

Cvičení z automatů a gramatik - 6

27. března 2025

Probrané příklady

1. Dvoucestné konečné automaty: převod na jednocestné (rozbor DÚ).
2. Formální gramatiky: definice, přepisovací pravidla, odvození, jazyk generovaný gramatikou, Chomského hierarchie. Nalezněte gramatiky (co nejvyššího typu) generující jazyky:
 - (a) $L = \{w \in \{a, b\}^*\}$,
 - (b) $L = \{w \in \{a, b\}^*; |w|_b = 2i, i \geq 0\}$,
 - (c) $L = \{ww^R; w \in \{a, b\}^*\}$,
 - (d) $L = \{w \in \{(,)\}^*; |w|_{(} = |w|_{)} \text{ a } |v|_{(} \geq |v|_{)} \text{ pro každý prefix } v \text{ slova } w\}$,
 - (e) $L = \{a^{2i}b^j; i \leq j\}$,
 - (f) $L = \{w \in \{a, b\}^*; 2|w|_a = |w|_b\}$,
 - (g) $L = \{a^i b^j c^k; i = j \text{ nebo } j = k\}$,

Domácí úkol

1. Uvažme gramatiku G s pravidly $S \rightarrow \epsilon$ a $S \rightarrow w$ pro všechny permutace w řetězce $abbS$. Rozhodněte, zda gramatika G generuje jazyk z příkladu 2(f).
2. Nalezněte kontextovou gramatiku generující jazyk $L = \{a^i b^i c^i; i \geq 0\}$.
3. Nalezněte gramatiku (stačí typu 0) generující jazyk $L = \{a^{2^i}; i \geq 0\}$.