## FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ



# TIN Teoretická informatika

1. domáca úloha

### Obsah

1	1. príklad 1.1 (a) 1.2 (b) 1.3 (c)	2 2 2 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 možeme 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 možeme 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)

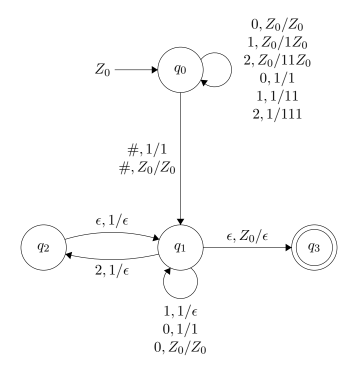
 $L_1 \in \mathcal{L}_3, L_2 \in \mathcal{L}_2 \Rightarrow L_1 \setminus L_2 \in \mathcal{L}_2$ Dôkaz sporom (treba protipríklad):

 $L \subset \Sigma^*$ 

 $\overline{L} = \Sigma^* \setminus L \ \Sigma^*$ 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\}
\delta:
        \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  $S_0 \to S$  ak sa S vyskytuje napravo
- 2.)  $A \to pB \iff B \to Ap$
- 3.)  $S_P \to p \iff S_P \to p$  kde  $S_P$  je počiatočný neterminál
- 4.)  $S_P \to pA \Longleftrightarrow A \to p$  kde  $S_P$  je počiatočný neterminál
- 5.)  $A \to p \iff S_P \to Ap$  kde  $S_P$  je počiatočný neterminál

#### **DEMONŠTRÁCIA**

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

P: 
$$S \rightarrow abA \mid bS$$
  
 $A \rightarrow bB \mid S \mid ab$   
 $B \rightarrow \epsilon \mid aA$ 

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

#### 5 5. príklad

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

#### 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