Eldönthetetlenség

I. Elméleti háttér

A. Definíciók

- Egy $L \subseteq \Sigma^*$ nyelv **Turing-felismerhető**, vagy **rekurzívan felsorolható** ha L = L(M) valamely M Turing-gépre. A rekurzívan felsorolható nyelvek osztályát RE -vel jelüljük.
- Egy $L \subseteq \Sigma^*$ nyelv **eldönthető**, vagy **rekurzív** ha létezik olyan M Turing-gép, mely minden bemeneten megáll és L = L(M). A rekurzív (eldönthető) nyelvek osztályát pedig R-rel jelöljük.
- Egy M Turing-gép **kódja** (jelölése $\langle M \rangle$): Ha $M = (Q, \{0, 1\}, \Gamma, \delta, q_0, q_i, q_n)$, ahol $Q = \{p_1, \dots, p_k\}, p_1 = q_0, p_{k-1} = q_i, p_k = q_n, \Gamma = \{X_1, \dots, X_m\}, D_1 = R, D_2 = L, D_3 = S$, akkor egy $\delta(p_i, X_j) = (p_r, X_s, D_t)$ átmenet kódja $0^i 10^j 10^r 10^s 10^t$. $\langle M \rangle$ az átmenetek kódjainak felsorolása 11-el elválasztva.
- $\langle M, w \rangle = \langle M \rangle 111w$
- Néhány az előadáson tanult nevezetes nyelv:

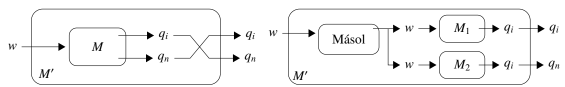
$$L_{\text{átló}} = \{ \langle M \rangle \, | \, \langle M \rangle \notin L(M) \}.$$

$$L_u = \{ \langle M, w \rangle \mid w \in L(M) \}.$$

 $L_{\rm h} = \{\langle M, w \rangle \mid M \text{ megáll a } w \text{ bemeneten}\}.$

B. Tételek

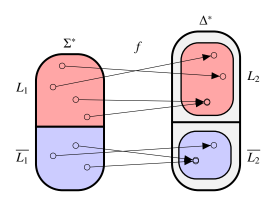
- Látló ∉ RE
- $L_u \in RE, L_u \notin R$
- $L_h \in RE$, $L_h \notin R$
- Ha $L \in R$, akkor $\bar{L} \in R$.
- Ha $L \in RE$ és $\bar{L} \in RE$, akkor $L \in R$.



C. Visszavezetés

C1. Definíció

- $f: \Sigma^* \to \Delta^*$ kiszámítható, ha van olyan Turing-gép, ami kiszámítja. (lásd szófüggvényt kiszámító TG-ek)
- $L_1 \subseteq \Sigma^*$ visszavezethető $L_2 \subseteq \Delta^*$ -ra, ha van olyan $f: \Sigma^* \to \Delta^*$ kiszámítható szófüggvény, hogy $w \in L_1 \Leftrightarrow f(w) \in L_2$. Jelölés: $L_1 \leq L_2$



C2. Tételek

- Ha $L_1 \le L_2$ és $L_1 \notin RE$, akkor $L_2 \notin RE$.
- Ha $L_1 \le L_2$ és $L_1 \notin R$, akkor $L_2 \notin R$.

D. Egy konkrét eldönthetetlen nyelv

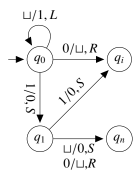
Post megfelelkezési probléma: Legyen Σ egy véges abc. Post megfelelkezési problémájának egy bemenete egy (s,t) $(s,t \in \Sigma^*)$ alakú rendezett párokból álló véges H halmaz. A megfelelkezési feladat egy H bemenetét megoldhatónak nevezzük, ha vannak olyan (nem feltétlenül különböző) H-beli $(s_1,t_1),(s_2,t_2),\ldots,(s_n,t_n)$ párok úgy, hogy $s_1s_2\ldots s_n=t_1t_2\ldots t_n$, Ilyenkor az $s_1s_2\ldots s_n$, vagy ami ugyanaz, a $t_1t_2\ldots t_n$ szót a H megoldásának nevezzük.

$$L_D = \{\langle D \rangle \mid a \ D \ dominókészletnek van megoldása\} \in RE \setminus R$$

Eészrevétel: Egy megoldáshoz a dominók többször felhasználhatók és nem kell minden dominót felhasználni. Egy dominókészletnek több megoldása is lehet.

II. Feladatok

- Melyik TG-et kódolja az alábbi sorozat?
 0101001000101101001000101000110100010100100
- 2. Legyen M az alábbi TG és w = 1011100 Adjuk meg $\langle M, w \rangle$ -t.



- 3. Legyen az i. Turing gép (M_i) előadáson (és gyakorlaton) látott kódolása w_i . Lássuk be visszavezetéssel, hogy az alábbi nyelvek nem rekurzívak!
 - (a) $L_{h,\varepsilon} = \{w_i \mid M_i \text{ megáll } \varepsilon\text{-n}\},\$
 - (b) $L_{\text{tires}} = \{ w_i | L(M_i) = \emptyset \},$
 - (c) $L_{EQ} = \{w_i 111w_j \mid L(M_i) = L(M_j)\},\$
 - (d) $L_{h, \text{ valami}} = \{w_i \mid M_i \text{ meg\'all valamely inputon}\}$
 - (e) $L_{\text{véges}} = \{w_i | L(M_i) \text{ véges}\}$
- 4. Rekurzíve felsorolhatók-e az előző feladat nyelvei?
- 5. Adjuk meg a PMP egy olyan bemenetét, amelyiknek van megoldása és egy olyat is aminek nincs!
- 6. Adjuk meg a PMP egy olyan D bementét, melyre az alábbi feltételek mindegyike teljesül
 - (a) $|D| \ge 3$
 - (b) D-nek van megoldása
 - (c) D semmelyik 2 elemű részhalmazának nincs megoldása