

automi

- Teoria della computazione
 - Teoria della calcolabilità
 - Teoria della complessità
 - Teoria degli automi e dei linguaggi formali
- Alfabeti e stringhe
- Automi
 - Automa a stati finiti deterministico (DFA)
 - Rappresentazioni
 - Automi a stati finiti non-deterministici (NFA)
 - Equivalenze DFA e NFA
 - NFA con ϵ -mosse

Teoria della computazione

- teoria della calcolabilità
- teoria degli automi e dei linguaggi formali
- teoria della complessità

Teoria della calcolabilità

nata dal **problema di decisione** \Rightarrow esiste un algoritmo che, presi in input un insieme di assiomi e una proposizione matematica, e in grado di decidere se la proposizione è vera in ogni struttura che soddisfa gli assiomi? risposta negativa
questione centrale \Rightarrow

- problemi **solvabile**
- problemi **unsolvable**

Teoria della complessità

solvabile \Rightarrow problema per il quale esiste un algoritmo che permette di calcolare la soluzione del problema per ogni input.

- tempo di esecuzione
- memoria

hard problem \Rightarrow non esiste un algoritmo per risolverlo con una quantità ragionevole di risorse.

Questione centrale \Rightarrow classificazione dei problemi in base alla quantità di risorse necessarie per risolverli.

Teoria degli automi e dei linguaggi formali

automi

- automi a stati finiti
- automi a pila
- macchine di turing

Questione centrale \Rightarrow individuazione della classe di problemi (linguaggi riconoscibili) dai vari modelli e loro proprietà.

Alfabeti e stringhe

Un alfabeto Σ è un insieme finito e non vuoto di simboli.

Una stringa su Σ è una qualunque sequenza finita di simboli di Σ .

Dicendo che una stringa su Σ è una qualunque sequenza di simboli di Σ ammettiamo anche la sequenza vuota composta da zero simboli.

Chiamiamo tale sequenza stringa vuota, e la indichiamo con ϵ .

Automi

Automa a stati finiti deterministico (DFA)

def \Rightarrow e una 5-upla $A = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$ in cui:

- $Q \Rightarrow$ e l insieme finito non vuoto degli *stati*.
- $\Sigma \Rightarrow$ e l alfabeto (input).
- $\delta : Q \times \Sigma \Rightarrow Q \Rightarrow$ e la funzione di transizione.
- $q_0 \in Q \Rightarrow$ e lo stato iniziale.
- $F \subseteq Q \Rightarrow$ e l insieme degli stati finali.

def \Rightarrow il linguaggio $L(A)$ accettato da un DFA e l insieme di tutte le stringhe accettate dall'automa A (la computazione deve finire in un doppio cerchio, uno stato finale).

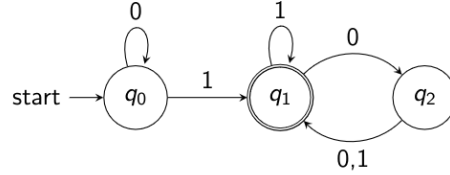
$$L(A) = \{w \in \Sigma^* | A \text{ accetta } w\}$$

$$L(A) = \{w \in \Sigma^* | \hat{\delta}(q_0, w) \in F\}$$

Note

- Si osservi che in un DFA, dati uno stato q e un simbolo di input a :
 - la mossa dell'automa è sempre definita (δ associa un valore ad ogni coppia $(q, a) \in Q \times \Sigma$);
 - il risultato della mossa è univocamente determinato (e il valore della funzione $\delta(q, a)$).
- ne segue che dati uno stato $r_0 \in Q$ e una stringa $w = a_1 \dots a_n \in \Sigma^*$, esiste una sola possibile sequenza di mosse dell'automa A su w .
- se lo stato iniziale è anche uno stato finale, l'automa accetta la stringa vuota.

Rappresentazioni



Se nella rappresentazione tabellare evidenziamo lo stato iniziale (\rightarrow) e gli stati finali (*), l'automa è completamente descritto dalla tabella di transizione.

δ	0	1
$\rightarrow q_0$	q_0	q_1
$*q_1$	q_2	q_1
q_2	q_1	q_1

Figure 1: varie rappresentazioni automi

Alla fine della computazione l'automa deve trovarsi in uno stato accettante (doppio cerchio).

Automi a stati finiti non-deterministici (NFA)

def \Rightarrow e una 5-upla $A = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$ in cui:

- $Q \Rightarrow$ e l'insieme finito non vuoto degli *stati*.
- $\Sigma \Rightarrow$ e l'alfabeto (input).
- $\delta : Q \times \Sigma \Rightarrow 2^Q \Rightarrow$ e la funzione di transizione. $2^Q = \{S | S \subseteq Q\}$
- $q_0 \in Q \Rightarrow$ e lo stato iniziale.
- $F \subseteq Q \Rightarrow$ e l'insieme degli stati finali.

l'unica differenza tra un DFA e NFA è la funzione di transizione δ . invece che associare ad una coppia stato simbolo uno stato, associa ad una coppia stato simbolo un sottoinsieme di stati. 2^Q = insieme delle parti

Note

- A accetta w se $\delta(q_0, w) \cap F \neq \emptyset$
- Linguaggio riconosciuto da A . $L(A) = \{w \in \Sigma^* | A \text{ accetta } w\}$

Equivalenze DFA e NFA

DFA e NFA riconoscono la stessa classe di linguaggi:

- $\forall D \exists N_D | L(N_D) = L(D)$ - $\forall N \exists D_N | L(D_N) = L(N)$

Equivalenza da DFA a NFA (DFA \Rightarrow NFA) i DFA sono casi particolari di NFA. ogni DFA e un NFA. un DFA e equivalente ad un NFA se essi riconoscono lo stesso linguaggio.

Lemma *Dato un DFA $D = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$, $\forall w \in \Sigma^* : \hat{\delta}_N(q_0, w) = \{\hat{\delta}(q_0, w)\}$*

Teorema *Dato un DFA $D = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$, $L(N_D) = L(D)$*

NFA con ϵ -mosse

$\Sigma_\epsilon = \Sigma \cup \{\epsilon\}$ def \Rightarrow e una 5-upla $A = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$ in cui:

- $Q \Rightarrow$ e l insieme finito non vuoto degli *stati*.
- $\Sigma \Rightarrow$ e l alfabeto (input).
- $\delta : Q \times \Sigma_\epsilon \Rightarrow 2^Q \Rightarrow$ e la funzione di transizione. $2^Q = \{S | S \subseteq Q\}$
- $q_0 \in Q \Rightarrow$ e lo stato iniziale.
- $F \subseteq Q \Rightarrow$ e l insieme degli stati finali.

Si noti che ϵ non consuma simboli dalla stringa di input quando computiamo nell'automa.