

Úlohy 9 (30.4.2025)

Termín: **7. 5. 2025** na cvičeniach. Každý príklad píšte na samostatný papier A4! Nezabudnite sa podpísť a uviesť skupinu kam chodíte na cvičenia (meno cvičiaceho resp. čas cvičenia a miestnosť). Ak máte riešenie jedného príkladu na viacerých papieroch, vhodne ich zopnite.

Opísané riešenia sú za 0b (aj opisované aj opísané, nebudeme zistovať čo je originál).

Nezabudnite, pri každom TS uviesť v bodoch slovne opísanú aj hlavnú myšlienku ako pracuje a slovne zdôvodniť správnosť vašej konštrukcie. Bude to hodnotené aspoň za 4b.

Navrhnutý TS znamená nakresliť diagram, alebo vypísať prechodovú funkciu. V konštrukcii nemusíte definovať (nakresliť, vypísať) všetky prechody, ale môžete povedať napríklad, že všetky, ktoré ste explicitne neuviedli vedú do zamietajúceho stavu.

príklad 1

Predpokladajte, že máme obyčajný nedeterministický TS M s obojstranne nekonečnou páskou (teda nie je na nej centom označený „začiatok“). M sa počas výpočtu dostane do stavu p a na páske budú len symboly $_$ okrem jediného políčka, kde bude symbol $\$$. Čítacia hlava číta niektorý zo symbolov $_$.

Navrhnite „podprogram“, teda úpravu prechodovej funkcie $\delta(p, _)$ tak, aby M „našiel“ na páske symbol $\$$ a prešiel do akceptujúceho stavu, teda aby pri prechode do akceptujúceho stavu čítacia hlava stála na symbolu $\$$ a na páske boli len medzery a jeden dolár.

príklad 2

Majme jazyk

$$L = \{w_1 \# w_2 \# \dots \# w_n \mid n \in N - \{0\}, w_i \in \{a\}^+ \text{ pre } 1 \leq i \leq n \text{ a } \exists k \in N : |w_k| = k\}$$

Navrhnite nedeterministický TS M (zvoľte si či obyčajný, alebo viacpáskový) taký, že $L = L(M)$.