

6.5 Turingin koneiden pysähtymisongelma

Lause 6.9 Kieli

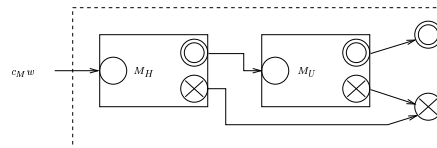
$$H = \{c_M w \mid M \text{ pysähtyy syötteellä } w\}$$

on rekursiivisesti numeroituva, mutta ei rekursiivinen.

Todistus. Todetaan ensin, että kieli H on rekursiivisesti numeroituva. Lauseen 6.6 todistuksessa esitetystä universaalikoneesta M_U on helppo muokata kone, joka syötteellä $c_M w$ simuloi koneen M laskentaa syötteellä w ja pysähtyy hyväksyvään lopputilaan, jos ja vain jos simuloitu laskenta ylipäättään pysähtyy.

Osoitetaan sitten, että kieli H ei ole rekursiivinen. Oletetaan nimittäin, että olisi $H = L(M_H)$ jollakin totaalisella Turingin koneella M_H . Oletetaan lisäksi, että kone M_H pysähtyessään jättää nauhalle alkuperäisen syötteensä, mahdollisesti tyhjämerkeillä jatkettuna. Olkoon M_U lauseen 6.6 todistuksessa konstruoitu universaalikone.

Kielelle U voitaisiin nyt muodostaa totaalin tunnistaja yhdistämällä koneet M_H ja M_U seuraavasti:



Lauseen 6.7 mukaan tällaista kielen U tunnistajakonetta ei kuitenkaan voi olla olemassa. Saatu ristiriita osoittaa, että H ei voi olla rekursiivinen. \square

1

2

Seuraus 6.10 Kieli

$$\tilde{H} = \{c_M w \mid M \text{ ei pysähdy syötteellä } w\}$$

ei ole rekursiivisesti numeroituva. \square

6.7 Ricen lause

Hyvin monet tietojenkäsittelyongelmat ovat ratkeamattomia. Ns. Ricen lauseen mukaan itse asiassa jokseenkin *kaikki* ohjelmien toimintaa, tai tarkemmin sanoen niiden laskemia I/O-kuvauksia koskevat kysymykset ovat ratkeamattomia.

Sanotaan Turingin koneen M *semanttiseksi ominaisuudeksi* mitä tahansa sellaista ominaisuutta S , joka riippuu vain koneen M tunnistamasta kielestä, ei sen syntaktisesta rakenteesta.

Esimerkkejä semanttisista ominaisuuksista: “ M hyväksyy tyhjän syötejonon”, “ M hyväksyy jonkin syötejonon”, “ M hyväksyy äärettömän monta merkkijonoa”, “ M :n tunnistama kieli on säännöllinen” jne.

Jos kahdella Turingin koneella M_1 ja M_2 on $L(M_1) = L(M_2)$, niin koneilla M_1 ja M_2 on täsmälleen samat semanttiset ominaisuudet.

3

4

6.8 Muita ratkeamattomuustuloksia

Lause 6.13 (Predikaattikalkyylin ratkeamattomuus; Church/Turing 1936)

Ei ole olemassa algoritmia, joka ratkaisisi, onko annettu ensimmäisen kertaluvun predikaattikalkyylin kaava ϕ validi ("loogisesti tosi", todistuva predikaattikalkyylin aksioomista). \square

Lause 6.14 ("Hilbertin 10. ongelma"; Matijasevitsh/Davis/Robinson/Putnam 1953–70)

Ei ole olemassa algoritmia, joka ratkaisisi, onko annetulla kokonaislukukertoimisella polynomilla $P(x_1, \dots, x_n)$ kokonaislukunollakohtia (so. jonoja $(m_1, \dots, m_n) \in \mathbb{Z}^n$, joilla $P(m_1, \dots, m_n) = 0$). Ongelma on ratkeamaton jo, kun $n = 15$ tai $\deg(P) = 4$. \square

Ominaisuus S on *ratkeava*, jos annetusta Turingin koneen koodista voidaan algoritmisesti päätellä, onko koneella kysytty semanttinen ominaisuus.

Triviaalit ominaisuudet ovat ominaisuus S_\emptyset , jota ei ole millään koneella ja ominaisuus S_{RE} , joka on kaikilla koneilla.

Lause 6.12 (H. Rice 1953) Kaikki Turingin koneiden epätriviaalit semanttiset ominaisuudet ovat ratkeamattomia. \square

5

6

Eräiden kielioppiongelmien ratkeavuus, kun annettuna on kieliopit G ja G' Chomskyn hierarkian tietyltä tasolta i ja merkkijono w . Taulukossa $R \sim$ "ratkeava", $E \sim$ "ei ratkeava", $T \sim$ "aina totta".

Ongelma: onko	Taso i :			
	3	2	1	0
$w \in L(G)?$	R	R	R	E
$L(G) = \emptyset?$	R	R	E	E
$L(G) = \Sigma^*?$	R	E	E	E
$L(G) = L(G')?$	R	E	E	E
$L(G) \subseteq L(G')?$	R	E	E	E
$L(G) \cap L(G') = \emptyset?$	R	E	E	E
$L(G)$ säännöllinen?	T	E	E	E
$L(G) \cap L(G')$ tyyppiä i ?	T	E	T	T
$\overline{L(G)}$ tyyppiä i ?	T	E	T	E

7

6.9 Rekursiiviset funktiot

Turingin koneen $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{acc}, q_{rej})$ laskema *osittaiskuvaus* (t. -funktio)

$$f_M : \Sigma^* \rightarrow \Gamma^*$$

määritellään:

$$f_M(x) = \begin{cases} u, & \text{jos } (q_0, \underline{x}) \vdash_M^* (q, u\underline{av}) \\ & \text{jollakin } q \in \{q_{acc}, q_{rej}\}, av \in \Gamma^*; \\ & \text{määrittelemätön, muuten.} \end{cases}$$

Osittaisfunktio $f : \Sigma^* \rightarrow A$ on *osittaisrekursiivinen* jos se voidaan laskea jollakin Turingin koneella ja *(kokonais-)rekursiivinen*, jos se voidaan laskea jollakin totaalisella Turingin koneella. Ekvivalenttisesti voitaisiin määritellä, että osittaisrekursiivifunktio f on rekursiivinen, jos sen arvo $f(x)$ on määritelty kaikilla x .

8

6.10 Rekursiiviset palautukset ja RE-täydelliset kielet

Formaali kieli $A \subseteq \Sigma^*$ voidaan *palauttaa rekursiivisesti* kieleen $B \subseteq \Gamma^*$, merkitään

$$A \leq_m B,$$

jos on olemassa rekursiivinen funktio $f : \Sigma^* \rightarrow \Gamma^*$, jolla on ominaisuus:

$$x \in A \Leftrightarrow f(x) \in B, \quad \text{kaikilla } x \in \Sigma^*.$$

Lemma 6.16 Kaikilla kielillä A, B, C on voimassa:

(i) $A \leq_m A$;

(ii) jos $A \leq_m B$ ja $B \leq_m C$, niin $A \leq_m C$;

(iii) jos $A \leq_m B$ ja B on rekursiivisesti numeroituva, niin A on rekursiivisesti numeroituva;

(iv) jos $A \leq_m B$ ja B on rekursiivinen, niin A on rekursiivinen. \square

Lause 6.15

(i) Kieli $A \subseteq \Sigma^*$ on rekursiivinen, jos ja vain jos sen karakteristinen funktio

$$\chi_A : \Sigma^* \rightarrow \{0, 1\}, \quad \chi_A(x) = \begin{cases} 1, & \text{jos } x \in A; \\ 0, & \text{jos } x \notin A \end{cases}$$

on rekursiivinen funktio.

(ii) Kieli $A \subseteq \Sigma^*$ on rekursiivisesti numeroituva, jos ja vain jos on $A = \emptyset$ tai on olemassa rekursiivinen funktio $g : \{0, 1\}^* \rightarrow \Sigma^*$, jolla

$$A = \{g(x) \mid x \in \{0, 1\}^*\}.$$

Todistus. HT. \square

9

Merkitään:

$$\begin{aligned} \text{RE} &= \{\text{aakkoston } \{0, 1\} \text{ rek. num. kielet}\}; \\ \text{REC} &= \{\text{aakkoston } \{0, 1\} \text{ rekursiiviset kielet}\}. \end{aligned}$$

Kieli $A \subseteq \{0, 1\}^*$ on *RE-täydellinen*, jos

(i) $A \in \text{RE}$ ja

(ii) $B \leq_m A$ kaikilla $B \in \text{RE}$.

Lause 6.17 Kieli U on RE-täydellinen.

Todistus. Tiedetään, että $U \in \text{RE}$. Olkoon $B = L(M_B)$ mielivaltainen luokan RE kieli. Tällöin B voidaan palauttaa U :hun funktiolla $f(x) = c_{M_B}x$. Tämä funktio on selvästi rekursiivinen, ja sillä on ominaisuus

$$x \in B = L(M_B) \Leftrightarrow f(x) = c_{M_B}x \in U. \quad \square$$

11

Lemma 6.18 Olkoon A RE-täydellinen kieli, $B \in \text{RE}$ ja $A \leq_m B$. Tällöin myös kieli B on RE-täydellinen. \square

Ricen lauseesta seuraa, että mm. kaikki ongelmat, joissa yritetään tehdä jotain päätelmiä Turingin koneiden tunnistamista kielistä niiden koodien perusteella ovat RE-täydellisiä. Yleensäkin näyttää olevan niin, että kaikki "luonnolliset" rekursiivisesti numeroituvat, ei-rekursiiviset kielet ovat RE-täydellisiä. Teoreettisesti voidaan kuitenkin osoittaa seuraava tulos (todistus sivuutetaan):

Lause 6.19 (E. Post 1944) Luokassa $\text{RE} - \text{REC}$ on kieliä, jotka eivät ole RE-täydellisiä.

\square

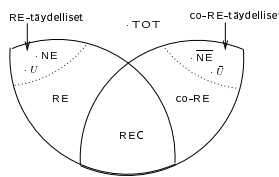
12

Koska luokka RE ei ole suljettu komplementoinnin suhteen, sillä on luonnollinen duaali-luokka:

$$\text{co-RE} = \{\bar{A} \mid A \in \text{RE}\}.$$

Lauseen 6.3 perusteella on $\text{RE} \cap \text{co-RE} = \text{REC}$.

Luokassa co-RE voidaan määritellä täydellisen kielen käsite samoin kuin luokassa RE: kieli $A \subseteq \{0, 1\}^*$ on co-RE-täydellinen, jos $A \in \text{co-RE}$ ja $B \leq_m A$ kaikilla $B \in \text{co-RE}$. On helppo todeta, että kieli A on co-RE-täydellinen, jos ja vain jos kieli \bar{A} on RE-täydellinen (HT).



Lopuksi vielä pari keskeistä laskettavuusteorian tulosta ilman todistuksia.

Lause 6.20 Kieli

$$\text{TOT} = \{c \mid \text{Turingin kone } M_c \text{ pysähtyy kaikilla syötteillä}\}$$

ei kuulu luokkaan RE eikä luokkaan co-RE. \square

Sanotaan, että kielet $A, B \subseteq \{0, 1\}^*$ ovat *rekursiivisesti isomorfisia*, jos on olemassa rekursiivinen bijektio $f : \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}^*$ (tällöin myös käänteisfunktio f^{-1} on välttämättä rekursiivinen), jolla

$$x \in A \iff f(x) \in B, \quad \text{kaikilla } x \in \Sigma^*.$$

Lause 6.21 (J. Myhill 1955) Kaikki RE-täydelliset kielet ovat rekursiivisesti isomorfisia. \square