

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](https://www.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](https://www.easy-coding.de/Attachment/857/...fa8e071806451e3c8977e8f20)

3. Übergangsfolgen bereinigen

[easy-coding.de/Attachment/858/...fa8e071806451e3c8977e8f20](https://www.easy-coding.de/Attachment/858/...fa8e071806451e3c8977e8f20)

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.