

aglaia norza

Automi, Calcolabilità e Complessità

appunti delle lezioni

libro del corso: *"Introduzione alla teoria della computazione"*, Micheal Sipser

27/09/2025

Contents

1	Linguaggi regolari	3
1.1	Automati a stati finiti	3

1. Linguaggi regolari

1.1. Automi a stati finiti

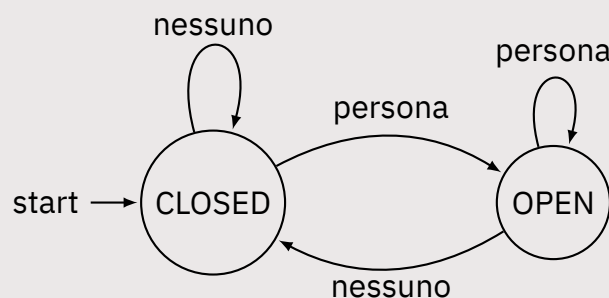
def. 1: automa

Un automa è un modello matematico di calcolo e una macchina teorica o reale che può elaborare informazioni e agire in modo automatico, seguendo una sequenza di **stati** predefiniti.

Un automa che possiede un numero finito di stati è detto **automa a stati finiti**, o **DFA** (*Deterministic Finite Automaton*).

esempio

Un classico esempio di automa è il sistema di controllo per una porta automatica. Le porte automatiche si aprono quando il sistema di controllo avverte che una persona si sta avvicinando, e si chiudono quando esso non rileva più la presenza di una persona. Il sistema di controllo è in uno di due stati: OPEN e CLOSED.



def. 2: DFA, definizione formale

Un DFA è una quintupla $(Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$, dove:

- Q è l'insieme finito degli **stati**
- Σ è l'insieme finito di simboli di input, chiamato **alfabeto**
- $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow Q$ è la **funzione di transizione**
- q_0 è lo **stato iniziale**
- $F \subseteq Q$ è l'insieme degli **stati di accettazione** (o "finali").

ogni automa, ricevuto un input, lo elabora e restituisce un output. L'output è *accetta* se l'automa termina in uno stato di accettazione, o *rifiuta* altrimenti.

Prendiamo come esempio un DFA M :

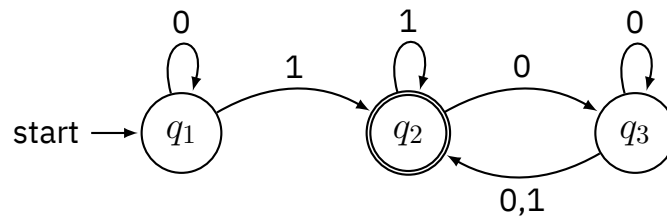


Figure 1.1: automa M

La figura 1.2 è chiamata *diagramma di stato* di M . Lo *stato iniziale* q_1 è indicato dall'arco "start". Lo *stato accettante* q_2 è rappresentato con un doppio cerchio.

Quando l'automata riceve una stringa in input, come per esempio 1101, legge un simbolo alla volta e si sposta da uno stato ad un altro seguendo le transizioni (archi). Quando legge l'ultimo simbolo, produce un output di tipo *accetta/rifiuta*. Quando forniamo 1101 all'automata in figura, l'elaborazione procede così:

$$q_1 \rightarrow q_2 \rightarrow q_2 \rightarrow q_3 \rightarrow q_2$$

L'automata *accetta*, perché si trova nello stato accettante q_2 alla fine dell'input.

Possiamo descrivere formalmente $M = (Q, \Sigma, \delta, q_1, F)$, dove:

- $Q = \{q_1, q_2, q_3\}$
- $\Sigma = \{0, 1\}$
- $\delta =$

	0	1
q_1	q_1	q_2
q_2	q_3	q_2
q_3	q_2	q_2
- $F = \{q_2\}$

def. 3: linguaggio di un DFA

Se M è un DFA, l'**insieme di stringhe riconosciute** ("accettate") da M si denota come $L(M)$.

esempio

Per esempio, il DFA M della figura 1.2 ha come linguaggio:

$$A = \{w \mid w \text{ contiene almeno un } 1 \text{ e un numero pari di } 0 \text{ segue l'ultimo } 1\}$$

. Quindi, $L(M) = A$ o, equivalentemente, M riconosce A .

Per definire il linguaggio di un automa, si introduce il concetto di **funzione di transizione estesa**.

def. 4: funzione di transizione estesa

La **funzione di transizione estesa** δ^* estende δ a più di un carattere in questo modo:

- $\delta^* : Q \times \Sigma^* \rightarrow Q$
- $\delta^*(q, \varepsilon) = \delta(q, \varepsilon)$
- $\delta^*(q, ax) = \delta^*(\delta(q, a), x)$
(si "computa" il primo simbolo, e poi tutto il resto (ricorsivamente))

con $\Sigma^* =$ insieme di stringhe in input, $x \in \Sigma^*$, $a \in \Sigma$.

Si introduce anche il concetto di **configurazione**.

def. 5: configurazione

Una **configurazione** è data da una tupla $\in Q \times \Sigma^*$ con elementi:

1. lo stato
2. quello che resta da leggere

Dato $x \in \Sigma^*$, la *configurazione iniziale* è q_0, x .

Un passo di computazione porta da una configurazione ad un'altra.

Si introduce anche il concetto di **relazione binaria tra configurazioni** (\vdash).

def. 6: relazione binaria

Si ha che:

$$(p, ax) \vdash_M (q, x) \iff \delta(p, a) = q$$

con $p, q \in Q, a \in \Sigma, x \in \Sigma^*$.

(ovvero, dalla configurazione di sinistra si passa, con un passo di computazione, a quella a destra.)

La relazione binaria M si può estendere considerando la sua **chiusura riflessiva e transitiva** M^* :

1. $q, x \vdash_{M^*} (q, x)$ (se non legge nessun input)
2. $(q, aby) \vdash_M (p, by) \wedge (p, by) \vdash_M (r, y) \Rightarrow (q, aby) \vdash_{M^*} (r, y)$ (transitività)

Possiamo usare questo concetto per formalizzare la nostra definizione di **linguaggio accettato**.

def. 7: linguaggio accettato (definizione formale)

Diciamo che $x \in \Sigma^*$ è **accettato** da $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ se $\delta^*(q_0, x) \in F$, oppure $(q_0, x) \vdash_{M^*} (q, \varepsilon)$.

dove $q \in F$ e ε rappresenta la stringa vuota.

In altre parole, $L(M) = \{x \in \Sigma^* : \delta^*(q_0, x) \in F\}$.

Data la definizione di linguaggio accettato, possiamo definire un **linguaggio regolare**.

def. 8: linguaggio regolare

Un linguaggio è chiamato **linguaggio regolare** se un automa finito lo riconosce. Ovvero,

$$\text{REG} = \{L \subseteq \Sigma^* \mid \exists \text{ DFA } M \text{ t.c. } L(M) = L\}$$

Vogliamo capire come progettare un DFA per un dato linguaggio.

esempio

$$L = \{x \in \{0, 1\}^* \mid x = 1ly, y \in \{0, 1\}^*\}$$

(stringhe che iniziano per 1)

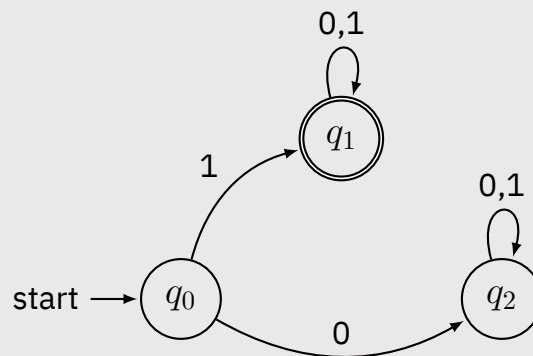


Figure 1.2: automa A

nota

Lo stato q_2 è un cosiddetto "stato pozzo" (non è lo stato di accettazione e non ha archi uscenti verso altri stati). L'automata è quindi equivalente ad un automa A' , senza gli archi di q_2