

Passiamo adesso ad introdurre il linguaggio di POST-TURING

Questo è un modo di esprimere il funzionamento di una macchina di Turing, come noi l'abbiamo già introdotta, usando istruzioni del tipo incontrato finora e proposizioni come liste di istruzioni.

Si riserva alle circostanze già fatte per tutte le motivazioni e dettagli di altro genere.

Passiamo alla presentazione del nostro linguaggio:

### IL LINGUAGGIO DI POST-TURING

ISTRUZIONE	INTERPRETAZIONE
PRINT 5	RIMPIAZZA CON 5 IL SIMBOLO PRESENTE SUL QUADRATO ESAMINATO
IF 5 GOTO L	VAI ALLA PRIMA ISTRUZIONE ETICHETTATA L SE IL SIMBOLO ESAMINATO È 5 ALTRIMENTI PASSA ALL'ISTRUZIONE SUCCESSIVA
RIGHT	ESAMINA IL QUADRATO IMMEDIATAMENTE A DESTRA DI QUELLO ESAMINATO
LEFT	ESAMINA IL QUADRATO IMMEDIATAMENTE A SINISTRA DI QUELLO ESAMINATO



## Definizione

Sia  $f(x_1, \dots, x_m)$  una funzione parziale di  $m$  variabili sull'alfabeto  $\{s_1, \dots, s_n\}$ . Allora si dice che il programma  $P$  nel linguaggio di Post-Turing CALCOLA  $f$  se posto nella configurazione iniziale

$$\begin{array}{c} B \ x_1 \ B \ \dots \ B \ x_m \\ \uparrow \end{array}$$

prima o poi si ferma se e solo se  $f(x_1, \dots, x_m)$  è definita e se, quando si ferma, può leggere il valore  $f(x_1, \dots, x_m)$  (ignorando eventuali altri simboli ausiliari che sono stati usati nel corso del calcolo differenti da  $s_1, \dots, s_n$ ) nel nastro.

SI DICE CHE  $P$  CALCOLA STRETTAMENTE  $f$  SE SONO SODDISFATTE ANCHE LE DUE CONDIZIONI:

- Nessuna istruzione di  $P$  fa menzione di simboli (ausiliari) diversi da  $s_0, s_1, \dots, s_n$
- Quando  $P$  si ferma, la configurazione di nastro è del tipo:

$$\begin{array}{c} B \ y \ B \\ \uparrow \end{array}$$

dove  $y$  non contiene Blank.

Vogliamo adesso mostrare che

SE  $f(x_1, \dots, x_m)$  E' PARZIALMENTE CALCOLABILE  
IN  $S_n$  ALLORA E' CALCOLABILE STRETTAMENTE  
DA UN PROGRAMMA DI POST-TURING.

Il metodo che useremo sarà ovviamente quello di simulare il programma di  $S_n$  mediante un programma di Post-Turing.

Per prime cose scriviamo alcune macro in  $\Sigma$ :

**GOTO L**                    IF  $S_0$  GOTO L  
                              IF  $S_1$  GOTO L  
                              .....  
                              IF  $S_n$  GOTO L

---

**RIGHT TO NEXT BLANK**

[A] RIGHT  
    IF B GOTO E  
    GOTO A

---

**LEFT TO NEXT BLANK**

[A] LEFT  
    IF B GOTO E  
    GOTO A

---

**ERASE A BLOCK**

[A] RIGHT  
    IF B GOTO E  
    PRINT B  
    GOTO A

## MOVE BLOCK RIGHT

(ponendo la testina a destra del blocco).

Filtro  $\rightarrow$

```
[C] LEFT
    IF Si GOTO Ai (0 ≤ i ≤ n)
[Ai] RIGHT
      PRINT Si
      LEFT
      GOTO C
[A0] RIGHT
      PRINT B
      LEFT
```

} i = 1, 2, ..., n

L'effetto di questa macro è quello di spostare a destra un blocco di simboli (che non contiene Blank all'interno) a partire da una configurazione iniziale:



### Convenzione

Un numero tra parenteri quadre [ ] posto dopo una macro indica che la macro deve essere ripetuta un egual numero di volte.

Cio' che adesso dobbiamo fare è simulare le tre istruzioni del linguaggio S<sub>n</sub> in Z:

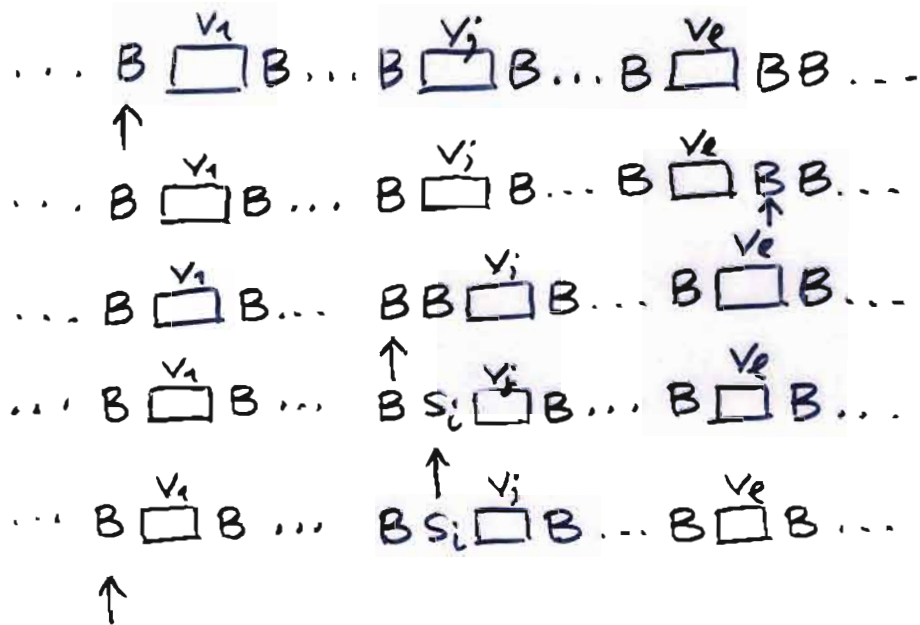
- $V_j \leftarrow S_i V_j$
- $V_j \leftarrow V_j^-$
- IF  $V_j$  ENDS  $S_i$  GOTO L

Istruzione  $V_j \leftarrow s_i V_j$  (in  $S_n$ )

Sua simulazione in  $\mathcal{C}$ :

I passi da compiere sono:

- andare sul Blank che segue il valore di  $V_e$  (ultima variabile)
- spostare i valori delle variabili  $V_j, \dots, V_e$  di un posto a destra
- stampare  $s_i$  nel nuovo Blank che  $n$  è creato
- ritornare nella posizione iniziale a sinistra del primo valore (sul Blank che precede il valore di  $V_1$ )



Il programma è:

```
RIGHT TO NEXT BLANK [e]
MOVE BLOCK RIGHT [e-j+1]
RIGHT
PRINT  $s_i$ 
LEFT TO NEXT BLANK [j-1]
```

Istruzione  $V_j \leftarrow V_j^-$  (in  $S_n$ )

Sua simulazione in  $\mathcal{C}$ :

2 punti da rilevare sono due:

- dobbiamo considerare a parte il caso in cui  $V_j$  è la parola vuota
- il meccanismo di muovere un blocco a destra automaticamente cancella i valori precedentemente scritti e quindi possiamo utilizzare opportunamente quest'istruzione per cancellare il simbolo finale di  $V_j$ .

Il programma è

RIGHT TO NEXT BLANK [j]

LEFT

IF B GOTO C

MOVE BLOCK RIGHT [j]

RIGHT

GOTO E

[C] LEFT TO NEXT BLANK [j-1]

← si posizione a destra della j-esima variabile  
← torna a sinistra  
← controlla se c'è lo stringa vuota

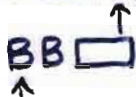
Esaminiamo bene il comportamento di MOVE BLOCK RIGHT

Siamo nella situazione:



(non siamo sul blank a destra di  $V_j$ !)

Dare a questo punto un'istruzione di muoversi a destra significa cancellare il simbolo su cui punta la freccia perché:



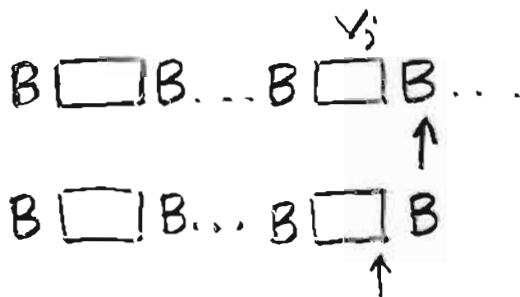
Istruzione IF  $V_j$ ; ENDS  $S_i$ ; GOTO L (in  $S_n$ )

Sua simulazione in  $\mathcal{E}$ :

```
RIGHT TO NEXT BLANK [j]
LEFT
IF  $S_i$  GOTO C
GOTO D
[C] LEFT TO NEXT BLANK [j]
GOTO L
[D] RIGHT
LEFT TO NEXT BLANK [j]
```

Quali sono i passi essenziali da compiere?

- raggiungere  $V_j$
- esaminare il suo simbolo finale.
- nel caso in cui tale simbolo finale è  $S_i$  andare all'istruzione C
- in caso contrario ritornare all'istruzione di partenza.





Avevamo adesso a disposizione una simulazione in  $\mathcal{E}$  dei tre tipi di istruzione di  $S_n$  poniamo rapidamente giungere alla conclusione.

Sia  $P$  un programma in  $S_n$  che calcola  $f$ .  $P$  faccia uso di  $k$  variabili locali, e quindi usi le  $m+k+1$  variabili:

$$x_1, \dots, x_m, z_1, \dots, z_k, y$$

Poniamo  $l = m+k+1$  e scriviamo queste variabili come  $v_1, \dots, v_l$

Costruiamo adesso un programma di Post-Turing  $\mathcal{E}$  che simuli  $P$  passo passo. Dobbiamo farlo in modo che dopo ogni passo e quindi anche alla fine la configurazione di nastro sia:

$$\dots B x_1 B \dots B x_m B z_1 B \dots B z_k B y B \dots$$

↑

Poniamo facilmente estrarre da questa stringa il valore di  $f(x_1, \dots, x_m)$  che è dato da  $y$ .

Se vogliamo, come abbiamo esplicitamente chiesto prima, che il programma calcoli strettamente  $f$ , allora dobbiamo cancellare dal nastro i valori di tutte le variabili tranne  $y$ .

Questo, ricordando che tutte le variabili coinvolte sono  $l$ , è facilmente ottenibile mediante l'istruzione seguente (che deve essere posta alla fine del programma precedentemente considerato):

ERASE A BLOCK  $[l-1]$ .

Dopo l'esecuzione di quest'ultima istruzione la configurazione di nastro sarà:

$$\dots B y B \dots$$

↑

il che mostra che il programma in  $\mathcal{E}$  calcola  $f$  strettamente. S18

Cominciamo a tirare alcune conclusioni:

Abbiamo mostrato che:

$f$  parzialmente calcolabile (in  $S$ )

$\Downarrow$

$f$  parzialmente calcolabile in  $S_n$

$\Downarrow$

$f$  calcolabile (strettamente) da un programma di Post-Turing

Vogliamo adesso mostrare che

$f$  calcolabile da un programma di Post-Turing

$\Downarrow$

$f$  parzialmente calcolabile (in  $S$ )

Risultato che ci permette di chiudere il ciclo.

Per poter fare ciò abbiamo bisogno di alcune funzioni nelle stringhe che andremo adesso ad esaminare.

TENIAMO PRESENTE LA TABELLINA  
CON LE ISTRUZIONI DI  $S_n$  e di  $\mathcal{C}$

$S_n$

$V \leftarrow \sigma V$

$V \leftarrow V^{-}$

IF V ENDS  $\sigma$  GOTO L

$\mathcal{C}$

PRINT  $\sigma$

IF  $\sigma$  GOTO L

RIGHT

LEFT

Consideriamo un alfabeto  $A = \{s_1, \dots, s_n\}$  e ricordiamo che le stringhe su  $A$  verranno sempre interpretate come rappresentazioni in base  $n$  di numeri interi.

Consideriamo l'operazione di concatenazione con definita:

$$\begin{cases} \text{CONCAT}_n^{(1)}(u) = u \\ \text{CONCAT}_n^{(m+1)}(u_1, \dots, u_m, u_{m+1}) = \text{CONCAT}_n^{(m)}(u_1, \dots, u_m) u_{m+1} \end{cases}$$

dove  $n$  è la cardinalità dell'alfabeto ed  $m \geq 1$ .

Dal punto di vista di  $A^*$  tale operazione non consiste in altro che nel porre due stringhe di simboli una accanto all'altra in modo da produrre una terza.

Tuttavia, se interpretiamo le stringhe come rappresentazioni numeriche allora si può vedere anche l'operazione CONCAT come una strana funzione numerica che produce diversi valori numerici, al variare di  $A$ , anche sulle stesse stringhe.

Mostriamo tra poco che CONCAT vista come funzione numerica è ricorrenza primitiva.

Presentaremo tra poco anche altre funzioni le quali compiono delle operazioni assolutamente elementari (e, senza alcun dubbio, costruttive) viste come operazioni sulle stringhe di simboli.

Se invece vediamo tali funzioni (come CONCAT) come funzioni numeriche allora richiede un minimo di cura il mostrare che esse sono calcolabili in  $\mathcal{P}$  (o ricorrenze primitive).

Mostriamo in dettaglio la ricorrenza primitiva solo delle prime due funzioni.

### 1) Funzione lunghezza $|u|$

Osserviamo che il numero

$$\sum_{j=0}^x n^j = n^x + n^{x-1} + \dots + n + 1$$

ha la rappresentazione in base  $n$  :

$$W = \underbrace{S_1 \cdot S_1 \cdot \dots \cdot S_1}_{x+1 \text{ volte}} = S_1^{[x+1]}$$

Tale numero è pertanto il più piccolo numero la cui rappresentazione in base  $n$  è lunga  $x+1$ .

Poniamo allora definire  $|u|$  come il più piccolo  $x$  minore o eguale ad  $u$  tale che  $\sum_{j=0}^x n^j > u$ ,

$$\text{cioè } |u| = \min_{x \leq u} \left[ \sum_{j=0}^x n^j > u \right]$$

e quindi  $|u|$  è ricorrenza primitiva.

Ritorniamo adesso alla funzione  $\text{CONCAT}$ .

$$e.) \quad g(u, v) = \text{CONCAT}_n(u, v)$$

Sia  $\underline{u}$  la stringa che rappresenta  $u$  nell'alfabeto  $A = \{s_1, \dots, s_n\}$  di  $n$  simboli e  $\underline{v}$  la stringa che rappresenta  $v$ .

Abbiamo che :

$$\underline{u} = s_{i_k} s_{i_{k-1}} \dots s_{i_1} s_{i_0} ; \quad u = i_k \cdot n^k + i_{k-1} \cdot n^{k-1} + \dots + i_1 n + i_0$$

$$\underline{v} = s_{j_l} s_{j_{l-1}} \dots s_{j_1} s_{j_0} ; \quad v = j_l \cdot n^l + j_{l-1} \cdot n^{l-1} + \dots + j_1 n + j_0$$

$$\underline{u} \underline{v} = \text{CONCAT}_n(\underline{u}, \underline{v}) = s_{i_k} s_{i_{k-1}} \dots s_{i_1} s_{i_0} s_{j_l} s_{j_{l-1}} \dots s_{j_1} s_{j_0}$$

$$e \quad \text{CONCAT}_n(u, v) =$$

$$= i_k \cdot n^{k+l+1} + i_{k-1} \cdot n^{k+l} + \dots + i_1 \cdot n^{l+2} + i_0 \cdot n^{l+1} + j_l \cdot n^l + \dots + j_1 n + j_0$$

$\underbrace{\hspace{15em}}_{n^{l+1} (i_k \cdot n^k + i_{k-1} \cdot n^{k-1} + \dots + i_0)} \quad \underbrace{\hspace{10em}}_v$

$$= n^{(l+1)} \cdot u + v$$

poiché  $l+1 = |v|$

$$= u \cdot n^{|v|} + v$$

Poiché le operazioni che intervengono sono tutte ricorsive primitive concludiamo che anche  $\text{CONCAT}(u, v)$  lo è.

Usando, adesso, la proprietà precedente, l'ipotesi di induzione e l'operazione di composizione si mostra immediatamente che è primitiva ricompra anche l'operazione di concatenazione di un stringhe:

$$\text{CONCAT}_n^{(m)}(u_1, \dots, u_m)$$

Elenciamo adesso altre quattro funzioni la cui ricorritar primitiva, come funzioni numeriche, può dimostrarsi con tecniche simili alle precedenti e che qui omettiamo.

- $\text{RTEND}_n(w)$  (right end : termine destro) : data una stringa  $w$ , produce il simbolo più a destra della parola stessa.
- $\text{LTEND}_n(w)$  (left end) : analogamente, fornisce il simbolo più a sinistra di una stringa.
- $\text{RTRUNC}_n(w)$  (right truncation)  
Data una stringa  $w$  produce ciò che rimane dopo aver tagliato il simbolo più a destra.
- $\text{LTRUNC}_n(w)$  (left truncation)  
analogamente, fornisce ciò che rimane dopo aver tagliato il simbolo più a sinistra.

Siano adesso  $A$  e  $\tilde{A}$  due alfabeti  $A \subset \tilde{A}$  di  $n$  ed  $l$  simboli, rispettivamente, per cui sarà  $1 \leq n < l$ .

Introduciamo adesso le due operazioni:

$$\text{UPCHANGE}_{n,l}(x)$$

$$\text{e } \text{DOWNCHANGE}_{n,l}(x)$$

il cui effetto è quello di associare al numero  $x$  il numero che si ottiene leggendo come stringa di  $\tilde{A}^*$  la stringa che rappresenta  $x$  in  $A^*$  nel primo caso e di associare ad  $x$  il numero che si ottiene leggendo come stringa di  $A^*$  la stringa che rappresenta  $x$  in  $\tilde{A}^*$  nel secondo caso.

DOMANDA: Il processo descritto è fattibile?

Nel caso della funzione UPCHANGE sicuramente sì perché possiamo sempre leggere in  $\tilde{A}^*$  una stringa di  $A^*$ .

Nel caso della funzione DOWNCHANGE il processo descritto non si può effettuare in generale perché una generica stringa di  $\tilde{A}^*$  può contenere simboli che non appartengono ad  $A$ .

CONVENIAMO allora che in questo secondo caso il processo descritto viene effettuato nella stringa che si ottiene cancellando i simboli di  $\tilde{A} \setminus A$ .



Mostriamo adesso esibendo dei programmi di S  
che UPCHANGE e DOWNCHANGE sono calcolabili.

### PROGRAMMA CHE CALCOLA UPCHANGE<sub>n</sub>:

```
1 [A] IF X=0 GOTO E (n < l)  
2 Z ← LTENDn(X)  
3 X ← LTRUNCn(X)  
4 Y ← l · Y + Z  
5 GOTO A
```

L'istruzione 2 prende il simbolo più a sinistra di X che viene usato dalle 4.

L'istruzione 3 permette di riterminare come variabile d'ingresso al ciclo successivo ciò che è rimasto.

L'istruzione 4 al primo passo non fa che prendere il simbolo e metterlo nella variabile d'uscita, nei passi successivi concatena il nuovo simbolo fornitogli da Z ai simboli che già stavano in Y, usando la formula della concatenazione vista come operazione numerica:

$$\text{CONCAT}_n(u, v) = u \cdot n^{|v|} + v$$

(qui, ad ogni passo,  $|v| = 1$ )

# PROGRAMMA CHE CALCOLA $\text{DOWNCHANGE}_{n,e}$

[A] IF  $X=0$  GOTO E

$Z \leftarrow \text{LFEND}_e(X)$

$X \leftarrow \text{LTRUNC}_e(X)$

IF  $Z > n$  GOTO A

$Y \leftarrow n \cdot Y + Z$

GOTO A

$(n < e)$

Questo programma funziona esattamente come il primo tutte le volte che vengono incontrati simboli il cui indice è non superiore ad  $n$ . In quest'ultimo caso la quarta istruzione rinvia ad A senza aver nemmeno alcuna operazione sulla variabile di uscita e questo corrisponde all'operazione di cancellare il simbolo prima di operare la trasformazione di base.

## PROPOSIZIONE

Se la funzione parziale  $f(x_1, \dots, x_m)$  è calcolata da un programma di POST-TURING allora  $f$  è parzialmente calcolabile.

## Dimostrazione

Sia  $P$  un programma di POST-TURING che calcola  $f$ . Vogliamo costruire un programma  $Q$  di  $\mathcal{L}$  che la calcola.

Per prima cosa costruiamo il CORPO del programma, cioè una simulazione di  $P$  in  $\mathcal{L}$ .

Vedremo successivamente come "preparare" le variabili di impreso in modo da renderle utilizzabili dal CORPO del programma.

Sia allora  $f$  una funzione parziale di  $m$  variabili su  $A^* = \{s_1, \dots, s_n\}^*$ .

Il programma  $P$  userà sicuramente l'ulteriore simbolo  $B$  ed anche altri simboli se vogliamo evitare di fare l'ipotesi aggiuntiva che  $P$  calcoli  $f$  strettamente.

Elenchiamo tutti i simboli usati da  $P$ :

$s_1, \dots, s_n, s_{n+1}, \dots, s_r, s_{r+1} (= B)$ .

$\underbrace{\hspace{10em}}_{\text{elementi di } A}$        $\underbrace{\hspace{10em}}_{\text{eventuali simboli ausiliari}}$        $\underbrace{\hspace{10em}}_{\text{Blank}}$

Il programma  $Q$  (di  $\mathcal{L}$ ) che simulerà  $P$  leggerà le stringhe come rappresentazioni di numeri in base  $r+1$  ed opererà di conseguenza.

Per rappresentare "numericamente" la configurazione del nastro e delle azioni da compiere verranno introdotte le tre variabili:

$L, H, R$

a cui verranno assegnati i seguenti valori numerici:

- ad  $H$  verrà assegnato il valore numerico del simbolo esaminato dalla testina (cioè il suo indice, il suo numero d'ordine, nella lista dei simboli).
- ad  $L$  verrà assegnato come valore il numero che rappresenta in base  $r+1$  la stringa  $w$  formata da tutti i simboli che si trovano a sinistra della testina a partire dal primo simbolo sinistro diverso dal Blank (tale stringa è finita).
- ad  $R$ , in modo analogo, verrà assegnato come valore il numero che rappresenta in base  $r+1$  la stringa  $w$  formata da tutti i simboli che si trovano a destra della testina fino all'ultimo simbolo destro diverso dal Blank (anche tale stringa è finita).

Date le convenzioni precedenti è possibile simulare le istruzioni di  $\mathcal{E}$  in  $\mathcal{S}$  nel modo seguente:

$\mathcal{E}$	$\mathcal{S}$
IF $s_i$ GOTO L	IF $H=i$ GOTO L
PRINT $s_i$	$H \leftarrow i$
RIGHT	$L \leftarrow \text{CONCAT}_{r+1}(L, H)$ $H \leftarrow \text{LTEND}_{r+1}(R)$ $R \leftarrow \text{LTRUNC}_{r+1}(R)$
LEFT	$R \leftarrow \text{CONCAT}_{r+1}(H, R)$ $H \leftarrow \text{RTEND}_{r+1}(L)$ $L \leftarrow \text{RTRUNC}_{r+1}(L)$

Il corpo del programma  $Q$  che deve simulare  $P$  sarà adesso ottenuto rimpiazzando ciascuna istruzione di  $P$  (che sarà una delle istruzioni base di  $\mathcal{E}$ ) con la corrispondente simulazione in  $\mathcal{S}$ .

Passiamo adesso al problema della preparazione dei dati iniziali in una forma opportuna per la loro elaborazione da parte del CORPO del programma.

$f$  è una funzione di  $m$ -variabili su  $A^* = \{s_1, \dots, s_n\}^*$ . Quindi i valori iniziali di  $x_1, \dots, x_m$  saranno numeri che rappresentano le stringhe di ingresso in base  $n$ .

La funzione UPCHANGE ci permetterà di cambiare base in modo da fare opportunamente elaborare queste stringhe dal nostro programma (dal CORPO del programma).

Infine dobbiamo comunicare al CORPO del programma la configurazione iniziale del nastro che è:  $Bx_1 Bx_2 B \dots Bx_m$

Tutto ciò viene realizzato dalle seguenti istruzioni:

$$L \leftarrow 0$$

$$H \leftarrow r+1$$

$$Z_1 \leftarrow \text{UPCHANGE}_{n, r+1}(x_1)$$

$$\dots$$
$$Z_m \leftarrow \text{UPCHANGE}_{n, r+1}(x_m)$$

$$R \leftarrow \text{CONCAT}_{r+1}(Z_1, r+1, Z_2, r+1, \dots, r+1, Z_m)$$

Come facciamo adesso a recuperare il valore della variabile d'uscita quando la macchina (o il programma) si ferma?

Ricordando che il valore di  $f(x_1, \dots, x_n)$  viene letto, per definizione, dal nastro nella configurazione finale, ignorando tutti i simboli ausiliari è chiaro che ciò che bisogna fare quando il programma si ferma è "leggere in base  $n$ " la stringa formata da tutti i simboli di  $A = \{s_1, \dots, s_n\}$  presenti sul nastro.

Ciò viene realizzato dalle due istruzioni:

$$Z \leftarrow \text{CONCAT}_{n+1}(L, H, R)$$

$$Y \leftarrow \text{DOWNCHANGE}_{n, n+1}(Z).$$

Abbiamo così mostrato che se  $f$  è calcolata da un programma di POST-TURING allora è anche parzialmente calcolabile in  $\mathcal{S}$  (cioè esiste un programma di  $\mathcal{S}$  che la calcola).