

Cvičení z automatů a gramatik - 4

11. a 13. března 2015

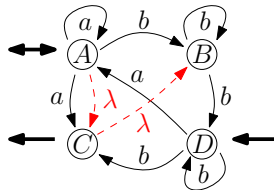
Probrané příklady

1. Nedeterministický konečný automat: formální definice, výpočet, přijímaný jazyk, interpretace pomocí větvících výpočtů a pomocí uhodnutí přijímacího výpočtu.

- (a) Může být množina počátečních stavů prázdná?
- (b) Můžeme přidat podmínu, že z každého stavu je pro každé písmeno definován aspoň jeden přechod?
- (c) Sestrojte deterministický a nedeterministický automat (s co nejmenší množinou stavů) rozpoznávající jazyk $L = \{w \in \{a, b\}^*; w \text{ končí na } babba\}$.

2. Nedeterministické konečné automaty přijímají právě regulární jazyky.

- (a) Převeďte následující nedeterministický automat (bez λ přechodů) na deterministický (množinovou konstrukcí).
- (b) Je výsledný deterministický automat (vždy) redukovaný?



3. λ -přechody: definice, význam, jejich odstranění, λ -uzávěr.

- (a) Převeďte výše uvedený nedeterministický automat na ekvivalentní bez λ -přechodů.
- (b) Odvodte alternativní způsob odstranění λ -přechodů, při kterém se λ -přechody využijí *před* standardními přechody.

4. Rozpoznávání doplňku nedeterministickými konečnými automaty.

- (a) Jaký jazyk dostaneme po přehození koncových/nekoncových stavů u deterministického automatu?
- (b) A u nedeterministického automatu?
- (c) Jak můžeme zadefinovat nový typ nedeterministických konečných automatů (přesněji nový typ přijímaného jazyka), abychom po přehození typu a koncových/nekoncových stavů dostali doplněk původního jazyka?

5. Uzávěrové vlastnosti třídy jazyků rozpoznatelných konečnými automaty na množinové operace: doplněk, sjednocení, průnik, rozdíl, symetrický rozdíl.

- (a) Jak zkonstruovat konečný automat simulující *paralelní* běh dvou konečných automatů?
- (b) Sestrojte konečné automaty pro jazyky $L_1 \cup L_2$, $L_1 \cap L_2$, $L_1 - L_2$ a $L_1 \Delta L_2$, kde

$$L_1 = \{w \in \{a, b\}^*; w \text{ obsahuje } abb\}, \quad L_2 = \{w \in \{a, b\}^*; w \text{ neobsahuje } ba\}.$$

Domácí úkol

6. Pro každé $n \geq 1$ nalezněte jazyk L_n takový, že každý deterministický automat rozpoznávající L_n má aspoň 2^n stavů, a zároveň L_n lze rozpoznat nedeterministickým automatem s n stavý.