

Úlohy3 (28.2.2023)

Termín do najbližších cvičení, najneskôr **9. marec 2022**. Nezabudnite uviesť vašu prezývku, ak ste ju doteraz neuviedli - nevidíte ju v tabuľke bodov

Vždy uveďte aj zdôvodnenie (dôkaz) vášho riešenia! (Nestačí len áno/nie alebo číslo.)

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

príklad 1.

Nech $\Sigma = \{a, b\}$. Nech $m \in (\Sigma_{\text{klávesnica}})^*$ a $m = [\text{vaše meno a priezvisko}]$. Majme homomorfizmus $h : (\Sigma_{\text{klávesnica}})^* \rightarrow \Sigma^*$ definovaný takto, $x \in \Sigma_{\text{klávesnica}}$:

$$h(x) = \begin{cases} aa, & \text{ak } x \text{ je samohláska,} \\ ba, & \text{ak } x \text{ je spoluhláska,} \\ \lambda, & \text{inak.} \end{cases}$$

Označme $w = h(m)$, $r = |w|_a \bmod 4$.

- Napíšte w .
- Nech $Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3\}$, $F = \{q_r, q_3\}$, $\delta(q_0, a) = q_1$, $\delta(q_0, b) = q_3$, $\delta(q_1, a) = q_2$, $\delta(q_1, b) = q_0$, $\delta(q_2, a) = q_3$, $\delta(q_2, b) = q_1$, $\delta(q_3, a) = q_0$, $\delta(q_3, b) = q_r$.
Nakreslite KA $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$.
- Napíšte výpočet pre slovo w na automate A z časti b).

príklad 2.

Navrhните konečný automat A , ktorý má vstup nad abecedou $\{0, 1\}$ a akceptuje čísla v dvojkovej sústave. Číslo je buď 0 alebo začína 1.

Napíšte definíciu KA A vo vami zvolenej forme buď ako diagram alebo ako formálnu definíciu.

Určíte $Kl[q]$ pre všetky stavy q vami navrhnutého automatu a dokážte jeho správnosť.