Wörter umkehren auf dem Band der Turingmaschine (Vorlesungs-

aufgaben ab-Wörter umkehren)

Stichwörter: Turing-Maschine

Wörter umkehren auf dem Band der Turingmaschine

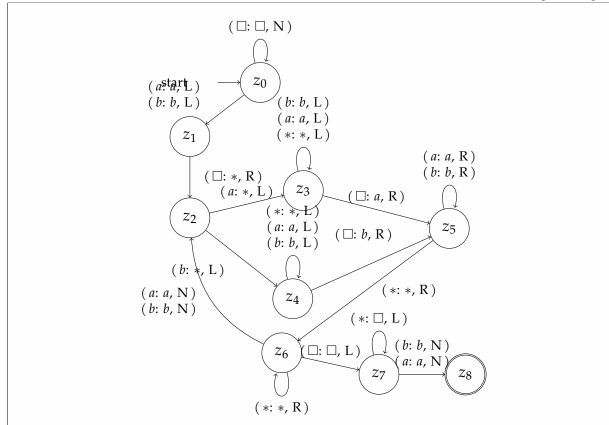
(a) Geben Sie eine Turingmaschine an, die die Eingabe über dem Alphabet $\Sigma = \{a,b\}$ umkehrt.

Beispiele:

- $abb \rightarrow bba$
- $aaaaba \rightarrow abaaaa$
- $aaa \rightarrow aaa$

Tipp: Fügen Sie ein extra Zeichen ein, welches das Eingabewort von deinem umgedrehten Wort trennt. Das Ergebniswort muss nicht an derselben Stelle wie das Eingabewort stehen.

Lösungsvorschlag



Der Automat auf flaci.com (FLACI: Formale Sprachen, abstrakte Automaten, Compiler und Interpreter) Ein Projekt der Hochschule Zittau/Görlitz und der Pädagogischen Hochschule Schwyz: flaci.com/Af75rdjbc

(b) Geben Sie anschließend eine Konfigurationsfolge ihrer TM für *ab* an.

Lösungsvorschlag

$$z_0 ab \rightarrow z_1 \square ab$$

$$\rightarrow z_2 * ab$$

$$\rightarrow *z_3 * b$$

$$\rightarrow z_3 = *b$$

$$\rightarrow z_3 \square * *b$$

$$\rightarrow a z_5 * *b$$

$$\rightarrow a * z_6 * b$$

$$\rightarrow a * * z_6 b$$

$$\rightarrow a * * z_2 b$$

$$\rightarrow a * z_4 * *$$

$$\rightarrow a z_4 * *$$

$$\rightarrow z_4 a * *$$

$$\rightarrow b z_5 a * *$$

$$\rightarrow ba z_6 * *$$

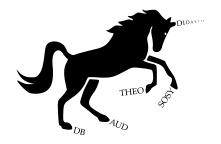
$$\rightarrow ba * z_6 *$$

$$\rightarrow ba * * z_6 \square$$

$$\rightarrow ba * * z_7 \square$$

$$\rightarrow ba z_7 \square$$

$$\rightarrow bz_8 a$$



Die Bschlangaul-Sammlung

Hermine Bschlangaul and Friends

Eine freie Aufgabensammlung mit Lösungen von Studierenden für Studierende zur Vorbereitung auf die 1. Staatsexamensprüfungen des Lehramts Informatik in Bayern.



Diese Materialsammlung unterliegt den Bestimmungen der Creative Commons Namensnennung-Nicht kommerziell-Share Alike 4.0 International-Lizenz.

Hilf mit! Die Hermine schafft das nicht allein! Das ist ein Community-Projekt! Verbesserungsvorschläge, Fehlerkorrekturen, weitere Lösungen sind herzlich willkommen - egal wie - per Pull-Request oder per E-Mail an hermine.bschlangaul@gmx.net.Der TeX-Quelltext dieses Dokuments kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben/blob/main/Module/70_THEO/10_Formale-Sprachen/30_Typ-1_Kontextsensitiv/Turing-Maschine/Aufgabe_Vorlesungsaufgaben-Umkehren. tex