

# Il linguaggio universale

## 1 Problema di appartenenza al linguaggio di una MdT

Sulle macchine di Turing può essere definito il seguente problema di decisione LM:

*Parametri:* Una macchina di Turing  $M = \langle Q, \{0, 1\}, \Gamma, \delta, q_1, B, F \rangle$  e un suo input  $w \in \{0, 1\}^*$  (per semplicità, si considerano solo le MdT con alfabeto di input binario, che sono equivalenti alle MdT con arbitrari alfabeti di input).

*Domanda:*  $M$  accetta  $w$ ?

Per studiare lo status computazionale di questo problema bisogna, come al solito, associare a esso un linguaggio e determinare se esista una MdT che lo riconosca. Si osservi che ciò introduce una sorta di “cortocircuito”: si vogliono usare le macchine di Turing per risolvere un problema che riguarda le macchine di Turing stesse.

Nel seguito, si dimostrerà che il problema LM è ricorsivamente enumerabile ma indecidibile. Per fare ciò, bisognerà prima definire con precisione il linguaggio associato,

$$L(\text{LM}) = \{x \in \Sigma^* \mid x \text{ è la codifica di una coppia } (M, w) \text{ per cui } M \text{ accetta } w\}$$

che necessita di due codifiche:

- una codifica su  $\Sigma = \{0, 1\}$  delle MdT,  $\#_{\text{MdT}}(M)$ ;
- una codifica delle coppie di stringhe  $(\#_{\text{MdT}}(M), w)$ .

## 2 Codifica delle macchine di Turing

Per semplicità, nel definire una codifica per le MdT  $M = \langle Q, \{0, 1\}, \Gamma, \delta, q_1, B, F \rangle$  si considerano solo le  $M$  fatte in questo modo:

- l'insieme degli stati è  $Q = \{q_1, q_2, \dots, q_r\}$  (per un qualche  $r$ );
- lo stato iniziale è  $q_1$ ;
- c'è un unico stato finale,  $F = \{q_2\}$ ;
- l'insieme dei simboli di nastro è  $\Gamma = \{X_1, X_2, X_3, \dots, X_s\}$  (per un qualche  $s$ ), dove  $X_1 = 0$ ,  $X_2 = 1$  e  $X_3 = B$ .

Si potrebbe dimostrare che tali restrizioni, compreso in particolare il fatto di avere un singolo stato finale, non sono limitative, cioè che queste MdT sono equivalenti a quelle generali.

Una volta fissata la forma della macchina  $M$ , si assegnano degli interi positivi alle sue varie componenti:

- ogni stato  $q_i$  è indicato dall'intero  $i$ ;
- ciascun simbolo di nastro  $X_k$  è indicato dall'intero  $k$ ;
- 1 indica un movimento della testina a sinistra,  $D_i = L$ , e 2 indica un movimento a destra,  $D_2 = R$ .

Così, una regola di transizione

$$\delta(q_i, X_j) = (q_h, X_k, D_m)$$

può essere codificata su  $\{0, 1\}$  rappresentando in unario gli indici  $i, j, h, k, m$ , come sequenze di 0 separate da simboli 1:

$$\underbrace{0^i}_1 \underbrace{1}_{q_i} \underbrace{0^j}_1 \underbrace{1}_{X_j} \underbrace{0^h}_1 \underbrace{1}_{q_h} \underbrace{0^k}_1 \underbrace{1}_{X_k} \underbrace{0^m}_1 \underbrace{1}_{D_m}$$

(si osservi che, siccome ciascuno degli indici ha sempre valore  $\geq 1$ , in una stringa così costruita non compariranno mai due 1 consecutivi).

Infine, mettendo insieme le codifiche  $C_1, C_2, \dots, C_n$  di tutte le regole di transizione di  $M$ , separate da 11 (un separatore distinto dal separatore 1 usato all'interno delle singole codifiche), si ottiene la codifica dell'intera macchina  $M$ :

$$\#_{\text{MdT}}(M) = C_1 11 C_2 11 \dots 11 C_n$$

Complessivamente, questa procedura definisce una funzione di codifica  $\#_{\text{MdT}} : \text{MdT} \rightarrow \{0, 1\}^*$ , che permette di rappresentare qualunque MdT (con le restrizioni elencate prima) come una stringa sull'alfabeto  $\{0, 1\}$ .

*Osservazione:* La codifica appena descritta rappresenta concretamente solo la tabella di transizione di  $M$ , ma da essa si possono ricavare anche tutte le altre informazioni significative:

- l'insieme degli stati è dato da tutti gli stati che compaiono nelle transizioni (ed eventuali stati che sono presenti nella macchina  $M$  originale, ma non compaiono nelle transizioni, non sono significativi per le computazioni);
- allo stesso modo, i simboli di nastro significativi sono quelli che compaiono nelle transizioni;
- l'alfabeto di input  $\{0, 1\}$ , lo stato iniziale  $q_1$ , l'insieme di stati finali  $F = \{q_2\}$  e il simbolo di blank  $B = X_3$  sono fissati dalla forma delle MdT considerate in questa codifica.

## 2.1 Esempio

Si consideri la MdT

$$M = \langle \{q_1, q_2, q_3\}, \{0, 1\}, \left\{ \overbrace{0}^{X_1}, \overbrace{1}^{X_2}, \overbrace{B}^{X_3} \right\}, \delta, q_1, B, \{q_2\} \rangle$$

con funzione di transizione

$$\delta(q_1, 1) = (q_3, 0, \mathbf{R}) \quad \delta(q_3, 0) = (q_1, 1, \mathbf{R}) \quad \delta(q_3, 1) = (q_2, 0, \mathbf{R}) \quad \delta(q_3, B) = (q_3, 1, \mathbf{L})$$

(e indefinita su tutte le altre coppie stato-simbolo). Le regole di transizione di  $M$  vengono codificate come

$$\begin{aligned} \delta(q_1, 1) = (q_3, 0, \mathbf{R}) &\longrightarrow C_1 = \underbrace{0}_{q_1} \underbrace{1}_{X_2=1} \underbrace{00}_{q_3} \underbrace{1}_{X_1=0} \underbrace{000}_{D_2=\mathbf{R}} \underbrace{1}_{X_1=0} \underbrace{0}_{X_2=1} \underbrace{1}_{X_1=0} \underbrace{00}_{D_2=\mathbf{R}} \\ \delta(q_3, 0) = (q_1, 1, \mathbf{R}) &\longrightarrow C_2 = \underbrace{000}_{q_3} \underbrace{1}_{X_1=0} \underbrace{0}_{q_1} \underbrace{1}_{X_2=1} \underbrace{0}_{q_1} \underbrace{1}_{X_2=1} \underbrace{00}_{D_2=\mathbf{R}} \underbrace{1}_{X_1=0} \underbrace{00}_{D_2=\mathbf{R}} \\ \delta(q_3, 1) = (q_2, 0, \mathbf{R}) &\longrightarrow C_3 = \underbrace{000}_{q_3} \underbrace{1}_{X_2=1} \underbrace{00}_{q_2} \underbrace{1}_{X_1=0} \underbrace{00}_{q_2} \underbrace{1}_{X_1=0} \underbrace{0}_{X_2=1} \underbrace{1}_{X_1=0} \underbrace{00}_{D_2=\mathbf{R}} \\ \delta(q_3, B) = (q_3, 1, \mathbf{L}) &\longrightarrow C_4 = \underbrace{000}_{q_3} \underbrace{1}_{X_3=B} \underbrace{000}_{q_3} \underbrace{1}_{X_3=B} \underbrace{000}_{q_3} \underbrace{1}_{X_2=1} \underbrace{00}_{X_2=1} \underbrace{1}_{X_2=1} \underbrace{0}_{D_1=\mathbf{L}} \end{aligned}$$

quindi la codifica della macchina è:

$$\#_{\text{MdT}}(M) = \underbrace{0100100010100}_{C_1} 11 \underbrace{0001010100100}_{C_2} 11 \underbrace{00010010010100}_{C_3} 11 \underbrace{0001000100010010}_{C_4}$$

## 2.2 Decodifica

Perché  $\#_{\text{MdT}} : \text{MdT} \rightarrow \{0, 1\}^*$  soddisfi le proprietà richieste per una funzione di codifica, è necessario che essa sia invertibile, ovvero che esista una corrispondente funzione di decodifica  $\#_{\text{MdT}}^{-1} : \{0, 1\}^* \rightarrow \text{MdT}$  tale che  $\#_{\text{MdT}}^{-1}(\#_{\text{MdT}}(M)) = M$  per ogni  $M$ .

Intuitivamente, data una codifica della forma  $C_1 11 C_2 11 \dots 11 C_n$ , dove ogni  $C_i$  è una codifica corretta di una regola di transizione, si può ricostruire la MdT corrispondente. Tuttavia, una funzione di decodifica “ben fatta” dovrebbe agire su *ogni* stringa in  $\{0, 1\}^*$ . Allora, bisogna specificare come essa si comporti sulle stringhe che non sono codifiche valide (ad esempio, la stringa 11 non è valida perché il separatore 11 può comparire solo tra le codifiche di due transizioni, che qui non sono presenti). Per convenzione, si sceglie di associare a ogni stringa che non ha la struttura corretta l’MdT “banale”

$$M_0 = \langle \{q_1, q_2\}, \{0, 1\}, \{0, 1, B\}, \emptyset, q_1, \{q_2\}, B \rangle$$

che ha:

- solo due stati e tre simboli di alfabeto (il minimo possibile per una MdT della forma considerata dalla codifica  $\#_{\text{MdT}}$ );
- una funzione di transizione “vuota”, indefinita per tutte le coppie,  $\delta = \emptyset$ .

### 3 Codifica delle coppie $(M, w)$

Per definire il linguaggio associato al problema LM bisogna codificare le coppie  $(M, w)$  di una macchina di Turing  $M$  (con alfabeto di input  $\{0, 1\}$ ) e un input  $w \in \{0, 1\}^*$  su cui eseguirla.

$w$  è di fatto già codificata, in quanto stringa su  $\{0, 1\}$ , mentre per  $M$  si sfrutta la codifica  $\#_{\text{MdT}}$  appena definita, e come separatore si usa 111, che per definizione non compare mai in  $\#_{\text{MdT}}(M)$ . Complessivamente, la coppia  $(M, w)$  viene dunque codificata come  $\#_{\text{MdT}}(M) 111 w$ .

#### 3.1 Decodifica

Una stringa  $\alpha \in \{0, 1\}^*$  può essere decodificata tramite una funzione `estraiCoppia( $\alpha$ )`, che restituisce:

- la coppia  $(u, w)$ , con  $u, w \in \{0, 1\}^*$ , se  $\alpha$  è una codifica ben fatta, ovvero è appunto la codifica di una coppia  $(u, w)$ , in cui  $u = \#_{\text{MdT}}(M)$  è a sua volta la codifica di una MdT;
- `null` se  $\alpha$  non è una codifica ben fatta.

Intuitivamente, si può scrivere un programma che calcoli la funzione `estraiCoppia` e termini per ogni input.

### 4 Simulazione delle MdT

Adesso che si hanno tutti gli elementi per definire il linguaggio associato a LM, rimane il problema di come determinare l'appartenenza di una stringa a tale linguaggio, ovvero di costruire una macchina di Turing che, data la codifica di una coppia  $(M, w)$ , *simuli* la computazione di  $M$  su input  $w$ , e osservi se essa accetta o meno. Siccome questa MdT in grado di simulare altre MdT sarebbe molto complessa, per semplificare la trattazione mostrerò invece un algoritmo intuitivo (espresso in linguaggio “pseudo-Java”) che esegua la simulazione: per la tesi di Church-Turing, l'esistenza di tale algoritmo implica l'esistenza di una MdT equivalente, che faccia questa stessa simulazione, una sorta di *interprete universale per le macchine di Turing*.

Il metodo principale dell'algoritmo di simulazione è `simula( $C, w$ )`, che riceve come argomenti la codifica  $C$  di una MdT e una stringa  $w$ , e simula il comportamento della macchina  $M = \#_{\text{MdT}}^{-1}(C)$  sull'input  $w$ :

$$\text{simula}(C, w) = \begin{cases} \text{ACCETTA} & \text{se } M \text{ su input } w \text{ si arresta in uno stato finale} \\ \text{RIFIUTA} & \text{se } M \text{ su input } w \text{ si arresta in uno stato non finale} \\ \text{non termina} & \text{se } M \text{ su input } w \text{ non si arresta} \end{cases}$$

## 4.1 Strutture dati

Per poter implementare il metodo `simula`, bisogna determinare come rappresentare in Java i vari elementi della MdT. Ad esempio:

- gli stati possono essere rappresentati tramite un'opportuna classe `Stato`;
- i simboli di  $\Gamma$  possono essere rappresentati semplicemente come caratteri (`char` / `Character`);
- le mosse della testina possono essere rappresentate tramite un tipo enumerativo `Mossa` con due valori, L e R;
- la funzione di transizione può essere rappresentata da una tabella che associa a ogni coppia (`stato`, `simbolo`) (formata da uno `Stato` e un `char`) una tripla (`stato`, `simbolo`, `mossa_testina`) (formata da uno `Stato`, un `char` e una `Mossa`, e rappresentata come oggetto di un'opportuna classe `Tripla`);
- la macchina può essere completamente modellata da una classe `MdT`, che memorizza le informazioni che la caratterizzano.

Per convenienza, la classe `MdT` può fornire un metodo

```
Tripla delta(Stato stato, char simbolo)
```

che implementa la funzione di transizione  $\delta$ , consultando la tabella descritta prima. Esso restituisce la tripla (`stato`, `simbolo`, `mossa_testina`) corrispondente alla coppia (`stato`, `simbolo`) passata come argomento, se  $\delta$  è definita su tale coppia, o `null` se invece  $\delta$  non è definita.

Infine, è necessario un qualche metodo (ad esempio un metodo statico o costruttore di `MdT`) che implementi la funzione di decodifica  $\#_{\text{MdT}}^{-1}(C)$ , estraendo dalla codifica  $C = \#_{\text{MdT}}(M)$  le componenti della macchina  $M$  e costruendo la corrispondente istanza della classe `MdT`.

## 4.2 Funzionamento di `simula`

La prima cosa che `simula(C, w)` deve fare è costruire l'oggetto  $M = \#_{\text{MdT}}^{-1}(C)$ , l'istanza della classe `MdT` che rappresenta la macchina codificata da  $C$ .

Poi, il metodo ha delle variabili che rappresentano la descrizione istantanea della MdT:

- `Stato stato`, lo stato corrente della macchina;
- `List<Character> nastro`, il contenuto significativo del nastro;
- `int posizione`, la posizione della testina sul nastro (relativamente all'inizio del contenuto significativo).

Queste devono essere inizializzate alla configurazione iniziale della macchina:

- lo stato deve essere quello iniziale, `stato = q1`;
- la lista `nastro` deve memorizzare i caratteri della stringa di input  $w$ , a partire dalla posizione 0;
- la testina deve essere sul primo carattere dell'input, `posizione = 0`.

A questo punto, si può procedere con la simulazione della computazione della MdT, che avviene per mezzo del seguente algoritmo:

```
while (M.delta(stato, nastro.get(posizione)) != null) {
  sia (p, Y, D) = M.delta(stato, nastro.get(posizione));
  stato = p;
  nastro.set(posizione, Y);
  if (D == L) { ... } else { ... } // aggiorna posizione (e nastro)
}
if (stato == q2) return ACCETTA else return RIFIUTA;
```

In sostanza, finché la macchina non è bloccata:

1. si seleziona la mossa da eseguire;
2. si aggiorna la configurazione della macchina in modo opportuno (esattamente come nella definizione formale di passo di computazione di una MdT).

Se poi la computazione si blocca, il ciclo si arresta, e `simula` restituisce il valore:

- `ACCETTA` se lo stato in cui si è fermata la macchina è  $q_2$ , l'unico stato finale;
- `RIFIUTA` se invece la macchina si è fermata in uno stato non finale.

Non è però garantito che il ciclo, e quindi il metodo `simula`, si arresti, perché la computazione della MdT  $M$  su input  $w$  che viene simulata potrebbe non terminare mai.

## 5 Linguaggio e MdT universali

Il linguaggio associato al problema di decisione LM,

$$\begin{aligned} L(\text{LM}) &= \{x \in \Sigma^* \mid x \text{ è la codifica di una coppia } (M, w) \text{ per cui } M \text{ accetta } w\} \\ &= \{\#_{\text{MdT}}(M) 111 w \mid M \text{ accetta } w\} \end{aligned}$$

è chiamato **linguaggio universale**, ed è indicato con  $L_u$ .

Per mostrare che  $L_u$  è ricorsivamente enumerabile, si presenta in seguito un programma intuitivo  $P_u$  che, data in input una qualunque stringa  $\alpha \in \{0, 1\}^*$ , restituisce `ACCETTA` se

e solo se  $\alpha \in L_u$ , cioè  $\alpha$  è la codifica ben fatta di una coppia  $(M, w)$  tale che  $M$  accetta  $w$ :

```
C = estraiCoppia( $\alpha$ );
if (C == null) {
    return RIFIUTA;
} else {
    sia (u, w) = C;
    return simula(u, w);
}
```

Per la tesi di Church-Turing, l'esistenza di  $P_u$  implica l'esistenza di una MdT  $U$  che riconosce il linguaggio universale, cioè tale che  $L(U) = L_u$ , quindi  $L_u$  è appunto ricorsivamente enumerabile. La macchina  $U$  è detta **macchina di Turing universale**, in quanto permette di simulare il comportamento di ogni altra macchina di Turing.

$P_u$  non dimostra invece che  $L_u$  sia decidibile (e si mostrerà più avanti che  $L_u$  è indecidibile), perché la chiamata `simula(u, w)`, e dunque complessivamente l'algoritmo, può non terminare.

## 6 Macchina universale per il calcolo di funzioni

La MdT universale  $U$  appena definita simula il comportamento delle MdT viste come riconoscitori di linguaggi, ma è possibile definire una macchina universale  $U_f$  anche quando le MdT vengono usate come modello per calcolare funzioni.  $U_f$  prende in input la codifica di una MdT  $M$  e di un input  $w$ , simula l'esecuzione di  $M$  su  $w$ , e, se la simulazione termina, lascia sul nastro il risultato della funzione calcolata da  $M$  su input  $w$ .

Se si interpreta una MdT  $M$  come un programma, allora  $U_f$  è un programma che può eseguire qualunque programma. Questo è il concetto alla base dei calcolatori: un processore è di fatto un'implementazione hardware di un programma equivalente a una macchina di Turing universale.