

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/...3940ab6825b4b2587ed13152c](https://www.easy-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](https://www.easy-coding.de/Attachment/857/...3940ab6825b4b2587ed13152c)

3. Übergangsfolgen bereinigen

[easy-coding.de/Attachment/858/...3940ab6825b4b2587ed13152c](https://www.easy-coding.de/Attachment/858/...3940ab6825b4b2587ed13152c)

4. Alle restlichen Übergänge, die von s mit a \neq e nach t übergehen bleiben unverändert.

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