Vstup: NKA $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$

Metoda:

- 1. Polož $Q' = 2^Q$.
- 2. Polož $q'_0 = \{q_0\}.$

- 4. Pro všechna $S \in 2^Q$ a pro všechna $a \in \Sigma$ polož:
- 3. Polož $F' = \{S \mid S \in 2^Q \land S \cap F \neq \emptyset\}.$

• $\delta'(S, a) = \bigcup \delta(q, a)$.

- Výstup: DKA $M' = (Q', \Sigma, \delta', q'_0, F'), L(M) = L(M')$