

Teoremi Informatica Teorica

Zbirciog Ionut Georgian

May 13, 2024

Indice

1	Teoremi Dispensa 2	2
1.1	Teorema a pag. 5	2
2	Teoremi Dispensa 3	3
2.1	Teorema a pag. 3	3
2.2	Teorema a pag. 4	3
2.3	Teorema a pag. 5	3
2.4	Teorema a pag. 5	4
2.5	Teorema a pag. 7	4
2.6	Teorema a pag. 9	4

1 Teoremi Dispensa 2

1.1 Teorema a pag. 5

Per ogni macchina di Turing non deterministica NT esiste una macchina di Turing deterministica T tale che, per ogni possibile input x di NT , l'esito della computazione $NT(x)$ coincide con l'esito della computazione di $T(x)$.

Dimostrazione: Eseguiamo una simulazione della macchina non deterministica NT mediante una macchina deterministica T . La simulazione consiste in una visita in ampiezza¹ dell'albero delle computazioni di NT basata sulla tecnica *coda di rondine con ripetizioni*. Partiamo dallo stato globale $SG(T, x, 0)$ e simuliamo tutte le computazioni di lunghezza 1. Se tutte le computazioni terminano in q_R allora T rigetta, se almeno una computazione termina in q_A allora T accetta, altrimenti ricominciamo da capo eseguendo tutte le computazioni di lunghezza 2 e così via.

¹Perché non in profondità? Non possiamo fare una visita in profondità perché non sappiamo la lunghezza di ciascuna computazione, in quanto potrebbero anche non finire.

2 Teoremi Dispensa 3

2.1 Teorema a pag. 3

Un linguaggio $L \subseteq \Sigma^*$ è decidibile se e soltanto se L e L^c sono accettabili.

Dimostrazione:

(\Rightarrow) Se L è decidibile allora esiste una macchina di Turing T deterministica tale che $\forall x \in \Sigma^*, T(x) = q_A \Leftrightarrow x \in L \wedge T(x) = q_R \Leftrightarrow x \in L^c$. Osserviamo dunque che T accetta L .

Da T , deriviamo ora T' aggiungendo le seguenti quintuple:

$$\langle q_A, x, x, q'_R, stop \rangle \wedge \langle q_R, x, x, q'_A, stop \rangle \quad \forall x \in \Sigma \cup \square$$

L'esecuzione di T' è simile a quella di T , solo che gli stati di accettazione e rigetto sono stati invertiti, in questo modo se T accetta x allora T' rigetta x , mentre se T rigetta x , T' accetta x , dunque T' accetta L^c .

(\Leftarrow) Se L e L^c sono accettabili allora esistono due macchine di Turing T_1 e T_2 tali che, $\forall x \in \Sigma^* T_1(x) = q_A \Leftrightarrow x \in L \wedge T_2(x) = q_A \Leftrightarrow x \in L^c$. Non essendo specificato l'esito della computazione nel caso in cui $x \notin L$ e $x \notin L^c$ definiamo la macchina T che, simulando T_1 e T_2 decide L nel seguente modo²:

1. Esegui una singola istruzione di T_1 sul nastro 1: se $T_1(x) = q_A$ allora $T(x) = q_A$, altrimenti esegui il passo (2).
2. Esegui una singola istruzione di T_2 sul nastro 2: se $T_2(x) = q_A$ allora $T(x) = q_R$, altrimenti esegui il passo (1).

Se $x \in L$, allora prima o poi, al passo (1), T_1 entrerà nello stato di accettazione, portando T ad accettare. Se $x \in L^c$, allora prima o poi, al passo (1), T_1 entrerà nello stato di accettazione, portando T a rigettare.

2.2 Teorema a pag. 4

Un linguaggio L è decidibile se e soltanto se la funzione χ_L è calcolabile.

Dimostrazione:

(\Rightarrow) Se L è decidibile allora esiste una macchina di Turing T deterministica di tipo **riconoscitore** tale che $\forall x \in \Sigma^*, T(x) = q_A \Leftrightarrow x \in L \wedge T(x) = q_R \Leftrightarrow x \in L^c$. A partire da T definiamo una macchina di Turing T' di tipo trasduttore a 2 nastri, con input $x \in \Sigma^*$ che opera nel seguente modo:

1. Sul primo nastro simula $T(x)$.
2. Se $T(x)$ termina nello stato q_A allora $T'(x)$ scrive sul nastro di output il valore 1, altrimenti scrive il valore 0 e poi termina.

Osserviamo che poiché L è decidibile il passo (1) termina sempre per ogni input x . Se $x \in L$ allora $T(x) = q_A$ e $T'(x)$ scrive 1 sul nastro di output. Se $x \notin L$ allora $T(x) = q_R$ e $T'(x)$ scrive 0 sul nastro di output. Questo dimostra che χ_L è calcolabile.

(\Leftarrow) Se χ_L è calcolabile e per costruzione anche totale allora esiste una macchina di Turing T di tipo **trasduttore**, che per ogni $x \in \Sigma^*$, calcola $\chi_L(x)$. A partire da T definiamo T' di tipo riconoscitore a 2 nastri, con input $x \in \Sigma^*$ che opera nel seguente modo:

1. Sul primo nastro simula $T(x)$ scrivendo il risultato sul secondo nastro.
2. Se sul secondo nastro c'è scritto 1 allora $T'(x) = q_A$, altrimenti nello stato q_R .

Osserviamo che poiché χ_L è calcolabile il passo (1) termina sempre per ogni input x . Se $\chi_L(x) = 1$ allora (1) termina scrivendo 1 sul secondo nastro e $T'(x) = q_A$. Se $\chi_L(x) = 0$ allora (1) termina scrivendo 0 sul secondo nastro e $T'(x) = q_R$. Questo dimostra che L è decidibile.

2.3 Teorema a pag. 5

Se la funzione $f : \Sigma^* \rightarrow \Sigma_1^*$ è totale e calcolabile allora il linguaggio $L_f \subseteq \Sigma^* \times \Sigma_1^*$ è decidibile.

²Osserviamo che non possiamo simulare T_1 e T_2 "blackbox", in quanto non sappiamo se la loro computazione termina o meno.

Dimostrazione: Poiché f è calcolabile e totale allora esiste una macchina di Turing trasduttore che calcola $f(x)\forall x \in \Sigma^*$. A partire da T definiamo una macchina di Turing T' riconoscitore a due nastri con input $\langle x, y \rangle$ dove $x \in \Sigma^*$ e $y \in \Sigma_1^*$, che opera nel seguente modo:

1. Sul nastro 1 è scritto l'input $\langle x, y \rangle$.
2. Sul nastro 2 simula $T(x)$, scrivendovi il risultato z .
3. Se $z = y$ allora $T'(x) = q_A$ altrimenti va in q_R .

Osserviamo che, poiché f è totale e calcolabile il passo (2) termina per ogni input $x \in \Sigma^*$. Se $f(x) = z = y$ allora $T'(x)$ termina in q_A . Se $f(x) = z \neq y$ allora $T'(x)$ termina in q_R . Questo dimostra che L_f è decidibile.

2.4 Teorema a pag. 5

Sia $f : \Sigma^* \rightarrow \Sigma_1^*$ una funzione. Se il linguaggio $L_f \subseteq \Sigma^* \times \Sigma_1^*$ è decidibile allora f è calcolabile³.

Dimostrazione: Poiché $L_f \subseteq \Sigma^* \times \Sigma_1^*$ è decidibile, esiste una macchina di Turing riconoscitore T , tale che $\forall x \in \Sigma^*$ e $\forall y \in \Sigma_1^*$, $T(x) = q_A$ se $y = f(x)$ e $T(x) = q_R$ se $y \neq f(x)$. A partire da T definiamo una macchina di Turing trasduttore T' con input $x \in \Sigma^*$ che opera nel seguente modo:

1. Scrive $i = 0$ sul nastro 1.
2. Enumera tutte le stringhe $y \in \Sigma_1^*$ di lunghezza pari al valore scritto sul primo nastro, simulando per ciascuna stringa $T(x, y)$.
 - (a) Sia y la prima stringa di lunghezza i non ancora enumerata, allora scrive y sul secondo nastro.
 - (b) Sul terzo nastro, esegue la computazione $T(x, y)$.
 - (c) Se $T(x, y) = q_A$ allora scrive y sul nastro di output eventualmente incrementando i se y era l'ultima stringa, torna al passo (2).

Poiché L_f è decidibile il passo (b) termina per ogni input (x, y) . Se x appartiene al dominio di f , allora $\exists y \in \Sigma_1^*$ tale che $y = f(x)$, e quindi $(x, y) \in L_f$. Allora prima o poi la stringa y verrà scritta sul secondo nastro e $T(x, y) = q_A$. Questo dimostra che f è calcolabile.

2.5 Teorema a pag. 7

Per ogni programma scritto in accordo con il linguaggio di programmazione **PascalMinimo**, esiste una macchina di Turing T di tipo trasduttore che scrive sul nastro di output lo stesso valore fornito in output dal programma.

Dimostrazione omessa

2.6 Teorema a pag. 9

Per ogni macchina di Turing deterministica T di tipo riconoscitore ad un nastro esiste un programma P scritto in accordo alle regole del linguaggio **PascalMinimo** tale che, per ogni stringa x , se $T(x)$ termina nello stato finale $q_F \in \{q_A, q_R\}$ allora P con input x restituisce q_F in output.

Dimostrazione omessa

³Osserviamo che non possiamo invertire del tutto il teorema precedente, dalla decidibilità di L_f possiamo dedurre solo la calcolabilità di f