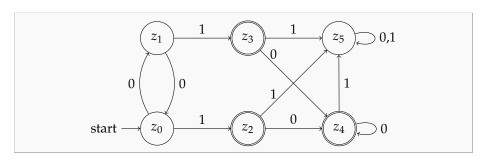
Minimierungsalgorithmus



z_0	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
$\overline{z_1}$		Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
z_2	*1		Ø	Ø	Ø	Ø
z_3				Ø	Ø	Ø
z_4					Ø	Ø
z_5						Ø
	z_0	z_1	z_2	z_3	z_4	z_5

^{*&}lt;sup>1</sup>Paar aus End-/ Nicht-Endzustand kannt nicht äquivalent sein. *²Test, ob man mit Eingabe zu bereits markiertem Paar kommt.

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