

NTIN071 A&G: CVIČENÍ 6 – FORMÁLNÍ GRAMATIKY, REGULÁRNÍ A  
BEZKONTEXTOVÉ GRAMATIKY

**Cíle výuky:** Po absolvování student umí

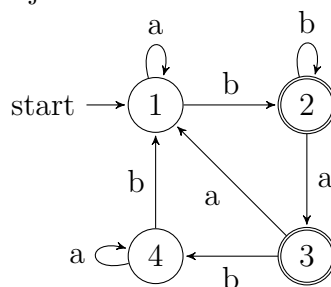
- vysvětlit formální definici gramatiky a jazyka, který generuje,
- uvést definice a příklady gramatik všech typů v Chomského hierarchii,
- popsat jazyk generovaný danou bezkontextovou gramatikou,
- sestavit gramatiku pro jazyk zadaný v množinové notaci,
- převést konečný automat na pravou lineární gramatiku,
- převést pravou lineární gramatiku na konečný automat,
- navrhnout algoritmy pro testování základních vlastností bezkontextových gramatik.

PŘÍKLADY NA CVIČENÍ

**Příklad 1** (Konstrukce gramatik). Navrhněte gramatiky (co nejvyššího typu), které generují následující jazyky ( $\Sigma = \{a, b\}$ , není-li řečeno jinak):

- |  |   |
|--|---|
| (a) $L = \{w \in \Sigma^* \mid  w _b \text{ je sudý}\}$  | (d) $L = \{a^i b^j \mid 0 \leq i \leq j \leq 2i\}$                |
| (b) $L = \{ww^R \mid w \in \Sigma^*\}$                   | (e) $L = \{uabbaav \mid u, v \in \Sigma^* \text{ a }  u  =  v \}$ |
| (c) $L = \{a^i b^j c^k \mid i = j \text{ nebo } j = k\}$ | (f) $L = \{w \in \Sigma^* \mid -1 \leq  w_a  -  w_b  \leq 1\}$    |

**Příklad 2** (Z konečného automatu na gramatiku). Pro následující konečný automat najděte ekvivalentní gramatiku. V jaké třídě Chomského hierarchie se budete pohybovat?



**Příklad 3** (Z regulární gramatiky na konečný automat). Převedte následující pravou lineární gramatiku na konečný automat:  $G = (\{S, A, B, C\}, \{a, b\}, \mathcal{P}, S)$ , kde  $\mathcal{P}$  sestává z:

$$\begin{aligned}
 S &\rightarrow abS \mid babA \mid \epsilon \\
 A &\rightarrow abA \mid aB \mid bC \\
 B &\rightarrow abS \mid B \mid bC \mid \epsilon \\
 C &\rightarrow aab \mid A \mid aA \mid \epsilon
 \end{aligned}$$

**Příklad 4** (Testování vlastností bezkontextových jazyků). Vymyslete (co nejefektivnější) algoritmus, který rozhodne, zda daná bezkontextová gramatika splňuje danou vlastnost:

- |                           |                         |                             |
|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| (a) $L(G) \neq \emptyset$ | (b) $\epsilon \in L(G)$ | (c) $L(G)$ je konečný jazyk |
|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|

## K PROCVIČENÍ A K ZAMYŠLENÍ

**Příklad 5** (Konstrukce gramatik). Navrhněte gramatiky (co nejvyššího typu), které generují následující jazyky ( $\Sigma = \{a, b\}$ , není-li řečeno jinak):

- (a)  $L = \Sigma^*$
- (b)  $L = \{a^{2i}b^j \mid i \leq j\}$
- (c)  $L = \{w \in \Sigma^* \mid |w|_a = 2|w|_b\}$
- (d)  $L = \{uabbav \mid u, v \in \Sigma^* \text{ a platí } |u| \neq |v|\}$
- (e)  $L = \{w\#s^R \mid w, s \in \Sigma^* \text{ a } s \text{ je podslovo slova } w\}$

**Příklad 6** (Malé gramatiky generující velké (konečné) jazyky). Najděte posloupnost bezkontextových gramatik  $G_1, G_2, G_3, \dots$  (nad danou abecedou  $\Sigma$ ) takových, že  $G_n$  generuje právě všechna slova délky  $\leq 2^n$  (a žádná jiná), a přitom velikost  $G_n$  (pro jednoduchost počet symbolů v tělech produkčních pravidel) je v  $O(n)$ .