# Využitie transformácie pri riešení problémov s pomocnou informáciou

#### Boris Vida

Katedra informatiky, FMFI UK

Prof. RNDr. Branislav Rovan, PhD.

10. februára 2015

## Obsah

- Motivácia a ciele
- 2 Definícia
- Oosiahnuté výsledky
- 4 Možné smery ďalšieho výskumu

### Motivácia a ciele

- prídavná informácia
- zjednodušovanie výpočtov (orákulum, paralelizácia)
- čo ak je informácia v nepoužiteľnom formáte?
- zložitosť a-prekladačov
- triedy rozložiteľných a nerozložiteľných jazykov a ich vlastnosti
- porovnanie s predošlými výsledkami (bez možnosti transformácie)

## Popis koncepcie

- ullet rozhodujeme, či vstup w patrí do (regulárneho) jazyka  $L_{dec}$
- ullet rada: a-prekladač M a (regulárny) jazyk  $L_{adv}$
- sľub, že  $M(w) \subseteq L_{adv}$
- ullet predošlé výsledky bez M priamo informácia, že vstup patrí do  $L_{adv}$

#### Definition

Pre a-prekladač M a jazyk L,  $M^{-1}(L)$  je množina všetkých slov takých, že ich obrazy pomocou M sú podmnožinou L.

ullet  $M^{-1}$  sa dá simulovať duálnym a-prekladačom, navyše prídavné podmienky na vstupy mimo  $L_{adv}$ 

## Popis koncepcie

#### Definition

Pre jazyk  $L_1$  a DKA  $A = (K, \Sigma, \delta, q_0, F)$ ,  $L[L_1](A) = L(A) \cap L_1$ .

#### Definition

Dvojica  $(L_{adv}, M)$  je efektívna T-rada pre  $L_{dec}$ , ak existuje DKA  $A_{simple}$  taký, že  $L_{dec} = L[M^{-1}(L_{adv})](A_{simple})$  a  $C_{state}(A_{simple}) + C_{state}(M) + C_{state}(L_{adv}) \leq C_{state}(L_{dec})$ .

## Odhady počtu stavov

Transformácie jazykov tvaru  $L_k = \{a^n | n = 0 (modk)\}$ 

ullet hľadáme a-prekladač M taký, že  $M(L_k)=L_l$ 

- ak k a l sú nesúdeliteľné, M má najmenej l stavov
- ullet ak  $k \leq I$ , potom M má najmenej  $\frac{I}{\gcd(k,l)}$  stavov
- ak k > l, potom M má najmenej  $min(l, \frac{k}{gcd(k,l)})$  stavov

• zhrnutie:  $C_{state}(L_k, L_l) = \min(I, \frac{\max(k, l)}{\gcd(k, l)})$ 



# Porovnanie rozložiteľných a T-rozložiteľných jazykov

- porovnanie s koncepciou bez a-prekladača vznikajú iné triedy (unárna abeceda) - jednoprvkové jazyky
- T-rozložiteľné napr.  $\{a^{12k}|k\geq 0\}$
- T-nerozložiteľné napr.  $\{a^{7k}|k\geq 0\}, a^*$

### Uzáverové vlastnosti

- uzáverové vlastnosti
- deterministické operácie

Trieda	С	$h_{\epsilon}$	$h^{-1}$	U	$\cap$	+,*	m+, m*
T-rozložiteľné	?	n	n	n	n	n	а
T-nerozložiteľné	?	n	?	n	n	?	?

Tabuľka: Uzáverové vlastnosti

## Možné smery ďalšieho výskumu

- triedy problémov s rovnakou pomocnou informáciou/rovnakým prekladom
- nutné/postačujúce podmienky na T-rozložiteľnosť
- zložitosť a-prekladačov

# Ďakujem za pozornosť