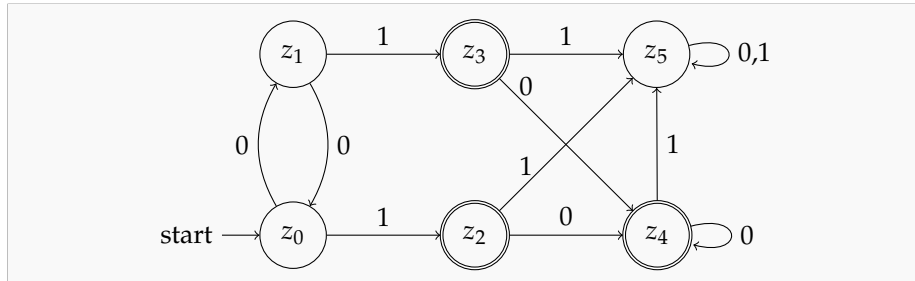


## Minimierungsalgorithmus



z <sub>0</sub>	∅	∅	∅	∅	∅	∅
z <sub>1</sub>		∅	∅	∅	∅	∅
z <sub>2</sub>	* <sup>1</sup>		∅	∅	∅	∅
z <sub>3</sub>				∅	∅	∅
z <sub>4</sub>					∅	∅
z <sub>5</sub>						∅
	z <sub>0</sub>	z <sub>1</sub>	z <sub>2</sub>	z <sub>3</sub>	z <sub>4</sub>	z <sub>5</sub>

\*<sup>1</sup>Paar aus End-/ Nicht-Endzustand kannt nicht äquivalent sein.

\*<sup>2</sup>Test, ob man mit Eingabe zu bereits markiertem Paar kommt.

1

<sup>1</sup><https://studyflix.de/informatik/dea-minimieren-1212>