

# TIN

Študentská zbierka príkladov

24. januára 2019

# Obsah

1	Chomského hierarchia																					3
	1.1 1. opravný termín skúšky 2017																					
	1.2 2. opravný termín skúšky 2017																					. 3
2	Domilános ingulas																					3
4	Regulárne jazyky 2.1 Riadny termín skúšky 2017																					
	· ·																					
	2.2 1. opravný termín skúšky 2017																					
	2.3 2. opravný termín skúšky 2017																					
	2.4 1. priebežný test 2018																					
	2.5 Riadny termín skúšky 2018																					
	2.6 1. opravný termín skúšky 2018			•		•	•		•		•	•	 ٠		•	•		•	 ٠	•		. 5
3	Bezkontextové jazyky												5									
	3.1 1. priebežný test 2018						_															
	3.2 2. priebežný test 2018																					
	3.3 Riadny termín skúšky 2017																					
	3.4 1 opravný termín skúšky 2017 .																					
	3.5 2 opravný termín skúšky 2017 .																					
	3.6 Riadny termín skúšky 2018																					
	3.7 1. opravný termín skúšky 2018																					
	5.7 1. Opravity termin skusky 2016			•	• •	•	•		•		•	•	 •	• •	•	•	• •	•	 •	•		
4	Algoritmy																					7
	4.1 Riadny termín skúšky 2016																					. 7
	4.2 Riadny termín skúšky 2017																					. 7
	4.3 1. opravný termín skúšky 2017																					. 7
	4.4 Riadny termín skúšky 2018																					
	4.5 1. opravný termín skúšky 2018																					
5	Uzáverové vlastnosti																					8
	5.1 2. priebežný test 2018																					
	5.2 1. opravný termín skúšky 2017																					
	5.3 2. opravný termín skúšky 2017																					
	5.4 Riadny termín skúšky 2018			•					•				 •			•						. 9
6	Turingove stroje																					9
Ū	6.1 2. priebežný test 2017																					
	6.2 2. priebežný test 2017																					
	0.2 2. priedezity test 2010			•	•	•	•		•		•	•	 •	• •	•	•	• •	•	 •	•		. 3
7	Diagonalizácia																					9
	7.1 Riadny termín skúšky 2016																					
	7.2 1. opravný termín skúšky 2016																					
	73 1 opravný termín skúšky 2017																					10

8	Red	lukcie, rekurzivne a rekurzivne vycisliteľne jazyky	10
	8.1	Riadny termín skúšky 2016	10
	8.2	1. opravný termín skúšky 2016	10
	8.3	Riadny termín skúšky 2017	10
	8.4	1. opravný termín skúšky 2017	10
	8.5	Riadny termín skúšky 2017	11
	8.6	1. opravný termín skúšky 2017	11
	8.7	Riadny termín skúšky 2018	11
9	Zlož	žitosť	11
	9.1	Riadny termín skúšky 2016	11
	9.2	Riadny termín skúšky 2017	12
	9.3	1. opravný termín skúšky 2017	12
	9.4	Riadny termín skúšky 2018	12
10	NP	problémy, polynomiálna redukcia	<b>12</b>
	10.1	Riadny termín skúšky 2017	12
	10.2	1. opravný termín skúšky 2017	13
	10.3	Riadny termín skúšky 2018	13
11	Vyč	ríslitelné funkcie	13
	11.1	1. opravný termín skúšky 2017	13
	11.2	2. opravný termín skúšky 2017	13
12	Peti	riho siete	13
	12.1	Riadny termín skúšky 2017	13
		1. opravný termín skúšky 2017	
		Riadny termín skúšky 2018	14

# 1 Chomského hierarchia

### 1.1 1. opravný termín skúšky 2017

1. Formálne definujte pojem gramatika a pre každú triedu Chomského hierarchie uveď te typ gramatiky generujúcu jazyky tejto triedy.

### 1.2 2. opravný termín skúšky 2017

1. Uvažujte Chomského hierarchiu jazykov rozšírenú o triedu rekurzívnych jazykov a triedu deterministických bezkontextových jazykov. Pre každú triedu tejto klasifikácie uveď te a zdôvodnite, či je v tejto triede rozhodnuteľný, alebo čiastočne rozhodnuteľný, problém náležitosti (členstva) daného reťazca do jazyka.

# 2 Regulárne jazyky

### 2.1 Riadny termín skúšky 2017

- 1. Formálne definujte nedeterministický konečný automat, jeho konfiguráciu, reláciu prechodu medzi konfiguráciami a jazyk prijímaný týmto automatom.
- 2. Rozhodnite a dokážte, či jazyk

$$L = \{ w \in \{a, b, c\}^* \mid \#_a(w) \bmod 2 = \#_b(w) \bmod 2 \}$$

kde  $\#_x(w)$  označuje počet znakov x v reťazci w a mod značí operáciu modulo, je regulárny.

Poznámka: Pri dokazovaní, že je jazyk regulárny, stačí uviesť odpovedajúcu gramatiku alebo automat. Pri dokazovaní, že jazyk nie je regulárny, použite Pumping Lemma.

3. Formálne zapíšte obecný tvar sústavy rovníc nad regulárnymi výrazmi v štandardnom tvare. Ďalej uvažujte jazyk generovaný gramatikou  $G = (\{X,Y\}, \{x,y\}, P, X)$ , kde P je tvorená pravidlami:

$$X \to xyX \mid xxY \mid \varepsilon$$

$$Y \rightarrow yY \mid x$$

Zostavením príslušnej sústavy rovníc nad regulárnymi výrazmi vo štandardnom tvare a jej riešením vyjadrite jazyk L(G).

Poznámka: Preferované riešenie neprevádza G na ekvivalentný konečný automat.

### 2.2 1. opravný termín skúšky 2017

1. Rozhodnite a dokážte, či jazyk

$$L = \{w \in \{a, b, c\}^* \mid \#_a(w) + \#_b(w) = \#_c(w) \lor \#_c(w) \ge 2\}$$

kde  $\#_x(w)$  označuje počet znakov x v reťazci w, je regulárny.

Poznámka: Pri dokazovaní, že je jazyk regulárny, stačí uviesť odpovedajúcu gramatiku alebo automat. Pri dokazovaní, že jazyk nie je regulárny, použite Pumping Lemma.

1. Rozhodnite a dokážte, či nasledujúci jazyk je regulárny.

$$L = \{ w \in \{a, b, c\}^* \mid \#_a(w) = \#_b(w) \land \#_b(w) \le 2 \}$$

Poznámka:  $\#_x(w)$  označuje počet znakov x v reťazci w. Pri dokazovaní, že je jazyk regulárny, stačí uviesť odpovedajúcu gramatiku alebo automat. Pri dokazovaní, že jazyk nie je regulárny, použite Pumping Lemma.

# 2.4 1. priebežný test 2018

1. Pre deterministický konečný automat  $A = (\{q_0, q_1, q_2, q_3\}, \{a, b, c\}, \delta, q_0, \{q_3\}),$  kde  $\delta$  je definovaná ako:

$$\delta(q_0, a) = q_1 \qquad \delta(q_0, b) = q_0 \qquad \delta(q_0, c) = q_0$$

$$\delta(q_1, a) = q_2 \qquad \delta(q_1, b) = q_0 \qquad \delta(q_1, c) = q_0$$

$$\delta(q_2, a) = q_2 \qquad \delta(q_2, b) = q_3 \qquad \delta(q_2, c) = q_0$$

$$\delta(q_3, a) = q_3$$
  $\delta(q_3, b) = q_3$   $\delta(q_3, c) = q_3$ 

zapíšte jazyk L(A) v tvare regulárneho výrazu. Ďalej zostrojte pravú lineárnu gramatiku G, pre ktorú platí, že L(G) = L(A).

- 2. Uvážme nasledujúci problém P: pre nedeterministický konečný automat  $A=(Q,\Sigma,\delta,q_0,F)$  rozhodnite, či je jazyk L(A) nekonečný.
  - $\bullet$  Zapíšte stručne hlavnú myšlienku algoritmu, ktorý rieši problém P.
  - Na základe prechodovej funkcie  $\delta$  zapíšte formálne reláciu  $R_{\delta} \subseteq Q \times Q$ , ktorá popisuje, či je v automate A možný (priamy) medzi danou dvojicou stavov (p,q). Na základe tejto relácie a ich uzáveru zapíšte predikát, ktorý rozhoduje problém P.
  - Demonštrujte použitie tohto predikátu na automatu  $A = (\{q_0, q_1, q_2\}, \{a\}, \delta, q_0, \{q_2\}),$  kde  $\delta$  je definovaná ako:

$$\delta(q_0, a) = \{q_1, q_2\})$$

$$\delta(q_1, a) = \{q_1, q_2\})$$

$$\delta(q_2, a) = \emptyset)$$

# 2.5 Riadny termín skúšky 2018

- 1. Formálne definujte gramatiku typu 3, reláciu priamej derivácie a jazyk generovaný touto gramatikou.
- 2. Rozhodnite a dokážte, či jazyk

$$L = \{ w \in \{a, b\}^* \mid \#_a(w) \bmod 2 < \#_a(w) \bmod 3 \}$$

kde  $\#_x(w)$  označuje počet znakov x v reťazci w a mod značí operáciu modulo, je regulárny.

Poznámka: Pri dokazovaní, že je jazyk regulárny, stačí uviesť odpovedajúcu gramatiku alebo automat. Pri dokazovaní, že jazyk nie je regulárny, použite Pumping Lemma.

- 1. Formálne definujte redukovaný DKA, reláciu nerozlišiteľnosti. Zostrojte redukovaný DKA pre $L = \{w \in \{a,b,c\}^* \mid w \text{ obsahuje podreťazec } aab\}$
- 2. Rozhodnite a dokážte, či
  - Existuje regulárny jazyk, ktorý nie je konečný ani co-konečný.
  - Problém neprázdnosti KA je rozhodnuteľný.
  - Trieda regulárnych jazykov je uzavretá na nekonečné zjednotenie, tj. pre každú nekonečnú množinu  $\{L_0, L_1, L_2, \ldots\}$  regulárnych jazykov platí, že aj ich zjednotenie  $L = \bigcup L_i$  je regulárny jazyk.
- 3. Dokážte, že nasledujúci jazyk nie je regulárny:

$$L = \{ w \in \{a, b\}^* \mid \#a(w) \neq \#b(w) \}$$

Poznámka: nedoporučuje se použitie Pumping Lemma.

# 3 Bezkontextové jazyky

### 3.1 1. priebežný test 2018

1. Pre bezkontextový jazyk

$$L = \{a^n b^m c^{3n} \mid n > 0 \land m \text{ je nepárne (liché)}\}$$

zostrojte a formálne zapíšte (v zhode s definíciou):

- $\bullet\,$ bezkontextovú gramatiku Gtakú, že L(G)=L
- zásobníkový automat A taký, že L(A) = L
- 2. Presne a formálne definujte gramatiky typu 0 a typu 2. Nech  $G_1=(N_1,\Sigma_1,P_1,S_1)$  a  $G_2=(N_2,\Sigma_2,P_2,S_2)$  sú gramatiky typu 2 a  $N_1\cap N_2=\emptyset$ . Zostrojte gramatiky  $G_\cdot,G_*,G_\cup$  typu 2 také, že:

$$L(G_{\cdot}) = L(G_1) \cdot L(G_2)$$

$$L(G_*) = L(G_1)^*$$

$$L(G_{\sqcup}) = L(G_1) \cup L(G_2)$$

#### 3.2 2. priebežný test 2018

- 1. Formálne zapíšte Pumping lemma pre bezkontextové jazyky.
- 2. Rozhodnite a dokážte, či jazyk L nad abecedou  $\Sigma = \{a, b, c\}$  je bezkontextový:

$$L = \{c^i w \mid i > 0 \land \#_a(w) \le 3 * \#_b(w)\} \cap \{c^i w w \mid i \ge 0 \land w \in \{a, b\}^*\}$$

kde  $\#_x(w)$  označuje počet znakov x v reťazci w.

3. Pre deterministický zásobníkový automat (DZA)  $M=(Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,Z_0,F)$  formálne definujte tvar prechodovej funkcie  $\delta$  a konfiguráciu automatu M.

4. Nech  $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, Z_0, F)$  je DZA. Dokážte, že jazyk

$$L = \{ w \in \Sigma^* \mid w \in L(M) \land w \text{ obsahuje podreťazec } ab \}$$

je deterministický bezkontextový jazyk (je možné sa odkázať na vlastnosti bezkontextových jazykov z prednášky).

### 3.3 Riadny termín skúšky 2017

1. Ukážte, že pre jazyk

$$L = \{wcw^R \mid w \in \{a, b\}^*\}$$

kde  $w^R$  označuje reverzáciu reťazca w, platí Pumping Lemma pre bezkontextové jazyky pre hodnotu k=3 (k je konštanta z Pumping Lemma).

2. Navrhnite bezkontextovú gramatiku pre jazyk

$$L = \{a^n b^m c^m d^n \mid n, m \ge 0\}$$

3. Formálne definujte bezkontextovú gramatiku, priamu deriváciu, reláciu derivácie a jazyk generovaný touto gramatikou.

# 3.4 1 opravný termín skúšky 2017

- 1. Formálne definujte (nedeterministický) zásobníkový automat, jeho konfiguráciu, reláciu prechodu medzi konfiguráciami a jazyk prijímaný týmto automatom.
- 2. Rozhodnite a dokážte, či nasledujúce jazyky nad abecedou  $\Sigma = \{a, b, c\}$  sú bezkontextové:

$$L_1 = \{ w \in \Sigma^* \mid (w = zcz^R \land z \in \{a, b\}^*) \lor \#_a(w) = \#_b(w) \}$$

$$L_2 = \{ w \in \Sigma^* \mid (w = zcz^R \land z \in \{a, b\}^*) \land \#_a(w) = \#_b(w) \}$$

kde  $\#_x(w)$  označuje počet znakov x v reťazci w a  $w^R$  označuje reverzáciu reťazca w.

## 3.5 2 opravný termín skúšky 2017

1. Uvažujme gramatiku  $G = (\{S, A, B\}, \{a, b\}, P, S)$  s pravidlami P:

$$S \rightarrow aSB \mid ASB \mid aa$$

$$A \rightarrow aAa \mid B$$

$$B \rightarrow bb \mid A$$

Zostroje (systematickým postupom z prednášky) a formálne zapíšte zásobníkový automat M taký, že L(G) = L(M), ktorý modeluje syntaktickú analýzu zhora nadol.

Zapíšte postupnosť konfigurácii stroje M pre vstupný reťazec bbaab.

2. Rozhodnite a dokážte, či je nasledujúci jazyk bezkontextový.

$$L = \{ w \in \{a, b, c\}^* \mid \#_a(w) + \#_c(w) \le \#_b(w) + \#_c(w) \}$$

Poznámka: Pri dokazovaní, že je jazyk bezkontextový, stačí uviesť odpovedajúcu gramatiku alebo automat. Pri dokazovaní, že jazyk nie je bezkontextový, použite Pumping Lemma.

### 3.6 Riadny termín skúšky 2018

- 1. Formálne definujte nedeterministický zásobníkový automat, jeho konfiguráciu, reláciu prechodu a jazyk prijímaný týmto automatom.
- 2. Navrhnite bezkontextovú gramatiku pre jazyk

$$L = \{a^i b^j c^k \mid i, j, k > 0 \land (i \ge 3j \lor 2i \le k)\}$$

3. Ukážte, že pre jazyk

$$L = \{w \in \{a, b\}^* \mid \#_a(w) = \#_b(w)\}\$$

kde  $\#_x(w)$  označuje počet znakov x v reťazci w, platí Pumping Lemma pre bezkontextové jazyky pre hodnotu k=2 (k je konštanta z Pumping Lemma).

4. Nech  $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, Z_0, F)$  je nedeterministický zásobníkový automat. Popíšte konštrukciu nedeterministického zásobníkového automatu M', pre ktorý platí:

$$L(M') = \{ w \in \Sigma^* \mid w \in L(M) \land \#_a(w) \mod 3 \neq 0 \}$$

### 3.7 1. opravný termín skúšky 2018

- 1. Formálne definujte Pumping Lemma pre bezkontextové jazyky. Uveď te hlavné kroky dôkazu Pumping Lemma pre bezkontextové jazyky.
- 2. Formálne definujte reláciu prechodu u DZA. Zostrojte DZA, ktorý akceptuje jazyk:

$$L = \{w \in \{a, b, c\}^* \mid \forall u \in \{a, b, c\}^* \text{ platí, že ak je } u \text{ prefix } w, \text{ potom } \#a(u) \geq \#b(u)\}$$

# 4 Algoritmy

### 4.1 Riadny termín skúšky 2016

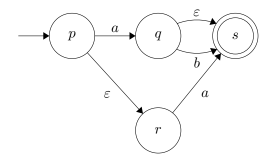
1. Definujte sústavu rovníc nad regulárnymi výrazmi v štandardnom tvare. Ďalej uvažujte obecnú lineárnu gramatiku G. Popíšte formálne algoritmus nájdenia regulárneho výrazu R takého, že L(G) = L(R), bez toho, aby bolo potrebné ku gramatike G vytvárať ekvivalentný konečný automat a/alebo gramatiku G transformovať. Algoritmus nájdenia regulárneho výrazu ilustrujte na príklade netriviálnej (s rekurziou, aspoň 2 nonterminály a 4 pravidla) pravej lineárnej gramatiky G, ktorá nie je regulárna.

### 4.2 Riadny termín skúšky 2017

1. Zapíšte algoritmus (vrátane výpočtu množiny neterminálov  $N_t = \{A \mid A \Rightarrow^+ \varepsilon\}$ ), ktorý danú bezkontextovú gramatiku transformuje na jazykovo ekvivalentnú bezkontextovú gramatiku bez epsilon pravidiel.

### 4.3 1. opravný termín skúšky 2017

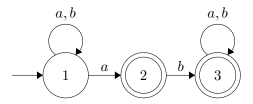
1. Formálne definujte pojem  $\varepsilon$ -uzáver stavu RKA (rozšíreného konečného automatu, tj. nedeterministického automate s  $\varepsilon$  prechodmi) a formálne zapíšte algoritmus, ktorý v polynomiálnom čase prevedie vstupný RKA na nedeterministický konečný automat bez  $\varepsilon$  prechodov (NKA). Ďalej uvažujte nasledujúci RKA A:



Pomocou zapísaného algoritmu preveď te A na jazykovo ekvivalentný NKA (t.j. bez  $\varepsilon$  prechodov).

# 4.4 Riadny termín skúšky 2018

1. Zapíšte algoritmus, ktorý daný nedeterministický konečný automat bez  $\varepsilon$  prechodov prevedie na jazykovo ekvivalentný konečný automat. Algoritmus demonštrujte na automatu uvedenom nižšie.



### 4.5 1. opravný termín skúšky 2018

1. Uveď te hlavné kroky algoritmu, ktorý pre danú bezkontextovú gramatiku G rozhoduje, či je jazyk L(G) nekonečný. Algoritmus demonštrujte na bezkontextovej gramatike  $G = (\{S, A\}, \{a, b\}, \{S \rightarrow aA, S \rightarrow Sb, A \rightarrow b\}, S)$ .

# 5 Uzáverové vlastnosti

#### 5.1 2. priebežný test 2018

- 1. Rozhodnite a dokážte, či platia nasledujúce tvrdenia ( $\mathcal{L}_2$  značí triedu všetkých bezkontextových jazykov a  $\mathcal{L}_3$  značí triedu regulárnych jazykov):
  - $\exists L_1 \in \mathcal{L}_2 : \forall L_2 \in \mathcal{L}_2 : L_1 \cap L_2 \in \mathcal{L}_2$
  - $\exists L_1 \in \mathcal{L}_2 \setminus \mathcal{L}_3 : \forall L_2 \in \mathcal{L}_3 : L_1 \cap L_2 \in \mathcal{L}_3$
  - Trieda bezkontextových jazykov nad abecedou  $\Sigma = \{a,b\}$  je uzavrená vzhľadom k binárnej operácii o definovanej nasledovne:

$$L_1 \circ L_2 = \{ w \in \Sigma^* \mid (w \in L_1 \land w \in L_2) \lor |w| > 1 \}$$

1. Rozhodnite a dokážte, či pre jazyky nad abecedou  $\Sigma$  platí:

$$\forall L_1 \in \mathcal{L}_3 : \exists L_2 \in \mathcal{L}_2 \setminus \mathcal{L}_3 : L_1 \cap L_2 \in \mathcal{L}_3$$

kde  $\mathcal{L}_3$  a  $\mathcal{L}_2$  značia triedu regulárnych resp. bezkontextových jazykov.

- 1. Rozhodnite a dokážte, či pre jazyky nad abecedou  $\Sigma = \{a, b, c\}$  platí:
  - $\forall L \in \mathcal{L}_3 : |L| = \infty \to \Diamond L \in \mathcal{L}_2$
  - $\forall L \in \mathcal{L}_3 : |L| = \infty \to \Diamond L \in \mathcal{L}_2 \setminus \mathcal{L}_3$

$$kde \lozenge L = \{ w \in L \mid \#_a(w) + \#_b(w) = \#_c(w) \}$$

2. Rozhodnite a dokážte, či pre jazyky nad abecedou  $\Sigma$  platí:

$$\forall L_1 \in \mathcal{L}_3 : \exists L_2 \in \mathcal{L}_2 \setminus \mathcal{L}_3 : L_1 \cup L_2 \in \mathcal{L}_3$$

 $\mathcal{L}_3$  a  $\mathcal{L}_2$  značia triedu regulárnych resp. bezkontextových jazykov.

# 5.3 2. opravný termín skúšky 2017

1. Nech  $\mathcal{L}_{DBJ}$  značí triedu deterministických bezkontextových jazykov a  $\mathcal{L}_3$  triedu regulárnych jazykov. Rozhodnite a dokážte, či platí:

$$\exists L_1 \in \mathcal{L}_{DBJ} : \exists L_2 \in \mathcal{L}_3 : L_1 \cap L_2 \notin \mathcal{L}_{DBJ}$$

### 5.4 Riadny termín skúšky 2018

1. Nech  $\mathcal{L}_{CK}$  značí triedu co-konečných jazykov, ktorých komplement je konečný. Rozhodnite a dokážte, či platí:

$$\forall L_1, L_2 \in \mathcal{L}_{CK}$$
 je jazyk  $L_1 \cdot L_2$  regulárny

# 6 Turingove stroje

### 6.1 2. priebežný test 2017

1. Definujte prechodovú funkciu NTS, reťazec prijímaný TS, jazyk prijímaný TS. TS zadaný prechodovou funkciou má na vstupe  $\Delta abca\Delta^w$ . Doplňte 4 pravidlá tak, aby výstup bol  $\Delta acba\Delta^w$ .

### 6.2 2. priebežný test 2018

- 1. Pre deterministický Turingov stroj  $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_f)$  formálne definujte tvar prechodovej funkcie  $\delta$ , konfiguráciu stroja M a reláciu prechodu  $\vdash_M$  medzi konfiguráciami.
- 2. Zostrojte a formálne zapíšte deterministický Turingov stroj M o najviac 4 stavoch a 4 prechodoch tak, aby platilo  $(q_0, \Delta a^i \Delta^w, 0) \vdash^*_M (q_f, \Delta b^i \Delta^w, n)$ , kde i,n  $\geq 0$ .

# 7 Diagonalizácia

# 7.1 Riadny termín skúšky 2016

1. Dokážte, že existuje totálna funkcia  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ , ktorá nie je primitívne rekurzívna.

1. Diagonalizáciou dokážte, že existuje jazyk, ktorý nie je kontextový, ale je rekurzívny.

# 7.3 1. opravný termín skúšky 2017

1. Pomocou techniky diagonalizácie dokážte, že existuje jazyk, ktorý nie je rekurzívne vyčísliteľný.

# 8 Redukcie, rekurzívne a rekurzívne vyčísliteľné jazyky

### 8.1 Riadny termín skúšky 2016

1. Rozhodnite a dokážte, či jazyk:

 $L_1 = \{ \langle M \rangle \mid \exists w \in \Sigma^* \text{ také, že } M \text{ zastaví na } w \}$  je rekurzívny

 $L_2 = \{\langle M \rangle \mid \exists w \in \Sigma^*$ také, že Mnezastaví na wbehom 17 krokov} je rekurzívne vyčísliteľný

 $\langle M \rangle$ označuje kód Turingovho stroja so vstupnou abecedou  $\Sigma$ 

# 8.2 1. opravný termín skúšky 2016

1. Rozhodnite a dokážte, či jazyk:

 $L_1 = \{ \langle M \rangle \mid \forall w \in \Sigma^* \text{ také, že } M \text{ nezastaví na } w \}$  je rekurzívny

 $L_2 = \{\langle M \rangle \mid \forall w \in \Sigma^* \text{ také, že } M \text{ zastaví na } w \text{ behom 17 krokov} \}$  je rekurzívne vyčísliteľný

 $\langle M \rangle$  označuje kód Turingovho stroja so vstupnou abecedou  $\Sigma$ 

2. Uveď te jazyk, ktorý je rekurzívne vyčísliteľný, ale nie je rekurzívny, a jeho komplement je tiež rekurzívne vyčísliteľný.

#### 8.3 Riadny termín skúšky 2017

- 1. Formálne definujte pojem redukcie jazyka  $L_1$  na jazyk  $L_2$  a zapíšte príslušné tvrdenia (implikácie) pre určovanie rozhodnuteľnosti resp. nerozhodnuteľnosti jazykov.
- 2. Rozhodnete a dokážte, či sú rekurzívne vyčísliteľné jazyky uzavreného vzhľadom k operácii pozitívna iterácia +.
- 3. Rozhodnite a dokážte, či existuje rekurzívne vyčísliteľný jazyk  $L_1$  a rekurzívny jazyk  $L_2$ , pre ktoré platí  $L_2 \leq L_2$  (tj.  $L_1$  sa redukuje na  $L_2$ ).

#### 8.4 1. opravný termín skúšky 2017

1. Rozhodnite a dokážte, či existuje jazyk L, ktorý nie je rekurzívny, ale je rekurzívne vyčísliteľný, a jeho doplnok  $\overline{L}$  je tiež rekurzívne vyčísliteľný.

### 8.5 Riadny termín skúšky 2017

1. Pre abecedu  $\Sigma = \{a, b\}$  rozhodnite a dokážte, či:

 $L_1 = \{\langle M \rangle \mid M$  je Turingov stroj taký, že  $|L(M) \cap \{a,b\}| = 1\}$  je rekurzívny

 $L_2 = \{\langle M \rangle \mid M \text{ je Turingov stroj taký, že } | L(M) \cap \{a,b\} | \geq 1\}$  je rekurzívne vyčísliteľný

Poznámka:  $\langle M \rangle$  označuje kód Turingovho stroja M.

# 8.6 1. opravný termín skúšky 2017

1. Pre abecedu  $\Sigma = \{a, b\}$  rozhodnite a dokážte, či:

 $L_1 = \{\langle M \rangle \mid M$  je Turingov stroj taký, že L(M) je bezkontextový jazyk $\}$  je rekurzívne vyčísliteľný

 $L_2 = \{\langle M \rangle \mid M \text{ je Turingov stroj taký, že } |L(M)| \geq 3\}$  je rekurzívne vyčísliteľný

 $L_3 = \{\langle M \rangle \mid M$  je Turingov stroj, pre ktorý platí, že existuje  $w \in \{a, b\}^{42}$  také, že M zastaví na w do |w| krokov $\}$  je rekurzívny

Poznámka:  $\langle M \rangle$  označuje kód Turingovho stroja M.

### 8.7 Riadny termín skúšky 2018

- 1. Definujte triedu rekurzívnych a rekurzívne vyčísliteľných jazykov. Ďalej pre každú triedu uveď te jazyk, ktorý do danej triedy patrí, a jazyk, ktorý do triedy nepatrí.
- 2. Definujte jazyk  $L_{HP}$ , ktorý špecifikuje problém zastavenia. Ďalej rozhodnite a dokážte, či existuje rekurzívny jazyk L, pre ktorý platí, že  $L \leq L_{HP}$  (tj. L sa redukuje na  $L_{HP}$ ).
- 3. Pre abecedu  $\Sigma = \{a, b\}$  rozhodnite a dokážte, či:

 $L_1 = \{\langle M \rangle \mid M$  je Turingov stroj taký, že  $|L(M)| > |\Sigma| \}$  je rekurzívny

 $L_2=\{\langle M\rangle\mid M$  je Turingov stroj, pre ktorý platí, že  $\exists w\in L(M):|w|>|\langle M\rangle|\}$  je rekurzívne vyčísliteľný

Poznámka:  $\langle M \rangle$  označuje reťazec, ktorý kóduje Turingov stroj M. V dôkazoch stačí uviesť hlavnú myšlienku redukcie či konštrukcie požadovaného Turingovho stroja.

# 9 Zložitosť

#### 9.1 Riadny termín skúšky 2016

- 1. Rozhodnite a dokážte, či platí:
  - $n^3 \notin \mathcal{O}(n^2)$
  - $2n^n + 2n + n \in \mathcal{O}(n^2 2n 2)$
  - $\{a^nb^nc^n \mid n \ge 0\} \in DTIME[n]$

### 9.2 Riadny termín skúšky 2017

- 1. Definujte formálne časovú zložitosť Turingových strojov a triedu jazykov  $DTIME[n^5]$ .
- 2. Rozhodnite a dokážte, či platí:
  - $n^3 \in \mathcal{O}(10n^2 + 100)$
  - $10n^2 + 100 \in \mathcal{O}(n^3)$
- 3. Rozhodnite a dokážte, či platí:

$$L_1, L_2 \in DTIME[n^3] \Rightarrow \{uv \mid u \in L_1 \land v \in L_2\} \in NTIME[n^3]$$

### 9.3 1. opravný termín skúšky 2017

- 1. Definujte formálne:
  - pre funkciu  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  množinu  $\mathcal{O}(f(n))$
  - priestorovú zložitosť nedeterministických Turingových strojov
- 2. Rozhodnite a dokážte, či platí:

$$L \in DTIME[n^4] \Rightarrow \{u_1, u_2 \dots u_k \mid k \ge 1, \forall 1 \le i \le k : u_i \in L\} \in NTIME[n^4]$$

# 9.4 Riadny termín skúšky 2018

- 1. Formálne definujte:
  - $\bullet\,$ priestorovú zložitosť nedeterministických Turingových strojov, ktorý prijíma jazyk L
  - asymptotické horné obmedzenie funkcie  $f:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$  (tj.  $\mathcal{O}(f(n))$
  - triedu jazykov  $NSPACE[2^n]$
- 2. Pre  $\Sigma = \{a, b, c\}$  rozhodnite a dokážte, či platí:

$$L \in DTIME[n^5] \Rightarrow \{w \in \Sigma^* \mid \exists w' \in L \text{ tak\'e, \'ze } w' \text{ je podslovo slova } w\} \in DTIME[n^7]$$

# 10 NP problémy, polynomiálna redukcia

#### 10.1 Riadny termín skúšky 2017

1. Definujte formálne, kedy je jazyk NP-úplný a dokážte, že nasledujúci jazyk je NP-úplný:

 $L = \{(\phi_1, \phi_2) \mid \phi_1, \phi_2 \text{ sú výrokové formule v konjunktívnej normálnej forme, pre ktoré existujú dve rôzne valuácie premenných <math>v_1$  a  $v_2$  také, že  $\phi_1(v_1) \neq \phi_2(v_1) \land \phi_1(v_2) \neq \phi_2(v_2)\}$ 

Poznámka:  $\phi_i(v_i) \in \{true, false\}$  označuje, či je formula  $\phi_i$  pravdivá pri valuácií premenných  $v_i$ .

1. Definujte formálne, kedy je jazyk NP-úplný a dokážte, že nasledujúci jazyk je NP-úplný:

 $L = \{(\phi, n) \mid \phi \text{ je výroková formula nad premennými } x_1, \dots, x_k \text{ v konjunktívnej normálnej forme, } n \in \mathbb{N}_{\vdash} \text{ a naviac platí, že existuje valuácia } v \text{ premenných } x_1, \dots, x_k, \text{ ktorá splňuje } \phi, \text{ a pre ktorú platí } E(v) \geq n\},$ 

kde  $E(v) \in \mathbb{N}$  značí číslo, ktorého binárny zápis  $n_1, \ldots, n_k$  je definovaný nasledovným spôsobom:

$$n_i = \begin{cases} 0 & \text{ak } v(x_i) = true \\ 1 & \text{ak } v(x_i) = false \end{cases}$$

# 10.3 Riadny termín skúšky 2018

1. Definujte formálne, kedy je jazyk NP-úplný. Ďalej uveď te hlavnú myšlienku dôkazu, že jazyk L definovaný nižšie je NP-úplný:

 $L = \{(\phi_1, \phi_2) \mid \phi_1, \phi_2 \text{ sú výrokové formule v konjunktívnej normálnej forme, pre ktoré existuje valuácia premenných <math>\vec{v}$  taká, že  $\phi_1(\vec{v}) \neq \phi_2(\vec{v})\}$ 

Poznámka:  $\phi_i(\vec{v}) \in \{true, false\}$  označuje, či je formula  $\phi_i$  pravdivá pri valuácií premenných  $\vec{v}$ .

# 11 Vyčíslitelné funkcie

### 11.1 1. opravný termín skúšky 2017

1. Pomocou počiatočných funkcií a operátorov kombinácie, kompozície a primitívnej rekurzie vyjadrite funkciu:

$$tplus(x,y) = x + 3y$$

Nepoužívajte žiadne ďalšie funkcie zavedené na prednáškach mimo počiatočných funkcií. Nepoužívajte zjednodušenú syntax zápisu funkcií - dodržujte presne definičný tvar operátorov kombinácie, kompozície a primitívne rekurzie.

#### 11.2 2. opravný termín skúšky 2017

1. Pomocou počiatočných funkcií a operátorov kombinácie, kompozície a primitívnej rekurzie vyjadrite funkciu:

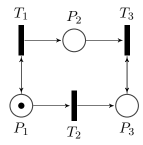
$$tplus(x,y) = 3x + 2y$$

Nepoužívajte žiadne ďalšie funkcie zavedené na prednáškach mimo počiatočných funkcií. Nepoužívajte zjednodušenú syntax zápisu funkcií - dodržujte presne definičný tvar operátorov kombinácie, kompozície a primitívne rekurzie.

### 12 Petriho siete

#### 12.1 Riadny termín skúšky 2017

1. Definujte formálne P/T Petriho siete. V zhode s touto definíciou popíšte sieť na obrázku (všetky miesta majú neobmedzenú kapacitu). Ďalej popíšte množinu výpočtových postupností tejto Petriho siete ako jazyk nad množinou jej prechodov.



- 1. Pre P/T Petriho sieť  $N=(P,T,F,W,K,M_0)$  definujte formálne:
  - predpis pre výpočet nasledujúceho značenia M' zo značenia M pri prevediteľnom prechode t (tj. platí  $M[t\rangle M')$
  - množinu  $|M_0\rangle$  dosiahnuteľných značení siete N
  - (obecnú) prechodovú funkciu  $\delta: [M_0\rangle \times T^* \to [M_0\rangle$

# 12.3 Riadny termín skúšky 2018

1. Definujte formálne P/T Petriho siete. V zhode s touto definíciou popíšte sieť na obrázku (všetky miesta majú neobmedzenú kapacitu). Ďalej zapíšte prevediteľnú postupnosť prechodov a odpovedajúcich značení, v ktorej sa vyskytujú všetky prechody (použite zavedenú notáciu  $M[t\rangle M'$ ).

