# 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 si 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 si 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 si 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.

Rappresenteremo i problemi di decisione mediante linguaggi.

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  $\Sigma$ .

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  $\Sigma$ .

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

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

può essere codificato come

#### 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 · sulla lista (sottolineando il digit più a sinistra)
- 3.2) Sottolinea il primo nodo  $n_2$  con · 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 `accetta, altrimenti reject

- "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

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

- ▶ 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.

- ▶ 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.

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

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

- ► *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 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):

- 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.

- 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.

# Linguaggi/Problemi decidibili

► Sia B un DFA e w una parola. L'automa B accetta w? (Problema dell'accettazione di un DFA)

# Linguaggi/Problemi decidibili

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

# Linguaggi/Problemi decidibili

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

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

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

Il corrispondente linguaggio è

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

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<sub>DFA</sub> è un linguaggio decidibile.

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<sub>DFA</sub> 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



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<sub>DFA</sub> 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

ightharpoonup Simula  $\mathcal B$  sulla stringa w

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<sub>DFA</sub> 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

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



### Dettagli

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

## Dettagli

#### M simula la computazione di B

- Usa · per marcare lo stato iniziale come stato corrente
   e · 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 ⋅) e simbolo corrente x (con ⋅)
  - $\Rightarrow$  M conosce nuovo stato q
- M sposta · 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 ·) ed accetta sse esso è finale per B

# Problema del vuoto: Dato un DFA A, L(A) è vuoto?

Linguaggio corrispondente:

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

Linguaggio corrispondente:

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

#### **Teorema**

E<sub>DFA</sub> è un linguaggio decidibile.

Linguaggio corrispondente:

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

#### **Teorema**

E<sub>DFA</sub> è un linguaggio decidibile.

#### Dimostrazione.

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

Linguaggio corrispondente:

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

#### **Teorema**

E<sub>DFA</sub> è un linguaggio decidibile.

#### Dimostrazione.

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

lacktriangledown Marca lo stato iniziale  $q_0$  di  $\mathcal A$ 

Linguaggio corrispondente:

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

#### **Teorema**

E<sub>DFA</sub> è un linguaggio decidibile.

#### Dimostrazione.

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

- lacktriangledown Marca lo stato iniziale  $q_0$  di  ${\cal A}$
- 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 A a q nel grafo di A

Linguaggio corrispondente:

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

#### **Teorema**

E<sub>DFA</sub> è un linguaggio decidibile.

#### Dimostrazione.

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

- lacktriangledown Marca lo stato iniziale  $q_0$  di  ${\cal A}$
- 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 A a q nel grafo di 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

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

Linguaggio corrispondente:

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

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<sub>DFA</sub> è un linguaggio decidibile.

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<sub>DFA</sub> è un linguaggio decidibile.

#### Dimostrazione.

Idea: progettare una MdT

M che usa la MdT

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

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<sub>DFA</sub> è un linguaggio decidibile.

#### Dimostrazione.

Idea: progettare una MdT

M che usa la MdT

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

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



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<sub>DFA</sub> è un linguaggio decidibile.

#### Dimostrazione.

Idea: progettare una MdT

M che usa la MdT

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

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

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<sub>DFA</sub> è un linguaggio decidibile.

#### Dimostrazione.

Idea: progettare una MdT

M che usa la MdT

T che decide  $E_{DFA}$ . Sull'input (A, B), dove A e B sono DFA, M:

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

## Estensioni

#### 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.

► Motivazioni per lo studio di questi problemi:

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

- ► 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

- ► 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:

- 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?

- ► 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.

- 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?

**OBIETTIVO:** presentare un problema irrisolvibile (linguaggio indecidibile)

**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

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

**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

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

## Strumenti

Cardinalità di insiemi (infiniti).

Diagonalizzazione: metodo introdotto da Cantor.

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 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?

Quanti numeri naturali ci sono? INFINITI!

Quanti numeri naturali ci sono? INFINITI!

Quanti numeri reali ci sono? INFINITI!

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

Introdotto da Cantor nel 1973 mentre cercava di determinare come stabilire se, dati due insiemi infiniti, uno è più grande dell'altro.

# Il Metodo della diagonalizzazione

Introdotto da Cantor nel 1973 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

Introdotto da Cantor nel 1973 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.

## **Definizione**

Una funzione  $f: X \to Y$  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**

Una funzione  $f: X \to Y$  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

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

#### **Definizione**

Una funzione  $f: X \to Y$  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

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

## Definizione

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

## Definizione

Una funzione  $f: X \to Y$  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

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

#### **Definizione**

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

### Definizione

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

**Esempio**  $f:\{1,2,5\} \to \{2,4,7\}$   $1 \to 2$ ,  $2 \to 2$ ,  $5 \to 4$  è una funzione. Non è nè iniettiva nè suriettiva.

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

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

 $1 \rightarrow 2,\, 2 \rightarrow 2,\, 5 \rightarrow 4$  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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### **Definizione**

#### **Definizione**

$$|X| = |Y| \Leftrightarrow$$
 esiste una funzione biettiva  $f: X \to Y$ 

#### **Definizione**

$$|X| = |Y| \Leftrightarrow$$
 esiste una funzione biettiva  $f: X \to Y$ 

#### **Definizione**

$$|X| = |Y| \Leftrightarrow$$
 esiste una funzione biettiva  $f: X \to Y$ 

**Esemplo** 
$$f: \mathbb{N} \to \{2n \mid n \in \mathbb{N}\}$$
  $n \to 2n$ 

#### **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  $(a_1, a_2, ...)$ 

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 2*i*.

Es. L'insieme dei numeri razionali è numerabile

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

Formiamo un rettangolo infinito:

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 ...
```

Idea: Listiamo per diagonali: 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, \dots
```

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

#### $\Sigma^*$ 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  $\Sigma$ .

```
Esempio: \Sigma = \{0, 1\}, \langle M \rangle = 111C_111C_211...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  $\ensuremath{\mathbb{R}}$  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

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

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

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

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

## L'insieme dei numeri reali non è numerabile.

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

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

Per ogni 
$$i \ge 1$$
, scriviamo  $f(i) = f_0(i), f_1(i)f_2(i)f_3(i)...$   
Es: se  $f(1) = 4, 256...$   
allora  $f_0(1) = 4, f_1(1) = 2, f_1(1) = 2, f_2(1) = 5, f_3(1) = 6,...$ 

Organizziamoli in una matrice:

$i \backslash f(i)$	$f_1$	$f_2$	$f_3$			
1	$f_1(1)$	$f_2(1)$	$f_3(1)$		$f_i(1)$	
2	$f_1(2)$	$f_2(2)$	$f_3(2)$		$f_i(2)$	
3	$f_1(3)$	$f_2(3)$	$f_3(3)$		$f_i(3)$	
:	:	:	:	4.	:	:
i	$f_1(i)$	$f_2(i)$	$f_3(i)$		$f_i(i)$	
:	:	:	:	:	:	1.

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

$i \backslash f(i)$	$f_1$	$f_2$	$f_3$			
1	$f_1(1)$	$f_2(1)$	$f_3(1)$		$f_i(1)$	
2	$f_1(2)$	$f_2(2)$	$f_3(2)$		$f_i(2)$	
3	$f_1(3)$	$f_2(3)$	$f_3(3)$		$f_i(3)$	
:	:	:	:	4.7	:	÷
i	$f_1(i)$	$f_2(i)$	$f_3(i)$		$f_i(i)$	
:	:	:	÷	:	:	100

Sia  $x \in (0,1)$  il numero  $x = 0, x_1x_2x_3...x_i...$  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.)

$i \backslash f(i)$	$f_1$	$f_2$	$f_3$			
1	$f_1(1)$	$f_2(1)$	$f_3(1)$		$f_i(1)$	
2	$f_1(2)$	$f_2(2)$	$f_3(2)$		$f_i(2)$	
3	$f_1(3)$	$f_2(3)$	$f_3(3)$		$f_i(3)$	
:	:	:	:	100	:	:
i	$f_1(i)$	$f_2(i)$	$f_3(i)$		$f_i(i)$	
:	:	i	÷	:	÷	100

Sia  $x \in (0,1)$  il numero  $x = 0, x_1x_2x_3...x_i...$  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 $	$f_2$	$f_3$			
1	$f_1(1)$	$f_2(1)$	$f_3(1)$		$f_i(1)$	
2	$f_1(2)$	$f_2(2)$	$f_3(2)$		$f_i(2)$	
3	$f_1(3)$	$f_2(3)$	$f_3(3)$		$f_i(3)$	
:	:	:	:	$(\gamma_{i,j})$	:	÷
i	$f_1(i)$	$f_2(i)$	$f_3(i)$		$f_i(i)$	
:	:	:	:	:	:	٠.,

Sia  $x \in (0,1)$  il numero  $x = 0, x_1x_2x_3...x_i...$  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 pu ò comparire nella lista e  $\mathbb{R}$  non numerabile

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

$$\{\textit{w}_1, \textit{w}_2, \ldots\} = \Sigma^*$$
 ,  $\{\textit{M}_1, \textit{M}_2, \ldots\} = \mathsf{MdT}$  su  $\Sigma$ : numerabili

	$w_1$	$W_2$	$W_3$		$W_i$	$W_j$
$M_1$ $M_2$	<i>x</i> <sub>1,1</sub>				•	•
$M_2$		<i>X</i> 2,2			•	
			X3,3		•	
				X4,4		
$M_i$				•	$x_{i,i}$	$x_{i,j}$
					•	
	٠ ـ			• \		

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

$$\begin{cases} w_1, w_2, \ldots \} = \Sigma^*, \; \{M_1, M_2, \ldots \} = \mathsf{MdT} \; \mathsf{su} \; \Sigma \colon \mathsf{numerabili} \\ \frac{ \mid w_1 \quad w_2 \quad w_3 \quad \ldots \quad w_i \quad w_j}{M_1 \mid x_{1,1} \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ M_2 \mid \cdot \quad x_{2,2} \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad x_{3,3} \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad x_{4,4} \quad \cdot \quad \cdot \\ M_i \mid \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad x_{4,4} \quad \cdot \quad \cdot \\ M_i \mid \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad x_{i,i} \quad x_{i,j} \\ \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \mathsf{con} \; x_{i,i} = 1 \; \mathsf{se} \; w_i \in \mathit{L}(M_i), \; x = 0 \; \mathsf{altrimenti}. \end{cases}$$

Sia 
$$L = \{w_i \in \Sigma^* \mid w_i \not\in L(M_i)\}$$
  
 $L$  è il "complemento della diagonale":  
se l'elemento  $(M_i, w_i)$  della diagonale è  $x_{i,i} = 1$ , allora  $w_i \not\in L$ ;  
se l'elemento  $(M_i, w_i)$  della diagonale è  $x_{i,i} = 0$ , allora  $w_i \in L$ 

	$w_1$	$W_2$	<i>W</i> 3		$W_i$	$w_j$
$M_1$ $M_2$	<i>x</i> <sub>1,1</sub>	•	•	•	•	•
$M_2$		<i>X</i> 2,2	•	•	•	•
		•	X3,3	•	•	•
		•		X4,4	•	•
$M_i$		•	•	•	$x_{i,i}$	$x_{i,j}$
•		•	•	•	•	•
		•	•	•	•	•

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?

	$w_1$	$W_2$	<i>W</i> 3		$W_i$	$w_j$
$M_1$ $M_2$	<i>x</i> <sub>1,1</sub>		•	•		•
$M_2$		<i>X</i> 2,2		•		•
•			X3,3	•		•
•				X4,4		•
$M_i$				•	$x_{i,i}$	$x_{i,j}$
•				•		
•				•		•

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

"Esistono più linguaggi (problemi) che macchine di Turing (algoritmi)"

"Esistono più linguaggi (problemi) che macchine di Turing (algoritmi)"

### Corollary

Esistono linguaggi che non sono Turing riconoscibili

Abbiamo visto cheè possibile codificare una MdT  $\it M$  con una stringa su un alfabeto  $\Sigma$ .

Abbiamo visto cheè possibile codificare una MdT M con una stringa su un alfabeto  $\Sigma$ .

È possibile anche codificare una MdT M e una stringa w con una stringa su un alfabeto  $\Sigma$ .

Esempio:  $\langle M, w \rangle$  = "codifica di M''#"codifica di w''.

► Una MdT universale *U* simula la computazione di una qualsiasi MdT *M* 

- ► 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

- ▶ 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

- ► 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:

- ► 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,  $C^{++}$ )

- ► 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

- 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
- ightharpoonup 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.

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

#### Teorema

Il linguaggio

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

è Turing riconoscibile.

#### **Teorema**

Il linguaggio

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

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



#### **Teorema**

Il linguaggio

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

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*.



#### **Teorema**

Il linguaggio

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

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)
- cerca prossima transizione (nella parte che descrive la funzione di transizione),
   sia (q, x) → (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

### Note

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

### Note

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

### Note

- 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!

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

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

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

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

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

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

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

$$\langle M \rangle \rightarrow \boxed{D} \rightarrow \langle M, \langle M \rangle \rangle \rightarrow \boxed{H} \rightarrow \begin{cases} accetta \\ rifiuta \end{cases} \rightarrow \boxed{I} \rightarrow \begin{cases} rifiuta \\ accetta \end{cases}$$

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*

$$\langle M \rangle \rightarrow \boxed{D} \rightarrow \langle M, \langle M \rangle \rangle \rightarrow \boxed{H} \rightarrow \begin{cases} accetta \\ rifiuta \end{cases} \rightarrow \boxed{I} \rightarrow \begin{cases} rifiuta \\ accetta \end{cases}$$

Quindi

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

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

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

Autoreferenzialità può essere pericolosa!

Autoreferenzialità può essere pericolosa!

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

Autoreferenzialità può essere pericolosa!

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

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

Autoreferenzialità può essere pericolosa!

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

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

$$\langle D \rangle \rightarrow \boxed{D} \rightarrow \langle D, \langle D \rangle \rangle \rightarrow \boxed{H} \rightarrow \begin{cases} \textit{accetta} \\ \textit{rifiuta} \end{cases} \rightarrow \boxed{I} \rightarrow \begin{cases} \textit{rifiuta} \\ \textit{accetta} \end{cases}$$

Autoreferenzialità può essere pericolosa!

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

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

$$\langle D \rangle \rightarrow \boxed{D} \rightarrow \langle D, \langle D \rangle \rangle \rightarrow \boxed{H} \rightarrow \begin{cases} accetta \\ rifiuta \end{cases} \rightarrow \boxed{I} \rightarrow \begin{cases} rifiuta \\ accetta \end{cases}$$

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

	$\langle M_1  angle$	$\langle M_2 \rangle$	$\langle M_3 \rangle$	$\langle M_4  angle$	
$M_1$	acc acc		acc		
$M_2$	acc	acc	acc	acc	
$M_3$					
$ \begin{array}{c} M_1 \\ M_2 \\ M_3 \\ M_2 \end{array} $	acc	acc			
÷	:	:	:	:	÷

# 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 acc rej acc	•	acc	rej	
$M_2$	acc	acc	acc	acc	
$M_3$	rej	rej	rej	rej	
$M_2$	acc	acc	rej	rej	
:	<b>:</b>	÷	÷	÷	:

# Diagonalizzazione?

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

Dobbiamo considerare la diagonale!

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

### Indecidibilità

▶ 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.

### Indecidibilità

- 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  $(\overline{A_{MdT}})$

#### **Definizione**

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

#### **Definizione**

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

#### **Teorema**

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

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

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

#### Dimostrazione

(⇒) 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  $w \notin L$ :

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

#### Dimostrazione

(⇒) 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  $w \notin L$ :

$$w o oxed{H} o egin{cases} accetta & \text{se } w \in L \\ rifiuta & \text{se } w \not\in L \end{pmatrix} o \begin{cases} rifiuta & \text{se } H \text{ accetta} \\ accetta & \text{se } H \text{ rifiuta} \end{cases}$$

( $\Leftarrow$ ) 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  $\overline{L}$ . Definiamo una MdT N (a due nastri): sull'input X

 $(\Leftarrow)$  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  $\overline{L}$ . Definiamo una MdT N (a due nastri): sull'input x

1. Copia x sui nastri di  $M_1$  e  $M_2$ 

( $\Leftarrow$ ) 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  $\overline{L}$ . 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  $M_2$

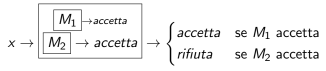
( $\Leftarrow$ ) Supponiamo che L e il suo complemento siano entrambi Turing riconoscibili. Sia  $M_1$  una MdT che riconosce L e  $M_2$  una MdT che riconosce  $\overline{L}$ . Definiamo una MdT N (a due nastri): sull'input x

- 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

$$x o oxedow{M_1} o accetta \ o egin{cases} accetta & se $M_1$ accetta \\ rifiuta & se $M_2$ accetta \end{cases}$$

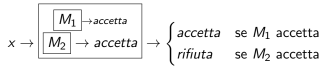
$$x o egin{bmatrix} M_1 \to accetta \\ M_2 \to accetta \end{bmatrix} o egin{cases} accetta & se $M_1$ accetta \\ rifiuta & se $M_2$ accetta \end{cases}$$

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



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.



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.

$$x o oxedow{M_1} o accetta \ o egin{cases} Accetta & se $M_1$ accetta \\ rifiuta & se $M_2$ accetta \end{cases}$$

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  $x \in L$ .

#### Teorema

A<sub>MdT</sub> non è Turing riconoscibile.

Dimostrazione.

#### Teorema

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

### Dimostrazione.

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

#### **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.

#### Teorema

A<sub>MdT</sub> 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.

#### **Teorema**

A<sub>MdT</sub> 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$w \to \lfloor \mathit{INCR} \rfloor \to w' \quad (= \text{ rappresentazione binaria di } n+1)$$

► EVEN "non è più difficile" di ODD: se esiste una MdT R che decide ODD, la MdT S decide EVEN.

EVEN "non è più difficile" di ODD: se esiste una MdT R che decide ODD, la MdT S decide EVEN.

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

EVEN "non è più difficile" di ODD: se esiste una MdT R che decide ODD, la MdT S decide EVEN.

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

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.

EVEN "non è più difficile" di ODD: se esiste una MdT R che decide ODD, la MdT S decide EVEN.

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

- 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?

### Esempio (il "vero" problema della fermata):

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

### Esempio (il "vero" problema della fermata):

 $\mathit{HALT}_{\mathit{MdT}} = \{ \langle \mathit{M}, \mathit{w} \rangle \mid \mathit{M} \ \text{\'e} \ \mathsf{una} \ \mathsf{MdT} \ \mathsf{e} \ \mathit{M} \ \mathsf{si} \ \mathsf{arresta} \ \mathsf{su} \ \mathit{w} \}$ 

### 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<sub>MdT</sub>.

### Esempio (il "vero" problema della fermata):

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

- ► Sia *R* una MdT che decide *HALT<sub>MdT</sub>*.
- ► Costruiamo S che sull'input  $\langle M, w \rangle$ , dove M è una MdT e w è una stringa:

### Esempio (il "vero" problema della fermata):

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

- ► Sia R una MdT che decide HALT<sub>MdT</sub>.
- ► Costruiamo S che sull'input  $\langle M, w \rangle$ , dove M è una MdT e w è una stringa:
  - simula R su  $\langle M, w \rangle$

### Esempio (il "vero" problema della fermata):

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

- ► Sia R una MdT che decide HALT<sub>MdT</sub>.
- ► 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.

### 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\}
```

- ► Sia R una MdT che decide HALT<sub>MdT</sub>.
- ► 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.

### 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<sub>MdT</sub>.
- ► 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.

Analizziamo l'esempio precedente:

► A partire dalla MdT *R* che decide *HALT<sub>MdT</sub>* abbiamo costruito una MdT *S* decide *A<sub>MdT</sub>*.

### Analizziamo l'esempio precedente:

- ▶ A partire dalla MdT R che decide HALT<sub>MdT</sub> abbiamo costruito una MdT S decide A<sub>MdT</sub>.
- ► Questa MdT S è ottenuta facendo seguire alla computazione di R e se R accetta, la computazione di una MdT M':

### Analizziamo l'esempio precedente:

- ▶ A partire dalla MdT R che decide HALT<sub>MdT</sub> abbiamo costruito una MdT S decide A<sub>MdT</sub>.
- ► Questa MdT S è ottenuta facendo seguire alla computazione di R e se R accetta, la computazione di una MdT M':

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

### Analizziamo l'esempio precedente:

- ► A partire dalla MdT R che decide HALT<sub>MdT</sub> abbiamo costruito una MdT S decide A<sub>MdT</sub>.
- ► Questa MdT S è ottenuta facendo seguire alla computazione di R e se R accetta, la computazione di una MdT M':

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

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

$$\langle \mathit{M}, \mathit{w} \rangle \in \mathit{A}_{\mathit{MdT}} \Leftrightarrow \langle \mathit{M}', \mathit{w} \rangle \in \mathit{HALT}_{\mathit{MdT}}$$

### Analizziamo l'esempio precedente:

- ► A partire dalla MdT R che decide HALT<sub>MdT</sub> abbiamo costruito una MdT S decide A<sub>MdT</sub>.
- ► Questa MdT S è ottenuta facendo seguire alla computazione di R e se R accetta, la computazione di una MdT M':

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

▶ 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.

Quindi due requisiti:

### Quindi due requisiti:

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

#### 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:

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

### 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:

### 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

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

### 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

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

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

## Dal problema A al Problema B

1. Sappiamo che A risulta indecidibile

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

- 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

- 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

Dal problema A al Problema B

1. Sappiamo che A risulta indecidibile Unico conosciuto:  $A = A_{MdT}$ 

- 1. Sappiamo che A risulta indecidibile Unico conosciuto:  $A = A_{MdT}$
- Vogliamo provare che B è indecidibile HALT<sub>MdT</sub> gioca il ruolo di B

### 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<sub>MdT</sub>* 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  $\langle M, w \rangle$ 
  - ightharpoonup 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  $A_{MdT}$ !

### 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<sub>MdT</sub>* 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  $\langle M, w \rangle$ 
    - ightharpoonup 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

#### Consideriamo

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

#### **Teorema**

E<sub>MdT</sub> è indecidibile.

1. Sappiamo che  $A_{MdT}$  risulta indecidibile

#### Consideriamo

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

#### **Teorema**

### E<sub>MdT</sub> è indecidibile.

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

#### Consideriamo

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

#### **Teorema**

#### E<sub>MdT</sub> 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

#### Consideriamo

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

#### **Teorema**

#### E<sub>MdT</sub> 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

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

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  $\langle M \rangle$ .

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  $\langle M \rangle$ .

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

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

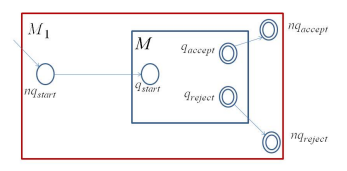
```
Data istanza \langle M, w \rangle di A_{MdT}, Usiamo R su \langle M \rangle.
```

```
R 	ext{ accetta} \Rightarrow L(M) = \emptyset \Rightarrow M 	ext{ non accetta } w
 \Rightarrow 	ext{ Decider } S 	ext{ per } A_{MdT} 	ext{ 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<sub>1</sub>

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

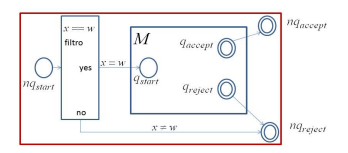


 $L(M_1) = L(M)$ 

.

# Problema del vuoto di MdT: M<sub>1</sub>

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<sub>1</sub>

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  $L(M_1) = \emptyset$ 

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)

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

```
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

```
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  $f: \Sigma^* \to \Sigma^*$  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.

## Funzioni calcolabili

#### **Definizione**

Una funzione  $f: \Sigma^* \to \Sigma^*$  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.

## Funzioni calcolabili

### **Definizione**

Una funzione  $f: \Sigma^* \to \Sigma^*$  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  $n, m \in \mathbb{N}$ ):

$$\blacktriangleright$$
 incr(n) = n + 1

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

- $\blacktriangleright$   $(m, n) \rightarrow m + n$ ;
- $\blacktriangleright$   $(m, n) \rightarrow m n;$
- ▶  $(m, n) \rightarrow m \cdot n$

## Riducibilità

### **Definizione**

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

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

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

## Riducibilità

### **Definizione**

Un linguaggio A è riducibile a un linguaggio B  $(A \leq_m B)$  se esiste una funzione calcolabile  $f: \Sigma^* \to \Sigma^*$  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.

### 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.

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

Quindi *N* decide *A*.

### **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.

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

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,

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

### 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)

$$A_{TM}=\{\langle M,w
angle \mid M$$
 è una TM e  $w\in L(M)\}$   $E_{TM}=\{\langle M
angle \mid M$  è una  $TM$  e  $L(M)=\emptyset\}$   $A_{TM}\leq_m \overline{E_{TM}}$ 

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

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

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.

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

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

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

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:  $\langle M, w \rangle \to \langle M_1 \rangle$  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  $\langle M_1 \rangle \in \overline{E_{TM}}$ ).

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

 $A_{TM} \leq_m \overline{E_{TM}}$  e  $A_{MdT}$  indecidibile  $\Rightarrow \overline{E_{MdT}}$  indecidibile. Quindi anche  $E_{MdT}$  è indecidibile (decidibilità non risente della complementazione)

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

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

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

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

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

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.

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

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

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.

 $f:\langle M,w \rangle \to \langle R \rangle$  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  $L(R) = \{0^n1^n \mid n \in \mathbb{N}\}$  (non regolare)

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

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

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.

 $f:\langle M,w\rangle \to \langle R\rangle$  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  $L(R)=\{0^n1^n\mid n\in\mathbb{N}\}$  (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  $\langle R \rangle \in REGULAR_{MdT}$ ).

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

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

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

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

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

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

Sia  $M_1$  una macchina di Turing tale che  $L(M_1) = \emptyset$ .  $f: \langle M \rangle \to \langle M, M_1 \rangle$  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  $\langle M, M_1 \rangle \in EQ_{MdT}$ )

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

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

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

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

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

Per ogni input x:

 $M_1$  accetta x,

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

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

Idea: Data  $\langle M, w \rangle$ , considerare una MT  $M_1$  che **accetta**  $\Sigma^*$  e una macchina  $M_2$  che accetta  $\Sigma^*$  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  $\langle M_1, M_2 \rangle \in EQ_{MdT}$ )

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

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

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

Per ogni input x:

 $M_1$  rifiuta x,

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

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

- ►  $A_{MdT} \leq_m \overline{EQ_{MdT}}$
- Idea: Data (M, w), considerare una MT M<sub>1</sub> che accetta l'insieme vuoto e una macchina M<sub>2</sub> 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.

▶  $f: \langle M, w \rangle \to \langle M_1, M_2 \rangle$  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  $\langle M_1, M_2 \rangle \in \overline{EQ_{MdT}}$ ).

### Teorema

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

Dimostrazione.



#### Teorema

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

### Dimostrazione.

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



#### **Teorema**

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

### Dimostrazione.

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

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



#### **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  $\overline{EQ_{MdT}}$  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  $\overline{EQ_{MdT}}$  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  $\overline{EQ_{MdT}}$  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  $A_{MdT}$  sarebbe Turing riconoscibile: assurdo.

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

Propriet banale: proprietá che non effettua alcuna discriminazione tra le funzioni calcolabili, cioé 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:

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

Propriet banale: proprietá che non effettua alcuna discriminazione tra le funzioni calcolabili, cioé 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

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

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

Propriet banale: proprietá che non effettua alcuna discriminazione tra le funzioni calcolabili, cioé 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

$$\exists M_1, M_2 \text{ MdT tali che } \langle M_1 \rangle \in P, \langle M_2 \rangle \not\in P$$

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

Propriet banale: proprietá che non effettua alcuna discriminazione tra le funzioni calcolabili, cioé 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

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

2. P è un problema non banale, cioè

$$\exists M_1, M_2 \text{ MdT tali che } \langle M_1 \rangle \in P, \langle M_2 \rangle \not\in P$$

P è indecidibile.

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

- 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:

- 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.

- 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.

- 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 ∅.

# Conseguenze del Teorema di Rice

Non possiamo decidere se una MdT:

- Accetta ∅.
- Accetta un linguaggio finito.

# Conseguenze del Teorema di Rice

Non possiamo decidere se una MdT:

- Accetta ∅.
- Accetta un linguaggio finito.
- Accetta un linguaggio regolare, ecc.