IRZ - 2. kolokvij 11.1.2024

Teoretični del

- 1. (5 točk) V kakšni relaciji sta razred regularnih jezikov in razred kontekstno-neodvisnih jezikov?
- 2. (10 točk) Kaj trdi Teza o izračunljivosti (Church-Turingova zveza)?
- 3. (15 točk) Natančno odgovorite: (a) kdaj $TSM = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_1, \bot, F)$ sprejme besedo $w \in \Sigma^*$? (b) Kdaj je jezik $L \subseteq \Sigma^*$ odločljiv, polodločljiv, neodločljiv? (c) Kdaj je jezik $L \subseteq \Sigma^*$ izračunljivo prešteven? (d) Kdaj je jezik L(D) odločitvenega problema D?

Praktični del

4. (20 točk) Naj bo podana množica Turingovih strojev (en trak, premiki samo levo in desno) z dvema stanjema q_0, q_f na traku pa so lahko trije simboli 0, 1, B - poimenujemo to množico Turingovih strojev $T_{2,3}$. Za lažje delo, predpostavimo, da imamo funkcijo δ totalno (torej definirano na celotni zalogi vrednosti). To dosežemo tako, da imamo poseben simbol, ki opisuje nedefinirane prehode (\bot).

$$\delta: Q{\times}\varGamma \to (Q{\times}\varGamma{\times}\{L,R\}) \cup \{\bot\}$$

Za generiranje množice $T_{2,3}$ lahko zapišemo sledečo kontekstno neodvisno gramatiko:

$$S
ightarrow L1, L2, L3, L4, L5, L6 \ L1
ightarrow \delta(q0,0) = R \ L2
ightarrow \delta(q0,1) = R \ L3
ightarrow \delta(q0,B) = R \ L4
ightarrow \delta(qf,0) = R \ L5
ightarrow \delta(qf,1) = R \ L6
ightarrow \delta(qf,B) = R \ R
ightarrow (Q,G,M) \mid \perp \ Q
ightarrow q0 \mid qf \ G
ightarrow 0 \mid 1 \mid B \ M
ightarrow L \mid R$$

Kjer je $V = \{S, L_1, L_2, L_3, L_4, L_5, L_6, R, Q, G, M\}$ in $T = \{q_0, q_f, 0, 1, B, L, R, \bot\}$. - vejica in oba oklepaja sta podana z enojnimi narekovaji.

- (a) Zapišite pretvorbo prve produkcije (iz S) v Chomskyjevo normalno obliko.
- (b) Ali je gramatika **dvoumna**? Argumentirajte!
- (c) Zapišite Turingov stroj M_{2k+1} iz množice $T_{2,3t}$ ki razpozna jezik:

$$L = \{(0+1)\}^*$$

Zapišite celotno δ .

- (d) Koliko je $|T_{2,3}|$? Natančno argumentirajte!
- (e) Na podlagi tega vzorca zapišite formulo za število Turingovih strojev z i stanji in j različnimi simboli na traku, tj., zapišite $|T_{i,j}|$.