Regulární automaty

DEF Automat je definován uspořádanou pěticí

$$DFA = (Q, \sum, \delta, q_0, F)$$

- Q: množina všech stavů
 ∑: abeceda
 δ: přechodová funkce Q × ∑ → Q
 q₀ ∈ Q: počáteční stav
- F: množina přijímaných vrcholů

Jazyk přijímaný automatem

DEF Rozšířená přechodová funkce δ^*

$$\delta^*(\alpha x) = \delta(\delta^*(\alpha), x)$$

Slovo α je přijímáno automatem pokud $\delta^*(\alpha) \in F$ Jazyk přijímaný automatem A značíme L(A)