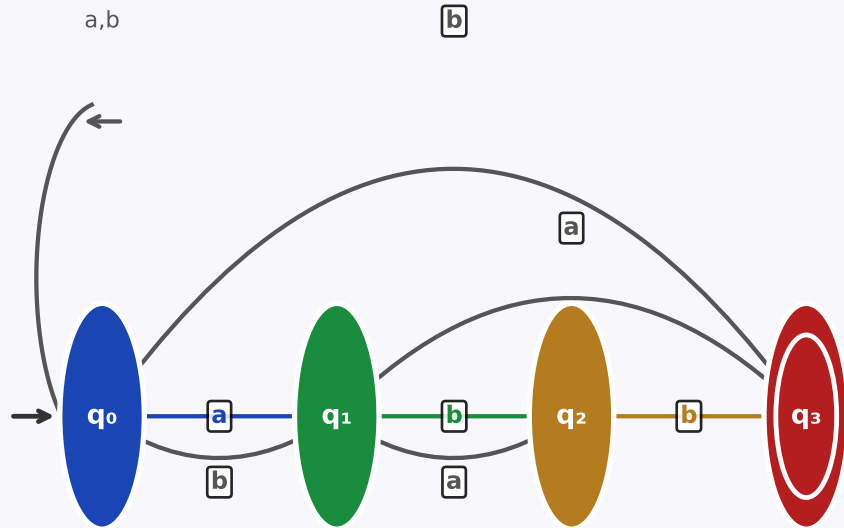


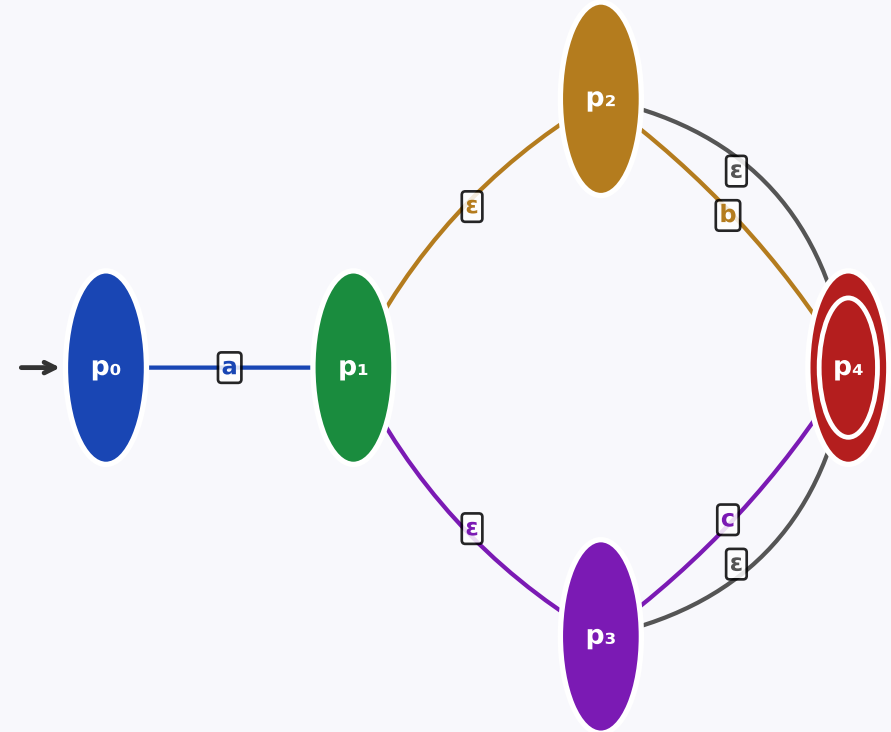
Endliche Automaten als Graphen: DFA und NFA

DFA für $L = (a|b)^*abb$ (regulär, Typ 3)



Signatur $\sigma_j = \sum_i A_{ij} \cdot 2^i + j \cdot 2^n$
 $\sigma = [1, 18, 36, 48]$ (4 Zustände)

NFA mit ε -Übergängen für $L = a(b|c)^*$



Adjazenzmatrix A_{NFA} :
 $A_{01} = 1$ (a), $A_{12} = A_{13} = 1$ (ε)
 $A_{24} = 1$ (b), $A_{34} = 1$ (c)