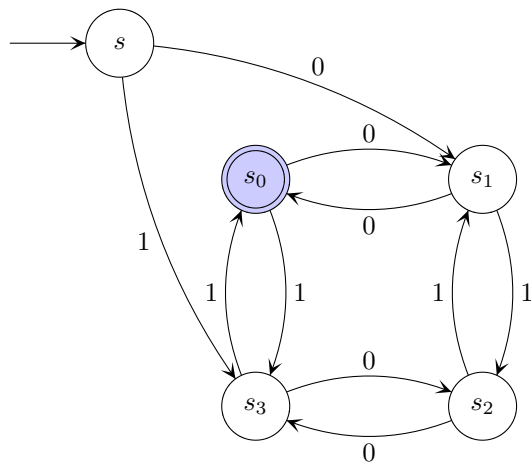


Automaten

Entwickle ein Zustandsdiagramm eines endlichen Automaten mit dem Eingabealphabet $E = \{0, 1\}$, bei dem nur solche Eingaben in den Endzustand führen, bei denen eine gerade Anzahl von Nullen und eine gerade Anzahl von Einsen vorkommen.

Automaten



Automaten

Entwickle ein Zustandsdiagramm eines endlichen Automaten mit $E = \{a, b, c\}$,
der in den Endzustand gelangt, wenn genau nur das 1., 3., 5., 7., ... Zeichen ein a ist.

Automaten

