## Übung zu Turingmaschinen

Gegeben ist eine Binärzahl auf dem Band einer Turingmaschine.

(a) Definiere vollständig eine TM, die das Komplement der Binärzahl (0110 -> 1001) berechnet. Die Überführungsfunktion kann als Tabelle oder als Graph angegeben werden.

flaci.com/Ap9qtjgg7

(b) Erweitere deine Maschine aus Aufgabe a) so, dass der Schreib-/Lesekopf auf dem ersten Zeichen der Eingabe terminiert.

flaci.com/A5o7tug5r

## Übung zu Turingmaschinenn

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

Beispiele:

- abb -> bba
- aaaaba -> abaaaa
- aaa -> aaa

## Tipp:

- Füge ein extra Zeichen ein, welches das Eingabewort von deinem umgedrehten Wort trennt.
- Das Ergebniswort muss nicht an derselben Stelle wie das Eingabewort stehen.
- (b) Gib anschließend eine Konfigurationsfolge deiner TM für ab an.

flaci.com/Af75rdjbc