

DECIDIBILITÀ E INDECIDIBILITÀ

Obiettivo: analizzare i limiti della risoluzione dei problemi mediante algoritmi.

Studieremo: il potere computazionale degli algoritmi nella soluzione dei problemi.

Proveremo che esistono problemi che possono essere risolti mediante algoritmi e altri no.

Problemi di decisione

I problemi di decisione sono problemi che hanno come soluzione una risposta sì o no.

Esempi:

- ▶ PRIMO: Dato un numero x , x è primo?

Problemi di decisione

I problemi di decisione sono problemi che hanno come soluzione una risposta sì o no.

Esempi:

- ▶ PRIMO: Dato un numero x , x è primo?
- ▶ CONNESSO: Dato un grafo G , G è connesso?

Problemi di decisione

I problemi di decisione sono problemi che hanno come soluzione una risposta sì o no.

Esempi:

- ▶ PRIMO: Dato un numero x , x è primo?
- ▶ CONNESSO: Dato un grafo G , G è connesso?
- ▶ ACCETTAZIONE DI UN DFA: Dato un DFA \mathcal{B} e una stringa w , l'automa \mathcal{B} accetta w ?

Ricorda: Linguaggi decidibili

Un linguaggio $L \subseteq \Sigma^*$ si dice decidibile se esiste una MdT che riconosce L e che si ferma su ogni input.

L' input per una MdT è sempre una stringa. Se vogliamo dare in input altri oggetti, questi devono essere codificati come stringhe.

Codifica dei problemi di decisione

Rappresenteremo i problemi di decisione mediante linguaggi.

Codifica dei problemi di decisione

Rappresenteremo i problemi di decisione mediante linguaggi.

Es.: il linguaggio che rappresenta il problema “CONNESSO” è

$$\{\langle G \rangle \mid G \text{ è un grafo connesso}\}$$

dove $\langle G \rangle$ denota una “ragionevole” codifica di G mediante una stringa su un alfabeto Σ .

Codifica dei problemi di decisione

Rappresenteremo i problemi di decisione mediante linguaggi.

Es.: il linguaggio che rappresenta il problema “CONNESSO” è

$$\{\langle G \rangle \mid G \text{ è un grafo connesso}\}$$

dove $\langle G \rangle$ denota una “ragionevole” codifica di G mediante una stringa su un alfabeto Σ .

Ad esempio possiamo prendere $\Sigma = \{0, 1, (,), \#\}$.

Il grafo

$$G = (\{1, 2, 3\}, \{(1, 2), (2, 3), (3, 1)\})$$

può essere codificato come

$$(1\#10\#11)\#\big((1\#10)\#(10\#11)\#(11\#1)\big).$$

Es. Grafi Connessi

Sia A un linguaggio di stringhe che rappresentano grafi connessi (non orientati)

Nota: in questo modo esprimiamo un problema computazionale come un problema di riconoscimento di linguaggi.

Descriveremo una MdT che decide A

Es. Grafi Connessi

Input $\langle G \rangle$, codifica del grafo G

1. Seleziona un nodo di G e marcalo
2. Ripeti finchè si trovano nuovi nodi da marcare:
 - 2.1 Per ogni nodo v in G , se v è connesso ad un nodo marcato allora marcalo.
3. se tutti i nodi risultano marcati accetta altrimenti reject

Es. Grafi Connessi: rappresentazione

Grafo rappresentato mediante 2 liste:

- Lista dei nodi (numeri naturali)
- Lista degli edges (coppie di numeri)

Nota: non specifichiamo l'alfabeto (binario, decimale,).
Ignoriamo i dettagli non importanti dell'implementazione.

Es. Grafi Connessi: verifica input

Controlla che l'input sia

- ▶ una lista di nodi (digit) senza ripetizioni
- ▶ una lista di coppie di nodi (digit presenti nella lista precedente)

Es. Grafi Connessi: implementazione

- 1) **Seleziona un nodo di G e marcalo:** Marca il primo nodo sulla lista (es. con un \cdot sul digit più a sinistra)
- 2) **Ripeti finchè nuovi nodi sono marcati**
- 3) **Per ogni nodo v in G , se v è connesso ad un nodo marcato allora marcalo:**
 - 3.1) Sottolinea il primo nodo n_1 senza \cdot sulla lista (sottolineando il digit più a sinistra)
 - 3.2) Sottolinea il primo nodo n_2 con \cdot sulla lista.
 - 3.3) Cerca se esiste edge (n_1, n_2)
Se SI allora marca n_1 con \cdot e vai a 2)
Se NO, sia n_2 il successivo nodo con \cdot sulla lista, sottolinealo e vai a 3.3)
- 4) **se tutti i nodi risultano marcati accetta altrimenti reject:** Scorri la lista dei nodi: se tutti i nodi hanno \cdot accetta, altrimenti reject

Codifica dei problemi di decisione

“Ragionevole” codifica: un algoritmo che produce una rappresentazione univoca dell'input mediante una stringa.

Codifica dei problemi di decisione

“Ragionevole” codifica: un algoritmo che produce una rappresentazione univoca dell’input mediante una stringa.

- ▶ Diremo che un problema di decisione è:
 - ▶ **decidibile** se il linguaggio associato è decidibile

Codifica dei problemi di decisione

“Ragionevole” codifica: un algoritmo che produce una rappresentazione univoca dell'input mediante una stringa.

- ▶ Diremo che un problema di decisione è:
 - ▶ **decidibile** se il linguaggio associato è decidibile
 - ▶ **semidecidibile** se il linguaggio associato è Turing riconoscibile

Codifica dei problemi di decisione

“Ragionevole” codifica: un algoritmo che produce una rappresentazione univoca dell'input mediante una stringa.

- ▶ Diremo che un problema di decisione è:
 - ▶ **decidibile** se il linguaggio associato è decidibile
 - ▶ **semidecidibile** se il linguaggio associato è Turing riconoscibile
 - ▶ **indecidibile** se il linguaggio associato non è decidibile.

Codifica dei problemi di decisione

“Ragionevole” codifica: un algoritmo che produce una rappresentazione univoca dell'input mediante una stringa.

- ▶ Diremo che un problema di decisione è:
 - ▶ **decidibile** se il linguaggio associato è decidibile
 - ▶ **semidecidibile** se il linguaggio associato è Turing riconoscibile
 - ▶ **indecidibile** se il linguaggio associato non è decidibile.
- ▶ **Nota.** MdT **verifica**, come passo preliminare, che l'input corrisponde a una codifica dell'input del problema. Prosegue la computazione solo in questo caso.

Riepilogando....

- ▶ M macchina di Turing con tre possibili risultati computazione (accettazione, rifiuto, loop):

Riepilogando....

- ▶ M macchina di Turing con tre possibili risultati computazione (accettazione, rifiuto, loop):
 - Il linguaggio accettato da M è Turing riconoscibile.

Riepilogando....

- ▶ M macchina di Turing con tre possibili risultati computazione (accettazione, rifiuto, loop):
 - Il linguaggio accettato da M è Turing riconoscibile.
 - Se il linguaggio accettato è associato a un problema, il problema è semidecidibile.

Riepilogando....

- ▶ M macchina di Turing con tre possibili risultati computazione (accettazione, rifiuto, loop):
 - Il linguaggio accettato da M è Turing riconoscibile.
 - Se il linguaggio accettato è associato a un problema, il problema è semidecidibile.
- ▶ M macchina di Turing con due possibili risultati computazione (accettazione, rifiuto):

Riepilogando....

- ▶ M macchina di Turing con tre possibili risultati computazione (accettazione, rifiuto, loop):
 - Il linguaggio accettato da M è Turing riconoscibile.
 - Se il linguaggio accettato è associato a un problema, il problema è semidecidibile.
- ▶ M macchina di Turing con due possibili risultati computazione (accettazione, rifiuto):
 - Il linguaggio accettato da M è decidibile.

Riepilogando....

- ▶ M macchina di Turing con tre possibili risultati computazione (accettazione, rifiuto, loop):
 - Il linguaggio accettato da M è Turing riconoscibile.
 - Se il linguaggio accettato è associato a un problema, il problema è semidecidibile.
- ▶ M macchina di Turing con due possibili risultati computazione (accettazione, rifiuto):
 - Il linguaggio accettato da M è decidibile.
 - Se il linguaggio accettato è associato a un problema, il problema è decidibile.

- Sia \mathcal{B} un DFA e w una parola. L'automa \mathcal{B} accetta w ?
(Problema dell'accettazione di un DFA)

- ▶ Sia \mathcal{B} un DFA e w una parola. L'automa \mathcal{B} accetta w ?
(Problema dell'accettazione di un DFA)
- ▶ Sia \mathcal{A} un DFA. Il linguaggio $L(\mathcal{A})$ accettato da \mathcal{A} è vuoto?
(Problema del vuoto)

- ▶ Sia \mathcal{B} un DFA e w una parola. L'automa \mathcal{B} accetta w ?
(Problema dell'accettazione di un DFA)
- ▶ Sia \mathcal{A} un DFA. Il linguaggio $L(\mathcal{A})$ accettato da \mathcal{A} è vuoto?
(Problema del vuoto)
- ▶ Siano \mathcal{A}, \mathcal{B} due DFA. I due automi sono equivalenti, cioè sono tali che $L(\mathcal{A}) = L(\mathcal{B})$? **(Problema dell'equivalenza)**

Problema dell'accettazione di un DFA:

Sia \mathcal{B} un DFA e w una parola. L'automa \mathcal{B} accetta w ?

Problema dell'accettazione di un DFA:

Sia \mathcal{B} un DFA e w una parola. L'automa \mathcal{B} accetta w ?

Il corrispondente linguaggio è

$$A_{DFA} = \{\langle \mathcal{B}, w \rangle \mid \mathcal{B} \text{ è un DFA che accetta la parola } w\}.$$

Problema dell'accettazione di un DFA:

Sia \mathcal{B} un DFA e w una parola. L'automa \mathcal{B} accetta w ?

Il corrispondente linguaggio è

$$A_{DFA} = \{\langle \mathcal{B}, w \rangle \mid \mathcal{B} \text{ è un DFA che accetta la parola } w\}.$$

Teorema

A_{DFA} è un linguaggio decidibile.

Problema dell'accettazione di un DFA:

Sia \mathcal{B} un DFA e w una parola. L'automa \mathcal{B} accetta w ?

Il corrispondente linguaggio è

$$A_{DFA} = \{\langle \mathcal{B}, w \rangle \mid \mathcal{B} \text{ è un DFA che accetta la parola } w\}.$$

Teorema

A_{DFA} è un linguaggio decidibile.

Dimostrazione.

Costruiamo una MdT

M che decide A_{DFA} : sull'input $\langle \mathcal{B}, w \rangle$, dove \mathcal{B} è un DFA e w è una parola, M



Problema dell'accettazione di un DFA:

Sia \mathcal{B} un DFA e w una parola. L'automa \mathcal{B} accetta w ?

Il corrispondente linguaggio è

$$A_{DFA} = \{\langle \mathcal{B}, w \rangle \mid \mathcal{B} \text{ è un DFA che accetta la parola } w\}.$$

Teorema

A_{DFA} è un linguaggio decidibile.

Dimostrazione.

Costruiamo una MdT

M che decide A_{DFA} : sull'input $\langle \mathcal{B}, w \rangle$, dove \mathcal{B} è un DFA e w è una parola, M

- Simula \mathcal{B} sulla stringa w



Problema dell'accettazione di un DFA:

Sia \mathcal{B} un DFA e w una parola. L'automa \mathcal{B} accetta w ?

Il corrispondente linguaggio è

$$A_{DFA} = \{\langle \mathcal{B}, w \rangle \mid \mathcal{B} \text{ è un DFA che accetta la parola } w\}.$$

Teorema

A_{DFA} è un linguaggio decidibile.

Dimostrazione.

Costruiamo una MdT

M che decide A_{DFA} : sull'input $\langle \mathcal{B}, w \rangle$, dove \mathcal{B} è un DFA e w è una parola, M

- ▶ Simula \mathcal{B} sulla stringa w
- ▶ Se la simulazione termina in uno stato finale di \mathcal{B} allora M accetta, altrimenti rifiuta.



Codifica di $\langle \mathcal{B}, w \rangle$: lista le 5 componenti di B sul nastro di M (una dopo l'altra)

MdT M verifica che l'input sia corretto. Se NO viene rifiutato

Successivamente M simula la computazione di B

M simula la computazione di B

- ▶ Usa \cdot per marcare lo stato iniziale come stato corrente e \cdot per marcare il primo simbolo di w come simbolo corrente
- ▶ Scorre la sottostringa che rappresenta la funzione di transizione di B per conoscere la transizione corrispondente a stato corrente r (con \cdot) e simbolo corrente x (con \cdot)
 \Rightarrow M conosce nuovo stato q
- ▶ M sposta \cdot da r allo stato q e da x al simbolo successivo
La procedura termina quando la string input di B è terminata
- ▶ Ora M controlla lo stato corrente (con \cdot) ed accetta sse esso è finale per B

Problema del vuoto: Dato un DFA \mathcal{A} , $L(\mathcal{A})$ è vuoto?

Linguaggio corrispondente:

$$E_{DFA} = \{\langle \mathcal{A} \rangle \mid \mathcal{A} \text{ è un DFA e } L(\mathcal{A}) = \emptyset\}.$$

Problema del vuoto: Dato un DFA \mathcal{A} , $L(\mathcal{A})$ è vuoto?

Linguaggio corrispondente:

$$E_{DFA} = \{\langle \mathcal{A} \rangle \mid \mathcal{A} \text{ è un DFA e } L(\mathcal{A}) = \emptyset\}.$$

Teorema

E_{DFA} è un linguaggio decidibile.

Problema del vuoto: Dato un DFA \mathcal{A} , $L(\mathcal{A})$ è vuoto?

Linguaggio corrispondente:

$$E_{DFA} = \{\langle \mathcal{A} \rangle \mid \mathcal{A} \text{ è un DFA e } L(\mathcal{A}) = \emptyset\}.$$

Teorema

E_{DFA} è un linguaggio decidibile.

Dimostrazione.

Progettiamo una MdT T che sull'input $\langle \mathcal{A} \rangle$ dove \mathcal{A} è un DFA:



Problema del vuoto: Dato un DFA \mathcal{A} , $L(\mathcal{A})$ è vuoto?

Linguaggio corrispondente:

$$E_{DFA} = \{\langle \mathcal{A} \rangle \mid \mathcal{A} \text{ è un DFA e } L(\mathcal{A}) = \emptyset\}.$$

Teorema

E_{DFA} è un linguaggio decidibile.

Dimostrazione.

Progettiamo una MdT T che sull'input $\langle \mathcal{A} \rangle$ dove \mathcal{A} è un DFA:

- Marca lo stato iniziale q_0 di \mathcal{A}



Problema del vuoto: Dato un DFA \mathcal{A} , $L(\mathcal{A})$ è vuoto?

Linguaggio corrispondente:

$$E_{DFA} = \{\langle \mathcal{A} \rangle \mid \mathcal{A} \text{ è un DFA e } L(\mathcal{A}) = \emptyset\}.$$

Teorema

E_{DFA} è un linguaggio decidibile.

Dimostrazione.

Progettiamo una MdT T che sull'input $\langle \mathcal{A} \rangle$ dove \mathcal{A} è un DFA:

- ▶ Marca lo stato iniziale q_0 di \mathcal{A}
- ▶ Ripeti fino a quando non viene marcato nessun nuovo stato:
Marca tutti gli stati che hanno una transizione entrante da uno stato marcato

Nota stiamo marcando tutti gli stati q tali che esiste un cammino dallo stato iniziale q_0 di \mathcal{A} a q nel grafo di \mathcal{A}



Problema del vuoto: Dato un DFA \mathcal{A} , $L(\mathcal{A})$ è vuoto?

Linguaggio corrispondente:

$$E_{DFA} = \{\langle \mathcal{A} \rangle \mid \mathcal{A} \text{ è un DFA e } L(\mathcal{A}) = \emptyset\}.$$

Teorema

E_{DFA} è un linguaggio decidibile.

Dimostrazione.

Progettiamo una MdT T che sull'input $\langle \mathcal{A} \rangle$ dove \mathcal{A} è un DFA:

- ▶ Marca lo stato iniziale q_0 di \mathcal{A}
 - ▶ Ripeti fino a quando non viene marcato nessun nuovo stato:
Marca tutti gli stati che hanno una transizione entrante da uno stato marcato
- Nota stiamo marcando tutti gli stati q tali che esiste un cammino dallo stato iniziale q_0 di \mathcal{A} a q nel grafo di \mathcal{A}
- ▶ Se la lista non contiene stati finali, accetta; altrimenti rifiuta.



Problema dell'equivalenza: Dati due DFA, sono equivalenti?

Useremo il seguente Lemma

Lemma

Dati due insiemi X, Y , risulta

$$X = Y \Leftrightarrow Z = (X \cap \overline{Y}) \cup (\overline{X} \cap Y) = \emptyset$$

Problema dell'equivalenza

Linguaggio corrispondente:

$$EQ_{DFA} = \{\langle \mathcal{A}, \mathcal{B} \rangle \mid \mathcal{A}, \mathcal{B} \text{ sono DFA e } L(\mathcal{A}) = L(\mathcal{B})\}.$$

Problema dell'equivalenza

Linguaggio corrispondente:

$$EQ_{DFA} = \{\langle \mathcal{A}, \mathcal{B} \rangle \mid \mathcal{A}, \mathcal{B} \text{ sono DFA e } L(\mathcal{A}) = L(\mathcal{B})\}.$$

Teorema

EQ_{DFA} è un linguaggio decidibile.

Problema dell'equivalenza

Linguaggio corrispondente:

$$EQ_{DFA} = \{\langle \mathcal{A}, \mathcal{B} \rangle \mid \mathcal{A}, \mathcal{B} \text{ sono DFA e } L(\mathcal{A}) = L(\mathcal{B})\}.$$

Teorema

EQ_{DFA} è un linguaggio decidibile.

Dimostrazione.

Idea: progettare una MdT

M che usa la MdT

T che decide EQ_{DFA} . Sull'input $\langle \mathcal{A}, \mathcal{B} \rangle$, dove \mathcal{A} e \mathcal{B} sono DFA, M :



Problema dell'equivalenza

Linguaggio corrispondente:

$$EQ_{DFA} = \{\langle \mathcal{A}, \mathcal{B} \rangle \mid \mathcal{A}, \mathcal{B} \text{ sono DFA e } L(\mathcal{A}) = L(\mathcal{B})\}.$$

Teorema

EQ_{DFA} è un linguaggio decidibile.

Dimostrazione.

Idea: progettare una MdT

M che usa la MdT

T che decide EQ_{DFA} . Sull'input $\langle \mathcal{A}, \mathcal{B} \rangle$, dove \mathcal{A} e \mathcal{B} sono DFA, M :

- Costruisce il DFA \mathcal{C} tale che
$$L(\mathcal{C}) = (L(\mathcal{A}) \cap \overline{L(\mathcal{B})}) \cup (\overline{L(\mathcal{A})} \cap L(\mathcal{B}))$$



Problema dell'equivalenza

Linguaggio corrispondente:

$$EQ_{DFA} = \{ \langle \mathcal{A}, \mathcal{B} \rangle \mid \mathcal{A}, \mathcal{B} \text{ sono DFA e } L(\mathcal{A}) = L(\mathcal{B}) \}.$$

Teorema

EQ_{DFA} è un linguaggio decidibile.

Dimostrazione.

Idea: progettare una MdT

M che usa la MdT

T che decide EQ_{DFA} . Sull'input $\langle \mathcal{A}, \mathcal{B} \rangle$, dove \mathcal{A} e \mathcal{B} sono DFA, M :

- ▶ Costruisce il DFA \mathcal{C} tale che
$$L(\mathcal{C}) = (L(\mathcal{A}) \cap \overline{L(\mathcal{B})}) \cup (\overline{L(\mathcal{A})} \cap L(\mathcal{B}))$$
- ▶ Simula T sull'input $\langle \mathcal{C} \rangle$



Problema dell'equivalenza

Linguaggio corrispondente:

$$EQ_{DFA} = \{ \langle \mathcal{A}, \mathcal{B} \rangle \mid \mathcal{A}, \mathcal{B} \text{ sono DFA e } L(\mathcal{A}) = L(\mathcal{B}) \}.$$

Teorema

EQ_{DFA} è un linguaggio decidibile.

Dimostrazione.

Idea: progettare una MdT

M che usa la MdT

T che decide EQ_{DFA} . Sull'input $\langle \mathcal{A}, \mathcal{B} \rangle$, dove \mathcal{A} e \mathcal{B} sono DFA, M :

- ▶ Costruisce il DFA \mathcal{C} tale che
$$L(\mathcal{C}) = (L(\mathcal{A}) \cap \overline{L(\mathcal{B})}) \cup (\overline{L(\mathcal{A})} \cap L(\mathcal{B}))$$
- ▶ Simula T sull'input $\langle \mathcal{C} \rangle$
- ▶ Se T accetta, accetta; se T rifiuta, rifiuta.



Nota:

Potremmo formulare i tre precedenti problemi sostituendo ai DFA una qualsiasi rappresentazione equivalente (NFA o espressioni regolari).

Es.:

$$A_{NFA} = \{\langle \mathcal{B}, w \rangle \mid \mathcal{B} \text{ è un NFA che accetta la parola } w\},$$
$$A_{REX} = \{\langle R, w \rangle \mid R \text{ è un'espressione regolare e } w \in L(R)\}.$$

È facile convincersi che questi linguaggi sono decidibili.

Problemi indecidibili

- ▶ Motivazioni per lo studio di questi problemi:

Problemi indecidibili

- ▶ Motivazioni per lo studio di questi problemi:
 - ▶ Sapere che esistono problemi non risolvibili con un computer

Problemi indecidibili

- ▶ Motivazioni per lo studio di questi problemi:
 - ▶ Sapere che esistono problemi non risolvibili con un computer
- ▶ I problemi indecidibili sono esoterici o lontani dai problemi di interesse informatico? NO

Problemi indecidibili

- ▶ Motivazioni per lo studio di questi problemi:
 - ▶ Sapere che esistono problemi non risolvibili con un computer
- ▶ I problemi indecidibili sono esoterici o lontani dai problemi di interesse informatico? NO
- ▶ Esempi di problemi indecidibili:

Problemi indecidibili

- ▶ Motivazioni per lo studio di questi problemi:
 - ▶ Sapere che esistono problemi non risolvibili con un computer
- ▶ I problemi indecidibili sono esoterici o lontani dai problemi di interesse informatico? NO
- ▶ Esempi di problemi indecidibili:
 - ▶ Il problema generale della verifica del software non è risolvibile mediante computer
 - ▶ Costruire un perfetto sistema di “debugging” per determinare se un programma si arresta.
 - ▶ Equivalenza di programmi: Dati due programmi essi forniscono lo stesso output?

Problemi indecidibili

- ▶ Motivazioni per lo studio di questi problemi:
 - ▶ Sapere che esistono problemi non risolvibili con un computer
- ▶ I problemi indecidibili sono esoterici o lontani dai problemi di interesse informatico? NO
- ▶ Esempi di problemi indecidibili:
 - ▶ Il problema generale della verifica del software non è risolvibile mediante computer
 - ▶ Costruire un perfetto sistema di “debugging” per determinare se un programma si arresta.
 - ▶ Equivalenza di programmi: Dati due programmi essi forniscono lo stesso output?
 - ▶ Compressione dati ottimale: Trovare il programma più corto per produrre una immagine data.

Problemi indecidibili

- ▶ Motivazioni per lo studio di questi problemi:
 - ▶ Sapere che esistono problemi non risolvibili con un computer
- ▶ I problemi indecidibili sono esoterici o lontani dai problemi di interesse informatico? NO
- ▶ Esempi di problemi indecidibili:
 - ▶ Il problema generale della verifica del software non è risolvibile mediante computer
 - ▶ Costruire un perfetto sistema di “debugging” per determinare se un programma si arresta.
 - ▶ Equivalenza di programmi: Dati due programmi essi forniscono lo stesso output?
 - ▶ Compressione dati ottimale: Trovare il programma più corto per produrre una immagine data.
 - ▶ Individuazione dei virus: Questo programma è un virus?

Problemi indecidibili

OBIETTIVO: presentare un problema irrisolvibile (linguaggio indecidibile)

Problemi indecidibili

OBIETTIVO: presentare un problema irrisolvibile (linguaggio indecidibile)

Il linguaggio consiste delle coppie $\langle M, w \rangle$ dove M è una MdT che accetta la stringa w

$$A_{MdT} = \{ \langle M, w \rangle \mid M \text{ è una MdT che accetta la parola } w \}$$

Problemi indecidibili

OBIETTIVO: presentare un problema irrisolvibile (linguaggio indecidibile)

Il linguaggio consiste delle coppie $\langle M, w \rangle$ dove M è una MdT che accetta la stringa w

$$A_{MdT} = \{ \langle M, w \rangle \mid M \text{ è una MdT che accetta la parola } w \}$$

Teorema

Il linguaggio

$$A_{MdT} = \{ \langle M, w \rangle \mid M \text{ è una MdT che accetta la parola } w \}$$

non è decidibile.

Cardinalità di insiemi (infiniti).

Diagonalizzazione: metodo introdotto da Cantor.

Cardinalità

Cardinalità di un insieme: la sua taglia

Due insiemi hanno la stessa cardinalità se è possibile stabilire una corrispondenza tra i loro elementi.

Es: $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{4, 3, 5\}$ \Rightarrow $1 - 4, 2 - 3, 3 - 5$

Cardinalità

Cardinalità di un insieme: la sua taglia

Due insiemi hanno la stessa cardinalità se è possibile stabilire una corrispondenza tra i loro elementi.

Es: $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{4, 3, 5\}$ \Rightarrow $1 - 4, 2 - 3, 3 - 5$

Cosa possiamo dire per insiemi infiniti?

Cardinalità

Quanti numeri naturali ci sono? INFINITI!

Cardinalità

Quanti numeri naturali ci sono? INFINITI!

Quanti numeri reali ci sono? INFINITI!

Cardinalità

Quanti numeri naturali ci sono? INFINITI!

Quanti numeri reali ci sono? INFINITI!

La quantità di numeri reali è la stessa di quella dei numeri naturali?

Come si misura la cardinalità di insiemi infiniti?

Il Metodo della diagonalizzazione

Introdotta da Cantor nel 1873 mentre cercava di determinare come stabilire se, dati due insiemi infiniti, uno è più grande dell'altro.

Il Metodo della diagonalizzazione

Introdotta da Cantor nel 1873 mentre cercava di determinare come stabilire se, dati due insiemi infiniti, uno è più grande dell'altro.

- Cantor osservò che due insiemi finiti hanno la stessa cardinalità se gli elementi dell'uno possono essere messi in corrispondenza uno a uno con quelli dell'altro.

Il Metodo della diagonalizzazione

Introdotta da Cantor nel 1873 mentre cercava di determinare come stabilire se, dati due insiemi infiniti, uno è più grande dell'altro.

- Cantor osservò che due insiemi finiti hanno la stessa cardinalità se gli elementi dell'uno possono essere messi in corrispondenza uno a uno con quelli dell'altro.
- Estese questo concetto agli insiemi infiniti.

Premessa: Funzioni

Definizione

Una funzione $f : X \rightarrow Y$ è una relazione input-output.

*X è l'insieme dei possibili input (**dominio**),*

*Y è l'insieme dei possibili output (**codominio**).*

Per ogni input $x \in X$ esiste un solo output $y = f(x) \in Y$.

Premessa: Funzioni

Definizione

Una funzione $f : X \rightarrow Y$ è una relazione input-output.

*X è l'insieme dei possibili input (**dominio**),*

*Y è l'insieme dei possibili output (**codominio**).*

Per ogni input $x \in X$ esiste un solo output $y = f(x) \in Y$.

Definizione

$f : X \rightarrow Y$ è iniettiva se $\forall x, x' \in X \quad x \neq x' \Rightarrow f(x) \neq f(x')$

Premessa: Funzioni

Definizione

Una funzione $f : X \rightarrow Y$ è una relazione input-output.

*X è l'insieme dei possibili input (**dominio**),*

*Y è l'insieme dei possibili output (**codominio**).*

Per ogni input $x \in X$ esiste un solo output $y = f(x) \in Y$.

Definizione

$f : X \rightarrow Y$ è iniettiva se $\forall x, x' \in X \quad x \neq x' \Rightarrow f(x) \neq f(x')$

Definizione

$f : X \rightarrow Y$ è suriettiva se $\forall y \in Y$ si ha $y = f(x)$ per qualche $x \in X$

Premessa: Funzioni

Definizione

Una funzione $f : X \rightarrow Y$ è una relazione input-output.

*X è l'insieme dei possibili input (**dominio**),*

*Y è l'insieme dei possibili output (**codominio**).*

Per ogni input $x \in X$ esiste un solo output $y = f(x) \in Y$.

Definizione

$f : X \rightarrow Y$ è iniettiva se $\forall x, x' \in X \quad x \neq x' \Rightarrow f(x) \neq f(x')$

Definizione

$f : X \rightarrow Y$ è suriettiva se $\forall y \in Y$ si ha $y = f(x)$ per qualche $x \in X$

Definizione

Una funzione $f : X \rightarrow Y$ è una funzione biettiva di X su Y (o una biezione tra X e Y) se f è iniettiva e suriettiva.

Premessa: Funzioni

Esempio $f : \{1, 2, 5\} \rightarrow \{2, 4, 7\}$

$1 \rightarrow 2, 2 \rightarrow 2, 5 \rightarrow 4$ è una funzione. Non è nè iniettiva nè suriettiva.

Premessa: Funzioni

Esempio $f : \{1, 2, 5\} \rightarrow \{2, 4, 7\}$

$1 \rightarrow 2, 2 \rightarrow 2, 5 \rightarrow 4$ è una funzione. Non è nè iniettiva nè suriettiva.

Esempio $f : \{1, 2, 5\} \rightarrow \{2, 4, 7, 9\}$

$1 \rightarrow 2, 2 \rightarrow 4, 5 \rightarrow 7$ è una funzione iniettiva ma non suriettiva.

Premessa: Funzioni

Esempio $f : \{1, 2, 5\} \rightarrow \{2, 4, 7\}$

$1 \rightarrow 2, 2 \rightarrow 2, 5 \rightarrow 4$ è una funzione. Non è nè iniettiva nè suriettiva.

Esempio $f : \{1, 2, 5\} \rightarrow \{2, 4, 7, 9\}$

$1 \rightarrow 2, 2 \rightarrow 4, 5 \rightarrow 7$ è una funzione iniettiva ma non suriettiva.

Esempio $f : \{1, 2, 5\} \rightarrow \{2, 4\}$

$1 \rightarrow 2, 2 \rightarrow 4, 5 \rightarrow 2$ è una funzione suriettiva ma non iniettiva.

Premessa: Funzioni

Esempio $f : \{1, 2, 5\} \rightarrow \{2, 4, 7\}$

$1 \rightarrow 2, 2 \rightarrow 2, 5 \rightarrow 4$ è una funzione. Non è nè iniettiva nè suriettiva.

Esempio $f : \{1, 2, 5\} \rightarrow \{2, 4, 7, 9\}$

$1 \rightarrow 2, 2 \rightarrow 4, 5 \rightarrow 7$ è una funzione iniettiva ma non suriettiva.

Esempio $f : \{1, 2, 5\} \rightarrow \{2, 4\}$

$1 \rightarrow 2, 2 \rightarrow 4, 5 \rightarrow 2$ è una funzione suriettiva ma non iniettiva.

Esempio $f : \{1, 2, 5\} \rightarrow \{2, 4, 7\}$

$1 \rightarrow 2, 2 \rightarrow 4, 5 \rightarrow 7$ è una funzione biettiva.

Premessa: Cardinalità

Definizione

Due insiemi X e Y hanno la stessa cardinalità se esiste una funzione biettiva $f : X \rightarrow Y$ di X su Y .

Premessa: Cardinalità

Definizione

Due insiemi X e Y hanno la stessa cardinalità se esiste una funzione biettiva $f : X \rightarrow Y$ di X su Y .

$$|X| = |Y| \Leftrightarrow \text{esiste una funzione biettiva } f : X \rightarrow Y$$

Premessa: Cardinalità

Definizione

Due insiemi X e Y hanno la stessa cardinalità se esiste una funzione biettiva $f : X \rightarrow Y$ di X su Y .

$$|X| = |Y| \Leftrightarrow \text{esiste una funzione biettiva } f : X \rightarrow Y$$

Esempio $f : \{1, 2, 5\} \rightarrow \{2, 4, 7\}$ $1 \rightarrow 2, 2 \rightarrow 4,$
 $5 \rightarrow 7.$

Premessa: Cardinalità

Definizione

Due insiemi X e Y hanno la stessa cardinalità se esiste una funzione biettiva $f : X \rightarrow Y$ di X su Y .

$$|X| = |Y| \Leftrightarrow \text{esiste una funzione biettiva } f : X \rightarrow Y$$

Esempio $f : \{1, 2, 5\} \rightarrow \{2, 4, 7\}$ $1 \rightarrow 2, 2 \rightarrow 4,$
 $5 \rightarrow 7.$

Esempio $f : \mathbb{N} \rightarrow \{2n \mid n \in \mathbb{N}\}$ $n \rightarrow 2n$

Insiemi numerabili

Definizione

Un insieme è enumerabile (o numerabile) se ha la stessa cardinalità di un sottoinsieme di \mathbb{N} .

Se A è numerabile possiamo “numerare” gli elementi di A e scrivere una lista (a_1, a_2, \dots)

cio è per ogni numero naturale i , possiamo specificare l'elemento i -mo della lista.

Es. Per l'insieme dei numeri naturali pari, l'elemento i -mo della lista corrisponde a $2i$.

Insiemi numerabili

Es. L'insieme dei numeri razionali è numerabile

Mostriamo che possiamo formare una lista di tutti i numeri razionali.

Formiamo un rettangolo infinito:

$1/1$	$1/2$	$1/3$	$1/4$	\dots
$2/1$	$2/2$	$2/3$	$2/4$	\dots
$3/1$	$3/2$	$3/3$	$3/4$	\dots
$4/1$	$4/2$	$4/3$	$4/4$	\dots
\dots	\dots	\dots	\dots	\dots

Insiemi numerabili

Come formiamo la lista di tutti i numeri razionali?

Se prendiamo prima tutta la prima linea, non arriviamo mai alla seconda!

$1/1$	$1/2$	$1/3$	$1/4$...
$2/1$	$2/2$	$2/3$	$2/4$...
$3/1$	$3/2$	$3/3$	$3/4$...
$4/1$	$4/2$	$4/3$	$4/4$...
...

Insiemi numerabili

Idea: Listiamo per diagonalali: I, II, III, IV, V, VI,...

1/1	1/2	1/3	1/4	...
2/1	2/2	2/3	2/4	...
3/1	3/2	3/3	3/4	...
4/1	4/2	4/3	4/4	...
...

1/1, 2/1, 1/2, 3/1, 2/2, 1/3, ...

Nota: dovremmo eliminare i duplicati (ma è solo una questione tecnica)

Insiemi numerabili

Σ^* è **numerabile**..:

listiamo prima la stringa vuota, poi le stringhe (in ordine lessicografico) lunghe 1, poi 2, ...

Esempio: $\Sigma = \{0, 1\}$, $w_0 = \epsilon$, $w_1 = 0$, $w_2 = 1$, $w_3 = 00$, ...

L'insieme

$$\{\langle M \rangle \mid M \text{ è una MdT sull'alfabeto } \Sigma\}$$

è **numerabile**: è possibile codificare una MdT M con una stringa su un alfabeto Σ .

Esempio: $\Sigma = \{0, 1\}$,

$$\langle M \rangle = 111C_111C_211 \dots 11C_n,$$

$C_t = 0^i 10^j 10^h 10^k 0^m$ è la codifica di $\delta(q_i, a_j) = (q_h, a_k, D_m)$,
con $D_1 = L$, $D_2 = R$.

L'insieme dei numeri reali non è numerabile.

Sia per assurdo \mathbb{R} numerabile, allora possiamo costruire la lista

$$f(1), f(2), f(3), \dots$$

L'insieme dei numeri reali non è numerabile.

Sia per assurdo \mathbb{R} numerabile, allora possiamo costruire la lista

$$f(1), f(2), f(3), \dots$$

Per ogni $i \geq 1$, scriviamo $f(i) = f_0(i), f_1(i)f_2(i)f_3(i) \dots$

Es: se $f(1) = 4, 256 \dots$

allora $f_0(1) = 4, f_1(1) = 2, f_1(1) = 2, f_2(1) = 5, f_3(1) = 6, \dots$

L'insieme dei numeri reali non è numerabile.

Sia per assurdo \mathbb{R} numerabile, allora possiamo costruire la lista

$$f(1), f(2), f(3), \dots$$

Per ogni $i \geq 1$, scriviamo $f(i) = f_0(i), f_1(i)f_2(i)f_3(i) \dots$

Es: se $f(1) = 4,256 \dots$

allora $f_0(1) = 4, f_1(1) = 2, f_1(1) = 2, f_2(1) = 5, f_3(1) = 6, \dots$

Organizziamoli in una matrice:

[illegible]

L'insieme dei numeri reali non è numerabile (cont.)

$i \backslash f(i)$	f_1	f_2	f_3	\dots	\dots	\dots
1	$f_1(1)$	$f_2(1)$	$f_3(1)$	\dots	$f_i(1)$	\dots
2	$f_1(2)$	$f_2(2)$	$f_3(2)$	\dots	$f_i(2)$	\dots
3	$f_1(3)$	$f_2(3)$	$f_3(3)$	\dots	$f_i(3)$	\dots
\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\ddots	\vdots	\vdots
i	$f_1(i)$	$f_2(i)$	$f_3(i)$	\dots	$f_i(i)$	\dots
\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\ddots

Sia $x \in (0, 1)$ il numero $x = 0, x_1 x_2 x_3 \dots x_i \dots$ ottenuto scegliendo $x_i \neq f_i(i)$ per ogni $i \geq 1$

Chiaramente $x \in \mathbb{R}$.

L'insieme dei numeri reali non è numerabile (cont.)

$i \backslash f(i)$	f_1	f_2	f_3	\dots	\dots	\dots
1	$f_1(1)$	$f_2(1)$	$f_3(1)$	\dots	$f_i(1)$	\dots
2	$f_1(2)$	$f_2(2)$	$f_3(2)$	\dots	$f_i(2)$	\dots
3	$f_1(3)$	$f_2(3)$	$f_3(3)$	\dots	$f_i(3)$	\dots
\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\ddots	\vdots	\vdots
i	$f_1(i)$	$f_2(i)$	$f_3(i)$	\dots	$f_i(i)$	\dots
\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\ddots

Sia $x \in (0, 1)$ il numero $x = 0, x_1 x_2 x_3 \dots x_i \dots$ ottenuto scegliendo $x_i \neq f_i(i)$ per ogni $i \geq 1$

Chiaramente $x \in \mathbb{R}$. **Risulta x nella lista?**

L'insieme dei numeri reali non è numerabile (cont.)

$i \backslash f(i)$	f_1	f_2	f_3	\dots	\dots	\dots
1	$f_1(1)$	$f_2(1)$	$f_3(1)$	\dots	$f_i(1)$	\dots
2	$f_1(2)$	$f_2(2)$	$f_3(2)$	\dots	$f_i(2)$	\dots
3	$f_1(3)$	$f_2(3)$	$f_3(3)$	\dots	$f_i(3)$	\dots
\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\ddots	\vdots	\vdots
i	$f_1(i)$	$f_2(i)$	$f_3(i)$	\dots	$f_i(i)$	\dots
\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\ddots

Sia $x \in (0, 1)$ il numero $x = 0, x_1 x_2 x_3 \dots x_i \dots$
ottenuto scegliendo $x_i \neq f_i(i)$ per ogni $i \geq 1$

Chiaramente $x \in \mathbb{R}$. **Risulta x nella lista?**

Se $x = f(j)$ allora il suo j -mo digit soddisfa $x_j = f_j(j)$;

Ma $x_j \neq f_j(j)$ (per def. di x), **contraddizione!**

Quindi $x \in \mathbb{R}$ non può comparire nella lista e \mathbb{R} non numerabile

Il Metodo della diagonalizzazione

$$\{w_1, w_2, \dots\} = \Sigma^*, \{M_1, M_2, \dots\} = \text{MdT su } \Sigma: \text{numerabili}$$

Il Metodo della diagonalizzazione

$\{w_1, w_2, \dots\} = \Sigma^*$, $\{M_1, M_2, \dots\} = \text{MdT su } \Sigma$: numerabili

	w_1	w_2	w_3	\dots	w_i	w_j
M_1	$x_{1,1}$
M_2	.	$x_{2,2}$
.	.	.	$x_{3,3}$.	.	.
.	.	.	.	$x_{4,4}$.	.
M_i	$x_{i,i}$	$x_{i,j}$
.
.

con $x_{i,j} = 1$ se $w_j \in L(M_i)$, $x = 0$ altrimenti.

Il Metodo della diagonalizzazione

$\{w_1, w_2, \dots\} = \Sigma^*$, $\{M_1, M_2, \dots\} = \text{MdT su } \Sigma$: numerabili

	w_1	w_2	w_3	\dots	w_i	w_j
M_1	$x_{1,1}$
M_2	.	$x_{2,2}$
.	.	.	$x_{3,3}$.	.	.
.	.	.	.	$x_{4,4}$.	.
M_i	$x_{i,i}$	$x_{i,j}$
.
.

con $x_{i,j} = 1$ se $w_j \in L(M_i)$, $x = 0$ altrimenti.

Sia $L = \{w_i \in \Sigma^* \mid w_i \notin L(M_i)\}$

L è il “complemento della diagonale”:

se l'elemento (M_i, w_i) della diagonale è $x_{i,i} = 1$, allora $w_i \notin L$;

se l'elemento (M_i, w_i) della diagonale è $x_{i,i} = 0$, allora $w_i \in L$

Il Metodo della diagonalizzazione

	w_1	w_2	w_3	\dots	w_i	w_j
M_1	$x_{1,1}$
M_2	.	$x_{2,2}$
.	.	.	$x_{3,3}$.	.	.
.	.	.	.	$x_{4,4}$.	.
M_i	$x_{i,i}$	$x_{i,j}$
.
.

con $x_{i,j} = 1$ se $w_j \in L(M_i)$, $x_{i,j} = 0$ altrimenti.

Sia $L = \{w_i \in \Sigma^* \mid w_i \notin L(M_i)\}$

Può L comparire nella lista?

Il Metodo della diagonalizzazione

	w_1	w_2	w_3	\dots	w_i	w_j
M_1	$x_{1,1}$
M_2	.	$x_{2,2}$
.	.	.	$x_{3,3}$.	.	.
.	.	.	.	$x_{4,4}$.	.
M_i	$x_{i,i}$	$x_{i,j}$
.
.

con $x_{i,j} = 1$ se $w_j \in L(M_i)$, $x_{i,j} = 0$ altrimenti.

Sia $L = \{w_i \in \Sigma^* \mid w_i \notin L(M_i)\}$

Può L comparire nella lista?

Supponiamo $L = L(M_h)$,

- ▶ $w_h \in L \Rightarrow x_{h,h} = 0 \Rightarrow w_h \notin L(M_h) = L$ contraddizione
- ▶ $w_h \notin L \Rightarrow x_{h,h} = 1 \Rightarrow w_h \in L(M_h) = L$ contraddizione

Il Metodo della diagonalizzazione

“Esistono più linguaggi (problemi) che macchine di Turing (algoritmi)”

Il Metodo della diagonalizzazione

“Esistono più linguaggi (problemi) che macchine di Turing (algoritmi)”

Corollary

Esistono linguaggi che non sono Turing riconoscibili

Macchina di Turing Universale

Abbiamo visto che è possibile codificare una MdT M con una stringa su un alfabeto Σ .

Abbiamo visto che è possibile codificare una MdT M con una stringa su un alfabeto Σ .

È possibile anche codificare una MdT M e una stringa w con una stringa su un alfabeto Σ .

Esempio: $\langle M, w \rangle = \text{"codifica di } M" \# \text{"codifica di } w"$.

Macchina di Turing Universale

- ▶ Una MdT universale U simula la computazione di una qualsiasi MdT M

Macchina di Turing Universale

- ▶ Una MdT universale U simula la computazione di una qualsiasi MdT M
- ▶ U riceve in input una **rappresentazione** $\langle M, w \rangle$ di M e di un possibile input w di M

Macchina di Turing Universale

- ▶ Una MdT universale U simula la computazione di una qualsiasi MdT M
- ▶ U riceve in input una **rappresentazione** $\langle M, w \rangle$ di M e di un possibile input w di M
- ▶ È chiamata universale perchè la computazione di una qualsiasi MdT può essere simulata da U

Macchina di Turing Universale

- ▶ Una MdT universale U simula la computazione di una qualsiasi MdT M
- ▶ U riceve in input una **rappresentazione** $\langle M, w \rangle$ di M e di un possibile input w di M
- ▶ È chiamata universale perchè la computazione di una qualsiasi MdT può essere simulata da U
- ▶ Anticipò alcuni sviluppi fondamentali in informatica:

Macchina di Turing Universale

- ▶ Una MdT universale U simula la computazione di una qualsiasi MdT M
- ▶ U riceve in input una **rappresentazione** $\langle M, w \rangle$ di M e di un possibile input w di M
- ▶ È chiamata universale perchè la computazione di una qualsiasi MdT può essere simulata da U
- ▶ Anticipò alcuni sviluppi fondamentali in informatica:
 - Compilatore Java (o C , C^{++}) in Java (o in C , C^{++})

Macchina di Turing Universale

- ▶ Una MdT universale U simula la computazione di una qualsiasi MdT M
- ▶ U riceve in input una **rappresentazione** $\langle M, w \rangle$ di M e di un possibile input w di M
- ▶ È chiamata universale perchè la computazione di una qualsiasi MdT può essere simulata da U
- ▶ Anticipò alcuni sviluppi fondamentali in informatica:
 - Compilatore Java (o C , C^{++}) in Java (o in C , C^{++})
 - Programma eseguito da un computer

Macchina di Turing Universale

- ▶ Una MdT universale U simula la computazione di una qualsiasi MdT M
- ▶ U riceve in input una **rappresentazione** $\langle M, w \rangle$ di M e di un possibile input w di M
- ▶ È chiamata universale perchè la computazione di una qualsiasi MdT può essere simulata da U
- ▶ Anticipò alcuni sviluppi fondamentali in informatica:
 - Compilatore Java (o C , C^{++}) in Java (o in C , C^{++})
 - Programma eseguito da un computer

Teorema

Esiste una MdT universale.

Macchina di Turing Universale

- ▶ Una MdT universale U simula la computazione di una qualsiasi MdT M
- ▶ U riceve in input una **rappresentazione** $\langle M, w \rangle$ di M e di un possibile input w di M
- ▶ È chiamata universale perchè la computazione di una qualsiasi MdT può essere simulata da U
- ▶ Anticipò alcuni sviluppi fondamentali in informatica:
 - Compilatore Java (o C, C++) in Java (o in C, C++)
 - Programma eseguito da un computer

Teorema

Esiste una MdT universale.

$$\langle M, w \rangle \rightarrow \boxed{\text{Macchina Universale } U} \rightarrow \begin{cases} \text{accetta} & \text{se } M \text{ accetta } w \\ \text{rifiuta} & \text{se } M \text{ rifiuta } w \end{cases}$$

A_{MdT} è Turing riconoscibile

Teorema

Il linguaggio

$$A_{MdT} = \{ \langle M, w \rangle \mid M \text{ è una MdT che accetta la parola } w \}$$

è Turing riconoscibile.

A_{MdT} è Turing riconoscibile

Teorema

Il linguaggio

$$A_{MdT} = \{ \langle M, w \rangle \mid M \text{ è una MdT che accetta la parola } w \}$$

è Turing riconoscibile.

Dimostrazione.

Definiamo una MdT U che accetta A_{MdT} : sull'input $\langle M, w \rangle$ dove M è una MdT e w è una stringa



A_{MdT} è Turing riconoscibile

Teorema

Il linguaggio

$$A_{MdT} = \{ \langle M, w \rangle \mid M \text{ è una MdT che accetta la parola } w \}$$

è Turing riconoscibile.

Dimostrazione.

Definiamo una MdT U che accetta A_{MdT} : sull'input $\langle M, w \rangle$ dove M è una MdT e w è una stringa

1. Simula M sull'input w .



A_{MdT} è Turing riconoscibile

Teorema

Il linguaggio

$$A_{MdT} = \{ \langle M, w \rangle \mid M \text{ è una MdT che accetta la parola } w \}$$

è Turing riconoscibile.

Dimostrazione.

Definiamo una MdT U che accetta A_{MdT} : sull'input $\langle M, w \rangle$ dove M è una MdT e w è una stringa

1. Simula M sull'input w .
2. Se M accetta, accetta; se M rifiuta, rifiuta.



Dettagli: Simulazione di MdT input

Abbiamo visto MdT che simula Automa
Simulare MdT M con altra MdT risulta molto simile.

Dettagli: Simulazione di MdT input

Abbiamo visto MdT che simula Automa

Simulare MdT M con altra MdT risulta molto simile.

1. Marca stato iniziale di M (stato corrente) e primo simbolo su nastro (posizione corrente testina)
2. cerca prossima transizione (nella parte che descrive la funzione di transizione),
sia $(q, x) \rightarrow (q', x', D)$
3. Esegui la transizione
4. Aggiorna lo stato corrente (marca q') e la posizione corrente della testina (marca simbolo a D)
5. Se lo stato corrente risulta q_{accept}/q_{reject} decidi di conseguenza, altrimenti ripeti da 2

1. **Nota:** U è detta MdT universale.

1. **Nota:** U è detta MdT universale.
2. **Nota:** U riconosce A_{MdT} : accetta ogni coppia $\langle M, w \rangle \in A_{MdT}$

1. **Nota:** U è detta MdT universale.
2. **Nota:** U riconosce A_{MdT} : accetta ogni coppia $\langle M, w \rangle \in A_{MdT}$
3. **Nota:** U cicla su $\langle M, w \rangle$ se (e solo se) M cicla su w . Quindi U **non decide** A_{MdT} .

Indecidibilità del problema della fermata

$$A_{MdT} = \{\langle M, w \rangle \mid M \text{ è una MdT e } w \in L(M)\}$$

Teorema

Il linguaggio A_{MdT} non è decidibile.

Indecidibilità del problema della fermata

Prima di vedere la dimostrazione consideriamo un classico quesito di Bertrand Russell:

In un paese vive un solo barbiere,
Un uomo ben sbarbato, che rade tutti e soli gli uomini del villaggio
che non si radono da soli.

Chi sbarba il barbiere?

Indecidibilità del problema della fermata

Prima di vedere la dimostrazione consideriamo un classico quesito di Bertrand Russell:

In un paese vive un solo barbiere,
Un uomo ben sbarbato, che rade tutti e soli gli uomini del villaggio
che non si radono da soli.

Chi sbarba il barbiere?

Autoreferenza può causare problemi!

Indecidibilità del problema della fermata: Dimostrazione

Supponiamo per assurdo che esiste una macchina di Turing H con due possibili risultati di una computazione (accettazione, rifiuto) e tale che:

$$H = \begin{cases} accetta & \text{se } M \text{ accetta } w \\ rifiuta & \text{se } M \text{ rifiuta } w \end{cases}$$

Indecidibilità del problema della fermata: Dimostrazione

Supponiamo per assurdo che esiste una macchina di Turing H con due possibili risultati di una computazione (accettazione, rifiuto) e tale che:

$$H = \begin{cases} accetta & \text{se } M \text{ accetta } w \\ rifiuta & \text{se } M \text{ rifiuta } w \end{cases}$$

$$H : \langle M, w \rangle \rightarrow \boxed{H} \rightarrow \begin{cases} accetta & \text{se } M \text{ accetta } w \\ rifiuta & \text{se } M \text{ rifiuta } w \end{cases}$$

Indecidibilità del problema della fermata: Dimostrazione

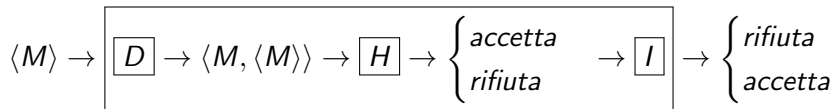
Costruiamo una nuova MdT D che usa H come sottoprogramma D sull'input $\langle M \rangle$, dove M è una MdT:

1. Simula H sull'input $\langle M, \langle M \rangle \rangle$
2. Fornisce come output l'opposto di H , cioè se H accetta, *rifiuta* e se H rifiuta, *accetta*

Indecidibilità del problema della fermata: Dimostrazione

Costruiamo una nuova MdT D che usa H come sottoprogramma
 D sull'input $\langle M \rangle$, dove M è una MdT:

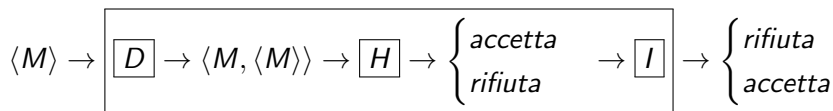
1. Simula H sull'input $\langle M, \langle M \rangle \rangle$
2. Fornisce come output l'opposto di H , cioè se H accetta, *rifiuta* e se H rifiuta, *accetta*



Indecidibilità del problema della fermata: Dimostrazione

Costruiamo una nuova MdT D che usa H come sottoprogramma
 D sull'input $\langle M \rangle$, dove M è una MdT:

1. Simula H sull'input $\langle M, \langle M \rangle \rangle$
2. Fornisce come output l'opposto di H , cioè se H accetta, *rifiuta* e se H rifiuta, *accetta*



Quindi

$$D(\langle M \rangle) = \begin{cases} rifiuta & \text{se } M \text{ accetta } \langle M \rangle, \\ accetta & \text{se } M \text{ rifiuta } \langle M \rangle \end{cases}$$

Indecidibilità del problema della fermata: Dimostrazione

1. **Nota:** MdT M deve essere in grado di accettare ogni stringa.
2. **Nota:** La codifica $\langle M \rangle$ di M è una stringa.

Indecidibilità del problema della fermata: Dimostrazione

1. **Nota:** MdT M deve essere in grado di accettare ogni stringa.
2. **Nota:** La codifica $\langle M \rangle$ di M è una stringa.
3. **Nota:** Operare una macchina sulla sua codifica è analogo ad usare un compilatore Pascal per compilarlo (il compilatore Pascal è scritto in Pascal).

Indecidibilità del problema della fermata: Dimostrazione

Autoreferenzialità può essere pericolosa!

Indecidibilità del problema della fermata: Dimostrazione

Autoreferenzialità può essere pericolosa!

Ora se diamo in input a D la sua stessa codifica $\langle D \rangle$ abbiamo

Indecidibilità del problema della fermata: Dimostrazione

Autoreferenzialità può essere pericolosa!

Ora se diamo in input a D la sua stessa codifica $\langle D \rangle$ abbiamo

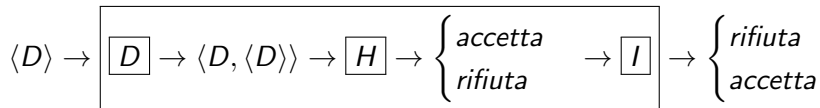
$$D(\langle D \rangle) = \begin{cases} \text{rifiuta} & \text{se } D \text{ accetta } \langle D \rangle, \\ \text{accetta} & \text{se } D \text{ rifiuta } \langle D \rangle \end{cases}$$

Indecidibilità del problema della fermata: Dimostrazione

Autoreferenzialità può essere pericolosa!

Ora se diamo in input a D la sua stessa codifica $\langle D \rangle$ abbiamo

$$D(\langle D \rangle) = \begin{cases} \text{rifiuta} & \text{se } D \text{ accetta } \langle D \rangle, \\ \text{accetta} & \text{se } D \text{ rifiuta } \langle D \rangle \end{cases}$$

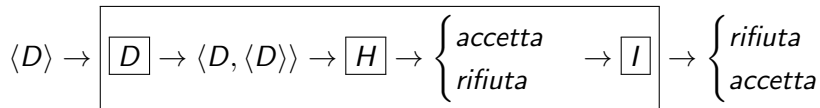


Indecidibilità del problema della fermata: Dimostrazione

Autoreferenzialità può essere pericolosa!

Ora se diamo in input a D la sua stessa codifica $\langle D \rangle$ abbiamo

$$D(\langle D \rangle) = \begin{cases} \text{rifiuta} & \text{se } D \text{ accetta } \langle D \rangle, \\ \text{accetta} & \text{se } D \text{ rifiuta } \langle D \rangle \end{cases}$$



Cioè D accetta $\langle D \rangle$ se e solo se D rifiuta $\langle D \rangle$

Assurdo!

Tutto causato dall'assunzione che esiste H !

Quindi H non esiste!



Indecidibilità del problema della fermata: Riepilogo della Dimostrazione

1. Definiamo $A_{MdT} = \{\langle M, w \rangle \mid M \text{ è MdT che accetta } w\}$
2. **Assumiamo A_{MdT} decidibile; sia H MdT che lo decide**
3. Usiamo H per costruire MdT D che inverte le decisioni;
 $D(\langle M \rangle)$: accetta se M rifiuta $\langle M \rangle$; rifiuta se M accetta $\langle M \rangle$.
4. Diamo in input a D la sua codifica $\langle D \rangle$:
 $D(\langle D \rangle)$: accetta sse D rifiuta.

Contraddizione

Diagonalizzazione?

Consideriamo la tavola

	$\langle M_1 \rangle$	$\langle M_2 \rangle$	$\langle M_3 \rangle$	$\langle M_4 \rangle$...
M_1	acc		acc		...
M_2	acc	acc	acc	acc	...
M_3					
M_2	acc	acc			...
\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots

Diagonalizzazione?

Consideriamo H : MdT H rifiuta se M_i va in loop

	$\langle M_1 \rangle$	$\langle M_2 \rangle$	$\langle M_3 \rangle$	$\langle M_4 \rangle$...
M_1	acc	rej	acc	rej	...
M_2	acc	acc	acc	acc	...
M_3	rej	rej	rej	rej	...
M_2	acc	acc	rej	rej	...
\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots

Diagonalizzazione?

Consideriamo ora D e $D(\langle D \rangle)$:

Dobbiamo considerare la diagonale!

	$\langle M_1 \rangle$	$\langle M_2 \rangle$	$\langle M_3 \rangle$	$\langle M_4 \rangle$...	$\langle D \rangle$...
M_1	acc	rej	acc	rej
M_2	acc	acc	acc	acc
M_3	rej	rej	rej	rej
M_2	acc	acc	rej	rej
:	:	:	:	:	:	:	:
D	acc	acc	rej	rej	...	???	...
:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:

- ▶ Nella prova precedente è stato utilizzato il metodo della diagonalizzazione.

Indecidibilità

- ▶ Nella prova precedente è stato utilizzato il metodo della diagonalizzazione.
- ▶ In conclusione, A_{MdT} è Turing riconoscibile ma è indecidibile.

- ▶ Nella prova precedente è stato utilizzato il metodo della diagonalizzazione.
- ▶ In conclusione, A_{MdT} è Turing riconoscibile ma è indecidibile.
- ▶ Che differenza c'è tra le due dimostrazioni?
Cioè che differenza c'è tra U e D ?
- ▶ Sappiamo che esistono linguaggi che non sono Turing riconoscibili.
- ▶ Vogliamo individuare uno specifico linguaggio non Turing riconoscibile ($\overline{A_{MdT}}$)

Un linguaggio che non è Turing riconoscibile

Definizione

Diciamo che un linguaggio L è co-Turing riconoscibile se \bar{L} è Turing riconoscibile.

Un linguaggio che non è Turing riconoscibile

Definizione

Diciamo che un linguaggio L è co-Turing riconoscibile se \bar{L} è Turing riconoscibile.

Teorema

Un linguaggio L è decidibile se e solo se L è Turing riconoscibile e co-Turing riconoscibile.

Un linguaggio che non è Turing riconoscibile

L è decidibile $\Leftrightarrow L$ e il suo complemento sono entrambi Turing riconoscibili.

Un linguaggio che non è Turing riconoscibile

L è decidibile $\Leftrightarrow L$ e il suo complemento sono entrambi Turing riconoscibili.

Dimostrazione

(\Rightarrow) Se L è decidibile allora esiste una macchina di Turing M con due possibili risultati di una computazione (accettazione, rifiuto) e tale che M accetta w se e solo se $w \in L$. Allora L è Turing riconoscibile. Inoltre è facile costruire una MdT \overline{M} che accetta w se e solo se $w \notin L$:

Un linguaggio che non è Turing riconoscibile

L è decidibile $\Leftrightarrow L$ e il suo complemento sono entrambi Turing riconoscibili.

Dimostrazione

(\Rightarrow) Se L è decidibile allora esiste una macchina di Turing M con due possibili risultati di una computazione (accettazione, rifiuto) e tale che M accetta w se e solo se $w \in L$. Allora L è Turing riconoscibile. Inoltre è facile costruire una MdT \overline{M} che accetta w se e solo se $w \notin L$:

$$w \rightarrow \boxed{H} \rightarrow \begin{cases} \text{accetta} & \text{se } w \in L \\ \text{rifiuta} & \text{se } w \notin L \end{cases} \rightarrow \begin{cases} \text{rifiuta} & \text{se } H \text{ accetta} \\ \text{accetta} & \text{se } H \text{ rifiuta} \end{cases}$$

Un linguaggio che non è Turing riconoscibile

(\Leftarrow) Supponiamo che L e il suo complemento siano entrambi Turing riconoscibili. Sia M_1 una MdT che riconosce L e M_2 una MdT che riconosce \bar{L} . Definiamo una MdT N (a due nastri): sull'input x

Un linguaggio che non è Turing riconoscibile

(\Leftarrow) Supponiamo che L e il suo complemento siano entrambi Turing riconoscibili. Sia M_1 una MdT che riconosce L e M_2 una MdT che riconosce \bar{L} . Definiamo una MdT N (a due nastri): sull'input x

1. Copia x sui nastri di M_1 e M_2

Un linguaggio che non è Turing riconoscibile

(\Leftarrow) Supponiamo che L e il suo complemento siano entrambi Turing riconoscibili. Sia M_1 una MdT che riconosce L e M_2 una MdT che riconosce \bar{L} . Definiamo una MdT N (a due nastri): sull'input x

1. Copia x sui nastri di M_1 e M_2
2. Simula M_1 e M_2 in parallelo (usa un nastro per M_1 , l'altro per M_2)

Un linguaggio che non è Turing riconoscibile

(\Leftarrow) Supponiamo che L e il suo complemento siano entrambi Turing riconoscibili. Sia M_1 una MdT che riconosce L e M_2 una MdT che riconosce \bar{L} . Definiamo una MdT N (a due nastri): sull'input x

1. Copia x sui nastri di M_1 e M_2
2. Simula M_1 e M_2 in parallelo (usa un nastro per M_1 , l'altro per M_2)
3. Se M_1 accetta, *accetta*; se M_2 accetta, *rifiuta*

Un linguaggio che non è Turing riconoscibile

$$x \rightarrow \boxed{\begin{array}{l} \boxed{M_1} \rightarrow \textit{accetta} \\ \boxed{M_2} \rightarrow \textit{accetta} \end{array}} \rightarrow \begin{cases} \textit{accetta} & \text{se } M_1 \text{ accetta} \\ \textit{rifiuta} & \text{se } M_2 \text{ accetta} \end{cases}$$

Un linguaggio che non è Turing riconoscibile

$$x \rightarrow \boxed{\begin{array}{l} \boxed{M_1} \rightarrow \textit{accetta} \\ \boxed{M_2} \rightarrow \textit{accetta} \end{array}} \rightarrow \begin{cases} \textit{accetta} & \text{se } M_1 \text{ accetta} \\ \textit{rifiuta} & \text{se } M_2 \text{ accetta} \end{cases}$$

N decide L . Infatti, per ogni stringa x abbiamo due casi:

Un linguaggio che non è Turing riconoscibile

$$x \rightarrow \boxed{\begin{array}{l} \boxed{M_1} \rightarrow \text{accetta} \\ \boxed{M_2} \rightarrow \text{accetta} \end{array}} \rightarrow \begin{cases} \text{accetta} & \text{se } M_1 \text{ accetta} \\ \text{rifiuta} & \text{se } M_2 \text{ accetta} \end{cases}$$

N decide L . Infatti, per ogni stringa x abbiamo due casi:

1. $x \in L$. Ma $x \in L$ se e solo se M_1 si arresta e accetta x . Quindi N accetta x .

Un linguaggio che non è Turing riconoscibile

$$x \rightarrow \boxed{\begin{array}{l} \boxed{M_1} \rightarrow \text{accetta} \\ \boxed{M_2} \rightarrow \text{accetta} \end{array}} \rightarrow \begin{cases} \text{accetta} & \text{se } M_1 \text{ accetta} \\ \text{rifiuta} & \text{se } M_2 \text{ accetta} \end{cases}$$

N decide L . Infatti, per ogni stringa x abbiamo due casi:

1. $x \in L$. Ma $x \in L$ se e solo se M_1 si arresta e accetta x . Quindi N accetta x .
2. $x \notin L$. Ma $x \notin L$ se e solo se M_2 si arresta e accetta x . Quindi N rifiuta x .

Un linguaggio che non è Turing riconoscibile

$$x \rightarrow \boxed{\begin{array}{l} \boxed{M_1} \rightarrow \text{accetta} \\ \boxed{M_2} \rightarrow \text{accetta} \end{array}} \rightarrow \begin{cases} \text{accetta} & \text{se } M_1 \text{ accetta} \\ \text{rifiuta} & \text{se } M_2 \text{ accetta} \end{cases}$$

N decide L . Infatti, per ogni stringa x abbiamo due casi:

1. $x \in L$. Ma $x \in L$ se e solo se M_1 si arresta e accetta x . Quindi N accetta x .
2. $x \notin L$. Ma $x \notin L$ se e solo se M_2 si arresta e accetta x . Quindi N rifiuta x .

Poichè una e solo una delle due MdT
accetta x , N è una MdT

con solo due possibili risultati di una computazione
(accettazione, rifiuto) e tale che N accetta x se e solo se
 $x \in L$.



Un linguaggio che non è Turing riconoscibile

Teorema

$\overline{A_{MdT}}$ non è Turing riconoscibile.

Dimostrazione.



Un linguaggio che non è Turing riconoscibile

Teorema

$\overline{A_{MdT}}$ non è Turing riconoscibile.

Dimostrazione.

Supponiamo per assurdo che $\overline{A_{MdT}}$ sia Turing riconoscibile.



Un linguaggio che non è Turing riconoscibile

Teorema

$\overline{A_{MdT}}$ non è Turing riconoscibile.

Dimostrazione.

Supponiamo per assurdo che $\overline{A_{MdT}}$ sia Turing riconoscibile.
Sappiamo che A_{MdT} è Turing riconoscibile.



Un linguaggio che non è Turing riconoscibile

Teorema

$\overline{A_{MdT}}$ non è Turing riconoscibile.

Dimostrazione.

Supponiamo per assurdo che $\overline{A_{MdT}}$ sia Turing riconoscibile.
Sappiamo che A_{MdT} è Turing riconoscibile.
Quindi A_{MdT} è Turing riconoscibile e co-Turing riconoscibile.



Un linguaggio che non è Turing riconoscibile

Teorema

$\overline{A_{MdT}}$ non è Turing riconoscibile.

Dimostrazione.

Supponiamo per assurdo che $\overline{A_{MdT}}$ sia Turing riconoscibile.
Sappiamo che A_{MdT} è Turing riconoscibile.
Quindi A_{MdT} è Turing riconoscibile e co-Turing riconoscibile.
Per il precedente teorema, A_{MdT} è decidibile.



Un linguaggio che non è Turing riconoscibile

Teorema

$\overline{A_{MdT}}$ non è Turing riconoscibile.

Dimostrazione.

Supponiamo per assurdo che $\overline{A_{MdT}}$ sia Turing riconoscibile.

Sappiamo che A_{MdT} è Turing riconoscibile.

Quindi A_{MdT} è Turing riconoscibile e co-Turing riconoscibile.

Per il precedente teorema, A_{MdT} è decidibile.

Assurdo, poichè abbiamo dimostrato che A_{MdT} è indecidibile.



È importante riconoscere che un problema P è indecidibile.

È importante riconoscere che un problema P è indecidibile.
Come? Due possibilità:

È importante riconoscere che un problema P è indecidibile.

Come? Due possibilità:

- ▶ Supporre l'esistenza di una MdT che decide P e provare che questo conduce a una contraddizione.

È importante riconoscere che un problema P è indecidibile.

Come? Due possibilità:

- ▶ Supporre l'esistenza di una MdT che decide P e provare che questo conduce a una contraddizione.
- ▶ Considerare un problema P' di cui sia nota l'indecidibilità e dimostrare che P' “non è più difficile” del problema in questione P .

Riducibilità: un esempio

Esempio $\Sigma = \{0, 1\}$.

Riducibilità: un esempio

Esempio $\Sigma = \{0, 1\}$.

$EVEN = \{w \in \Sigma^* \mid w \text{ è la rappresentazione binaria di } n \in \mathbb{N} \text{ pari}\}$

Riducibilità: un esempio

Esempio $\Sigma = \{0, 1\}$.

$EVEN = \{w \in \Sigma^* \mid w \text{ è la rappresentazione binaria di } n \in \mathbb{N} \text{ pari}\}$

$ODD = \{w \in \Sigma^* \mid w \text{ è la rappresentazione binaria di } n \in \mathbb{N} \text{ dispari}\}$

Riducibilità: un esempio

Esempio $\Sigma = \{0, 1\}$.

$EVEN = \{w \in \Sigma^* \mid w \text{ è la rappresentazione binaria di } n \in \mathbb{N} \text{ pari}\}$

$ODD = \{w \in \Sigma^* \mid w \text{ è la rappresentazione binaria di } n \in \mathbb{N} \text{ dispari}\}$

Sia $w \in \Sigma^*$ e sia n il corrispondente decimale di w . È facile costruire la MdT

INCR:

$w \rightarrow \boxed{INCR} \rightarrow w' \quad (= \text{rappresentazione binaria di } n + 1)$

Riducibilità: un esempio

- ▶ *EVEN* “non è più difficile” di *ODD*: se esiste una MdT *R* che decide *ODD*, la MdT *S* decide *EVEN*.

Riducibilità: un esempio

- ▶ *EVEN* “non è più difficile” di *ODD*: se esiste una MdT *R* che decide *ODD*, la MdT *S* decide *EVEN*.

$$S : w \rightarrow \boxed{INCR} \rightarrow w' \rightarrow \boxed{R}$$

Riducibilità: un esempio

- ▶ *EVEN* “non è più difficile” di *ODD*: se esiste una MdT *R* che decide *ODD*, la MdT *S* decide *EVEN*.

$$S : w \rightarrow \boxed{INCR} \rightarrow w' \rightarrow \boxed{R}$$

- ▶ Viceversa se *EVEN* è indecidibile proviamo così che anche *ODD* lo è: se per assurdo esistesse una MdT *R* che decide *ODD*, la MdT *S* deciderebbe *EVEN*.

Riducibilità: un esempio

- ▶ *EVEN* “non è più difficile” di *ODD*: se esiste una MdT *R* che decide *ODD*, la MdT *S* decide *EVEN*.

$$S : w \rightarrow \boxed{INCR} \rightarrow w' \rightarrow \boxed{R}$$

- ▶ Viceversa se *EVEN* è indecidibile proviamo così che anche *ODD* lo è: se per assurdo esistesse una MdT *R* che decide *ODD*, la MdT *S* deciderebbe *EVEN*.
- ▶ **Problema.** Possiamo dire che *ODD* “non è più difficile” di *EVEN*? In che modo?

Riducibilità: un altro esempio

Esempio (il “vero” problema della fermata):

$$HALT_{MdT} = \{ \langle M, w \rangle \mid M \text{ è una MdT e } M \text{ si arresta su } w \}$$

Riducibilità: un altro esempio

Esempio (il “vero” problema della fermata):

$$HALT_{MdT} = \{ \langle M, w \rangle \mid M \text{ è una MdT e } M \text{ si arresta su } w \}$$

Se $HALT_{MdT}$ fosse decidibile potremmo decidere anche A_{MdT} :

Riducibilità: un altro esempio

Esempio (il “vero” problema della fermata):

$$HALT_{MdT} = \{ \langle M, w \rangle \mid M \text{ è una MdT e } M \text{ si arresta su } w \}$$

Se $HALT_{MdT}$ fosse decidibile potremmo decidere anche A_{MdT} :

- Sia R una MdT che decide $HALT_{MdT}$.

Riducibilità: un altro esempio

Esempio (il “vero” problema della fermata):

$$HALT_{MdT} = \{ \langle M, w \rangle \mid M \text{ è una MdT e } M \text{ si arresta su } w \}$$

Se $HALT_{MdT}$ fosse decidibile potremmo decidere anche A_{MdT} :

- ▶ Sia R una MdT che decide $HALT_{MdT}$.
- ▶ Costruiamo S che sull'input $\langle M, w \rangle$, dove M è una MdT e w è una stringa:

Riducibilità: un altro esempio

Esempio (il “vero” problema della fermata):

$$HALT_{MdT} = \{ \langle M, w \rangle \mid M \text{ è una MdT e } M \text{ si arresta su } w \}$$

Se $HALT_{MdT}$ fosse decidibile potremmo decidere anche A_{MdT} :

- ▶ Sia R una MdT che decide $HALT_{MdT}$.
- ▶ Costruiamo S che sull'input $\langle M, w \rangle$, dove M è una MdT e w è una stringa:
 - simula R su $\langle M, w \rangle$

Riducibilità: un altro esempio

Esempio (il “vero” problema della fermata):

$$HALT_{MdT} = \{ \langle M, w \rangle \mid M \text{ è una MdT e } M \text{ si arresta su } w \}$$

Se $HALT_{MdT}$ fosse decidibile potremmo decidere anche A_{MdT} :

- ▶ Sia R una MdT che decide $HALT_{MdT}$.
- ▶ Costruiamo S che sull'input $\langle M, w \rangle$, dove M è una MdT e w è una stringa:
 - simula R su $\langle M, w \rangle$
 - se R rifiuta, rifiuta; se R accetta (questo significa che M si ferma su w) simula M finchè M si arresta su w .

Riducibilità: un altro esempio

Esempio (il “vero” problema della fermata):

$$HALT_{MdT} = \{ \langle M, w \rangle \mid M \text{ è una MdT e } M \text{ si arresta su } w \}$$

Se $HALT_{MdT}$ fosse decidibile potremmo decidere anche A_{MdT} :

- ▶ Sia R una MdT che decide $HALT_{MdT}$.
- ▶ Costruiamo S che sull'input $\langle M, w \rangle$, dove M è una MdT e w è una stringa:
 - simula R su $\langle M, w \rangle$
 - se R rifiuta, rifiuta; se R accetta (questo significa che M si ferma su w) simula M finchè M si arresta su w .
 - Se M ha accettato, accetta; se M ha rifiutato, rifiuta.

Riducibilità: un altro esempio

Esempio (il “vero” problema della fermata):

$$HALT_{MdT} = \{ \langle M, w \rangle \mid M \text{ è una MdT e } M \text{ si arresta su } w \}$$

Se $HALT_{MdT}$ fosse decidibile potremmo decidere anche A_{MdT} :

- ▶ Sia R una MdT che decide $HALT_{MdT}$.
- ▶ Costruiamo S che sull'input $\langle M, w \rangle$, dove M è una MdT e w è una stringa:
 - simula R su $\langle M, w \rangle$
 - se R rifiuta, rifiuta; se R accetta (questo significa che M si ferma su w) simula M finchè M si arresta su w .
 - Se M ha accettato, accetta; se M ha rifiutato, rifiuta.

Se R decide $HALT_{MdT}$ allora S decide A_{MdT} . Poichè sappiamo che A_{MdT} è indecidibile allora anche $HALT_{MdT}$ deve essere indecidibile.

Riducibilità: un altro esempio

Analizziamo l'esempio precedente:

- ▶ A partire dalla MdT R che decide $HALT_{MdT}$ abbiamo costruito una MdT S decide A_{MdT} .

Riducibilità: un altro esempio

Analizziamo l'esempio precedente:

- ▶ A partire dalla MdT R che decide $HALT_{MdT}$ abbiamo costruito una MdT S decide A_{MdT} .
- ▶ Questa MdT S è ottenuta facendo seguire alla computazione di R e se R accetta, la computazione di una MdT M' :

Riducibilità: un altro esempio

Analizziamo l'esempio precedente:

- ▶ A partire dalla MdT R che decide $HALT_{MdT}$ abbiamo costruito una MdT S che decide A_{MdT} .
- ▶ Questa MdT S è ottenuta facendo seguire alla computazione di R e se R accetta, la computazione di una MdT M' :

$$\langle M, w \rangle \rightarrow \boxed{M' : \text{Simula } M \text{ su } w} \rightarrow \begin{cases} \text{accetta} & \text{se } M \text{ accetta } w; \\ \text{cicla} & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Riducibilità: un altro esempio

Analizziamo l'esempio precedente:

- ▶ A partire dalla MdT R che decide $HALT_{MdT}$ abbiamo costruito una MdT S decide A_{MdT} .
- ▶ Questa MdT S è ottenuta facendo seguire alla computazione di R e se R accetta, la computazione di una MdT M' :

$$\langle M, w \rangle \rightarrow \boxed{M' : \text{Simula } M \text{ su } w} \rightarrow \begin{cases} \text{accetta} & \text{se } M \text{ accetta } w; \\ \text{cicla} & \text{altrimenti} \end{cases}$$

- ▶ M' si ferma su w se e solo se M accetta w , cioè:

$$\langle M, w \rangle \in A_{MdT} \Leftrightarrow \langle M', w \rangle \in HALT_{MdT}$$

Riducibilità: un altro esempio

Analizziamo l'esempio precedente:

- ▶ A partire dalla MdT R che decide $HALT_{MdT}$ abbiamo costruito una MdT S che decide A_{MdT} .
- ▶ Questa MdT S è ottenuta facendo seguire alla computazione di R e se R accetta, la computazione di una MdT M' :

$$\langle M, w \rangle \rightarrow \boxed{M' : \text{Simula } M \text{ su } w} \rightarrow \begin{cases} \text{accetta} & \text{se } M \text{ accetta } w; \\ \text{cicla} & \text{altrimenti} \end{cases}$$

- ▶ M' si ferma su w se e solo se M accetta w , cioè:

$$\langle M, w \rangle \in A_{MdT} \Leftrightarrow \langle M', w \rangle \in HALT_{MdT}$$

- ▶ La stringa $F(\langle M, w \rangle) = \langle M', w \rangle$ può essere ottenuta mediante una MdT G .

Riducibilità: un altro esempio

Quindi due requisiti:

Riducibilità: un altro esempio

Quindi due requisiti:

1. La stringa $F(\langle M, w \rangle) = \langle M', w \rangle$ può essere ottenuta mediante una MdT G .

Riducibilità: un altro esempio

Quindi due requisiti:

1. La stringa $F(\langle M, w \rangle) = \langle M', w \rangle$ può essere ottenuta mediante una MdT G .
2. M' si ferma su w se e solo se M accetta w , cioè:

$$\langle M, w \rangle \in A_{MdT} \Leftrightarrow \langle M', w \rangle \in HALT_{MdT}$$

Riducibilità: un altro esempio

Quindi due requisiti:

1. La stringa $F(\langle M, w \rangle) = \langle M', w \rangle$ può essere ottenuta mediante una MdT G .
2. M' si ferma su w se e solo se M accetta w , cioè:

$$\langle M, w \rangle \in A_{MdT} \Leftrightarrow \langle M', w \rangle \in HALT_{MdT}$$

I due requisiti sono entrambi necessari:

Riducibilità: un altro esempio

Quindi due requisiti:

1. La stringa $F(\langle M, w \rangle) = \langle M', w \rangle$ può essere ottenuta mediante una MdT G .
2. M' si ferma su w se e solo se M accetta w , cioè:

$$\langle M, w \rangle \in A_{MdT} \Leftrightarrow \langle M', w \rangle \in HALT_{MdT}$$

I due requisiti sono entrambi necessari:

1. Il primo assicura che possiamo costruire una MdT

$$S : \langle M, w \rangle \rightarrow \boxed{G} \rightarrow \langle M', w \rangle \rightarrow \boxed{MdT \text{ che decide } HALT_{MdT}}$$

Riducibilità: un altro esempio

Quindi due requisiti:

1. La stringa $F(\langle M, w \rangle) = \langle M', w \rangle$ può essere ottenuta mediante una MdT G .
2. M' si ferma su w se e solo se M accetta w , cioè:

$$\langle M, w \rangle \in A_{MdT} \Leftrightarrow \langle M', w \rangle \in HALT_{MdT}$$

I due requisiti sono entrambi necessari:

1. Il primo assicura che possiamo costruire una MdT

$$S : \langle M, w \rangle \rightarrow \boxed{G} \rightarrow \langle M', w \rangle \rightarrow \boxed{MdT \text{ che decide } HALT_{MdT}}$$

2. Il secondo che la MdT S deciderebbe A_{MdT}

Schema di Riduzione

Dal problema A al Problema B

1. Sappiamo che A risulta indecidibile

Schema di Riduzione

Dal problema A al Problema B

1. Sappiamo che A risulta indecidibile
2. Vogliamo provare che B è indecidibile

Schema di Riduzione

Dal problema A al Problema B

1. Sappiamo che A risulta indecidibile
2. Vogliamo provare che B è indecidibile
3. Assumiamo (per assurdo) B decidibile ed usiamo questa assunzione per provare A decidibile

Schema di Riduzione

Dal problema A al Problema B

1. Sappiamo che A risulta indecidibile
2. Vogliamo provare che B è indecidibile
3. Assumiamo (per assurdo) B decidibile ed usiamo questa assunzione per provare A decidibile
4. La contraddizione ci fa concludere: B indecidibile

Riepilogo per $HALT_{MdT}$

Dal problema A **al** Problema B

1. Sappiamo che A risulta indecidibile

Unico conosciuto: $A = A_{MdT}$

Riepilogo per $HALT_{MdT}$

Dal problema A al Problema B

1. Sappiamo che A risulta indecidibile
Unico conosciuto: $A = A_{MdT}$
2. Vogliamo provare che B è indecidibile
 $HALT_{MdT}$ gioca il ruolo di B

Riepilogo per $HALT_{MdT}$

Dal problema A al Problema B

1. Sappiamo che A risulta indecidibile

Unico conosciuto: $A = A_{MdT}$

2. Vogliamo provare che B è indecidibile

$HALT_{MdT}$ gioca il ruolo di B

3. Assumiamo (per assurdo) B decidibile ed usiamo questa assunzione per provare A decidibile

Proviamo $HALT_{MdT}$ decidibile $\Rightarrow A_{MdT}$ decidibile

Sia R una MdT che decide $HALT_{MdT}$.

Costruiamo S che sull'input $\langle M, w \rangle$

- ▶ simula R su $\langle M, w \rangle$
- ▶ Se R accetta (M si ferma su w)
 - ▶ simula M finchè M si arresta su w .

Se M ha accettato, accetta; se M ha rifiutato, rifiuta.

Se R decide $HALT_{MdT}$ allora S decide A_{MdT} !

Riepilogo per $HALT_{MdT}$

Dal problema A al Problema B

1. Sappiamo che A risulta indecidibile

Unico conosciuto: $A = A_{MdT}$

2. Vogliamo provare che B è indecidibile

$HALT_{MdT}$ gioca il ruolo di B

3. Assumiamo (per assurdo) B decidibile ed usiamo questa assunzione per provare A decidibile

Proviamo $HALT_{MdT}$ decidibile $\Rightarrow A_{MdT}$ decidibile

Sia R una MdT che decide $HALT_{MdT}$.

Costruiamo S che sull'input $\langle M, w \rangle$

- ▶ simula R su $\langle M, w \rangle$
- ▶ Se R accetta (M si ferma su w)
 - ▶ simula M finchè M si arresta su w .

Se M ha accettato, accetta; se M ha rifiutato, rifiuta.

Se R decide $HALT_{MdT}$ allora S decide A_{MdT} !

4. La contraddizione ci fa concludere: $B = HALT_{MdT}$ indecidibile

Problema del vuoto di MdT

Consideriamo

$$E_{MdT} = \{\langle M \rangle \mid M \text{ MdT tale che } L(M) = \emptyset\}$$

Teorema

E_{MdT} è *indecidibile*.

1. Sappiamo che A_{MdT} risulta indecidibile

Problema del vuoto di MdT

Consideriamo

$$E_{MdT} = \{ \langle M \rangle \mid M \text{ MdT tale che } L(M) = \emptyset \}$$

Teorema

E_{MdT} è *indecidibile*.

1. Sappiamo che A_{MdT} risulta indecidibile
2. Vogliamo provare che E_{MdT} è indecidibile

Problema del vuoto di MdT

Consideriamo

$$E_{MdT} = \{ \langle M \rangle \mid M \text{ MdT tale che } L(M) = \emptyset \}$$

Teorema

E_{MdT} è indecidibile.

1. Sappiamo che A_{MdT} risulta indecidibile
2. Vogliamo provare che E_{MdT} è indecidibile
3. Assumiamo (per assurdo) E_{MdT} decidibile ed usiamo questa assunzione per provare A_{MdT} decidibile

Problema del vuoto di MdT

Consideriamo

$$E_{MdT} = \{ \langle M \rangle \mid M \text{ MdT tale che } L(M) = \emptyset \}$$

Teorema

E_{MdT} è indecidibile.

1. Sappiamo che A_{MdT} risulta indecidibile
2. Vogliamo provare che E_{MdT} è indecidibile
3. Assumiamo (per assurdo) E_{MdT} decidibile ed usiamo questa assunzione per provare A_{MdT} decidibile
4. La contraddizione ci fa concludere: E_{MdT} indecidibile

Problema del vuoto di MdT

Assumiamo (per assurdo) E_{MdT} decidibile, sia R MdT che lo decide
Usiamo R per costruire una MdT S che decide A_{MdT} :

Problema del vuoto di MdT

Assumiamo (per assurdo) E_{MdT} decidibile, sia R MdT che lo decide
Usiamo R per costruire una MdT S che decide A_{MdT} :

Data istanza $\langle M, w \rangle$ di A_{MdT} ,
Usiamo R su $\langle M \rangle$.

Problema del vuoto di MdT

Assumiamo (per assurdo) E_{MdT} decidibile, sia R MdT che lo decide
Usiamo R per costruire una MdT S che decide A_{MdT} :

Data istanza $\langle M, w \rangle$ di A_{MdT} ,
Usiamo R su $\langle M \rangle$.

R accetta $\Rightarrow L(M) = \emptyset \Rightarrow M$ non accetta w
 \Rightarrow Decider S per A_{MdT} deve rifiutare $\langle M, w \rangle$.

Problema del vuoto di MdT

Assumiamo (per assurdo) E_{MdT} decidibile, sia R MdT che lo decide
Usiamo R per costruire una MdT S che decide A_{MdT} :

Data istanza $\langle M, w \rangle$ di A_{MdT} ,
Usiamo R su $\langle M \rangle$.

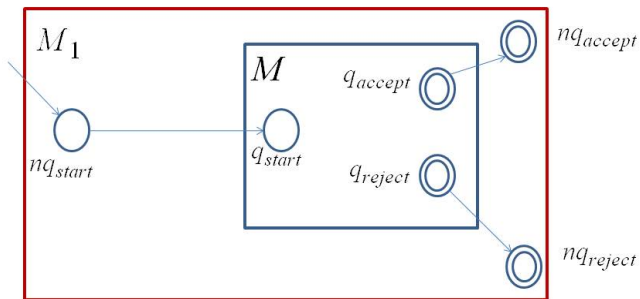
R accetta $\Rightarrow L(M) = \emptyset \Rightarrow M$ non accetta w
 \Rightarrow Decider S per A_{MdT} deve rifiutare $\langle M, w \rangle$.

R rifiuta $\langle M, w \rangle \Rightarrow L(M) \neq \emptyset$
Rimane la domanda: $w \in L(M)$?

Modifichiamo M in M_1

Problema del vuoto di MdT: M_1

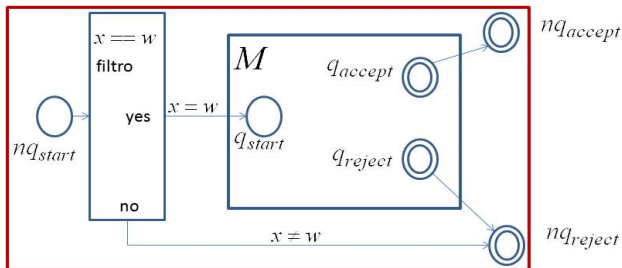
Iniziamo con MdT t.c. $L(M_1) = L(M)$



$$L(M_1) = L(M)$$

Problema del vuoto di MdT: M_1

Inseriamo filtro che controlla se l'input corrisponde a w :
facendo un confronto carattere per carattere tra input x e stringa w (data)



$$L(M_1) = \begin{cases} \{w\} & \text{se } M \text{ accetta } w \\ \phi & \text{se } M \text{ rifiuta } w \end{cases}$$

Problema del vuoto di MdT: M_1

Descrizione formale di M_1

M_1 su input x

1. Se $x \neq w$, rifiuta
2. Se $x = w$ e M accetta w , accetta

M rifiuta w sse $L(M_1) = \emptyset$

Problema del vuoto di MdT: S

Input di S corrisponde alla coppia $\langle M, w \rangle$

Prima di "usare" R (decider di E_{MdT}), S deve calcolare la codifica $\langle M_1 \rangle$ di M_1 (deve aggiungere il filtro)

Problema del vuoto di MdT: S

Input di S corrisponde alla coppia $\langle M, w \rangle$

Prima di "usare" R (decider di E_{MdT}), S deve calcolare la codifica $\langle M_1 \rangle$ di M_1 (deve aggiungere il filtro)

S su input $\langle M, w \rangle$

1. Calcola la codifica $\langle M_1 \rangle$ di M_1
2. Usa R su input $\langle M_1 \rangle$
3. Se R rifiuta, accetta
se R accetta ($L(M_1) = \emptyset$), rifiuta

Problema del vuoto di MdT: S

Input di S corrisponde alla coppia $\langle M, w \rangle$

Prima di "usare" R (decider di E_{MdT}), S deve calcolare la codifica $\langle M_1 \rangle$ di M_1 (deve aggiungere il filtro)

S su input $\langle M, w \rangle$

1. Calcola la codifica $\langle M_1 \rangle$ di M_1
2. Usa R su input $\langle M_1 \rangle$
3. Se R rifiuta, accetta
se R accetta ($L(M_1) = \emptyset$), rifiuta

Se R accetta ($L(M_1) = \emptyset$ e quindi $w \notin L(M)$) quindi S rifiuta

Problema del vuoto di MdT: S

Input di S corrisponde alla coppia $\langle M, w \rangle$

Prima di "usare" R (decider di E_{MdT}), S deve calcolare la codifica $\langle M_1 \rangle$ di M_1 (deve aggiungere il filtro)

S su input $\langle M, w \rangle$

1. Calcola la codifica $\langle M_1 \rangle$ di M_1
2. Usa R su input $\langle M_1 \rangle$
3. Se R rifiuta, accetta
se R accetta ($L(M_1) = \emptyset$), rifiuta

Se R accetta ($L(M_1) = \emptyset$ e quindi $w \notin L(M)$) quindi S rifiuta

Se R rifiuta ($L(M_1) = \{w\}$ e $w \in L(M)$) quindi S accetta

Conclusione: Da R abbiamo costruito un decider S per A_{MdT} , quindi R non esiste.

Funzioni calcolabili

Definizione

Una funzione $f : \Sigma^ \rightarrow \Sigma^*$ è calcolabile se esiste una TM M tale che su ogni input w , M si arresta con $f(w)$, e solo con $f(w)$, sul suo nastro.*

Definizione

Una funzione $f : \Sigma^ \rightarrow \Sigma^*$ è calcolabile se esiste una TM M tale che su ogni input w , M si arresta con $f(w)$, e solo con $f(w)$, sul suo nastro.*

- **Nota:** questa definizione sottolinea la differenza tra definire una funzione f , cioè definire i valori di f e calcolare tali valori di f .

Definizione

Una funzione $f : \Sigma^ \rightarrow \Sigma^*$ è calcolabile se esiste una TM M tale che su ogni input w , M si arresta con $f(w)$, e solo con $f(w)$, sul suo nastro.*

- ▶ **Nota:** questa definizione sottolinea la differenza tra definire una funzione f , cioè definire i valori di f e calcolare tali valori di f .
- ▶ La funzione $F : \langle M, w \rangle \rightarrow \langle M_1, w \rangle$ dell'esempio precedente è calcolabile.

Funzioni calcolabili

Le seguenti funzioni aritmetiche sono calcolabili (dove $n, m \in \mathbb{N}$):

► $incr(n) = n + 1$

► $dec(n) = \begin{cases} n - 1 & \text{se } n > 0; \\ 0 & \text{se } n = 0 \end{cases}$

► $(m, n) \rightarrow m + n;$

► $(m, n) \rightarrow m - n;$

► $(m, n) \rightarrow m \cdot n$

Definizione

Un linguaggio A è riducibile a un linguaggio B ($A \leq_m B$) se esiste una funzione calcolabile $f : \Sigma^ \rightarrow \Sigma^*$ tale che $\forall w$*

$$w \in A \Leftrightarrow f(w) \in B$$

La funzione f è chiamata la riduzione di A a B .

Definizione

Un linguaggio A è riducibile a un linguaggio B ($A \leq_m B$) se esiste una funzione calcolabile $f : \Sigma^ \rightarrow \Sigma^*$ tale che $\forall w$*

$$w \in A \Leftrightarrow f(w) \in B$$

La funzione f è chiamata la riduzione di A a B .

- ▶ Una riduzione fornisce un modo per convertire problemi di appartenenza ad A in problemi di appartenenza a B .
- ▶ Se un problema A è riducibile a B e sappiamo risolvere B allora sappiamo risolvere A
 $\Rightarrow A$ “non è più difficile” di B .

Riduzioni

Teorema

Se $A \leq_m B$ e B è decidibile, allora A è decidibile.

Teorema

Se $A \leq_m B$ e B è decidibile, allora A è decidibile.

Siano: M il decider per B ed f la riduzione da A a B

Costruiamo un decider N per A : su input w

- ▶ Calcola $f(w)$
- ▶ "utilizza" M su $f(w)$ e da lo stesso output.

$w \in A \Leftrightarrow f(w) \in B$ (f riduzione da A a B) $\Leftrightarrow M$ accetta $f(w)$

Quindi N decide A .

Riduzioni

Teorema

Se $A \leq_m B$ e B è decidibile, allora A è decidibile.

Siano: M il decider per B ed f la riduzione da A a B

Costruiamo un decider N per A : su input w

- ▶ Calcola $f(w)$
- ▶ "utilizza" M su $f(w)$ e da lo stesso output.

$w \in A \Leftrightarrow f(w) \in B$ (f riduzione da A a B) $\Leftrightarrow M$ accetta $f(w)$

Quindi N decide A .

Teorema

Se $A \leq_m B$ e B è Turing riconoscibile, allora A è Turing riconoscibile.

R_A riconoscitore per A , R_B riconoscitore per B ,

$$R_A : w \rightarrow \boxed{f} \rightarrow f(w) \rightarrow \boxed{R_B}$$

Corollario

Se $A \leq_m B$ e A è indecidibile, allora B è indecidibile.

Corollario

Se $A \leq_m B$ e A è indecidibile, allora B è indecidibile.

(se B fosse decidibile lo sarebbe anche A in virtù del teorema precedente)

Corollario

Se $A \leq_m B$ e A è indecidibile, allora B è indecidibile.

(se B fosse decidibile lo sarebbe anche A in virtù del teorema precedente)

Corollario

Se $A \leq_m B$ e A non è Turing riconoscibile, allora B non è Turing riconoscibile.

Corollario

Se $A \leq_m B$ e A è indecidibile, allora B è indecidibile.

(se B fosse decidibile lo sarebbe anche A in virtù del teorema precedente)

Corollario

Se $A \leq_m B$ e A non è Turing riconoscibile, allora B non è Turing riconoscibile.

(se B fosse Turing riconoscibile lo sarebbe anche A in virtù del teorema precedente)

Esempi di riduzioni

$$A_{TM} = \{\langle M, w \rangle \mid M \text{ è una TM e } w \in L(M)\}$$

$$E_{TM} = \{\langle M \rangle \mid M \text{ è una TM e } L(M) = \emptyset\}$$

$$A_{TM} \leq_m \overline{E_{TM}}$$

Esempi di riduzioni

$$A_{TM} = \{\langle M, w \rangle \mid M \text{ è una TM e } w \in L(M)\}$$

$$E_{TM} = \{\langle M \rangle \mid M \text{ è una TM e } L(M) = \emptyset\}$$

$$A_{TM} \leq_m \overline{E_{TM}}$$

Data una MT M e una stringa w , sia M_1 la MdT tale che, su un input x :

1. Se $x \neq w$ allora M_1 si ferma e rifiuta x .
2. Se $x = w$ allora M_1 simula M su w e accetta x se M accetta $x = w$.

Esempi di riduzioni

$$A_{TM} = \{ \langle M, w \rangle \mid M \text{ è una TM e } w \in L(M) \}$$

$$E_{TM} = \{ \langle M \rangle \mid M \text{ è una TM e } L(M) = \emptyset \}$$

$$A_{TM} \leq_m \overline{E_{TM}}$$

Data una MT M e una stringa w , sia M_1 la MdT tale che, su un input x :

1. Se $x \neq w$ allora M_1 si ferma e rifiuta x .
2. Se $x = w$ allora M_1 simula M su w e accetta x se M accetta $x = w$.

La funzione: $\langle M, w \rangle \rightarrow \langle M_1 \rangle$ è una riduzione di A_{TM} a $\overline{E_{TM}}$.

Infatti, M accetta w (cioè $\langle M, w \rangle \in A_{TM}$) se e solo se $L(M_1) \neq \emptyset$ (cioè se e solo se $\langle M_1 \rangle \in \overline{E_{TM}}$).

Esempi di riduzioni

$A_{TM} \leq_m \overline{E_{TM}}$ e A_{MdT} indecidibile $\Rightarrow \overline{E_{MdT}}$ indecidibile.

Esempi di riduzioni

$A_{TM} \leq_m \overline{E_{TM}}$ e A_{MdT} indecidibile $\Rightarrow \overline{E_{MdT}}$ indecidibile.

Quindi anche E_{MdT} è indecidibile

(decidibilità non risente della complementazione)

Esempi di riduzioni

$A_{TM} \leq_m \overline{E_{TM}}$ e A_{MdT} indecidibile $\Rightarrow \overline{E_{MdT}}$ indecidibile.

Quindi anche E_{MdT} è indecidibile

(decidibilità non risente della complementazione)

Nota. Non esiste nessuna riduzione da A_{MdT} a E_{MdT} .

Esempi di riduzioni

$$REGULAR_{MdT} = \{ \langle M \rangle \mid M \text{ è una MdT e } L(M) \text{ è regolare} \}$$

$$A_{MdT} \leq_m REGULAR_{MdT}$$

Esempi di riduzioni

$$REGULAR_{MdT} = \{ \langle M \rangle \mid M \text{ è una } MdT \text{ e } L(M) \text{ è regolare} \}$$

$$A_{MdT} \leq_m REGULAR_{MdT}$$

Data una MT M e una stringa w , sia R la macchina di Turing tale che, su un input x :

1. Se $x \in \{0^n 1^n \mid n \in \mathbb{N}\}$, allora R si ferma e accetta x .
2. Se $x \notin \{0^n 1^n \mid n \in \mathbb{N}\}$ allora R simula M su w e accetta x se M accetta w .

Esempi di riduzioni

$$REGULAR_{MdT} = \{ \langle M \rangle \mid M \text{ è una } MdT \text{ e } L(M) \text{ è regolare} \}$$

$$A_{MdT} \leq_m REGULAR_{MdT}$$

Data una MT M e una stringa w , sia R la macchina di Turing tale che, su un input x :

1. Se $x \in \{0^n 1^n \mid n \in \mathbb{N}\}$, allora R si ferma e accetta x .
2. Se $x \notin \{0^n 1^n \mid n \in \mathbb{N}\}$ allora R simula M su w e accetta x se M accetta w .

$f : \langle M, w \rangle \rightarrow \langle R \rangle$ è riduzione da A_{MdT} a $REGULAR_{MdT}$.

Infatti, se M accetta w allora $L(R) = \Sigma^*$ (regolare) e se M non accetta w allora $L(R) = \{0^n 1^n \mid n \in \mathbb{N}\}$ (non regolare)

Esempi di riduzioni

$$REGULAR_{MdT} = \{ \langle M \rangle \mid M \text{ è una } MdT \text{ e } L(M) \text{ è regolare} \}$$

$$A_{MdT} \leq_m REGULAR_{MdT}$$

Data una MT M e una stringa w , sia R la macchina di Turing tale che, su un input x :

1. Se $x \in \{0^n 1^n \mid n \in \mathbb{N}\}$, allora R si ferma e accetta x .
2. Se $x \notin \{0^n 1^n \mid n \in \mathbb{N}\}$ allora R simula M su w e accetta x se M accetta w .

$f : \langle M, w \rangle \rightarrow \langle R \rangle$ è riduzione da A_{MdT} a $REGULAR_{MdT}$.

Infatti, se M accetta w allora $L(R) = \Sigma^*$ (regolare) e se M non accetta w allora $L(R) = \{0^n 1^n \mid n \in \mathbb{N}\}$ (non regolare)

Quindi M accetta w (cioè $\langle M, w \rangle \in A_{MdT}$) se e solo se $L(R)$ è regolare (cioè se e solo se $\langle R \rangle \in REGULAR_{MdT}$).

Esempi di riduzioni

$$E_{MdT} = \{\langle M \rangle \mid M \text{ è una MdT e } L(M) = \emptyset\}$$

$$EQ_{MdT} = \{\langle M_1, M_2 \rangle \mid M_1, M_2 \text{ sono MdT e } L(M_1) = L(M_2)\}$$

$$E_{MdT} \leq_m EQ_{MdT}$$

Esempi di riduzioni

$$E_{MdT} = \{\langle M \rangle \mid M \text{ è una MdT e } L(M) = \emptyset\}$$

$$EQ_{MdT} = \{\langle M_1, M_2 \rangle \mid M_1, M_2 \text{ sono MdT e } L(M_1) = L(M_2)\}$$

$$E_{MdT} \leq_m EQ_{MdT}$$

Sia M_1 una macchina di Turing tale che $L(M_1) = \emptyset$.

$f : \langle M \rangle \rightarrow \langle M, M_1 \rangle$ è una riduzione di E_{MdT} a EQ_{MdT} .

Infatti, $L(M) = \emptyset$ (cioè $\langle M \rangle \in E_{MdT}$) se e solo se

$L(M) = \emptyset = L(M_1)$ (cioè se e solo se $\langle M, M_1 \rangle \in EQ_{MdT}$)

Esempi di riduzioni

$$A_{MdT} \leq_m EQ_{MdT}$$

Esempi di riduzioni

$$A_{MdT} \leq_m EQ_{MdT}$$

Idea: Data $\langle M, w \rangle$, considerare una MT M_1 che **accetta** Σ^* e una macchina M_2 che accetta Σ^* se M accetta w :

Esempi di riduzioni

$$A_{MdT} \leq_m EQ_{MdT}$$

Idea: Data $\langle M, w \rangle$, considerare una MT M_1 che **accetta** Σ^* e una macchina M_2 che accetta Σ^* se M accetta w :

Per ogni input x :

M_1 accetta x ,

M_2 simula M su w . Se M accetta, M_2 accetta.

Esempi di riduzioni

$$A_{MdT} \leq_m EQ_{MdT}$$

Idea: Data $\langle M, w \rangle$, considerare una MT M_1 che **accetta** Σ^* e una macchina M_2 che accetta Σ^* se M accetta w :

Per ogni input x :

M_1 accetta x ,

M_2 simula M su w . Se M accetta, M_2 accetta.

- $f : \langle M, w \rangle \rightarrow \langle M_1, M_2 \rangle$ è riduzione da A_{MdT} a EQ_{MdT} .

Infatti, M accetta w (cioè $\langle M, w \rangle \in A_{MdT}$) se e solo se

$L(M_1) = \Sigma^* = L(M_2)$ (cioè se e solo se $\langle M_1, M_2 \rangle \in EQ_{MdT}$)

Esempi di riduzioni

► $A_{MdT} \leq_m \overline{EQ_{MdT}}$

Esempi di riduzioni

- ▶ $A_{MdT} \leq_m \overline{EQ_{MdT}}$
- ▶ Idea: Data $\langle M, w \rangle$, considerare una MT M_1 che **accetta l'insieme vuoto** e una macchina M_2 che accetta Σ^* se M accetta w :

Esempi di riduzioni

- ▶ $A_{MdT} \leq_m \overline{EQ_{MdT}}$
- ▶ Idea: Data $\langle M, w \rangle$, considerare una MT M_1 che **accetta l'insieme vuoto** e una macchina M_2 che accetta Σ^* se M accetta w :

Per ogni input x :

M_1 rifiuta x ,

M_2 simula M su w . Se M accetta, M_2 accetta.

Esempi di riduzioni

- ▶ $A_{MdT} \leq_m \overline{EQ_{MdT}}$
- ▶ Idea: Data $\langle M, w \rangle$, considerare una MT M_1 che **accetta l'insieme vuoto** e una macchina M_2 che accetta Σ^* se M accetta w :
Per ogni input x :
 M_1 rifiuta x ,
 M_2 simula M su w . Se M accetta, M_2 accetta.
- ▶ $f : \langle M, w \rangle \rightarrow \langle M_1, M_2 \rangle$ è riduzione da A_{MdT} a $\overline{EQ_{MdT}}$.

Esempi di riduzioni

- ▶ $A_{MdT} \leq_m \overline{EQ_{MdT}}$
- ▶ Idea: Data $\langle M, w \rangle$, considerare una MT M_1 che **accetta l'insieme vuoto** e una macchina M_2 che accetta Σ^* se M accetta w :

Per ogni input x :

M_1 rifiuta x ,

M_2 simula M su w . Se M accetta, M_2 accetta.

- ▶ $f : \langle M, w \rangle \rightarrow \langle M_1, M_2 \rangle$ è riduzione da A_{MdT} a $\overline{EQ_{MdT}}$.

Infatti, M accetta w (cioè $\langle M, w \rangle \in A_{MdT}$)

se e solo

se $L(M_1) = \emptyset \neq \Sigma^* = L(M_2)$

(cioè se e solo se $\langle M_1, M_2 \rangle \in \overline{EQ_{MdT}}$).

Esempi di riduzioni

Teorema

EQ_{MdT} non è nè Turing riconoscibile nè co-Turing riconoscibile.

Dimostrazione.



Esempi di riduzioni

Teorema

EQ_{MdT} non è nè Turing riconoscibile nè co-Turing riconoscibile.

Dimostrazione.

Supponiamo per assurdo che EQ_{MdT} sia Turing riconoscibile.



Esempi di riduzioni

Teorema

EQ_{MdT} non è nè Turing riconoscibile nè co-Turing riconoscibile.

Dimostrazione.

Supponiamo per assurdo che EQ_{MdT} sia Turing riconoscibile.

$$A_{MdT} \leq_m \overline{EQ_{MdT}} \Rightarrow \overline{A_{MdT}} \leq_m EQ_{MdT}$$



Esempi di riduzioni

Teorema

EQ_{MdT} non è nè Turing riconoscibile nè co-Turing riconoscibile.

Dimostrazione.

Supponiamo per assurdo che EQ_{MdT} sia Turing riconoscibile.

$$A_{MdT} \leq_m \overline{EQ_{MdT}} \Rightarrow \overline{A_{MdT}} \leq_m EQ_{MdT}$$

Quindi $\overline{A_{MdT}}$ sarebbe Turing riconoscibile: assurdo.



Esempi di riduzioni

Teorema

EQ_{MdT} non è nè Turing riconoscibile nè co-Turing riconoscibile.

Dimostrazione.

Supponiamo per assurdo che EQ_{MdT} sia Turing riconoscibile.

$$A_{MdT} \leq_m \overline{EQ_{MdT}} \Rightarrow \overline{A_{MdT}} \leq_m EQ_{MdT}$$

Quindi $\overline{A_{MdT}}$ sarebbe Turing riconoscibile: assurdo.

Supponiamo per assurdo che EQ_{MdT} sia co-Turing riconoscibile, cioè che $\overline{EQ_{MdT}}$ sia Turing riconoscibile.



Esempi di riduzioni

Teorema

EQ_{MdT} non è nè Turing riconoscibile nè co-Turing riconoscibile.

Dimostrazione.

Supponiamo per assurdo che EQ_{MdT} sia Turing riconoscibile.

$$A_{MdT} \leq_m \overline{EQ_{MdT}} \Rightarrow \overline{A_{MdT}} \leq_m EQ_{MdT}$$

Quindi $\overline{A_{MdT}}$ sarebbe Turing riconoscibile: assurdo.

Supponiamo per assurdo che EQ_{MdT} sia co-Turing riconoscibile, cioè che $\overline{EQ_{MdT}}$ sia Turing riconoscibile.

$$A_{MdT} \leq_m EQ_{MdT} \Rightarrow \overline{A_{MdT}} \leq_m \overline{EQ_{MdT}}$$



Esempi di riduzioni

Teorema

EQ_{MdT} non è nè Turing riconoscibile nè co-Turing riconoscibile.

Dimostrazione.

Supponiamo per assurdo che EQ_{MdT} sia Turing riconoscibile.

$$A_{MdT} \leq_m \overline{EQ_{MdT}} \Rightarrow \overline{A_{MdT}} \leq_m EQ_{MdT}$$

Quindi $\overline{A_{MdT}}$ sarebbe Turing riconoscibile: assurdo.

Supponiamo per assurdo che EQ_{MdT} sia co-Turing riconoscibile, cioè che $\overline{EQ_{MdT}}$ sia Turing riconoscibile.

$$A_{MdT} \leq_m EQ_{MdT} \Rightarrow \overline{A_{MdT}} \leq_m \overline{EQ_{MdT}}$$

Quindi $\overline{A_{MdT}}$ sarebbe Turing riconoscibile: assurdo.



Teorema di Rice

Afferma che, per ogni proprietà non banale delle funzioni calcolabili, il problema di decidere quali funzioni soddisfino tale proprietà e quali no, è indecidibile.

Proprietà banale: proprietà che non effettua alcuna discriminazione tra le funzioni calcolabili, cioè che vale o per tutte o per nessuna.

Teorema di Rice. Sia

$$P = \{\langle M \rangle \mid M \text{ è una MdT che verifica la proprietà } \mathcal{P}\}$$

un linguaggio che soddisfa le seguenti due condizioni:

Teorema di Rice

Afferma che, per ogni proprietà non banale delle funzioni calcolabili, il problema di decidere quali funzioni soddisfino tale proprietà e quali no, è indecidibile.

Proprietà banale: proprietà che non effettua alcuna discriminazione tra le funzioni calcolabili, cioè che vale o per tutte o per nessuna.

Teorema di Rice. Sia

$$P = \{ \langle M \rangle \mid M \text{ è una MdT che verifica la proprietà } \mathcal{P} \}$$

un linguaggio che soddisfa le seguenti due condizioni:

1. L'appartenenza di M a P dipende solo da $L(M)$, cioè

$$\forall M_1, M_2 \text{ MdT tali che } L(M_1) = L(M_2), \langle M_1 \rangle \in P \Leftrightarrow \langle M_2 \rangle \in P$$

Teorema di Rice

Afferma che, per ogni proprietà non banale delle funzioni calcolabili, il problema di decidere quali funzioni soddisfino tale proprietà e quali no, è indecidibile.

Proprietà banale: proprietà che non effettua alcuna discriminazione tra le funzioni calcolabili, cioè che vale o per tutte o per nessuna.

Teorema di Rice. Sia

$$P = \{\langle M \rangle \mid M \text{ è una MdT che verifica la proprietà } \mathcal{P}\}$$

un linguaggio che soddisfa le seguenti due condizioni:

1. L'appartenenza di M a P dipende solo da $L(M)$, cioè

$$\forall M_1, M_2 \text{ MdT tali che } L(M_1) = L(M_2), \langle M_1 \rangle \in P \Leftrightarrow \langle M_2 \rangle \in P$$

2. P è un problema non banale, cioè

$$\exists M_1, M_2 \text{ MdT tali che } \langle M_1 \rangle \in P, \langle M_2 \rangle \notin P$$

Teorema di Rice

Afferma che, per ogni proprietà non banale delle funzioni calcolabili, il problema di decidere quali funzioni soddisfino tale proprietà e quali no, è indecidibile.

Proprietà banale: proprietà che non effettua alcuna discriminazione tra le funzioni calcolabili, cioè che vale o per tutte o per nessuna.

Teorema di Rice. Sia

$$P = \{ \langle M \rangle \mid M \text{ è una MdT che verifica la proprietà } \mathcal{P} \}$$

un linguaggio che soddisfa le seguenti due condizioni:

1. L'appartenenza di M a P dipende solo da $L(M)$, cioè

$$\forall M_1, M_2 \text{ MdT tali che } L(M_1) = L(M_2), \langle M_1 \rangle \in P \Leftrightarrow \langle M_2 \rangle \in P$$

2. P è un problema non banale, cioè

$$\exists M_1, M_2 \text{ MdT tali che } \langle M_1 \rangle \in P, \langle M_2 \rangle \notin P$$

P è indecidibile.

Teorema di Rice

- Ogni proprietà non banale del linguaggio di una MdT è indecidibile.

Teorema di Rice

- ▶ Ogni proprietà non banale del linguaggio di una MdT è indecidibile.
- ▶ Nota la differenza tra una proprietà di $L(M)$ e una proprietà di M :

Teorema di Rice

- ▶ Ogni proprietà non banale del linguaggio di una MdT è indecidibile.
- ▶ Nota la differenza tra una proprietà di $L(M)$ e una proprietà di M :
 - **Esempio:** $L(M) = \emptyset$ è una proprietà del linguaggio.

Teorema di Rice

- ▶ Ogni proprietà non banale del linguaggio di una MdT è indecidibile.
- ▶ Nota la differenza tra una proprietà di $L(M)$ e una proprietà di M :
 - **Esempio:** $L(M) = \emptyset$ è una proprietà del linguaggio.
 - **Esempio:** “ M ha almeno 1000 stati” è una proprietà della MdT.

Teorema di Rice

- ▶ Ogni proprietà non banale del linguaggio di una MdT è indecidibile.
- ▶ Nota la differenza tra una proprietà di $L(M)$ e una proprietà di M :
 - **Esempio:** $L(M) = \emptyset$ è una proprietà del linguaggio.
 - **Esempio:** “ M ha almeno 1000 stati” è una proprietà della MdT.
 - “ $L(M) = \emptyset$ ” è indecidibile; “ M ha almeno 1000 stati” è facilmente decidibile, basta guardare alla codifica di M e contare.

Conseguenze del Teorema di Rice

Non possiamo decidere se una MdT:

- Accetta \emptyset .

Conseguenze del Teorema di Rice

Non possiamo decidere se una MdT:

- Accetta \emptyset .
- Accetta un linguaggio finito.

Conseguenze del Teorema di Rice

Non possiamo decidere se una MdT:

- Accetta \emptyset .
- Accetta un linguaggio finito.
- Accetta un linguaggio regolare, ecc.