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

 $\underline{easy\text{-}coding.de/Attachment/856/...3940ab6825b4b2587ed13152c}$

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/...3940ab6825b4b2587ed13152c

3. Übergangsfolgen bereinigen

easy-coding.de/Attachment/858/...3940ab6825b4b2587ed13152c

- 4. Alle restlichen Übergänge, die von s mit a 6=e nach t übergehen bleiben unverändert.
- 5. Entferne alle im neuen Diagramm nicht mehr erreichbaren Zustände.