Automi e Linguaggi Formali

Università degli Studi di Padova Aprile 2024

Linea dimostrativa Macchine di Turing

Gabriel Rovesti

Le dimostrazioni di questo tipo di esercizi vanno in due sensi, essendo un "se e solo se":

- ullet macchina a nastro singolo o variante dell'esercizio
- ullet variante dell'esercizio \to macchina a nastro singolo

In questo senso, è possibile usare tranquillamente le varianti note di TM, per esempio condurre la simulazione con più nastri oppure utilizzare dei simboli qualsiasi al fine di marcare "dove arriva" la testina o "tenere traccia" del comportamento da eseguire con la TM normale.

3. (8 punti) Una Turing machine con alfabeto binario è una macchina di Turing deterministica a singolo nastro dove l'alfabeto di input è Σ = {0,1} e l'alfabeto del nastro è Γ = {0,1, _}. Questo significa che la macchina può scrivere sul nastro solo i simboli 0,1 e blank: non può usare altri simboli né marcare i simboli sul nastro.

Dimostra che che le Turing machine con alfabeto binario machine riconoscono tutti e soli i linguaggi Turing-riconoscibili sull'alfabeto $\{0,1\}$.

Per risolvere l'esercizio dobbiamo dimostrare che (a) ogni linguaggio riconosciuto da una Turing machine con alfabeto binario è Turing-riconoscibile e (b) ogni linguaggio Turing-riconoscibile sull'alfabeto $\{0,1\}$ è riconosciuto da una Turing machine con alfabeto binario.

- (a) Questo caso è semplice: una Turing machine con alfabeto binario è un caso speciale di Turing machine deterministica a nastro singolo. Quindi ogni linguaggio riconosciuto da una Turing machine con alfabeto binario è anche Turing-riconoscibile.
- (b) Per dimostrare questo caso, consideriamo un linguaggio L Turing-riconoscibile, e sia M una Turing machine deterministica a nastro singolo che lo riconosce. Questa TM potrebbe avere un alfabeto del nastro Γ che contiene altri simboli oltre a 0,1 e blank. Per esempio potrebbe contenere simboli marcati o separatori.

Per costruire una TM con alfabeto binario B che simula il comportamento di M dobbiamo come prima cosa stabilire una codifica binaria dei simboli nell'alfabeto del nastro Γ di M. Questa codifica è una funzione C che assegna ad ogni simbolo $a \in \Gamma$ una sequenza di k cifre binarie, dove k è un valore scelto in modo tale che ad ogni simbolo corrisponda una codifica diversa. Per esempio, se Γ contiene 4 simboli, allora k=2, perché con 2 bit si rappresentano 4 valori diversi. Se Γ contiene 8 simboli, allora k=3, e così via.

Figure 1: Esempio notevole TM

La TM con alfabeto binario B che simula M è definita in questo modo:

B = "su input w:

- 1. Sostituisce $w = w_1 w_2 \dots w_n$ con la codifica binaria $C(w_1)C(w_2)\dots C(w_n)$, e riporta la testina sul primo simbolo di $C(w_1)$.
- 2. Scorre il nastro verso destra per leggere k cifre binarie: in questo modo la macchina stabilisce qual è il simbolo a presente sul nastro di M. Va a sinistra di k celle.
- 3. Aggiorna il nastro in accordo con la funzione di transizione di M:
 - Se $\delta(r,a) = (s,b,R)$, scrive la codifica binaria di b sul nastro.
 - Se $\delta(r,a) = (s,b,L)$, scrive la codifica binaria di b sul nastro e sposta la testina a sinistra di 2k celle.
- 4. Se in qualsiasi momento la simulazione raggiunge lo stato di accettazione di M, allora accetta; se la simulazione raggiunge lo stato di rifiuto di M allora rifiuta; altrimenti prosegue con la simulazione dal punto 2."

Figure 2: Esempio notevole TM