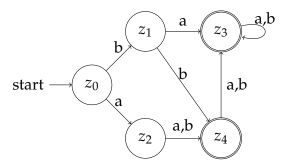
## Übung zur Minimalisierung

(Minimalisierung)

Stichwörter: Minimierungsalgorithmus

## Übung zur Minimalisierung

Minimalisiere den gegebenen DEA:



Der Automat auf flaci.com (FLACI: Formale Sprachen, abstrakte Automaten, Compiler und Interpreter) Ein Projekt der Hochschule Zittau/Görlitz und der Pädagogischen Hochschule Schwyz: flaci.com/Apm4e9nk7

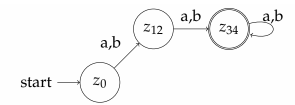
Lösungsvorschlag

$z_0$	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
$z_1$	$x_2$	Ø	Ø	$\Diamond$	Ø
$z_2$	$x_2$		Ø	Ø	Ø
$z_3$	$x_1$	$x_1$	$x_1$	Ø	Ø
$z_4$	$x_1$	$x_1$	$x_1$		Ø
	$z_0$	$z_1$	$z_2$	$z_3$	$z_4$

- $x_1$  Paar aus End-/ Nicht-Endzustand kann nicht äquivalent sein.
- $x_2$  Test, ob man mit der Eingabe zu einem bereits markiertem Paar kommt.
- $x_3$  In weiteren Iterationen markierte Zustände.
- *x*<sub>4</sub> ...

## Übergangstabelle

Zustandspaar	a	b	
$(z_0,z_1)$	$(z_2, z_3) x_2$	$(z_1,z_4)$	
$(z_0, z_2)$	$(z_2, z_4) x_2$	$(z_1,z_4)$	
$(z_1, z_2)$	$(z_3,z_4)$	$(z_4,z_4)$	
$(z_3, z_4)$	$(z_3,z_3)$	$(z_3,z_3)$	



Der Automat auf flaci.com (FLACI: Formale Sprachen, abstrakte Automaten, Compiler und Interpreter) Ein Projekt der Hochschule Zittau/Görlitz und der Pädagogischen Hochschule Schwyz: flaci.com/Aib87m3wc



## **Die Bschlangaul-Sammlung** Hermine Bschlangauland Friends

Eine freie Aufgabensammlung mit Lösungen von Studierenden für Studierende zur Vorbereitung auf die 1. Staatsexamensprüfungen des Lehramts Informatik in Bayern.



Diese Materialsammlung unterliegt den Bestimmungen der Creative Commons Namensnennung-Nicht kommerziell-Share Alike 4.0 International-Lizenz.

Hilf mit! Die Hermine schafft das nicht allein! Das ist ein Community-Projekt! Verbesserungsvorschläge, Fehlerkorrekturen, weitere Lösungen sind herzlich willkommen - egal wie - per Pull-Request oder per E-Mail an hermine bschlangaul@gmx.net.Der TEX-Quelltext dieses Dokuments kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben/blob/main/Module/70\_THEO/10\_Formale-Sprachen/10\_Typ-3\_Regulaer/Minimierungsalgorithmus/Aufgabe\_Vorlesungsaufgaben-Minimalisierung.tex