

FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ
VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ



TIN
Teoretická informatika

1. domácí úloha

Obsah

| | | |
|----------|------------------------|----------|
| 1 | Príklad číslo 1 | 2 |
| 1.1 | (a) | 2 |
| 1.2 | (b) | 2 |
| 1.3 | (c) | 2 |
| 2 | Príklad číslo 2 | 3 |
| 3 | Príklad číslo 3 | 4 |
| 4 | Príklad číslo 4 | 4 |
| 5 | Príklad číslo 5 | 5 |
| 6 | Literatúra | 8 |

1 Príklad číslo 1

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)

Predpokladajme že $L_1 \in \mathcal{L}_3, L_2 \in \mathcal{L}_2 \Rightarrow L_1 \setminus L_2 \in \mathcal{L}_2$ je pravdivý vzťah.

Ak berieme v úvahu, že $L_1 = \Sigma^*$ (regulárny jazyk), tak musí platiť $\Sigma^* \setminus L_2 \in \mathcal{L}_2 \Rightarrow \overline{L_2} \in \mathcal{L}_2 \Rightarrow \underline{\text{SPOR}}$

Vznikol nám spor pri $\overline{L_2} \in \mathcal{L}_2$ z toho dôvodu, že podľa Vety 4.24 [1](str. č. 95) platí, že bezkontextové jazyky nie sú uzavreté voči doplnku.

2 Příklad číslo 2

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

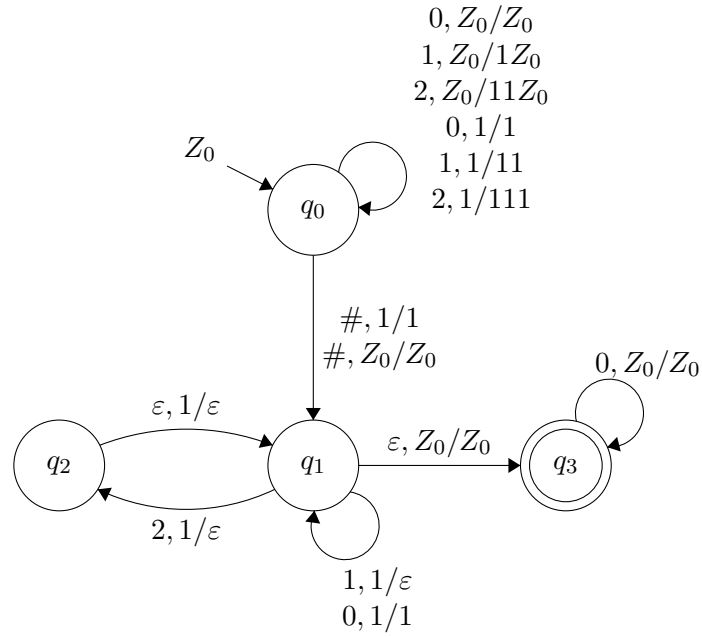
$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3\}$$

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

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

$$F = \{q_3\}$$

$$\begin{aligned} \delta: \quad & \delta(q_0, 0, Z_0) = (q_0, Z_0) \\ & \delta(q_0, 1, Z_0) = (q_0, 1Z_0) \\ & \delta(q_0, 2, Z_0) = (q_0, 11Z_0) \\ & \delta(q_0, 0, 1) = (q_0, 1) \\ & \delta(q_0, 1, 1) = (q_0, 11) \\ & \delta(q_0, 2, 1) = (q_0, 111) \\ & \delta(q_0, \#, 1) = (q_1, 1) \\ & \delta(q_0, \#, Z_0) = (q_1, Z_0) \\ & \delta(q_1, 0, 1) = (q_1, 1) \\ & \delta(q_1, 1, 1) = (q_1, \varepsilon) \\ & \delta(q_1, 2, 1) = (q_2, \varepsilon) \\ & \delta(q_1, \varepsilon, Z_0) = (q_3, Z_0) \\ & \delta(q_2, \varepsilon, 1) = (q_1, \varepsilon) \\ & \delta(q_3, 0, Z_0) = (q_3, Z_0) \end{aligned}$$



3 Príklad číslo 3

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

Veta 3.18 [1](str. č. 46): Nechť L je nekonečný regulární jazyk. Pak existuje celočíselná konstanta $p > 0$ taková, že platí: $w \in L \wedge |w| \geq p \Rightarrow w = xyz \wedge y \neq \varepsilon \wedge |xy| \leq p \wedge xy^i z \in L$ pro $i \geq 0$

Predpokladáme že jazyk L je regulárny jazyk a tak tento jazyk musí spĺňať hore uvedení *Vetu 3.18*.

Pre $w \in L : w = 1^p \# 1^p$ pre ktoré platí podmienka $|w| \geq p$ pretože platí $2p + 1 > p$, pričom z dôvodu podmienky $|xy| \leq p$ nastane jediný prípad a to:

$$x = 1^l \wedge y = 1^m \wedge z = 1^{p-l-m} \# 1^p \text{ kde } l \geq 0 \text{ a } m > 0 \wedge l + m \leq p \text{ pre } l, m \in N$$

$$xy^i z = 1^l (1^m)^i 1^{p-l-m} \# 1^p = 1^{l+(i*m)+p-l-m} \# 1^p = 1^{(i*m)+p-m} \# 1^p \notin L \text{ pre všetky } i \geq 0 \wedge i \neq 1 \wedge i \in N$$

4 Príklad číslo 4

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.) $G_P = (N \cup \{S_0\}, \Sigma, P \cup \{S_0 \rightarrow S\}, S_0)$
- 2.) $N' = N \cup \{S'\}$
- 3.) $\Sigma' = \Sigma$
- 4.) P' : $\forall A, B \in N, w \in \Sigma^* :$

$$\begin{aligned} (B \rightarrow Aw) \in P' &\iff (A \rightarrow wB) \in P \cup \{S_0 \rightarrow S\} \\ (A \rightarrow w) \in P' &\iff (S_0 \rightarrow wA) \in P \cup \{S_0 \rightarrow S\} \\ (S' \rightarrow Aw) \in P' &\iff (A \rightarrow w) \in P \cup \{S_0 \rightarrow S\} \end{aligned}$$

DEMONŠTRÁCIA

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

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

Realizácia:

- 1.) $G_P = (N \cup \{S_0\}, \Sigma, P \cup \{S_0 \rightarrow S\}, S_0)$
- 2.) $N' = N \cup \{S'\}$
- 3.) $\Sigma' = \Sigma$
- 4.) P' :

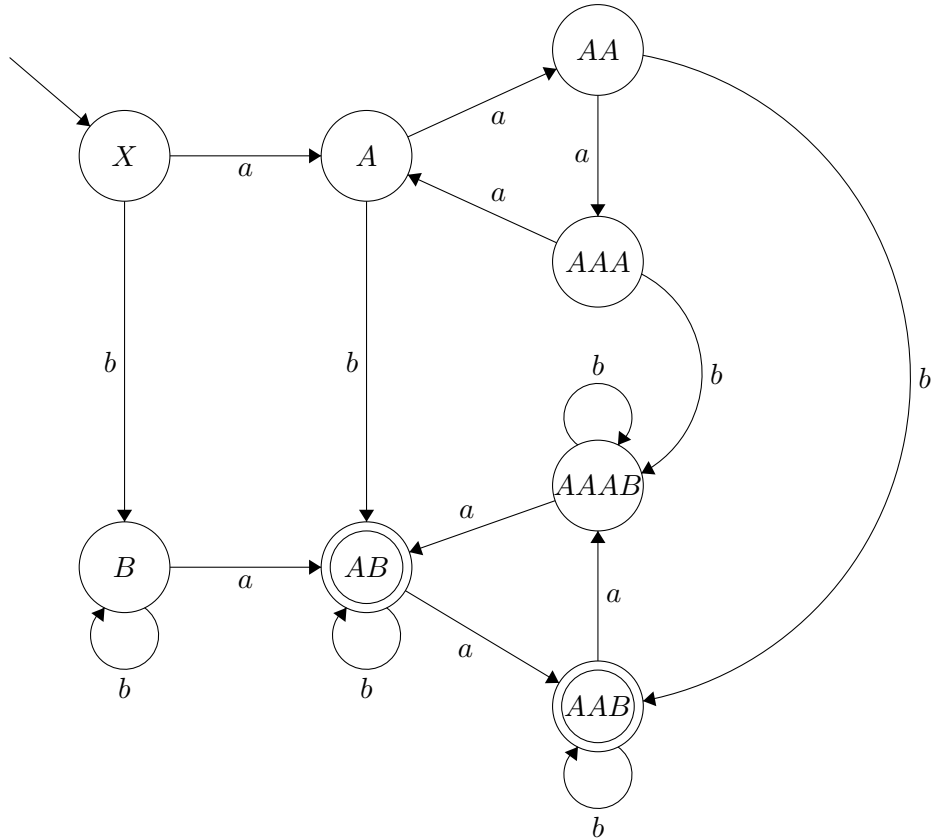
| | | |
|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|
| $S \rightarrow abA$ | sa transformuje na | $A \rightarrow Sab$ |
| $S \rightarrow bS$ | sa transformuje na | $S \rightarrow Sb$ |
| $A \rightarrow bB$ | sa transformuje na | $B \rightarrow Ab$ |
| $A \rightarrow S$ | sa transformuje na | $S \rightarrow A$ |
| $A \rightarrow ab$ | sa transformuje na | $S' \rightarrow Aab$ |
| $B \rightarrow \varepsilon$ | sa transformuje na | $S' \rightarrow B$ |
| $B \rightarrow aA$ | sa transformuje na | $A \rightarrow Ba$ |
| $S_0 \rightarrow S$ | sa transformuje na | $S \rightarrow \varepsilon$ |

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

5 Príklad číslo 5

Definícia \sim_L pre jazyk L :

$$u \sim_L v \stackrel{\text{def}}{\iff} (\#_a(u) \bmod 3 = \#_a(v) \bmod 3 \wedge ((\#_b(u) > 0 \wedge \#_b(v) > 0) \vee (\#_b(u) = 0 \wedge \#_b(v) = 0)))$$

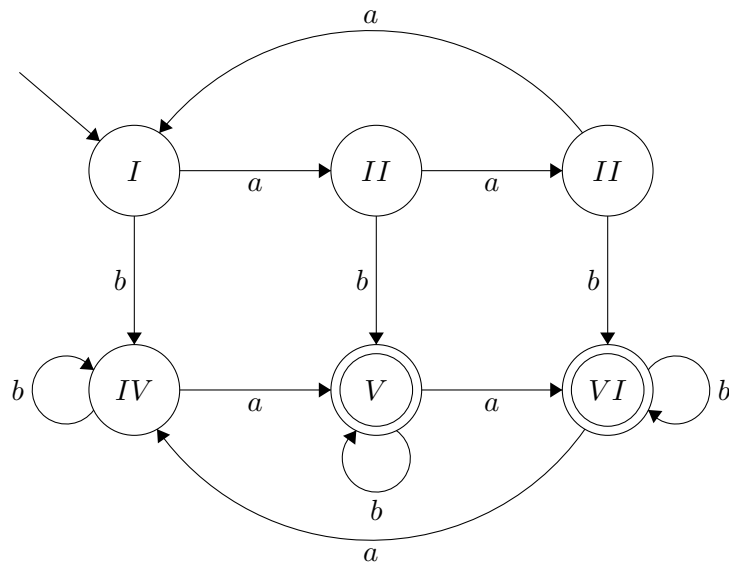


| | \equiv^0 | a | b |
|----|------------|---------|---------|
| I | X | A(I) | B(I) |
| | A | AA(I) | AB(II) |
| | AA | AAA(I) | AAB(II) |
| | AAA | A(I) | AAAB(I) |
| | B | AB(II) | B(I) |
| | AAAB | AB(II) | AAAB(I) |
| II | AB | AAB(II) | AB(II) |
| | AAB | AAAB(I) | AAB(II) |

| | \equiv^1 | a | b |
|-----|------------|------------------|---------------------|
| I | X AAA | A(II) A(II) | B(III) AAAB(III) |
| II | A AA | AA(II) AAA(I) | AB(IV) AAB(V) |
| III | B AAAB | AB(IV) AB(IV) | B(III) AAAB(III) |
| IV | AB | AAB(V) | AB(IV) |
| V | AAB | AAAB(I) | AAB(V) |

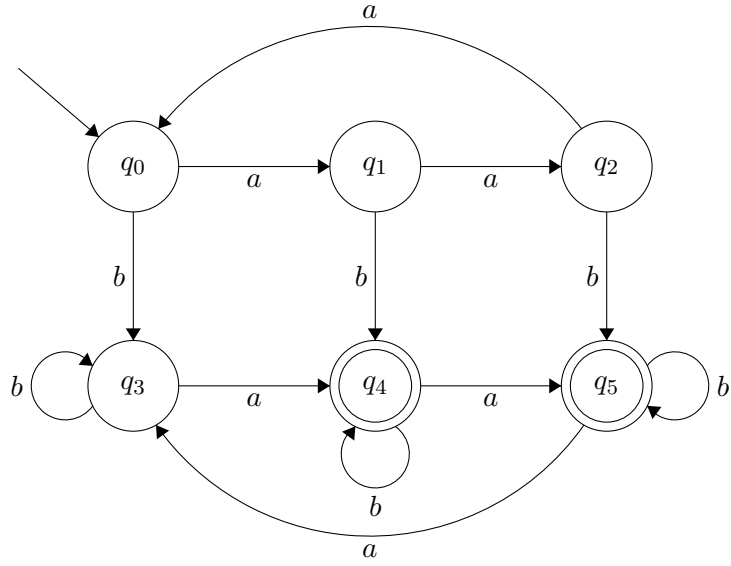
| | \equiv^2 | a | b |
|-----|------------|----------------|-------------------|
| I | X AAA | A(II) A(II) | B(IV) AAAB(IV) |
| II | A | AA(III) | AB(V) |
| III | AA | AAA(I) | AAB(VI) |
| IV | B AAAB | AB(V) AB(V) | B(IV) AAAB(IV) |
| V | AB | AAB(VI) | AB(V) |
| VI | AAB | AAAB(IV) | AAB(VI) |

$$\equiv^2 = \equiv^3 = \equiv$$



Premenujeme si jednotlivé stavy automatu:

$$\begin{aligned}
 I &\rightarrow q_0 \\
 II &\rightarrow q_1 \\
 III &\rightarrow q_2 \\
 IV &\rightarrow q_3 \\
 V &\rightarrow q_4 \\
 VI &\rightarrow q_5
 \end{aligned}$$



Rozklad Σ^* / \sim_L je tvorený nasledujúcimi šiestimi triedami:

$$\begin{aligned}
 L^{-1}(q_0) &= \{w \mid \#_a(w) \bmod 3 = 0 \wedge \#_b(w) = 0\} \\
 L^{-1}(q_1) &= \{w \mid \#_a(w) \bmod 3 = 1 \wedge \#_b(w) = 0\} \\
 L^{-1}(q_2) &= \{w \mid \#_a(w) \bmod 3 = 2 \wedge \#_b(w) = 0\} \\
 L^{-1}(q_3) &= \{w \mid \#_a(w) \bmod 3 = 0 \wedge \#_b(w) > 0\} \\
 L^{-1}(q_4) &= \{w \mid \#_a(w) \bmod 3 = 1 \wedge \#_b(w) > 0\} \\
 L^{-1}(q_5) &= \{w \mid \#_a(w) \bmod 3 = 2 \wedge \#_b(w) > 0\}
 \end{aligned}$$

Jazyk L je tvorený zjednotením dvoch predošlých tried:

$$L = L^{-1}(q_4) \cup L^{-1}(q_5)$$

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>