

Construeer  $M' = (Q', \Sigma, \delta', q'_s, F')$ :

- $Q' = Q \cup \{q'_s\}$
- $F' = \{q_s\}$
- Draai alle bogen in  $M$  om
- Voeg een  $\varepsilon$ -boog toe vanuit  $q'_s$  naar elke  $q_{e,i} \in F$

Deze NFA bepaalt de omgekeerde taal van  $L = L_M$ .