Prídavná informácia a zložitosť nedeterministických konečných automatov

(predbežný abstrakt)

Šimon Sádovský Branislav Rovan Fakulta matematiky, fyziky a informatiky, Univerzita Komenského, Bratislava

V práci skúmame vplyv prídavnej informácie na zložitosť riešenia problému. Ako výpočtový model sme zvolili nedeterministické konečné automaty a mierou zložitosti je počet stavov. Formalizáciou nášho problému je rozklad nedeterministického konečného automatu na dvojicu nedeterministických konečných automatov takých, že jazyk pôvodného automatu je prienikom jazykov týchto dvoch automatov. Navyše očakávame, že oba tieto automaty budú jednoduchšie ako pôvodný automat. V práci dokazujeme rozložiteľ nosť respektíve nerozložiteľ nosť konkrétnych regulárnych jazykov. Dokazujeme uzáverové a iné vlastnosti tried nedeterministicky rozložiteľ ných a nedeterministicky nerozložiteľ ných regulárnych jazykov. Charakterizujeme vzhľ adom na rozložiteľ nosť triedu jazykov, ktoré sú tvorené práve jedným slovom. Skúmame jazyky, ktorých minimálny nedeterministický konečný automat je tvorený práve jedným cyklom. Ukazujeme rozdiel medzi nedeterministickou a deterministickou rozložiteľ nosť ou regulárnych jazykov.

Kľúčové slová: nedeterministický konečný automat, rozklad nedeterministického konečného automatu, nedeterministická rozložiteľ nosť, prídavná informácia, popisná zložitosť