

## FORMÁLNÍ JAZYKY A AUTOMATY I

### CVIČENÍ 2.

- 1.** Popište jazyk generovaný gramatikou  $G = (\{S, A, B\}, \{a, b\}, P, S)$ , přičemž množina pravidel  $P$  obsahuje následující pravidla:

$$\begin{array}{lll} P : & S \longrightarrow aA & S \longrightarrow bB \\ & A \longrightarrow aS & A \longrightarrow aA \\ & B \longrightarrow bB & B \longrightarrow a \\ & & B \longrightarrow b \end{array}$$

- 2.** Navrhňte regulární gramatiky pro následující jazyky:

$$A = \{ w \mid w \in \{a, b\}^*; w \text{ neobsahuje podslово } abbab \}.$$

$$B = (\{0\}\{0, 1\}^2\{2\}^*)^* \cup \{1\}(\{0\}\{1\})^2 \cup \{2\}^+.$$

$$C = \{w \in \{a, b\}^* \mid \sharp_a(w) \bmod 30 = 1; \sharp_b(w) \bmod 27 = 3; w \text{ obsahuje podslово } abb\}$$

- 3.** Popište jazyky rozpoznávané následujícími konečnými automaty:

a)  $A = (\{q_0, q_1\}, \{x, y\}, \delta, q_0, \{q_1\})$

$$\begin{array}{ll} \delta : & \delta(q_0, x) = q_1 & \delta(q_0, y) = q_1 \\ & \delta(q_1, x) = q_0 & \delta(q_1, y) = q_1 \end{array}$$

b)  $A = (\{q_0, q_1, p_1, p_2, p_3, r_1, r_2, r_3\}, \{a, b\}, \delta, q_0, \{q_0\})$

$$\begin{array}{ll} \delta : & \delta(q_0, a) = p_1 & \delta(q_0, b) = r_1 \\ & \delta(p_1, a) = p_2 & \delta(p_1, b) = q_0 \\ & \delta(p_2, a) = p_3 & \delta(p_2, b) = p_1 \\ & \delta(p_3, a) = q_1 & \delta(p_3, b) = p_2 \\ & \delta(r_1, a) = q_0 & \delta(r_1, b) = r_2 \\ & \delta(r_2, a) = r_1 & \delta(r_2, b) = r_3 \\ & \delta(r_3, a) = r_2 & \delta(r_3, b) = q_1 \\ & \delta(q_1, a) = q_1 & \delta(q_1, b) = q_1 \end{array}$$

- 4.** Navrhňte deterministické konečné automaty rozpoznávající jazyky:

a)  $L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w \text{ neobsahuje podslovo } aba\}$

b)  $L = \{w \in \{0, 1\}^* \mid w \text{ končí řetězcem } 101\}$

c)  $L = \{ab\} \cdot \{ab\}^* \cdot \{aba\}^*$