

ÚVOD DO TI 2012

poznámky k příkladu 4.1

S týmto príkladom ste nemali žiadne ťažkosti, o čom svedčí aj bodový zisk. Najskôr to bolo tým, že tu nebolo treba nič dokazovať. Nezvykajte si ;-)

poznámky k příkladu 4.2

Príklad pozostával z dvoch podúloh, v každej z nich ste mohli získať 2 body za správny automat a 3 body za dôkaz $L(A) = L$. Jedna z chýb, ktorú spravili viacerí, bola pri definícii KL množín. Keď si nie ste istí, či máte množiny správne (a pre istotu aj keď si istí ste), skontrolujte si, či a) zjednotením všetkých týchto množín dostanete Σ^* a b) množiny sú (v prípade deterministického automatu) navzájom disjunktné. Ak odpoviete na nejakú z týchto kontrolných otázok záporne, niekde sa stala chyba.

poznámky k příkladu 4.3

Príklad sa ukázal byť ľahký, hoc pracný. Škoda, že ho riešila len tak malá časť z vás. Kto ho riešil ho totiž aj vyriešil. V slove nižšieho rádu stačilo nahradiť všetky výskyty symbolov f a g a vzniknutý reťazec vykresliť. Väčšina z vás zvolila programátorský prístup, uznanie patrí frajerom, ktorí to nakreslili voľnou rukou