## Wörter umkehren auf dem Band der Turingmaschine (Vorlesungs-

aufgaben ab-Wörter umkehren)

Stichwörter: Turing-Maschine

## Wörter umkehren auf dem Band der Turingmaschine

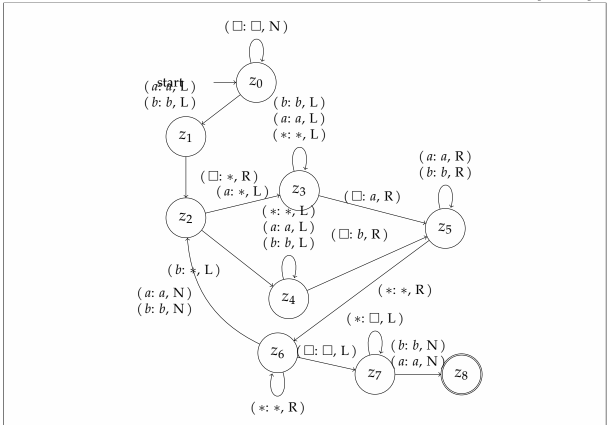
(a) Geben Sie eine Turingmaschine an, die die Eingabe über dem Alphabet  $\Sigma = \{a,b\}$  umkehrt.

## 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

$$z_{0} ab \rightarrow z_{1} \square ab$$

$$\rightarrow z_{2} * ab$$

$$\rightarrow *z_{3} * b$$

$$\rightarrow z_{3} = *b$$

$$\rightarrow z_{3} \square * *b$$

$$\rightarrow a_{25} * *b$$

$$\rightarrow a * z_{6} *b$$

$$\rightarrow a * *z_{2} b$$

$$\rightarrow a * *z_{2} b$$

$$\rightarrow a * z_{4} * *$$

$$\rightarrow z_{4} = **$$

$$\rightarrow b_{25} = **$$

$$\rightarrow ba_{26} * **$$

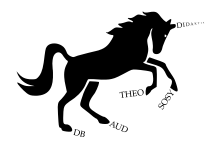
$$\rightarrow ba * *z_{6} *$$

$$\rightarrow ba * *z_{6} *$$

$$\rightarrow ba * *z_{6} \square$$

$$\rightarrow ba * *z_{7} \square$$

$$\rightarrow ba *z_{7} \square$$



## **Die Bschlangaul-Sammlung** Hermine Bschlangauland 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