

Deterministische Turing-Maschine

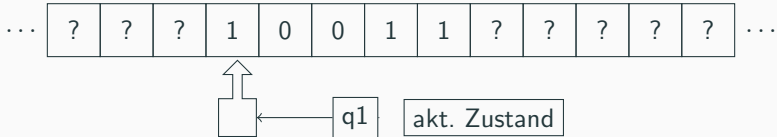
TU-Berlin, SoSe17, Programmierprojekt

Carolin Neumann

28. März 2019

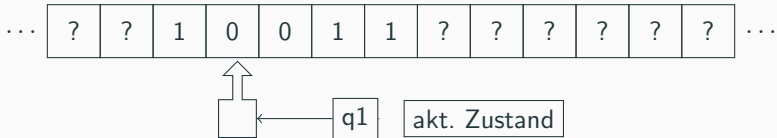
Turingmaschine

- Eingabealphabet : ['0', '1']
- Bandalphabet : 0,1,?
- Leerzeichen : ?
- anzahl an Zustaenden : 3
- akzept. Zustaende : 0



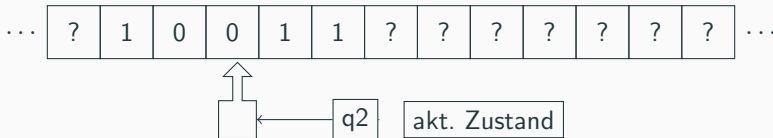
Turingmaschine

- Eingabealphabet : ['0', '1']
- Bandalphabet : 0,1,?
- Leerzeichen : ?
- anzahl an Zustaenden : 3
- akzept. Zustaende : 0



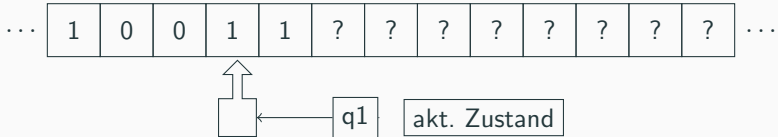
Turingmaschine

- Eingabealphabet : ['0', '1']
- Bandalphabet : 0,1,?
- Leerzeichen : ?
- anzahl an Zustaenden : 3
- akzept. Zustaende : 0



Turingmaschine

- Eingabealphabet : ['0', '1']
- Bandalphabet : 0,1,?
- Leerzeichen : ?
- anzahl an Zustaenden : 3
- akzept. Zustaende : 0



Turingmaschine

- Eingabealphabet : ['0', '1']
- Bandalphabet : 0,1,?
- Leerzeichen : ?
- anzahl an Zustaenden : 3
- akzept. Zustaende : 0



Turingmaschine

- Eingabealphabet : ['0', '1']
- Bandalphabet : 0,1,?
- Leerzeichen : ?
- anzahl an Zustaenden : 3
- akzept. Zustaende : 0

