

Vypracoval(a):

UČO:

Skupina:

3. [2 body] Uvažme bezkontextovou gramatiku $G = (N, \Sigma, P, S)$, kde

$$N = \{S, X, Y, U\}$$

$$\Sigma = \{a, m, o, t, u\}$$

$$\begin{aligned} P = \{ & (1) \ S \rightarrow aUm, \\ & (2) \ S \rightarrow XS\bar{Y}, \\ & (3) \ X \rightarrow Xa, \\ & (4) \ X \rightarrow \varepsilon, \\ & (5) \ Y \rightarrow Xa, \\ & (6) \ Y \rightarrow Yt, \\ & (7) \ U \rightarrow uU, \\ & (8) \ U \rightarrow Uo, \\ & (9) \ U \rightarrow t, \}. \end{aligned}$$

Sestrojte analyzátor *shora dolů*, analyzujte slovo „*automat*“ a zapište čísla pravidel gramatiky G v pořadí, ve kterém se při analýze tohoto slova použijí odpovídající přechody analyzátoru.