

# Lezione di Informatica Teorica

Appunti da Trascrizione Automatica

30 giugno 2025

## Indice

<b>1</b>	<b>Introduzione e Recap</b>	<b>2</b>
1.1	Problemi e Linguaggi . . . . .	2
1.2	Automati a Stati Finiti (Recap) . . . . .	3
1.3	Linguaggi Regolari ed Espressioni Regolari . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Macchine di Turing (TM)</b>	<b>4</b>
2.1	Introduzione e Concetti Base . . . . .	4
2.2	Definizione Formale della Macchina di Turing . . . . .	4
2.3	Esempio: Macchina di Turing per $L = \{a^n b^n \mid n \geq 0\}$ . . . . .	5
2.4	Computazione di una Macchina di Turing . . . . .	6
2.5	Accettazione vs. Decisione di un Linguaggio . . . . .	7

# 1 Introduzione e Recap

Questa lezione riprende e approfondisce i concetti introdotti precedentemente, con un focus sulla formalizzazione dei problemi e l'introduzione di un modello di calcolo più potente: la Macchina di Turing.

## 1.1 Problemi e Linguaggi

Abbiamo studiato la complessità non degli algoritmi, ma dei **problemi**. La differenza sostanziale è che qui formalizziamo i problemi stessi.

Esistono due tipi principali di problemi:

- **Problemi di Ricerca:** Le risposte possono essere varie.
- **Problemi di Decisione:** La risposta è sempre un booleano (Sì/No).

I problemi di decisione possono riguardare vari contesti (matrici, grafi, immagini, testo, ecc.). Per semplificare l'analisi, si scelgono problemi che possono essere formalizzati in modo uniforme. Abbiamo scelto di studiare i **problemi di decidere linguaggi**.

**Definizione 1** (Decidere un linguaggio). *Decidere un linguaggio significa verificare se una data stringa appartiene o meno a un determinato linguaggio.*

- **Input:** Una stringa.
- **Linguaggio:** Fa parte della definizione del problema, non dell'input.
- **Output:** Sì/No (la stringa appartiene al linguaggio?).

**Codifica dei Problemi in Linguaggi:** È possibile ricodificare problemi di decisione arbitrari in problemi di decisione di linguaggi.

**Esempio 1** (Problema dei Grafi Totalmente Connessi). **Problema:** Dato un grafo, stabilire se è totalmente connesso.

- Questo è un problema di decisione (risposta Sì/No).
- **Codifica in un linguaggio:** Possiamo inventare un alfabeto  $\Sigma$  e una codifica tale per cui le stringhe che fanno parte del linguaggio  $L_{GC}$  sono solo quelle stringhe che, secondo la nostra codifica, rappresentano grafi totalmente connessi.
- Una stringa in input che non codifica un grafo (secondo la nostra codifica) non appartiene a  $L_{GC}$ .
- Le stringhe che codificano grafi non totalmente connessi non appartengono a  $L_{GC}$ .

In questo modo, decidere se una stringa appartiene a  $L_{GC}$  equivale a decidere se il grafo codificato è totalmente connesso.

Questa codifica può essere estesa anche ai problemi di ricerca:

- Un problema di ricerca è una relazione binaria tra stringhe (input-output).
- Per codificare un problema di ricerca in un linguaggio, il linguaggio conterrebbe stringhe che codificano le coppie (input, output) valide per quel problema. Decidere l'appartenenza di una stringa a tale linguaggio implicherebbe, in qualche modo, il calcolo della soluzione.

Per semplicità, in questo corso ci concentreremo sui problemi di decisione e sulla loro formalizzazione come problemi di decisione di linguaggi.

## 1.2 Automi a Stati Finiti (Recap)

Per determinare se un linguaggio è decidibile (intuitivamente, se esiste un algoritmo che lo risolve), abbiamo introdotto i modelli di calcolo. Inizialmente, abbiamo visto gli **Automi a Stati Finiti (FA)**.

- **DFA (Deterministic Finite Automata):** Per ogni stato e simbolo in input, esiste una sola transizione possibile.
- **NFA (Non-Deterministic Finite Automata):** Per ogni stato e simbolo in input, possono esserci più transizioni possibili. Un NFA accetta una stringa se esiste *almeno un percorso* di computazione che porta a uno stato accettante consumando tutto l'input.

**Potere Computazionale degli FA:** Gli NFA e i DFA hanno lo stesso potere computazionale. Ogni NFA può essere convertito in un DFA equivalente. Il tempo di esecuzione è lineare rispetto alla lunghezza dell'input.

**Esempio 2** (Linguaggio  $L = \{a^n b^n \mid n \geq 0\}$ ). Questo linguaggio, che rappresenta stringhe con  $n$  'a' seguite da  $n$  'b' (es. *aabb*, *aaabbb*), **non può essere riconosciuto da un automa a stati finiti**.

- **Intuito:** Un FA non ha memoria sufficiente per "contare" le 'a' e confrontarle con le 'b'. Ha un numero finito di stati, quindi non può memorizzare un numero arbitrario  $n$ .

Questo implica la necessità di un modello di calcolo più potente.

## 1.3 Linguaggi Regolari ed Espressioni Regolari

Gli automi a stati finiti (DFA/NFA) sono in grado di riconoscere tutti e soli i **linguaggi regolari**.

**Definizione 2** (Linguaggio Regolare ed Espressioni Regolari). Sia  $\Sigma$  un alfabeto. Un linguaggio regolare su  $\Sigma$  è un linguaggio le cui stringhe possono essere descritte da **espressioni regolari**. Le regole per costruire espressioni regolari sono:

- Se  $\alpha \in \Sigma$ , allora  $\alpha$  è un'espressione regolare (es. 0, 1).
- Se  $\alpha$  e  $\beta$  sono espressioni regolari, allora anche la loro **concatenazione**  $\alpha\beta$  è un'espressione regolare (es. 00, 0111).
- Se  $\alpha$  e  $\beta$  sono espressioni regolari, allora anche la loro **disgiunzione**  $\alpha \vee \beta$  (spesso scritta  $\alpha + \beta$  o  $\alpha|\beta$ ) è un'espressione regolare. Rappresenta le stringhe che sono generate da  $\alpha$  oppure da  $\beta$  (es.  $0|11$  accetta 0 o 11).
- Se  $\alpha$  è un'espressione regolare, allora  $\alpha^*$  (Kleene Star) è un'espressione regolare. Rappresenta una concatenazione di zero o più occorrenze di  $\alpha$  (es.  $(10)^*$  accetta  $\epsilon$ , 10, 1010, ...).
- A volte si usa  $\alpha^+$  (Kleene Plus) per indicare una concatenazione di una o più occorrenze di  $\alpha$  (es.  $(10)^+$  accetta 10, 1010, ... ma non  $\epsilon$ ).

**Proprietà:** I linguaggi riconoscibili dagli automi a stati finiti sono esattamente i linguaggi regolari. Il linguaggio  $\{a^n b^n \mid n \geq 0\}$  **non è un linguaggio regolare**, motivo per cui gli FA non possono riconoscerlo.

## 2 Macchine di Turing (TM)

Per risolvere problemi più complessi come  $\{a^n b^n \mid n \geq 0\}$ , è necessario un modello di calcolo più potente: la Macchina di Turing.

### 2.1 Introduzione e Concetti Base

La Macchina di Turing è un modello astratto di calcolo ideato da Alan Turing negli anni '30 per formalizzare il concetto di "calcolabilità".

**Differenze chiave rispetto agli Automi a Stati Finiti:**

- **Nastro Infinito:** La TM opera su un nastro infinito in entrambe le direzioni, diviso in celle.
- **Simbolo Blank (B):** Le celle vuote del nastro contengono un simbolo speciale (blank) per delimitare la stringa di input.
- **Testina di Lettura/Scrittura:** La TM ha una testina che può non solo leggere un simbolo, ma anche *scrivere* (sovrascrivere) un simbolo sulla cella corrente.
- **Movimento Bidirezionale della Testina:** La testina può spostarsi a destra (R) o a sinistra (L) lungo il nastro.

Queste capacità conferiscono alla TM una "memoria" infinita e la capacità di manipolare i dati sul nastro, superando le limitazioni degli FA.

**Funzionamento:** Una TM è un automa con un numero finito di stati. Ogni passo della computazione è determinato dallo stato corrente e dal simbolo letto dalla testina. La TM esegue le seguenti azioni:

1. Transisce a un nuovo stato.
2. Scrive un simbolo sulla cella corrente (sovrascrivendo quello precedente).
3. Sposta la testina a destra o a sinistra.

### 2.2 Definizione Formale della Macchina di Turing

**Definizione 3** (Macchina di Turing). Una Macchina di Turing (TM)  $M$  è una 7-tupla:  $M = \langle \Sigma, \Gamma, B, Q, q_0, F, \delta \rangle$  dove:

- $\Sigma$ : è l'alfabeto di input (insieme finito di simboli che possono apparire nella stringa di input).
- $\Gamma$ : è l'alfabeto di nastro (insieme finito di simboli che possono essere scritti sul nastro). Deve essere  $\Sigma \subseteq \Gamma$ .
- $B \in \Gamma \setminus \Sigma$ : è il simbolo di blank, non è parte dell'input e indica una cella vuota.
- $Q$ : è l'insieme finito degli stati interni della macchina.
- $q_0 \in Q$ : è lo stato iniziale.
- $F \subseteq Q$ : è l'insieme degli stati accettanti (o finali).
- $\delta : Q \times \Gamma \rightarrow Q \times \Gamma \times \{L, R\}$ : è la funzione di transizione (parziale). Data una coppia (stato corrente, simbolo letto), restituisce una tripla (nuovo stato, simbolo da scrivere, direzione del movimento della testina).

### 2.3 Esempio: Macchina di Turing per $L = \{a^n b^n \mid n \geq 0\}$

**Strategia intuitiva:** L'idea è "barrare" una 'a' dal lato sinistro e una 'b' dal lato destro ad ogni passo, tornando indietro e avanti fino a quando tutte le 'a' e 'b' sono state "consumate". Se il numero di 'a' e 'b' è lo stesso, il nastro sarà vuoto alla fine.

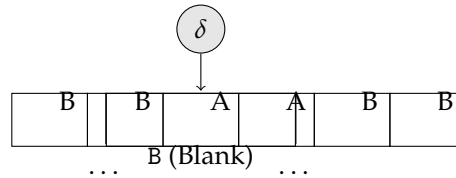


Figura 1: Rappresentazione del nastro della Macchina di Turing con testina.

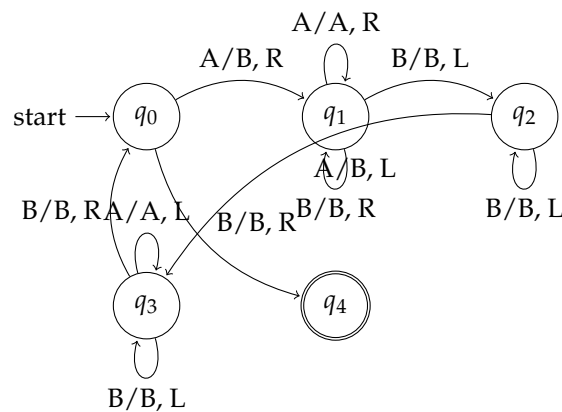


Figura 2: Diagramma di stati per la Macchina di Turing che riconosce  $L = \{a^n b^n \mid n \geq 0\}$ .

**Nota:** Le etichette degli archi sono nel formato: SimboloLetto/SimboloScritto, DirezioneMovimento.

**Traccia del funzionamento (con correzioni al diagramma basate sulla discussione):** 1.  $q_0$  (Stato Iniziale):

- Se legge A: Scrive B (blank), sposta a destra (R), va in  $q_1$ . (Cancella la prima 'a').
- Se legge B o B (blank, dopo aver cancellato tutto): Significa che non ci sono più 'a' da cancellare, quindi verifica se anche le 'b' sono finite. Se legge B e sposta a destra, va in  $q_4$  (stato accettabile).

2.  $q_1$  (Cerca l'ultima 'b'):

- Se legge A: Scrive A, sposta a destra (R), rimane in  $q_1$ . (Salta le 'a' rimanenti).
- Se legge B: Scrive B, sposta a destra (R), rimane in  $q_1$ . (Salta le 'b' fino alla fine).
- Se legge B (blank): Scrive B, sposta a sinistra (L), va in  $q_2$ . (Ha raggiunto la fine della stringa, torna indietro per trovare l'ultima 'b').

3.  $q_2$  (Cancella l'ultima 'b'):

- Se legge B: Scrive B (blank), sposta a sinistra (L), va in  $q_3$ . (Cancella l'ultima 'b' e inizia a tornare all'inizio della stringa).

4.  $q_3$  (**Torna all'inizio**):

- Se legge A: Scrive A, sposta a sinistra (L), rimane in  $q_3$ . (Salta le 'a' rimanenti, andando a sinistra).
- Se legge B: Scrive B, sposta a sinistra (L), rimane in  $q_3$ . (Salta le 'b' rimanenti, andando a sinistra).
- Se legge B (blank): Scrive B, sposta a destra (R), va in  $q_0$ . (Ha raggiunto l'inizio della stringa, torna a  $q_0$  per la prossima iterazione).

5.  $q_4$  (**Stato Accettante**):

- Questo è uno stato accettante. Se la TM raggiunge  $q_4$ , la stringa è accettata.

**Gestione di stringhe "strane" (e.g., ABaAB):** La macchina come progettata dovrebbe rifiutare stringhe che non seguono il pattern  $a^*b^*$ .

- Se  $q_0$  legge B all'inizio, si muove a  $q_4$ , quindi accetterebbe la stringa vuota  $\epsilon$ . Ma se è B e non  $\epsilon$ , si muoverebbe a  $q_4$  e accetterebbe una stringa di soli Bs (e.g., B). Questo è un dettaglio che richiede un'attenzione specifica sul caso base  $\epsilon$  o stringhe di soli Bs.
- Se in  $q_1$  (dopo aver cancellato la prima 'a' e spostato a destra) la macchina incontra un'altra 'a' dopo una 'b', non ci sono transizioni definite per questa sequenza, e la macchina si blocca, rifiutando la stringa.

## 2.4 Computazione di una Macchina di Turing

Per formalizzare il comportamento di una TM, si introduce il concetto di **configurazione**.

**Definizione 4** (Configurazione di una TM). Una **configurazione** di una TM  $M$  è una fotografia dello stato corrente di esecuzione della macchina. È rappresentata da una stringa che include:

- La parte non-blank del nastro.
- Lo stato corrente della TM.
- La posizione della testina sul nastro.

La notazione comune è  $uqv$ , dove  $u$  è la stringa sul nastro a sinistra della testina,  $q$  è lo stato corrente, e  $v$  è la stringa sul nastro a destra della testina (incluso il simbolo letto dalla testina, che è il primo simbolo di  $v$ ). Si omettono i blank a meno che non siano rilevanti per la posizione della testina.

**Esempio 3.** •  $Aq_1BB$ : La stringa sul nastro è  $ABB$ , la TM è nello stato  $q_1$ , e la testina sta leggendo il primo B.

- $ABBq_1B$ : La stringa sul nastro è  $ABB$ , la TM è nello stato  $q_1$ , e la testina sta leggendo il primo blank a destra della stringa.

**Definizione 5** (Successore Legale di una Configurazione). Date due configurazioni  $C_1$  e  $C_2$  per una TM  $M$ , diciamo che  $C_2$  è un **successore legale** (o raggiungibile in un passo) di  $C_1$  rispetto a  $M$ , e scriviamo  $C_1 \xrightarrow{M} C_2$ , se  $C_2$  è la configurazione che  $M$  raggiunge partendo da  $C_1$  ed eseguendo un solo passo secondo la sua funzione di transizione  $\delta$ .

**Esempio 4.** Per la TM di  $a^n b^n$ , se  $C_1 = q_0 A A B B$ , allora  $C_2 = B q_1 A B B$  (dopo aver cancellato la prima A e mosso a destra).

**Definizione 6** (Configurazione Iniziale). La **configurazione iniziale** di una TM  $M$  su una stringa di input  $w = w_1 w_2 \dots w_n$  è  $q_0 w_1 w_2 \dots w_n$ . Si assume che la testina sia sul primo simbolo di  $w$ .

**Definizione 7** (Configurazione Finale). Una **configurazione finale** è una configurazione  $C$  per la quale la funzione di transizione  $\delta$  non è definita per la combinazione (stato di  $C$ , simbolo letto in  $C$ ). In altre parole, la macchina si blocca.

**Definizione 8** (Configurazione Accettante). Una **configurazione accettante** è una configurazione finale il cui stato corrente appartiene all'insieme degli stati accettanti  $F$ .

**Definizione 9** (Configurazione Rifiutante). Una **configurazione rifiutante** è una configurazione finale il cui stato corrente **non** appartiene all'insieme degli stati accettanti  $F$ .

**Definizione 10** (Computazione Parziale). Una **computazione parziale** di una TM  $M$  è una sequenza di configurazioni  $C_1, C_2, \dots, C_k$  tale che  $C_i \xrightarrow{M} C_{i+1}$  per ogni  $1 \leq i < k$ .

**Definizione 11** (Computazione (Completa)). Una **computazione** di una TM  $M$  su una stringa di input  $w$  è una computazione parziale  $C_1, C_2, \dots, C_k$  tale che:

- $C_1$  è la configurazione iniziale di  $M$  su  $w$ .
- $C_k$  è una configurazione finale.

**Definizione 12** (Computazione Accettante). Una **computazione accettante** di una TM  $M$  su una stringa  $w$  è una computazione  $C_1, \dots, C_k$  dove  $C_k$  è una configurazione accettante.

**Definizione 13** (Linguaggio di una Macchina di Turing  $L(M)$ ). Il **linguaggio di una Macchina di Turing**  $M$ , denotato  $L(M)$ , è l'insieme di tutte le stringhe  $w$  tali che la computazione di  $M$  su  $w$  è accettante.  $L(M) = \{w \mid M \text{ accetta } w\}$  Se una TM non si ferma mai su una stringa  $w$ , allora  $w$  non appartiene a  $L(M)$ . Se si ferma in uno stato non accettante,  $w$  non appartiene a  $L(M)$ .

## 2.5 Accettazione vs. Decisione di un Linguaggio

La differenza tra "accettare" e "decidere" un linguaggio da parte di una Macchina di Turing è fondamentale in Teoria della Computabilità.

**Definizione 14** (Macchina di Turing che Decide un Linguaggio). Una Macchina di Turing  $M$  **decide** un linguaggio  $L$  se e solo se per ogni stringa  $w \in \Sigma^*$ :

- Se  $w \in L$ , allora  $M$  si arresta (termina) e accetta  $w$  (ovvero, la computazione termina in una configurazione accettante).
- Se  $w \notin L$ , allora  $M$  si arresta (termina) e rifiuta  $w$  (ovvero, la computazione termina in una configurazione rifiutante).

In questo caso, si dice che  $L$  è un **linguaggio decidibile**. Una macchina che decide garantisce una risposta (Sì o No) in tempo finito per ogni input.

**Definizione 15** (Macchina di Turing che Accetta un Linguaggio). Una Macchina di Turing  $M$  **accetta** un linguaggio  $L$  se e solo se per ogni stringa  $w \in \Sigma^*$ :

- Se  $w \in L$ , allora  $M$  si arresta e accetta  $w$ .
- Se  $w \notin L$ , allora  $M$  **non accetta**  $w$ . Ciò significa che  $M$  potrebbe arrestarsi e rifiutare  $w$ , oppure potrebbe non arrestarsi mai (loop indefinitamente).

In questo caso, si dice che  $L$  è un **linguaggio accettabile** (o ricorsivamente enumerabile).

**Implicazioni:**

- La classe dei linguaggi decidibili è un sottoinsieme stretto della classe dei linguaggi accettabili.
- Se un linguaggio è decidibile, allora è anche accettabile.
- Esistono linguaggi che sono accettabili ma non decidibili. Per questi linguaggi, se la risposta è "Sì", la macchina terminerà e lo dirà. Ma se la risposta è "No", la macchina potrebbe entrare in un loop infinito e non fornire mai una risposta, lasciando l'utente in attesa indefinita. Questo è un problema fondamentale in Informatica Teorica.