

# Automi e Linguaggi Formali

## Parte 15 – Riducibilità

Davide Bresolin  
Ultimo aggiornamento: 10 maggio 2021



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

**1** Un altro problema indecidibile

**2** Dimostrazioni per riduzione

**3** Riducibilità mediante funzione

$$HALT_{TM} = \{\langle M, w \rangle \mid M \text{ è una TM che si ferma su input } w\}$$

- Come possiamo dimostrare che  $HALT_{TM}$  è indecidibile?
- Possiamo provare con la **diagonalizzazione**
- Sappiamo che  $A_{TM}$  è indecidibile: **possiamo usare questo fatto per semplificare la dimostrazione?**

1 Un altro problema indecidibile

2 Dimostrazioni per riduzione

3 Riducibilità mediante funzione

- Una **riduzione** è un modo per trasformare un problema in un altro problema
- Una soluzione al secondo problema può essere usata per **risolvere il primo problema**

- Una **riduzione** è un modo per trasformare un problema in un altro problema
- Una soluzione al secondo problema può essere usata per **risolvere il primo problema**
- Se **A** è riducibile a **B**, e **B** è decidibile, allora **A** è **decidibile**
- Se **A** è riducibile a **B**, e **A** è indecidibile, allora **A** è **indecidibile**

Sono usate per dimostrare che un problema è **indecidibile**:

- 1 **Assumi** che  $B$  sia decidibile
- 2 **Riduci**  $A$  al problema  $B$ 
  - costruisci una TM che usa  $B$  per risolvere  $A$
- 3 Se  $A$  è indecidibile, allora questa è una **contraddizione**
- 4 L'assunzione è sbagliata e  $B$  è **indecidibile**

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

- La dimostrazione è per contraddizione e riduzione di  $A_{TM}$
- Chiamiamo  $R$  la TM che decide  $E_{TM}$
- Useremo  $R$  per costruire la TM  $S$  che decide  $A_{TM}$



$REGULAR_{TM} = \{\langle M \rangle \mid M \text{ è una TM tale che } L(M) \text{ è regolare}\}$

- La dimostrazione è per contraddizione e riduzione di  $A_{TM}$
- Chiamiamo  $R$  la TM che decide  $REGULAR_{TM}$
- Useremo  $R$  per costruire la TM  $S$  che decide  $A_{TM}$
- Capire come possiamo usare  $R$  per implementare  $S$  è meno ovvio di prima

$$EQ_{TM} = \{ \langle M_1, M_2 \mid M_1, M_2 \text{ TM tali che } L(M_1) = L(M_2) \rangle \}$$

- La dimostrazione è per contraddizione e riduzione di  $E_{TM}$  (problema del vuoto)
- Chiamiamo  $R$  la TM che decide  $EQ_{TM}$
- Useremo  $R$  per costruire la TM  $S$  che decide  $E_{TM}$

1 Un altro problema indecidibile

2 Dimostrazioni per riduzione

3 Riducibilità mediante funzione

## Riducibilità mediante funzione

Trasforma istanze del problema  $A$  in istanze del problema  $B$  mediante una **funzione calcolabile**

- Chiarisce e formalizza la riducibilità

## Definition

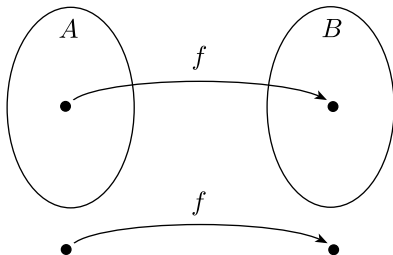
$f : \Sigma^* \mapsto \Sigma^*$  è una **funzione calcolabile** se esiste una TM  $M$  che su input  $w$ , termina la computazione avendo solo  $f(w)$  sul nastro

- Le operazioni aritmetiche sugli interi sono funzioni calcolabili
- Le trasformazioni di macchine di Turing possono essere funzioni calcolabili

## Definition

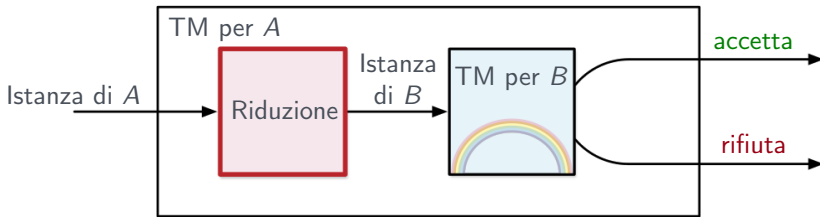
Un linguaggio  $A$  è **riducibile mediante funzione** al linguaggio  $B$  ( $A \leq_m B$ ), se esiste una **funzione calcolabile**  $f : \Sigma^* \mapsto \Sigma^*$  tale che

per ogni  $w : w \in A$  se e solo se  $f(w) \in B$



$f$  è la **riduzione** da  $A$  a  $B$

Se esiste una **riduzione** da  $A$  a  $B$ , possiamo risolvere  $A$  usando una soluzione per  $B$ :



## Theorem

*Se  $A \leq_m B$  e  $B$  è ??? , allora  $A$  è ???*

## Theorem

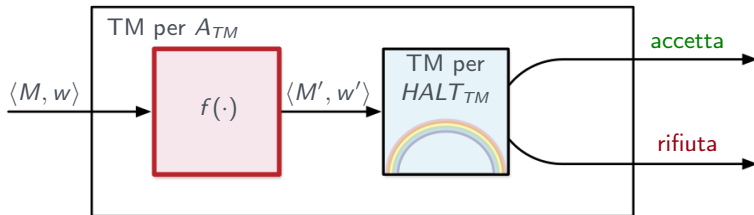
*Se  $A \leq_m B$  e  $A$  è ??? , allora  $B$  è ???*



$$HALT_{TM} = \{ \langle M, w \rangle \mid M \text{ è una TM che si ferma su input } w \}$$

- Possiamo dimostrare che  $A_{TM} \leq_m HALT_{TM}$ ?
- Qual è l'input della funzione di riduzione?
- Qual è l'output?
- Quali proprietà devono rispettare?

$$A_{TM} \leq_m HALT_{TM}?$$

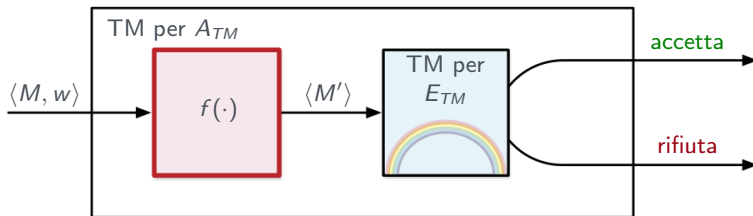


$M$  accetta  $w$  se e solo se  $M'$  si ferma su  $w'$

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

- Possiamo dimostrare che  $A_{TM} \leq_m E_{TM}$ ?
- Qual è l'input della funzione di riduzione?
- Qual è l'output?
- Quali proprietà devono rispettare?

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



$M$  accetta  $w$  se e solo se  $L(M') = \emptyset$

## Theorem

*Se  $A \leq_m B$  e  $B$  è ??? , allora  $A$  è ???*

## Theorem

*Se  $A \leq_m B$  e  $A$  è ??? , allora  $B$  è ???*

$$EQ_{TM} = \{\langle M_1, M_2 \rangle \mid M_1, M_2 \text{ TM tali che } L(M_1) = L(M_2)\}$$

- Possiamo dimostrare che  $EQ_{TM}$  non è né Turing-riconoscibile né co-Turing-riconoscibile?
- Quali riduzioni possiamo usare per dimostrare che  $EQ_{TM}$  non è Turing-riconoscibile?
- Quali riduzioni possiamo usare per dimostrare che  $EQ_{TM}$  non è co-Turing-riconoscibile?