

Umwandlung ?-NEA zu NEA

1. Zyklus eliminieren

Falls ?-Zyklen existieren, fasse alle Zustände eines Zyklus zu einem zusammen und übernehme alle von ? verschiedenen Eingabezeichen des Zyklus in einer Schleife

easy-coding.de/Attachment/856/...fa8e071806451e3c8977e8f20

2. Zustände zu Endzuständen

Mache jeden Zustand s, von dem aus eine ?-Übergangssequenz in einen Endzustand führt, selbst zu einem Endzustand.

easy-coding.de/Attachment/857/...fa8e071806451e3c8977e8f20

3. Übergangsfolgen bereinigen

easy-coding.de/Attachment/858/...fa8e071806451e3c8977e8f20

4. Alle restlichen Übergänge, die von s mit a $\xrightarrow{=e}$ nach t übergehen bleiben unverändert.

5. Entferne alle im neuen Diagramm nicht mehr erreichbaren Zustände.