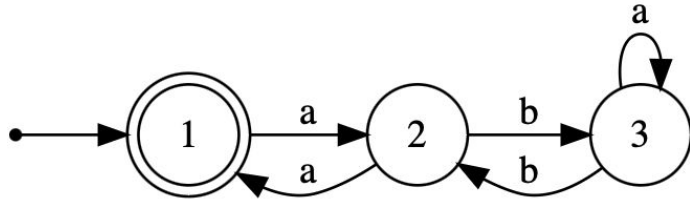
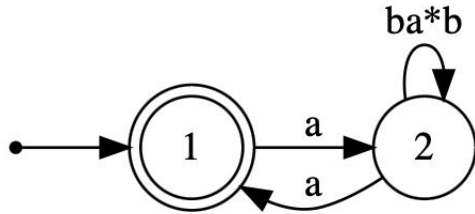


Voorbeeld EA \rightarrow RE

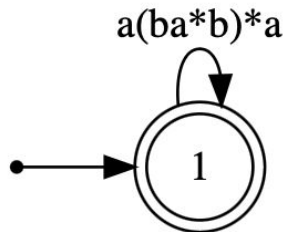
Werk tussentoestanden (niet start en eind) 1 voor 1 weg



Werk eerst 3 weg



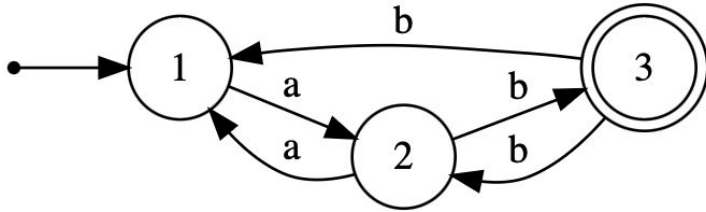
Werk dan 2 weg



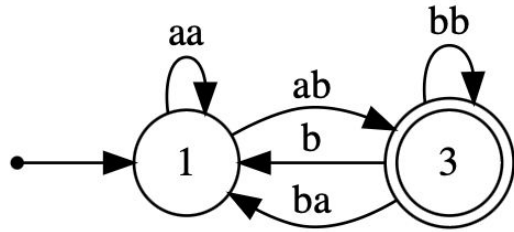
Resultaat: $(a(ba^*b)^*a)^*$

Voorbeeld EA -> RE

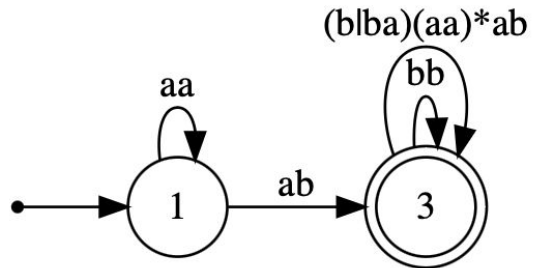
Werk tussentoestanden (niet start en eind) 1 voor 1 weg, zorg dat er alleen een pijl van start naar eind overblijft!



Werk eerst 2 weg



Werk dan de terugkerende pijlen weg



Resultaat: $(aa)^*ab(bb | (b | ba)(aa)^*ab)^*$