## Cvičení 4

Příklad 1: Uvažujme následující bezkontextovou gramatiku:

$$\begin{array}{ccc} S & \longrightarrow & \alpha Bb \mid AB \\ A & \longrightarrow & bAb \mid \alpha \\ B & \longrightarrow & \epsilon \mid \alpha ABb \end{array}$$

- a) Uveďte (nějakou) derivaci slova babaab v této gramatice.
- b) Nakreslete příslušný derivační strom.
- c) Uveď te příslušnou levou a pravou derivaci odpovídající derivačnímu stromu nakreslenému v předchozím bodě.

Příklad 2: Vytvořte bezkontextovou gramatiku pro každý z následujících jazyků:

- $L_1 = \{ w \in \{a, b, c\}^* \mid w \text{ obsahuje podslovo babb} \}$
- $L_2 = \{0^n 1^m \mid 1 \le n < m\}$
- $L_3 = \{a^n b^m a^{n+2} \mid m, n \in \mathbb{N}\}$
- $L_4 = \{w \in \{0, 1\}^* \mid w = w^R\}$
- $L_5 = \{w \in \{0,1\}^* \mid |w|_0 > 1, |w|_1 \le 2\}$
- $L_6 = \{0^n w w^R 1^n \mid w \in \{0, 1\}^*, n \in \mathbb{N}\}$
- $L_7 = \{w \in \{a,b\}^* \mid \text{ve } w \text{ je každé } a \text{ bezprostředně následováno } b \text{ nebo } w = b^n a^m, kde <math>0 \le m \le n\}$
- $L_8 = \{ uv^R v \mid u, v \in \{0, 1\}^*, |u|_0 \mod 4 = 2, u \text{ končí sufixem 101 a } v \text{ obsahuje podslovo 10} \}$
- $L_9 = \{w \in \{a, b\}^* \mid w = w^R, |w| \mod 4 = 0\}$
- $L_{10} = \{w \in \{a, b\}^* \mid w = w^R, |w| \mod 3 = 0\}$
- $L_{11} = \{w \in \{a, b, c\}^* \mid za každým úsekem znaků a bezprostředně následuje dvakrát delší úsek znaků b\}$
- $L_{12} = \{w \in \{0, 1\}^* \mid |w|_0 = |w|_1\}$

**Příklad 3:** Pro následující dvojice gramatik určete, zda obě gramatiky generují tentýž jazyk. Vaše odpovědi zdůvodněte.

a) 
$$S \longrightarrow aaSbb \mid ab \mid aabb$$
  $S \longrightarrow aSb \mid ab$ 

b) 
$$S \longrightarrow aaSbb \mid ab \mid \epsilon$$
  $S \longrightarrow aSb \mid ab$ 

c) 
$$S \longrightarrow aaSb \mid ab \mid \epsilon$$
  $S \longrightarrow aSb \mid aab \mid \epsilon$ 

**Příklad 4:** Navrhněte bezkontextovou gramatiku pro jazyk L nad abecedou  $\Sigma = \{(,), [,]\}$ tvořený všemi "dobře uzávorkovanými" výrazy. Dobře uzávorkovaným výrazem se myslí taková sekvence znaků, kde každé levé závorce odpovídá právě jedna příslušná pravá závorka

stejného typu, a kde se závorky "nekříží" (tj. odpovídající si páry závorek jsou do sebe správně zanořeny).

Příklad 5: Je následující gramatika jednoznačná?

$$\begin{array}{ccc} E & \longrightarrow & E + E \mid F \\ F & \longrightarrow & (E) \mid F \times F \mid \alpha \end{array}$$

**Příklad 6:** Navrhněte syntaxi pro zápis jednoduchých aritmetických výrazů pomocí slov nad abecedou

$$\Sigma = \{A, B, \dots, Z, a, b, \dots, z, 0, 1, \dots, 9, \dots, +, -, *, /, (,)\}.$$

a popište vámi navrženou syntaxi bezkontextovou gramatikou.

**Příklad 7:** Napište bezkontextovou gramatiku generující množinu všech dobře vytvořených formulí výrokové logiky. Jako množinu atomických výroků uvažujte množinu  $At = \{x_0, x_1, x_2, \ldots\}$ , kde jednotlivé proměnné můžete zapisovat jako  $x_0, x_1, x_2, \ldots$ 

- a) Zjistěte, zda je vámi vytvořená gramatika jednoznačná.
- b) Pokud gramatika jednoznačná není, upravte ji tak, aby jednoznačná byla.
- c) Upravte gramatiku tak, aby byla jednoznačná a aby struktura vytvořeného derivačního stromu pro libovolnou derivaci slova v této gramatice odpovídala skutečné prioritě logických spojek, tj.  $\neg$ ,  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\rightarrow$ ,  $\leftrightarrow$  (od největší po nejmenší).