarrow (T, c) \mid c \in \{\square, \sqcup\} \} \cup \\ & \{ (T, \square)c \rightarrow (T, c) \mid c \in \{\square, \sqcup\} \} \cup \{(T, \sqcup) \rightarrow \varepsilon\} \end{aligned}$$

Mächtigkeit Turingmaschine

Beweisskizze (3/3)

3. Lösche überzählige \square

- Produktionen

$$\begin{aligned} P_3 = & \{ \square(q_+, b) \rightarrow (q_+, b) \mid b \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ \bar{\square}(q_+, b) \rightarrow (\perp, b) \mid b \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ (q_+, \bar{b}) \rightarrow (\perp, b) \mid b \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ (\perp, \underline{b}) \rightarrow b \mid b \in \Gamma \} \cup \\ & \{ (\perp, b)c \rightarrow b(\perp, c) \mid b \in \Gamma, c \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ (\perp, \square)c \rightarrow (T, c) \mid c \in \{\square, \sqcup\} \} \cup \\ & \{ (T, \square)c \rightarrow (T, c) \mid c \in \{\square, \sqcup\} \} \cup \{(T, \sqcup) \rightarrow \varepsilon\} \end{aligned}$$

Mächtigkeit Turingmaschine

Beweisskizze (3/3)

3. Lösche überzählige \square

- Produktionen

$$\begin{aligned} P_3 = & \{ \square(q_+, b) \rightarrow (q_+, b) \mid b \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ \bar{\square}(q_+, b) \rightarrow (\perp, b) \mid b \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ (q_+, \bar{b}) \rightarrow (\perp, b) \mid b \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ (\perp, \underline{b}) \rightarrow b \mid b \in \Gamma \} \cup \\ & \{ (\perp, b)c \rightarrow b(\perp, c) \mid b \in \Gamma, c \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ (\perp, \square)c \rightarrow (T, c) \mid c \in \{\square, \sqcup\} \} \cup \\ & \{ (T, \square)c \rightarrow (T, c) \mid c \in \{\square, \sqcup\} \} \cup \{ (T, \underline{\sqcup}) \rightarrow \varepsilon \} \end{aligned}$$

Mächtigkeit Turingmaschine

Beweisskizze (3/3)

3. Lösche überzählige \square

- Produktionen

$$\begin{aligned} P_3 = & \{ \square(q_+, b) \rightarrow (q_+, b) \mid b \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ \bar{\square}(q_+, b) \rightarrow (\perp, b) \mid b \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ (q_+, \bar{b}) \rightarrow (\perp, b) \mid b \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ (\perp, \underline{b}) \rightarrow b \mid b \in \Gamma \} \cup \\ & \{ (\perp, b)c \rightarrow b(\perp, c) \mid b \in \Gamma, c \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ (\perp, \square)c \rightarrow (\top, c) \mid c \in \{\square, \sqcup\} \} \cup \\ & \{ (\top, \square)c \rightarrow (\top, c) \mid c \in \{\square, \sqcup\} \} \cup \{ (\top, \sqcup) \rightarrow \varepsilon \} \end{aligned}$$

- Beispielableitung

$$\bar{\square}\square(q_+, a)bbaab\square\square \Rightarrow_G^2 (\perp, a)bbaab\square\square$$

□

Mächtigkeit Turingmaschine

Beweisskizze (3/3)

3. Lösche überzählige \square

- Produktionen

$$\begin{aligned} P_3 = & \{ \square(q_+, b) \rightarrow (q_+, b) \mid b \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ \bar{\square}(q_+, b) \rightarrow (\perp, b) \mid b \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ (q_+, \bar{b}) \rightarrow (\perp, b) \mid b \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ (\perp, \underline{b}) \rightarrow b \mid b \in \Gamma \} \cup \\ & \{ (\perp, b)c \rightarrow b(\perp, c) \mid b \in \Gamma, c \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ (\perp, \square)c \rightarrow (\top, c) \mid c \in \{\square, \sqcup\} \} \cup \\ & \{ (\top, \square)c \rightarrow (\top, c) \mid c \in \{\square, \sqcup\} \} \cup \{ (\top, \sqcup) \rightarrow \varepsilon \} \end{aligned}$$

- Beispielableitung

$$\bar{\square}\square(q_+, a)bbaab\square\square \Rightarrow_G^2 (\perp, a)bbaab\square\square \Rightarrow_G^* abbaab(\perp, \square)\sqcup$$

\square

Mächtigkeit Turingmaschine

Beweisskizze (3/3)

3. Lösche überzählige \square

- Produktionen

$$\begin{aligned} P_3 = & \{ \square(q_+, b) \rightarrow (q_+, b) \mid b \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ \bar{\square}(q_+, b) \rightarrow (\perp, b) \mid b \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ (q_+, \bar{b}) \rightarrow (\perp, b) \mid b \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ (\perp, \underline{b}) \rightarrow b \mid b \in \Gamma \} \cup \\ & \{ (\perp, b)c \rightarrow b(\perp, c) \mid b \in \Gamma, c \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ (\perp, \square)c \rightarrow (\top, c) \mid c \in \{\square, \sqcup\} \} \cup \\ & \{ (\top, \square)c \rightarrow (\top, c) \mid c \in \{\square, \sqcup\} \} \cup \{ (\top, \sqcup) \rightarrow \varepsilon \} \end{aligned}$$

- Beispielableitung

$$\begin{aligned} \bar{\square}\square(q_+, a)bbaab\square\square &\Rightarrow_G^2 (\perp, a)bbaab\square\square \Rightarrow_G^* abbaab(\perp, \square)\sqcup \\ &\Rightarrow_G abbaab(\top, \sqcup) \end{aligned}$$

□

Mächtigkeit Turingmaschine

Beweisskizze (3/3)

3. Lösche überzählige \square

- Produktionen

$$\begin{aligned} P_3 = & \{ \square(q_+, b) \rightarrow (q_+, b) \mid b \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ \bar{\square}(q_+, b) \rightarrow (\perp, b) \mid b \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ (q_+, \bar{b}) \rightarrow (\perp, b) \mid b \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ (\perp, \underline{b}) \rightarrow b \mid b \in \Gamma \} \cup \\ & \{ (\perp, b)c \rightarrow b(\perp, c) \mid b \in \Gamma, c \in \Gamma \cup \sqcup \} \cup \\ & \{ (\perp, \square)c \rightarrow (\top, c) \mid c \in \{\square, \sqcup\} \} \cup \\ & \{ (\top, \square)c \rightarrow (\top, c) \mid c \in \{\square, \sqcup\} \} \cup \{ (\top, \underline{\sqcup}) \rightarrow \varepsilon \} \end{aligned}$$

- Beispielableitung

$$\begin{aligned} \bar{\square}\square(q_+, a)bbaab\square\square &\Rightarrow_G^2 (\perp, a)bbaab\square\square \Rightarrow_G^* abbaab(\perp, \square)\sqcup \\ &\Rightarrow_G abbaab(\top, \sqcup) \Rightarrow_G abbaab \end{aligned}$$

□

Mächtigkeit Turingmaschine

§4.4 Theorem

TM und Grammatiken gleichmächtig (für Sprachen)

Deterministische Turingmaschinen

§4.5 Definition (deterministische TM; *deterministic TM*)

TM $(Q, \Sigma, \Gamma, \Delta, \square, q_0, q_+, q_-)$ **deterministisch** (*deterministic*)

falls für alle $(q, \gamma) \in (Q \setminus \{q_+, q_-\}) \times \Gamma$ genau ein (q', γ', d) existiert mit $(q, \gamma) \rightarrow (q', \gamma', d) \in \Delta$

d.h. $\Delta: ((Q \setminus \{q_+, q_-\}) \times \Gamma) \rightarrow (Q \times \Gamma \times \{\triangleleft, \triangleright, \diamond\})$

Deterministische Turingmaschinen

§4.5 Definition (deterministische TM; *deterministic TM*)

TM $(Q, \Sigma, \Gamma, \Delta, \square, q_0, q_+, q_-)$ **deterministisch** (*deterministic*)
falls für alle $(q, \gamma) \in (Q \setminus \{q_+, q_-\}) \times \Gamma$ genau ein (q', γ', d) existiert
mit $(q, \gamma) \rightarrow (q', \gamma', d) \in \Delta$
d.h. $\Delta: ((Q \setminus \{q_+, q_-\}) \times \Gamma) \rightarrow (Q \times \Gamma \times \{\triangleleft, \triangleright, \diamond\})$

Notizen

- Jede Eingabe erzeugt 1 Lauf deterministischer TM

Deterministische Turingmaschinen

§4.5 Definition (deterministische TM; *deterministic TM*)

TM $(Q, \Sigma, \Gamma, \Delta, \square, q_0, q_+, q_-)$ **deterministisch** (*deterministic*)
falls für alle $(q, \gamma) \in (Q \setminus \{q_+, q_-\}) \times \Gamma$ genau ein (q', γ', d) existiert
mit $(q, \gamma) \rightarrow (q', \gamma', d) \in \Delta$
d.h. $\Delta: ((Q \setminus \{q_+, q_-\}) \times \Gamma) \rightarrow (Q \times \Gamma \times \{\triangleleft, \triangleright, \diamond\})$

Notizen

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

Deterministische Turingmaschinen

§4.5 Definition (deterministische TM; *deterministic TM*)

TM $(Q, \Sigma, \Gamma, \Delta, \square, q_0, q_+, q_-)$ **deterministisch** (*deterministic*)
falls für alle $(q, \gamma) \in (Q \setminus \{q_+, q_-\}) \times \Gamma$ genau ein (q', γ', d) existiert
mit $(q, \gamma) \rightarrow (q', \gamma', d) \in \Delta$
d.h. $\Delta: ((Q \setminus \{q_+, q_-\}) \times \Gamma) \rightarrow (Q \times \Gamma \times \{\triangleleft, \triangleright, \diamond\})$

Notizen

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

Deterministische Turingmaschinen

§4.5 Definition (deterministische TM; *deterministic TM*)

TM $(Q, \Sigma, \Gamma, \Delta, \square, q_0, q_+, q_-)$ **deterministisch** (*deterministic*)
falls für alle $(q, \gamma) \in (Q \setminus \{q_+, q_-\}) \times \Gamma$ genau ein (q', γ', d) existiert
mit $(q, \gamma) \rightarrow (q', \gamma', d) \in \Delta$
d.h. $\Delta: ((Q \setminus \{q_+, q_-\}) \times \Gamma) \rightarrow (Q \times \Gamma \times \{\triangleleft, \triangleright, \diamond\})$

Notizen

- 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/>

Deterministische Turingmaschinen

§4.6 Theorem

TM und deterministische TM gleichmächtig (für Sprachen)

Deterministische Turingmaschinen

§4.6 Theorem

TM und deterministische TM gleichmächtig (für Sprachen)

Beweisskizze

1. Schreibe Initialzustand vor Eingabe w
2. Erzeuge nächste Berechnung
3. Prüfe Gültigkeit Berechnung
4. Akzeptiere Eingabe bei Gültigkeit
5. Zurück zu 2.

$q_0 w \square$

\square

Deterministische Turingmaschinen

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

Berechnung für w ist Zeichenkette

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

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

$\# \notin \Gamma \cup Q$

Deterministische Turingmaschinen

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

Berechnung für w ist Zeichenkette

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

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

$\# \notin \Gamma \cup Q$

Notizen

- Zeichenketten deterministisch 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)

Deterministische Turingmaschinen

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

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

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

Deterministische Turingmaschinen

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

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

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

Überprüfung Gültigkeit Berechnung mit det. TM möglich

§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

- Turing-berechenbare Funktionen $f: \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$ per Kodierung

Loop-Programme

Konventionen

- Alle Variablen x_1, x_2, \dots vom Typ \mathbb{N} (beliebige Größe)
- Addition auf \mathbb{N} begrenzt

$$n \oplus z = \max(0, n + z) \qquad n \in \mathbb{N}, z \in \mathbb{Z}$$

- Wir schreiben einfach $+$ statt \oplus

Loop-Programme

Konventionen

- Alle Variablen x_1, x_2, \dots vom Typ \mathbb{N} (beliebige Größe)
- Addition auf \mathbb{N} begrenzt

$$n \oplus z = \max(0, n + z) \quad n \in \mathbb{N}, z \in \mathbb{Z}$$

- Wir schreiben einfach $+$ statt \oplus

§4.9 Definition (Zuweisung; *assignment*)

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

Loop-Programme

§4.10 Definition (Loop-Programm; *Loop program*)

Loop-Programm P entweder

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

Loop-Programme

§4.10 Definition (Loop-Programm; *Loop program*)

Loop-Programm P entweder

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

Loop-Programme

§4.10 Definition (Loop-Programm; *Loop program*)

Loop-Programm P entweder

- **Zuweisung** $P = x_i = x_\ell + z$ für $i, \ell \geq 1$ 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 $i \in \mathbb{N}$

Loop-Programme

§4.10 Definition (Loop-Programm; *Loop program*)

Loop-Programm P entweder

- **Zuweisung** $P = x_i = x_\ell + z$ für $i, \ell \geq 1$ 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

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

Loop-Programme

§4.10 Definition (Loop-Programm; *Loop program*)

Loop-Programm P entweder

- **Zuweisung** $P = x_i = x_\ell + z$ für $i, \ell \geq 1$ 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

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

Loop-Programme

(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 $\text{var}(P) \subseteq \mathbb{N}$ und $\max \text{var}(P) \in \mathbb{N}$ verwendeten Variablenindices und größter verwendeter Variablenindex

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

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

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

Loop-Programme

(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 $\text{var}(P) \subseteq \mathbb{N}$ und $\max \text{var}(P) \in \mathbb{N}$ verwendeten Variablenindices und größter verwendeter Variablenindex

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

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

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

$\text{var}(P) = \{1, 2, 3\}$ und $\max \text{var}(P) = 3$ für folgendes Programm P

$$x_2 = x_1 + 2$$

$$\text{LOOP}(x_2) \{ \quad x_3 = x_3 + 1 \quad \}$$

$$x_1 = x_3 + 0$$

Loop-Programme

Überblick

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

Loop-Programme

Überblick

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

Loop-Programme

Überblick

- k Eingaben in Variablen x_1, \dots, x_k
- Erwartete Semantik für Zuweisung
- $P_1 ; P_2$ führt P_1 und danach P_2 aus
- $\text{LOOP}(x_i) \{P'\}$ 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)

Loop-Programme

Überblick

- k Eingaben in Variablen x_1, \dots, x_k
- Erwartete Semantik für Zuweisung
- $P_1 ; P_2$ führt P_1 und danach P_2 aus
- $\text{LOOP}(x_i) \{P'\}$ 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)
- Funktionswert ist Wert von x_1 nach Ablauf Programm

Loop-Programme

§4.12 Definition (Programmsemantik; *program semantics*)

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

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

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

Notizen

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

Loop-Programme

§4.12 Definition (Programmsemantik; *program semantics*)

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

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

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

Notizen

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

Loop-Programme

§4.12 Definition (Programmsemantik; *program semantics*)

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

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

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

Notizen

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

§4.13 Definition (Projektion; *projection*)

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

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

Loop-Programme

§4.13 Definition (Projektion; *projection*)

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

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

Notizen

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

Loop-Programme

§4.14 Definition (berechnete Funktion; *computed function*)

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

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

Loop-Programme

§4.14 Definition (berechnete Funktion; *computed function*)

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

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

Notizen

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

Loop-Berechenbarkeit

§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

Loop-Berechenbarkeit

Nullsetzen x_i

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

Schreibweise: $x_i = 0$

Loop-Berechenbarkeit

Nullsetzen x_i

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: $x_i = n$

Loop-Berechenbarkeit

Nullsetzen x_i

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_ℓ nach x_i

$x_i = x_\ell + 0$

Schreibweise: $x_i = x_\ell$

Loop-Berechenbarkeit

Addition von x_k und x_ℓ in x_i

$(i \neq \ell)$

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

Schreibweise: $x_i = x_k + x_\ell$

Loop-Berechenbarkeit

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: $x_i = x_k + x_\ell$

Multiplikation von x_k und x_ℓ in x_i

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

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

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

Loop-Berechenbarkeit

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: $x_i = x_k + x_\ell$

Multiplikation von x_k und x_ℓ in x_i

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

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

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

Potenzieren von x_ℓ mit x_k in x_i

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

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

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

Loop-Berechenbarkeit

Multiplikation strenge Syntax

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

Loop-Berechenbarkeit

Multiplikation strenge Syntax

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

Berechnung Semantik

(Zeilennummern über Pfeil)

$$\begin{aligned} (2, 3, 0) &\xrightarrow{1} (2, 3, 2) \underbrace{\xrightarrow{3} (1, 3, 2) \xrightarrow{3} (0, 3, 2)}_{\text{Schleife in 2}} \underbrace{\xrightarrow{6} (1, 3, 2) \xrightarrow{6} (2, 3, 2)}_{\text{Schleife in 5}} \\ &\underbrace{\xrightarrow{6} (3, 3, 2) \xrightarrow{6} (4, 3, 2)}_{\text{Schleife in 5}} \underbrace{\xrightarrow{6} (5, 3, 2) \xrightarrow{6} (6, 3, 2)}_{\text{Schleife in 5}} \quad \text{Ergebnis } 6 \end{aligned}$$

Loop-Berechenbarkeit

Simulation "If-Then-Else"

(x_k, x_ℓ 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 }

Loop-Berechenbarkeit

Simulation "If-Then-Else"

(x_k, x_ℓ 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: $x_k = 0$ und $x_\ell = 1$
 - Zeile 3: P_1 nicht ausgeführt; Zeile 4: P_2 einmal ausgeführt

Loop-Berechenbarkeit

Simulation "If-Then-Else"

(x_k, x_ℓ 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: $x_k = 0$ und $x_\ell = 1$
 - Zeile 3: P_1 nicht ausgeführt; Zeile 4: P_2 einmal ausgeführt
- Falls $x_i = 0$
 - Zeile 2: $x_k = 1$ und $x_\ell = 0$
 - Zeile 3: P_1 einmal ausgeführt; Zeile 4: P_2 nicht ausgeführt

Termination von Loop-Programmen

§4.16 Beobachtung

Jedes Loop-Programm P terminiert nach endlich vielen Schritten
d.h. $|P|_k: \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$ (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. $|P|_k: \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$ (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. $|P|_k: \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$ (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