FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ



TIN Teoretická informatika

1. domácí úloha

Obsah

1	1. úloha 1.1 a) 1.2 b) 1.3 c)	2 2 2 2
2	2. úloha	3
3	3. úloha	4
4	4. úloha 4.1 a) 4.2 b)	5 5
5	5. úloha	6
6	Literatura	8

1 1. úloha

1.1 a)

Operácia o je definovaná následovne:

$$L_1 \circ L_2 = L_1 \cup \overline{L_2}. \tag{1}$$

Musíme dokázať, že následujúci vzťah je platný:

$$L_1, L_2 \in \mathcal{L}_3 \Rightarrow L_1 \cup \overline{L_2} \in \mathcal{L}_3$$
 (2)

Z Věty 3.2(študijná opora - strana 50.) vyplýva, že trieda regularných jazykov je uzavretá vzhľadom k operáciam sjednocenie a komplementu [1]. Na základe toho môžeme povedať, že

$$L_1, L_2 \in \mathcal{L}_3 \Rightarrow L_1 \circ L_2 \in \mathcal{L}_3$$
 (3)

je platný vzťah.

1.2 b)

Najprv si musíme vyjádriť sjednocení množín vzťahom pomocou doplňku a prieniku a to preto, aby sme mohli využiť **Vetu 4.27** zo Študijného textu. Z tohto dôvodu budeme používať De Morganove pravidlá. Upravíme si výraz $L_1 \circ L_2$ nasledujúcim spôsobom:

$$L_1 \circ L_2 = L_1 \cup \overline{L_2} = \overline{\overline{L_1 \cup \overline{L_2}}} = \overline{\overline{L_1} \cap \overline{\overline{L_2}}} = \overline{\overline{L_1} \cap L_2}$$

$$\tag{4}$$

Z **Věty 3.23** vyplýva, že trieda regularných jazykov ze uzavretá voči komplementu, ďalej z **Věty 4.27** vyplýva, že deterministické bezkontextové jazyky sú uzavreté voči prieniku s regularnými jazykami a doplňku [1].

Podľa vyššie uvedených vzťahov môžeme vyhlásiť, že $\overline{\overline{L_1} \cap L_2} \in \mathcal{L}_2$, teda vzťah je **platný**.

1.3 c)

Budeme predpokladať, že

$$L_1 \in \mathcal{L}_3, L_2 \in \mathcal{L}_2 \Rightarrow L_1 \circ L_2 \in \mathcal{L}_2$$
 (5)

je pravdivý vzťah. L_1 a L_2 sú dva jazyky nad abecedou Σ . Vieme, že $L_1 \in \mathcal{L}_3$ (regulárny jazyk), môžeme si vyjádriť L_1 , ako $L_1 = \Sigma^*$ a potom musí platiť:

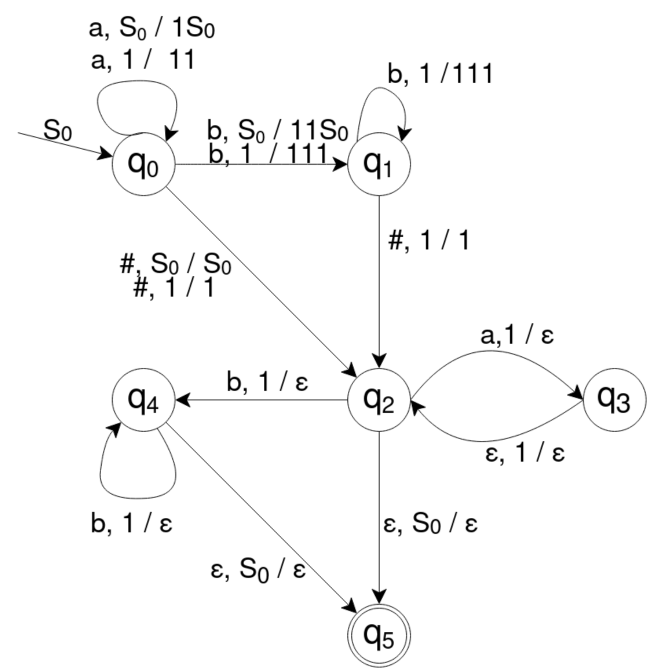
$$\Sigma^* \cup \overline{L_2} \in \mathcal{L}_2 \Rightarrow \overline{L_2} \in \mathcal{L}_2 \qquad \mathbf{SPOR} \tag{6}$$

Dostali sme sa k **sporu**, pretože z **Vety 4.23** vyplýva, že bezkontextové jazyky nie sú uzavreté vzhľadom k operácii doplňok [1]. Takže vzťah

$$L_1 \in \mathcal{L}_3, L_2 \in \mathcal{L}_2 \Rightarrow L_1 \circ L_2 \in \mathcal{L}_2$$
 (7)

je **neplatný**.

2 2. úloha



blablabla

3 3. úloha

Jazyk L z predczádzajúceho príkladu:

$$L = \{a^i b^j \# a^k b^l \mid i + 2j = 2k + l\}$$
(8)

Zaujíma nás vlastnosť, či jazyk spadá do danej triedy jazykov, je užitočné používať tzv. Pumping lemmu. Podľa **Vety 3.18**: Nechť L je nekonečný regulárny jazyk. Pak existuje celočíselná konstanta p > 0 taková, že platí [1]:

$$w \in L \land |w| \ge p \Rightarrow w = xyz \land y \ne \varepsilon \land |xy| \le p \land xy^i z \in L \ pro \ i \ge 0. \tag{9}$$

Dôkaz sporom

Budeme predpokládať, že jazyk L je regularný, tak potom podľa **Vety 3.18** $\exists p > 0$ taková, že platí: $\forall w \in L : w = a^p \# b^p$ pre ktoré platí $|w| \geq p$ a to platí pretože $2p + 1 \geq p$ a z podmienky $|xy| \leq p$ môže nastať len jeden prípad:

$$\begin{aligned} x &= a^j \\ y &= a^k \\ z &= a^{p-j-k} \# b^p \end{aligned} \quad \begin{aligned} j &\in \mathbb{N} \land j \ge 0, \\ k &\in \mathbb{N} \land k > 0, \\ j &+ k \le p \end{aligned}$$

potom náš reťezec $w=xy^iz=a^ja^{k^i}a^{p-j-k}\#b^p=a^{j+k*i+p-j-k}\#b^p=a^{p+i*k-k}\#b^p$ musí patriť do L pre všetky $i\geq 0$. Avšak toto **neplatí**, pretože $p+i*k-k\neq p$ pre všetky $i\geq 0$ (Podmienka môže byť splňena len pre i=1).

 $a^{p+i*k-k} \# b^p \notin L$ pre všetky $i \geq 0$. Z toho vyplýva, že jazyk L neni regularný.

4 4. úloha

4.1 a)

Algoritmus, ktorý pre daný nedeterministický konečný automat $A=(Q,\Sigma,\delta,q_0,F)$ rozhodne, či $\forall w\in L(A): |w|\geq 5$.

Vstup:

Nedeterministický konečný automat $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$

Výstup

$$\forall w \in L(A): |w| \ge 5 \quad \middle| \begin{array}{c} \acute{A}no \\ Jinak \\ \middle| \begin{array}{c} Nie \end{array}$$

Metóda

$$\mathbf{X} \leftarrow \{\exists w \in \Sigma^* \ \forall i \in \mathbb{N} \land 0 \leq i < 5 \mid (q_o, w) \vdash^i (q_f, \varepsilon) \land q_f \in F\}$$
 if $(|X| == 0)$ return Áno else return Nie

Popis metody slovne

Na začiatku si vytvoríme množinu, ktorá bude obsahovať všetky reťezce ktoré sú prijímané nedeterministickým konečným automatom A a zároveň délka každého reťezca je menšie ako 5. Následne kontrolujeme, či počet retezcov v tejto množine sa rovná nule. Ak áno, tak platí, že $\forall w \in L(A): |w| \geq 5$, vrátime Áno, inak Nie.

4.2 b)

Demonštrácia

- 1. Najprv si vytvoríme množinu X, ktorá bude obsahovať všetky reťezce, ktoré majú délku menšiu ako 5.
- 2. Hovoríme, že vstupný retezec w je prijímán nedeterministickým konečným automatom A, keď $(q_0,w) \vdash^i (q_f,\epsilon) \land q_f \in F$ pre i >= 0 Študijná opora(Veta 3.3) [1]. Na demonštráciu si zvolíme i=4, teda $(q_0,w_1) \vdash (q_1,w_2) \vdash (q_2,w_3) \vdash (q_3,w_4) \vdash (q_4,\epsilon)$. Jediný možný prípad, ktorý nás dovedie k riešení(koncový stav f_4) je $(q_0,a) \vdash (q_1,a) \vdash (q_2,a) \vdash (q_3,a) \vdash (q_4,\epsilon)$.
- 3. Dostali sme reťazec w=aaaa. Tento reťazec je prijíman nedeterministickým konečným automatom A.
- 4. $|w| < 5 \Rightarrow w \in X \Rightarrow |X| \neq 0 \Rightarrow$ algoritmus vrátil "Nie" $\Rightarrow \exists w \in L(A) : |w| < 5$.

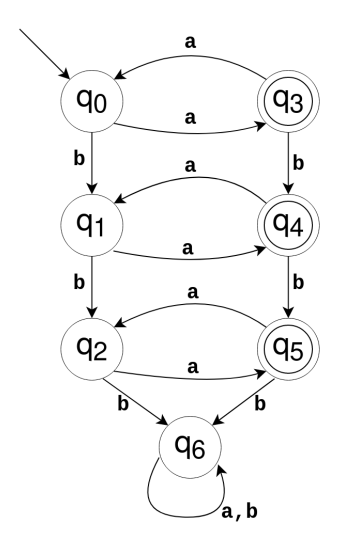
5 5. úloha

$$L = \{ w \in \{a, b\}^* \mid \#_a(w) \bmod 2 \neq 0 \land \#_b(w) \leq 2 \}$$
(10)

1. Nechť L je lubovolný
(nie nutne regulárny) jazyk nad abecedou $\{a,b\}$. Na množine Σ^* nadefinujeme reláci
u \sim_L tvz. prefixovú ekvivalenciu pre L takto:

$$\forall u, v \in \{a, b\}^* : u \sim_L v \Leftrightarrow \left((\#_a(u) \mod 2 = \#_a(v) \mod 2) \land (\#_b(u) = 0 \land \#_b(v) = 0) \lor (\#_b(u) = 1 \land \#_b(v) = 1) \lor (\#_b(u) = 2 \land \#_b(v) = 2) \lor (\#_b(u) > 2 \land \#_b(v) > 2) \right)$$

Podľa **Vety 3.21** (2.varianta Myhill-Nerodovej vety) počet stavov lubovolného minimálného DKA prijímacieho L je rovno indexu \sim_L (Takový DKA existuje práve vtedy, keď je index \sim_L konečný). To znamá, že si zostrojíme minimálny DKA a následne zapíšeme rozklad Σ^*/\sim_L a určime počet tried tohoto rozkladu.



2. Rozklad Σ^*/\sim_L :

$$L^{-1}(q_0) = \{w | \#_a(w) mod 2 = 0 \land \#_b(w) = 0\}$$

$$L^{-1}(q_1) = \{w | \#_a(w) mod 2 = 0 \land \#_b(w) = 1\}$$

$$L^{-1}(q_2) = \{w | \#_a(w) mod 2 = 0 \land \#_b(w) = 2\}$$

$$L^{-1}(q_3) = \{w | \#_a(w) mod 2 = 1 \land \#_b(w) = 0\}$$

$$L^{-1}(q_4) = \{w | \#_a(w) mod 2 = 1 \land \#_b(w) = 1\}$$

$$L^{-1}(q_5) = \{w | \#_a(w) mod 2 = 1 \land \#_b(w) = 2\}$$

$$L^{-1}(q_6) = \{w | \#_a(w) mod 2 = 0 \lor \#_b(w) > 2\}$$

3. Relácia \sim_L má konečný index(7), to znamená že jazyk L je regulárny - vyplýva z **3.21**. Konečný automat, ktorý odpoviedá \sim_L je minimálny konečný automat prijímajúci L. Zjednotením tried $L^{-1}(q_3), L^{-1}(q_4)$ a $L^{-1}(q_5)$ vznikne jazyk L.

$$L = L^{-1}(q_3) \cup L^{-1}(q_4) \cup L^{-1}(q_5)$$
(11)

6 Literatura

[1] M.Češka, T. Vojnar, A. Smrčka, A. Rogalewicz: *Teoretická informatika - Študijní text.* 2018-9-23, [Online; Navštívené: 2019-10-20].

URL https://www.fit.vutbr.cz/study/courses/TIN/public/Texty/TIN-studijni-text.pdf