

FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ



TIN Teoretická informatika

1. domácí úloha

Obsah

1	1. príklad	2
1.1	(a)	2
1.2	(b)	2
1.3	(c)	2
2	2. príklad	3
3	3. príklad	4
4	4. príklad	4
5	5. príklad	4
6	Literatúra	5

1 1. príklad

1.1 (a)

Vyjadríme si rozdiel množín ekvivalentným vzťahom pomocou prieniku a doplnku (komplementu), aby sme mohli využiť vetu zo študijného textu.

$$L_1 \setminus L_2 = L_1 \cap \overline{L_2}$$

Podľa Vety 3.23 [1](str. č. 50) platí, že trieda regulárnych jazykov \mathcal{L}_3 je uzavretá voči prieniku a doplnku (komplementu).

Využitím hore uvedenej Vety 3.23 a vzťahu môžeme stanoviť, že nasledujúci vzťah je platný.

$$L_1, L_2 \in \mathcal{L}_3 \Rightarrow L_1 \setminus L_2 \in \mathcal{L}_3$$

1.2 (b)

Vyjadríme si rozdiel množín ekvivalentným vzťahom pomocou prieniku a doplnku (komplementu), aby sme mohli využiť vetu zo študijného textu.

$$L_1 \setminus L_2 = L_1 \cap \overline{L_2}$$

Podľa Vety 4.27 [1](str. č. 96) platí, že trieda deterministických bezkontextových jazykov \mathcal{L}_2^D je uzavretá voči prieniku a doplnku (komplementu).

Využitím hore uvedenej Vety 4.27 a vzťahu môžeme stanoviť, že nasledujúci vzťah je platný.

$$L_1 \in \mathcal{L}_3, L_2 \in \mathcal{L}_2^D \Rightarrow L_1 \setminus L_2 \in \mathcal{L}_2^D$$

1.3 (c)

$$L_1 \in \mathcal{L}_3, L_2 \in \mathcal{L}_2 \Rightarrow L_1 \setminus L_2 \in \mathcal{L}_2$$

Dôkaz sporom (treba protipríklad):

$$L \subseteq \Sigma^*$$

$\overline{L} = \Sigma^* \setminus L$ je regulárny jazyk - \mathcal{L}_2

2 2. príklad

$$M_L = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, Z_0, F)$$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3\}$$

$$\Sigma = \{\#, 0, 1, 2\}$$

$$\Gamma = \{Z_0, 1\}$$

$$F = \{q_3\}$$

δ :

$$\delta(q_0, 0, Z_0) = \{(q_0, Z_0)\}$$

$$\delta(q_0, 1, Z_0) = \{(q_0, 1Z_0)\}$$

$$\delta(q_0, 2, Z_0) = \{(q_0, 11Z_0)\}$$

$$\delta(q_0, 0, 1) = \{(q_0, 1)\}$$

$$\delta(q_0, 1, 1) = \{(q_0, 11)\}$$

$$\delta(q_0, 2, 1) = \{(q_0, 111)\}$$

$$\delta(q_0, \#, 1) = \{(q_1, 1)\}$$

$$\delta(q_0, \#, Z_0) = \{(q_1, Z_0)\}$$

$$\delta(q_1, 2, 1) = \{(q_2, \epsilon)\}$$

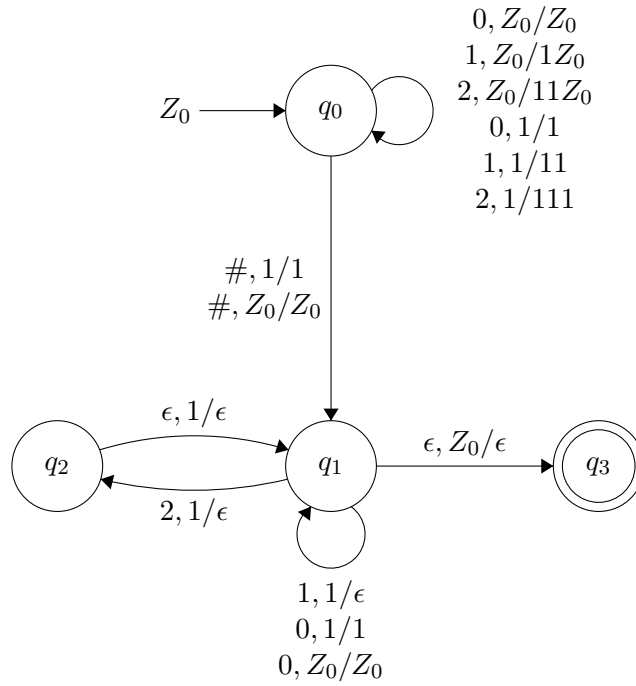
$$\delta(q_2, \epsilon, 1) = \{(q_1, \epsilon)\}$$

$$\delta(q_1, 1, 1) = \{(q_1, \epsilon)\}$$

$$\delta(q_1, 0, 1) = \{(q_1, 1)\}$$

$$\delta(q_1, 0, Z_0) = \{(q_1, Z_0)\}$$

$$\delta(q_1, \epsilon, Z_0) = \{(q_3, \epsilon)\}$$



3 3. príklad

$$L = \{w_1 \# w_2 \mid w_1, w_2 \in \Sigma^*, \#_1(w_1) + (2 * \#_2(w_1)) = \#_1(w_2) + (2 * \#_2(w_2))\}$$

4 4. príklad

ALGORITMUS

Vstup: Pravá lineárna gramatika $G_P = (N, \Sigma, P, S)$

Výstup: Ľavá lineárna gramatika $G_L = (N', \Sigma', P', S')$ taká, že $L(G_P) = L(G_L)$

Metóda:

- 1.) pridáme pravidlo $S_0 \rightarrow S$ ak sa S vyskytuje napravo
- 2.) $A \rightarrow pB \iff B \rightarrow Ap$
- 3.) $S_P \rightarrow p \iff S_P \rightarrow p$ kde S_P je počiatočný neterminál
- 4.) $S_P \rightarrow pA \iff A \rightarrow p$ kde S_P je počiatočný neterminál
- 5.) $A \rightarrow p \iff S_P \rightarrow Ap$ kde S_P je počiatočný neterminál

DEMONŠTRÁCIA

Vstup: Pravá lineárna gramatika $G = (\{S, A, B\}, \{a, b\}, P, S)$

$$\begin{aligned} P: \quad & S \rightarrow abA \mid bS \\ & A \rightarrow bB \mid S \mid ab \\ & B \rightarrow \epsilon \mid aA \end{aligned}$$

Výstup: Ľavá lineárna gramatika $G_L = (N', \Sigma', P', S')$ taká, že $L(G) = L(G_L)$

5 5. príklad

$$L = \{w \in \{a, b\}^* \mid \#_a(w) \bmod 3 \neq 0 \wedge \#_b(w) > 0\}$$

6 Literatúra

- [1] M. Češka, T. Vojnar, A. Smrčka, A. Rogalewicz: *Teoretická informatika - Studijní text*. 2018-08-23, [Online; Accessed: 2018-10-15].
URL: <http://www.fit.vutbr.cz/study/courses/TIN/public/Texty/TIN-studijni-text.pdf>