

## Cvičení z automatů a gramatik - 12

18. května 2016

### Probrané příklady

1. Test 2 (25 min).
2. Deterministické zásobníkové automaty: definice, bezprefixové a deterministické bezkontextové jazyky, vztah mezi nimi.
  - (a) V čem spočívá nedeterminismus zásobníkových automatů?
  - (b) Jakými podmínkami na přechodovou funkci zajistit determinismus?
  - (c) Lze každý bezkontextový jazyk rozpoznávat deterministicky? Uveďte protipříklad.
  - (d) Který z převodů mezi automaty přijímající koncovým stavem/prázdným zásobníkem zachovává determinismus?
  - (e) Jaká podmínka si vynucuje nedeterminismus při přijímání prázdným zásobníkem?
3. Určete, zda následující (bezkontextové) jazyky jsou bezprefixové/deterministické/nedeterministické (případně regulární).
  - (a)  $L = \{w\#w^R; w \in \{a, b\}^+\},$
  - (b)  $L = \{w\#w^Ru; w \in \{a, b\}^+, u \in \{a\}^*\},$
  - (c)  $L = \{ww^R; w \in \{a, b\}^+\}.$
4. Převeďte následující bezkontextovou gramatiku  $G$  na zásobníkový automat přijímající jazyk  $L(G)$  prázdným zásobníkem. Jak souvisí práce automatu s levým odvozením?

$$\begin{aligned} S &\rightarrow (E) \\ E &\rightarrow F + F \mid F * F \\ F &\rightarrow a \mid S \end{aligned}$$

5. Sestrojte bezkontextovou gramatiku generující jazyk přijímaný následujícím automatem (s jedním stavem) prázdným zásobníkem. Jak se řeší situace, pokud má automat více stavů?

$$\begin{aligned} (p, \lambda, Z) &\rightarrow \{(p, AB), (p, \lambda)\} \\ (p, a, A) &\rightarrow \{(p, AB), (p, B)\} \\ (p, b, B) &\rightarrow (p, \lambda) \end{aligned}$$

### Poznámka

Příští týden bude zápočtová písemka (na 90 minut). Očekávejte příklady následujícího typu:

1. Je dán nedeterministický konečný automat.
  - Převeďte ho na ekvivalentní NKA bez  $\lambda$ -přechodů.
  - Převeďte ho na ekvivalentní deterministický konečný automat  $A$ .
  - Určete stavovou ekvivalenci u  $A$ .
  - Sestrojte redukt  $A$ .
  - Napište regulární výraz pro jazyk  $L(A)$ .
  - Sestrojte pravou lineární gramatiku generující  $L(A)$ .
2. Je dána bezkontextová gramatika.

- Zredukujte ji.
- Převeďte ji na nevypouštěcí gramatiku.
- Sestrojte derivační strom pro zadané slovo.
- Zjistěte, zda je gramatika jednoznačná, zdůvodněte to.
- Převeďte gramatiku do Chomského normálního tvaru.
- Převeďte ji do Greibachové normálního tvaru.
- Sestrojte zásobníkový automat přijímající jazyk  $L(G)$  prázdným zásobníkem / koncovým stavem.
- Určete, zda jazyk  $L(G)$  je deterministický / bezprefixový. Zdůvodněte to.