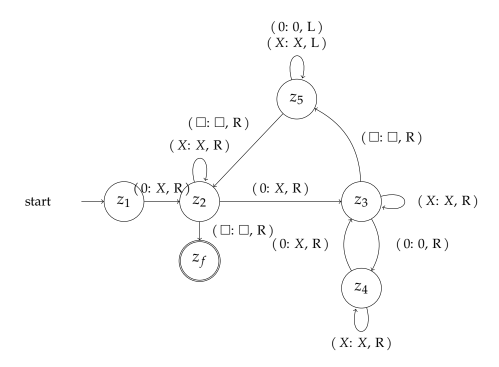
## Turingmaschine mit folgender Übergangsfunktion (Übergangsfunktion)

Stichwörter: Turing-Maschine

## Turingmaschine mit folgender Übergangsfunktion

Gegeben sei eine TM mit folgender Übergangsfunktion:

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & z_1 & z_2 & z_3 & z_4 & z_5 \\ \hline 0 & (z_2 : \square, R) & (z_3 : X, R) & (z_4 : 0, R) & (z_3 : X, R) & (z_5 : 0, L) \\ X & - & (z_2 : X, R) & (z_3 : X, R) & (z_4 : X, R) & (z_5 : X, L) \\ \square & - & (z_f : \square, R) & (z_5 : \square, L) & - & (z_2 : \square, R) \\ \hline \end{array}$$



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/Apew8cea2

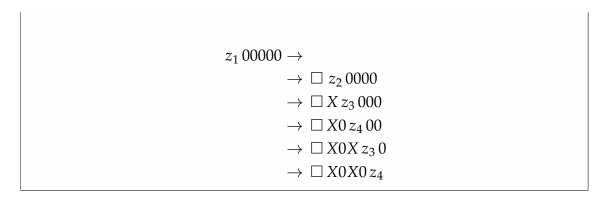
Erreicht die TM den Zustand  $z_f$  (final), so hält sie an und bearbeitet keine weitere Eingabe. Zu Beginn der Berechnung soll die TM auf dem ersten Symbol der Eingabe (links) stehen.

(a) Gebe für die folgenden Eingaben die Konfigurationsfolgen der Berechnung an:

- 00000

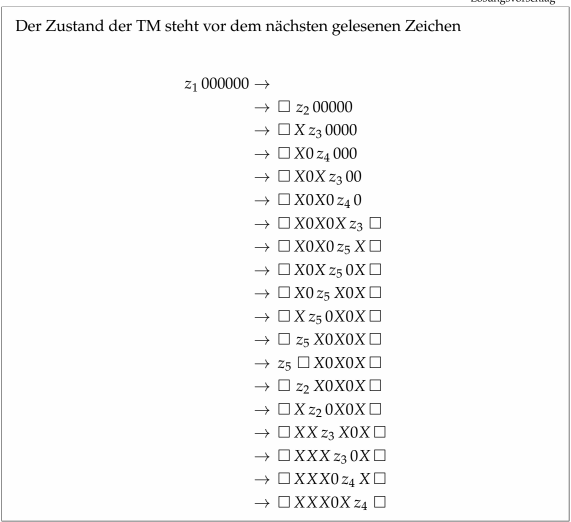
Lösungsvorschlag

Der Zustand der TM steht vor dem nächsten gelesenen Zeichen



- 000000

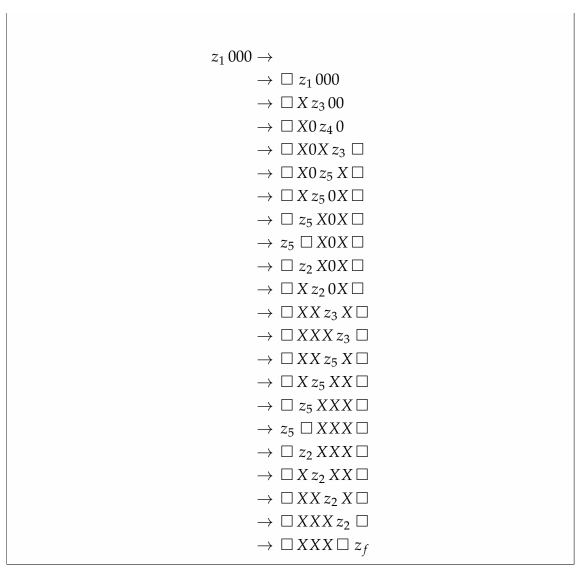
Lösungsvorschlag



- 0000

Lösungsvorschlag

Der Zustand der TM steht vor dem nächsten gelesenen Zeichen



(b) Gebe zwei andere Wörter über der Sprache  $L\subset\{0^*\}$  an, für die TM im Zustand  $z_f$  endet.

Lösungsvorschlag

z. B. 0 oder 00

(c) Für welche Sprache ist die TM ein Akzeptor?

Lösungsvorschlag

Die TM erkennt alle Wörter mit der Eigenschaft, dass die Anzahl der Nullen eine 2er-Potenzen ist.



## **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\_Uebergangsfunktion.tex