# TIN - Študentská zbierka príkladov

24. januára 2019

# Obsah

1	Chomského hierarchia	3
2	Regulárne jazyky	3
3	Bezkontextové jazyky	5
4	Algoritmy	8
5	Uzáverové vlastnosti	9
6	Turingove stroje	10
7	Diagonalizácia	11
8	Redukcie, rekurzívne a rekurzívne vyčísliteľné jazyky	11
9	Zložitosť	13
10	NP problémy, polynomiálna redukcia	14
11	Vyčíslitelné funkcie	15
12	Petriho siete	15

# 1 Chomského hierarchia

1. 1. opravný termín skúšky 2017

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

2. 2. opravný termín skúšky 2017

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

# 2 Regulárne jazyky

1. 1. priebežný test 2018

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:

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

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

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

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

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

2. 1. priebežný test 2018

Uvážme nasledujúci problém P: pre nedeterministický konečný automat  $A=(Q,\Sigma,\delta,q_0,F)$  rozhodnite, či je jazyk L(A) nekonečný.

- 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:

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

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

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

3. Riadny termín skúšky 2017

Formálne definujte nedeterministický konečný automat, jeho konfiguráciu, reláciu prechodu medzi konfiguráciami a jazyk prijímaný týmto automatom.

# 4. Riadny termín skúšky 2017

Rozhodnite a dokážte, či jazyk

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

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.

#### 5. Riadny termín skúšky 2017

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.

#### 6. 1. opravný termín skúšky 2017

Rozhodnite a dokážte, či jazvk

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

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

## 7. 2. opravný termín skúšky 2017

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.

#### 8. Riadny termín skúšky 2018

Formálne definujte gramatiku typu 3, reláciu priamej derivácie a jazyk generovaný touto gramatikou.

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.

#### 10. 1. opravný termín skúšky 2018

Formálne definujte redukovaný DKA, reláciu nerozlišiteľnosti. Zostrojte redukovaný DKA pre

$$L = \{w \in \{a, b, c\}^* \mid w \text{ obsahuje podreťazec } aab\}$$

#### 11. 1. opravný termín skúšky 2018

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.

## 12. 1. opravný termín skúšky 2018

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

## 1. 1. priebežný test 2018

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, žeL(G)=L
- $\bullet\,$ zásobníkový automat Ataký, že L(A)=L

# 2. 1. priebežný test 2018

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  $G_1, G_2, G_3$  typu 2 také, že:

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

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

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

3. 2. priebežný test 2018

Formálne zapíšte Pumping lemma pre bezkontextové jazyky.

4. 2. priebežný test 2018

Rozhodnite a dokážte, či jazyk L nad abecedou  $\Sigma = \{a, b, c\}$  je bezkontextový:

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

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

5. 2. priebežný test 2018

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.

6. 2. priebežný test 2018

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).

7. Riadny termín skúšky 2017

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).

8. Riadny termín skúšky 2017

Navrhnite bezkontextovú gramatiku pre jazyk

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

9. Riadny termín skúšky 2017

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

10. 1 opravný termín skúšky 2017

Formálne definujte (nedeterministický) zásobníkový automat, jeho konfiguráciu, reláciu prechodu medzi konfiguráciami a jazyk prijímaný týmto automatom.

#### 11. 1 opravný termín skúšky 2017

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.

#### 12. 2 opravný termín skúšky 2017

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.

# 13. 2 opravný termín skúšky 2017

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.

#### 14. Riadny termín skúšky 2018

Formálne definujte nedeterministický zásobníkový automat, jeho konfiguráciu, reláciu prechodu a jazyk prijímaný týmto automatom.

#### 15. Riadny termín skúšky 2018

Navrhnite bezkontextovú gramatiku pre jazyk

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

#### 16. Riadny termín skúšky 2018

Ukážte, že pre jazvk

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

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).

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

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

#### 18. 1. opravný termín skúšky 2018

Formálne definujte Pumping Lemma pre bezkontextové jazyky. Uveď te hlavné kroky dôkazu Pumping Lemma pre bezkontextové jazyky.

#### 19. 1. opravný termín skúšky 2018

Formálne definujte reláciu prechodu u DZA. Zostrojte DZA, ktorý akceptuje jazyk:

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

# 4 Algoritmy

# 1. Riadny termín skúšky 2016

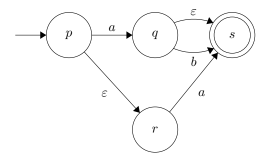
Definujte sústavu rovníc nad regulárnymi výrazmi v štandardnom tvare. Ďalej uvažujte obecnú lineárnu gramatiku G. Popíšte formálne algoritmus nájdenia regulárneho výrazu R takého, že L(G)=L(R), bez toho, aby bolo potrebné ku gramatike G vytvárať ekvivalentný konečný automat a/alebo gramatiku G transformovať.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

#### 2. Riadny termín skúšky 2017

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.

#### 3. 1. opravný termín skúšky 2017

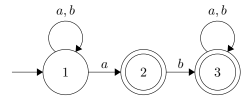
Formálne definujte pojem  $\varepsilon$ -uzáver stavu RKA (rozšíreného konečného automatu, tj. nedeterministického automate s $\varepsilon$  prechodmi) a formálne zapíšte algoritmus, ktorý v polynomiálnom čase prevedie vstupný RKA na nedeterministický konečný automat bez  $\varepsilon$  prechodov (NKA).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



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

#### 4. Riadny termín skúšky 2018

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



#### 5. 1. opravný termín skúšky 2018

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

# 5 Uzáverové vlastnosti

# 1. 2. priebežný test 2018

Rozhodnite a dokážte, či platia nasledujúce tvrdenia ( $\mathcal{L}_2$  značí triedu všetkých bezkontextových jazykov a  $\mathcal{L}_3$  značí triedu regulárnych jazykov):

- $\exists L_1 \in \mathcal{L}_2 : \forall L_2 \in \mathcal{L}_2 : L_1 \cap L_2 \in \mathcal{L}_2$
- $\exists L_1 \in \mathcal{L}_2 \setminus \mathcal{L}_3 : \forall L_2 \in \mathcal{L}_3 : L_1 \cap L_2 \in \mathcal{L}_3$
- $\bullet$ Trieda bezkontextových jazykov nad abecedou  $\Sigma=\{a,b\}$  je uzavrená vzhľadom k binárnej operácii o definovanej nasledovne:

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

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.

3. 1. opravný termín skúšky 2017

Rozhodnite a dokážte, či pre jazyky nad abecedou  $\Sigma = \{a, b, c\}$  platí:

• 
$$\forall L \in \mathcal{L}_3 : |L| = \infty \to \Diamond L \in \mathcal{L}_2$$

• 
$$\forall L \in \mathcal{L}_3 : |L| = \infty \to \Diamond L \in \mathcal{L}_2 \setminus \mathcal{L}_3$$

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

4. 1. opravný termín skúšky 2017

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. 2. opravný termín skúšky 2017

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

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

6. Riadny termín skúšky 2018

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

1. 2. priebežný test 2017

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  $\Delta acba \Delta^w$ .

2. 2. priebežný test 2018

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.

3. 2. priebežný test 2018

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

1. 1. opravný termín skúšky 2017

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

2. Riadny termín skúšky 2016

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

3. 1. opravný termín skúšky 2016

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

# 8 Redukcie, rekurzívne a rekurzívne vyčísliteľné jazyky

1. Riadny termín skúšky 2017

Formálne definujte pojem redukcie jazyka  $L_1$  na jazyk  $L_2$  a zapíšte príslušné tvrdenia (implikácie) pre určovanie rozhodnuteľnosti resp. nerozhodnuteľnosti jazykov.

2. Riadny termín skúšky 2017

Rozhodnete a dokážte, či sú rekurzívne vyčísliteľné jazyky uzavreného vzhľadom k operácii pozitívna iterácia +.

3. Riadny termín skúšky 2017

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  $L_2$ ).

4. 1. opravný termín skúšky 2017

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

5. Riadny termín skúšky 2016

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  $\Sigma$ 

## 6. 1. opravný termín skúšky 2016

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

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

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

## 7. 1. opravný termín skúšky 2016

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

# 8. Riadny termín skúšky 2017

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

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

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

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

# 9. 1. opravný termín skúšky 2017

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

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

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

#### 10. Riadny termín skúšky 2018

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.

## 11. Riadny termín skúšky 2018

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  $L_{HP}$ ).

## 12. Riadny termín skúšky 2018

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

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

1. Riadny termín skúšky 2016

Rozhodnite a dokážte, či platí:

$$n^3 \notin \mathcal{O}(n^2)$$

$$2n^n + 2n + n \in \mathcal{O}(n^2 - 2n - 2)$$

$${a^nb^nc^n \mid n \ge 0} \in DTIME[n]$$

2. Riadny termín skúšky 2017

Definujte formálne časovú zložitosť Turingových strojov a triedu jazykov  $DTIME[n^5]$ .

3. Riadny termín skúšky 2017

Rozhodnite a dokážte, či platí:

$$n^3 \in \mathcal{O}(10n^2 + 100)$$

$$10n^2 + 100 \in \mathcal{O}(n^3)$$

4. Riadny termín skúšky 2017

Rozhodnite a dokážte, či platí:

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

5. 1. opravný termín skúšky 2017

Definujte formálne:

- pre funkciu  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  množinu  $\mathcal{O}(f(n))$
- priestorovú zložitosť nedeterministických Turingových strojov
- 6. 1. opravný termín termín skúšky 2017

Rozhodnite a dokážte, či platí:

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

7. Riadny termín skúšky 2018

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  $NSPACE[2^n]$
- 8. Riadny termín skúšky 2018

Pre  $\Sigma = \{a, b, c\}$  rozhodnite a dokážte, či platí:

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

# 10 NP problémy, polynomiálna redukcia

1. Riadny termín skúšky 2017

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  $v_i$ .

2. 1. opravný termín skúšky 2017

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

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

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

$$n_i = \left\{ \begin{array}{ll} 0 & \text{ak } v(x_i) = true \\ 1 & \text{ak } v(x_i) = false \end{array} \right.$$

3. Riadny termín skúšky 2018

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

## 1. 1. opravný termín skúšky 2017

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.

#### 2. 2. opravný termín skúšky 2017

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

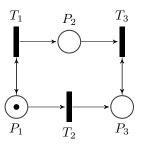
$$tplus(x,y) = 3x + 2y$$

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

#### 1. Riadny termín skúšky 2017

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.



# $2.\,\,1.$ opravný termín skúšky 2017

Pre P/T Petriho sieť  $N = (P, T, F, W, K, M_0)$  definujte formálne:

- $\bullet$  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  $\delta: [M_0) \times T^* \to [M_0)$

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  $M[t\rangle M')$ .

