

Mașina Turing Universală

$$M.T. \rightarrow (K, Z, \delta, \Delta)$$

cum $K, Z \rightarrow$ mulțimi finite \Rightarrow pot să reprez. ca un șir, codificând stările și simbol. de intrare peste un alfabet fixat.

Convenții

pp. că există mult. infinite numerabile

$$K_{\infty} = \{q_1, q_2, q_3, \dots\}$$

$$Z_{\infty} = \{a_1, a_2, a_3, \dots\}$$

ai pt. fec. M.T. mulțimea stărilor este o submulțime limită din K_{∞} , alf. de intrare \rightarrow submulțime finită din Z_{∞} .

Codific stările, simbol. de intrare ca siruri peste alf. $\{1\}$

∇	$\lambda(\nabla)$
q_i	1^{i+1}
h	1
L	1

∇	$\lambda(\nabla)$
a_i	1^{i+2}

Fie $c \rightarrow$ alt simbol

Codificăm m.t. peste alf. $\{I, c\}$

$$M = (K, \Sigma, \delta, \Delta), \quad K \subseteq K_{\infty}, \quad \Sigma \subseteq \Sigma_{\infty}$$

$$K = \{q_{i_1}, q_{i_2}, \dots, q_{i_k}\}, \quad i_1 < i_2 < \dots < i_k$$

$$\Sigma = \{a_{j_1}, a_{j_2}, \dots, a_{j_\ell}\}, \quad j_1 < j_2 < \dots < j_\ell$$

$$\Delta = \{g_m\}, \quad 1 \leq m \leq k$$

Def. Kl siruri \dot{S}_{pr} , $1 \leq p \leq k, 1 \leq r \leq \ell$

$\dot{S}_{pr} \rightarrow$ codifică valoarea funcției de tranziție pt. perechea
(stare, simbol), respectiv (q_p, a_{j_r})

$$\delta(q_p, a_{j_r}) = (q', h), \quad q' \in K \cup \{h\}$$
$$h \in \Sigma \cup \{L, R\}$$

$$\dot{S}_{pr} = c w_1 c w_2 c w_3 c w_4 c,$$

$$w_1 = \neg(q_p)$$

$$w_2 = \neg(a_{j_r})$$

$$w_B = \lambda(g')$$

$$w_H = \lambda(h)$$

$$f(M) = c s_0 c s_{11} s_{12} \dots s_{1e} s_{21} s_{22} \dots s_{2e} \dots s_{H1} s_{H2} \dots s_{He} c$$

↑
codific. M.T.

$$s_0 = \lambda(\text{A}) \rightarrow \text{codific. st. inițiale}$$

din $f(M)$ se poate recuști M .

Pos. utiliza M.T. Universală \rightarrow folosește codificarea $f(M)$ a unei alte M.T.
cu program.

Intuiții \rightarrow M.T. Universală (U) primește 2 arg. \rightarrow o descriere a unei M.T. M
și un sir de intrare w și execută opțiunile pe care le-oi fi executat M .
Atad. M.T. cât în $w \rightarrow$ codificate

$$w = h_1 \dots h_n, h_i \in \Sigma_\infty$$

$$f(w) = c \lambda(h_1) c \lambda(h_2) c \dots c \lambda(h_n) c$$

Proprietatea pe care $V = (K_V, \Sigma_V, \delta_V, s_V)$ trebuie să o aibă:

$$\forall M = (K, \Sigma, \delta, s), \forall w \in \Sigma^*$$

1° $\Delta_C (h, u\underline{a}v)$ este o config. de oprire a lui M și

$$(\Delta, \#w\#) \vdash_M^* (h, u\underline{a}v)$$

$$\text{Atunci } (\Delta_V, \#f(M)f(w)\#) \vdash_V^* (h, \#f(u\underline{a}v)\#)$$

2° $\Delta_C (h, u' a' v')$

$$\text{atunci } a' = \#, v' = e, u' = \#f(u\underline{a}v)$$

și u, a, v în $(h, u\underline{a}v)$ este o config. de oprire a lui M și

$$(\Delta, \#w\#) \vdash_M^* (h, u\underline{a}v)$$

Funcționarea M.T. Universale \rightarrow utilizează o M.T. cu 3 faze: V'

V' utilizează fazele astfel:

\rightarrow 1-a fază conține codific. fazei lui M

\rightarrow 2-a fază \rightarrow conține codific. lui M .

\rightarrow 3-a fază \rightarrow conține codific. st. lui M la pntul curent al simulării

$U' \rightarrow$ pornește cu $\# f(M)g(w)$ pe 1ma bandă și celelalte sunt goale.
 U' pune $f(M)$ pe a 2a bandă și deplas. $g(w)$ la capatul stg. al primei
 benzi. precedat de $\# c g(\#)$ și încheiat $\lambda(\#)c$.

1ma bandă $\rightarrow \# f(\# w \#)$

Din $f(M) \rightarrow U'$ extrage codific. sf. încl. a lui $M \rightarrow$ pune pe a 3a bandă.
 U' simulează pașii opțiilor lui M . Într-un pas simulăți, U' păstrează
 capetele cresp. B_2, B_3 la lim. stg., capul B_1 în dreptul c-ului
 care marchează sf. codific. siml. scanat de M ext.

U' găsește pe a 2a bandă

$c c I^i c I^j c I^k c I^l c c$

$\downarrow \quad \downarrow$
 $\hookrightarrow B_1.$

șirul de I -uri care se termină la poz. ult. a capului pe B_3

$\Delta c I^l \rightarrow \lambda(L)$ sau $\lambda(R) \rightarrow$ mută capul în caterva siml. stg/dr

$I^l \rightarrow \lambda(a), a \in \Sigma_\infty \Rightarrow$ înloc codific. pe B_1 (cu shiftare!)

în final U' pune I^k pe a 3a bandă.

Um computability

Teorema

Orice limbaj Turing decizabil este Turing acceptat.

dem.

Fie $L \rightarrow$ limbaj deciz de M.T. M , L este acceptat de M.T. M'

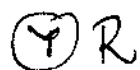


Teorema

Dacă L este Turing decid. atunci \bar{L} (complement) este Turing-decid.

dem.

$L \rightarrow$ deciz de M.T. M , $\bar{L} \rightarrow$ deciz de M.T. \bar{M}



Intrebări:

Este orice limbaj Turing accept. Turing decizabil?

Este complement oricărui lbg Turing acceptat, Turing acceptat? \rightarrow (NU)

\rightarrow Dc. M_1 ar fi o M.T. care acceptă L atunci putem proiecta o M.T. M_2 care decide L astfel: M_2 execută opțiunile necesare pt. a prezice rezultatul rezultat al opțiunilor lui M_1 pe intr. w ;
 M_2 s-ar opri cu \odot sau \ominus pe funcție în funcție de accept al lui w de către M_1 .

Revine la întrebarea dc \exists o super M.T. care prezice rezultatul opțiunilor efectuate de M.T. arbitrare pe intr. arbitrare.

\Rightarrow dc \exists o "super" M.T. care prezice astfel de rezultate:

$$K_0 = \{ \langle M \rangle \langle w \rangle \mid M \text{ se oprește pe simbolul } w \}$$

este decizabil de o M.T. $M_0 \Rightarrow \forall L.T.\text{-acceptat}$ este T-decizabil.

Pt oia M.T. M_1 care acceptă limb. L , putem construi o M.T. M_2 care decide L , astfel:

a) construim M.T. M_1^* care $\forall w$, transformă $\#w\#$ în $\#f(M_1)f(w)\#$
Fie $M_2 = M_1^* M_0 \Rightarrow$ transf $\#w\#$ în $\#f(M_1)f(w)\#$ și cedează controlul
lui M_0 care prin ipoteză decide de M_1 , acceptă w .

Se poate leue. $K_0 \rightarrow$ Turing acceptat \Rightarrow acceptat de o variantă a M.T.O.
 \forall limbaj Turing-acceptat este Turing decizabil (\Leftarrow) K_0 Turing acceptat este
Turing deciz.

Anădăm $K_0 \rightarrow$ nu este Turing deciz.

Pp. $K_0 \rightarrow$ Turing deciz. \Rightarrow

$K_1 = \{ f(M) \mid M \text{ acceptă } f(M) \}$ Turing deciz.

Dc. M_0 ar decide K_0 , atunci M_1 care decide K_1 poate fi construită
 \Rightarrow transformă $\#w\# \Rightarrow \#wf(w)\#$ și cedează contr. lui M_0 .

M_1 obține același rez. pt $\#w\#$ ca M_0 pt $\#wf(w)\#$

Din def. $K_0, M_0 \text{ omd } \textcircled{7} \text{ pt } \# w f(w) \# \Leftrightarrow :$

a) w este $f(m)$ pt o au. M.T. M

4) M.T. M acceptă w , adică $f(m)$

Dar asta este def. lui K_1 . Este suf. să dem. K_1 nu este decid. Turing

pp. $K_1 \rightarrow$ Turing decid. $\Rightarrow \bar{K}_1$ Turing-decid.

$\bar{K}_1 = \{ w \in \Sigma^* \mid w \text{ nu este codific } \text{niciunei M.T. } M \text{ sau } w = f(m) \text{ pt o au. M.T. } M \text{ care nu acceptă } f(m) \}$

Dar $\bar{K}_1 \rightarrow$ nu poate fi Turing acceptat.

Să pp. că M^* este o M.T. care acceptă \bar{K}_1 . Este $f(m^*)$ în \bar{K}_1 ?

Din def. lui \bar{K}_1 , $f(m^*) \in \bar{K}_1 \Leftrightarrow M^*$ nu acceptă $f(m^*)$.

Dar M^* se pp. că \bar{K}_1 , $f(m^*) \in \bar{K}_1 \Rightarrow M^*$ acceptă $f(m^*)$

$\Rightarrow M^*$ acceptă $f(m^*) \Leftrightarrow M^*$ nu acceptă $f(m^*) \Rightarrow$ absurd.

Teorema

Nu orice limbaj Turing acceptat este Turing decizabil.

Teorema

Compl. unui limbaj Turing acceptat nu sunt Turing acceptate.
(pt că $K_1, K_0 \rightarrow$ Turing accept. dar \bar{K}_1 nu este Turing acceptat.)

Probleme care nu admit sol. alg. \Rightarrow problema opirii M.T.,
descriasă de K_0 .

Teorema

- a) Nu există niciun alg. care să dec. dată fiind o M.T. M și un sir w ,
de M acceptă w .
- b) Pt o M.T. fixată M_0 , nu există niciun alg. care să dec. dată fiind
 w , de M_0 acceptă w .

$$K_0 = \{ \langle M \rangle \langle w \rangle \mid M \text{ acceptă } w \}$$

$K_0 \rightarrow$ poate fi spart în infinit de multe submulțimi

$$K_M = \{ \langle M \rangle \langle w \rangle \mid M \text{ acceptă } w \}$$

câte una pt fiec M.T. M.

Nu rezultă imediat din faptul că $K_0 \rightarrow$ nu este Turing decid.

că anumite submulțimi: K_M nu ~~sunt~~ Turing decid.

ex. limbajul care conține într-una sg. sir \Rightarrow deis de M.T. care verifică
că intrarea este acel sir

Nu există o met. generală de a combina inf. de multe proc de
decizie într-una sing.