Masina Turing Universala

M.T. -> (K, Z, 8, A)

cum K, Z > multimi fruite => pot sa rupux. ca un sir, codification stavile : sunt. de intrare perte un afabet fixat.

conveniti

pp. ca enista mult infinis munia rahile

Kp = 3 21, 22, 23, --]

Z = 3 a1, az, az, ... 9.

ai pt fiec. M.T. multimes stavilor este a submultime finité din Ko, auf. de indrare -> submultime finité din Zo. Codific stavile, sul de indrare ca sommi peste auf. 379

∇	$\lambda(z)$	<u>\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{</u>	7(4)
Zi h	I	a;	I HZ
L	工		

Fie c -> alt simfol

Codificam M.T. perte alf. 37, cy

M=(K, Z, S, A), K = Ko, Z = Zoo

K=3gi, 2iz, ..., 2ixy, i, cizc-... Cik

Z=3aji, ajz, ..., ajey, ji cjzc-... Cje

S=2im, 1 = om = k

Del. Kl simii Spr, 1=p=k, 1=n=1

Def. kl siruri Spr., 1=p=k,1=h=l

Spr. -> codifica valoanea functiei de tranxilie pt. perechea

(stare, sim fol), respectii (2ip, ajr.)

8(2ip, ajr.) = (2', L), 2'eku3hy

Le \(\pi \) 03L,R\

\$pn = c w1 c w2 c w3 c w4 c, w1 = 1 (2ip) w2 = 1 (gir)

w3 = > (g') $w_h = \lambda(k)$

f(M) = c 50 c 51, 512 ... 518 52, 522 ... 528 ... 545 kz ... 5 kec codific. M.T.

\$ = > (A) -> codific. A. inifiale

die f(n) se poote reconst n.

Pot. utiliza M.T. Universala -> foloseste codificarea f(M) a mei alte M.T. cu program.

Intuitio > M.T. Universale (V) primerte 2 arg. -> o descruère a unei M.T. M je un sir de instrave v je executa offile pe care le-or fi executat 19.

Atal. M.T. cat in w -> codificate

w= f...fn, fiezo f(w) = c > (f1) c > (f2) c --- c > (fm)c

Propriétates pe come U=(Ko, Ev, Sv, Sv, Sv) trebuie sa o aifà: 4 M = (K, 2, 8, s) , + we Z * 1° Dc (h, nav) este o config. de aprire a lui M aî $(\Delta, \# w \#) + \frac{\times}{m} (A, uav)$ Admici (AT, # f(m) f(w) t) + x (h, # f(uar) t) 2° Dc (Ar, # f(m) f(w) 生) + (h, u'a'v') atura a'=#, n'=e, u'=#f(uan) pet u, a, u ai (h, uau) este o config. de oprine a lui M à (s, # ut) 1 (-h, uar)

Functionarea M.T. Universale -> utilis. o M.T. on 3 Lung T' v utiliseasa Lengle aetfel:

- 1-ma fanda contine codific. Lensii lui M

-> 2-a fanda -> contine codific. lui M.

-> 3 a fanda -> contine codific. st. lui M la petul out al simulari

v' → posseile en # f(n)f(w) pe 1 ma fandé à alelatte Leux goale. v' pure f(n) pe a la faudé in deples. f(w) la capabul etg. al prime; fouxi. procedent de # c\$(#) in turchie at $\lambda(\#)c$.

Inva fauda -> #f(#w#)

Bir f(m) - T'extrage ordific. et uit a lui n - pure pra 3 a fauelé. v's muleaxe passi efter lui M. Inthe passi simulati, v' pastruaxe capetele cresp. B2, B3 la line. etg., capal B1 in dreptul c-ului cou marchiasa of odific. sinh scanat de M ent.

o, garerle pe a da Landé

ce I c I de I C I C C C L B1.

simil de I - uni care se termina la pox, outa a capalui pe 33 DCIP > A(L) sau A(R) -> muta capul en cateva sul. stg/dr Il > 1(a), a = Z = =) in loc odific. pr B1 (ou shiftere! In final v' pune Ik pe a 3a fancée.

Un comput ali lity

Tenema

Orice lun faj Turing décidabil este Turing acceptat.

Jun.

Tre L -, limitaj de cis de M.T.M, L'este acceptat de M.T.M'

>ML (H)

Terme

Dace L'este Twing decid. atunci I (complement) este Twing-decid.

L -> deus de M.T.M , I -> deus de M.T. M

>ML TR

Inthefani:

Este oûce limbaj Twing acupt. Twing decidabil?

Este complement oucarun lhej Twing acuptat, Twing acuptat? (NU)

De. M. or f. o M.T. com accepta L atunci purteur projecta o M.T. M2

De. Mi ar fi o M.T. care acceptà L'admici purteur proiecta a M.T. Mz care decide L'artfel: Mz executa appliele necesare pt.a prezice event. resultat al applielor lui Mi pe intre m; resultat al applielor lui Mi pe intre m; Mz s-ar apri ar P sau P pe fande in John de accept a lui m de catre M1.

Revine la intratavea de \exists o super M.T. care prexice resuld. efficier efectuate de M.T. arhitrare pe intr. arhitrare.

=) de \exists o super M.T. care posicie astil de rux:

Ko = 3 f(M) f(M) | M se quote pe soul wy este deus de a M. T. Mo => + L. T-acuptal este T- decidabil. Pt sia M.T. Me come acceptà linh. L, purteur construir a M.T. M2 care decide L, astfel:

a) construine M.T. Mi* come tw, transforme # w# tu # f(mi) f(w) #

Tre M2 = Mi* M0 => transf # w# tu # f(mi) f(w) # is cedeaxa controlled

lui Mo core prin i potexa decide de M1 accepta w.

St poole dem. Ko -> Twing acceptat => acceptat de o variantà a M.T.O.

I lim faj Twing -acceptat este Twing decidabil (-) Ko Twing acceptat este

Twing decid.

Anatain Ko -> om este Twing deid.

Pp. Ko -> Twing deid. =>

KI = 3 g(m) | m acceptà g(n)4 Twing decid.

Dc. Mo an decide Ko, atunci M, over decide Ki poate fi construcité

>> transformé # w# => # wf(w)# s cedeaxà contr. lui Mo.

M, obtine aulei rex. pt # w# ca Mo pt # w f(w)#_

Din def. Ko, Mo obly T pt #wf(w)# (=>:

a) w este f(n) pl o au. h.T. M

if) M.T. M accepte w, adice f(m)

Dan asta este def. lui K1. Este suf. sā dem. K1 me este decid. Turing

pp. K1 -> Turing decid. => K1 Turing-decid.

Ki=3 we 3 I, cy* | w mu este codific nicionei M.T. M sau w=f(n) pl o au. M.T. M care mu aceptà f(n) g

Don Ki -> me poate fo Twing accepted.

Sã pt. ca M* este o M. T. care accepta Ki. Este f(n*) in Ki?

Don def. lui ki, f(m*) e Ki (=> m* me accepta f(m*).

Don M* se pt. ca Ki, f(m*) e Ki (=> m* accepta f(m*)

=, M* accepta f(m*) (=> M* me accepta f(m*) =, alward.

Terema Nu ouce line fay Turing acceptat este Turing décidabil

Coupl. mor lin faje Twing accept me sout Twing acceptate.

(pt ca K1, K0 -) Twing accept. dar K1 me este Twing acceptat.)

Problème com me admid sol, alg. =) problème aprimi M.T., desous à de Ko.

1 onus

- a) Mu briste micine alg. care se del. data find a M.T. M i un sir w, de Macupte W.
- 1) Pt o M.T. fixate Mo, mu biente micine alg. seare sa det dat final w, de Mo acupto w.

Ko = 3 f(m) f(w) | macupta wy

Ko → poate fi spart tu infinist de multe submillieni Km = 3 f(m) f(w) | M accepta w g câte ma pt fec M.T. M.

Mu resulté médiat du faptul cà to mu este Tuning decid.
cà amunité submultime Kon mu Tout Tuning decid.
est lintégul care cousté dunt n-un sq. sir => deis de m 7. care verifice cà intravea este arel sir

Mu essistà a met generale de a combina inf. de multe poc de dei Lie Intr-une sing.