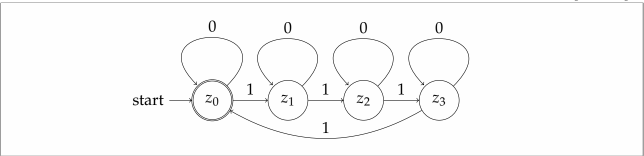
Deterministischer endlicher Automat(Deterministischer endlicher Automat)

Stichwörter: Reguläre Sprache, Deterministisch endlicher Automat (DEA)

Geben Sie einen DFA über dem Alphabet $\Sigma = \{0,1\}$ an, der die folgende Sprache erkennt: Die Menge aller Zeichenketten, die eine durch 4 teilbare Anzahl von Einsen besitzt.

Lösungsvorschlag





Die Bschlangaul-Sammlung

Hermine Bschlangaul and 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/Endliche-Automaten/Aufgabe_Deterministischer-endlicher-Automat. tex