# automi

- Teoria della computazione
  - Teoria della calcolabilita
  - $-\,$  Teoria della complessita
  - 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

# Teoria della computazione

- teoria della calcolabilita
- teoria degli automi e dei linguaggi formali
- teoria della complessita

### Teoria della calcolabilita

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 e vera in ogni struttura che soddisfa gli assiomi? risposta negativa

 $questione\ centrale \Rightarrow$ 

- problemi solvable
- ullet problemi **unsolvable**

#### Teoria della complessita

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

- tempo di esecuzione
- memoria

 $\mathbf{hard}$   $\mathbf{problem} \Rightarrow \mathbf{non}$  esiste un *algoritmo* per risolverlo con una quantita ragionevole di risorse.

 $Questione~centrale \Rightarrow$  classificazione dei problemi in base alla quantita 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 proprieta.

### Alfabeti e stringhe

Un alfabeto  $\Sigma$  e un insieme finito e non vuoto di simboli.

Una stringa su  $\Sigma$  e una qualunque sequenza finita di simboli di  $\Sigma$ .

Dicendo che una stringa su  $\Sigma$  e una qualunque sequenza di simboli di  $\Sigma$  ammettiamo anche la sequenza vuota composta da zero simboli.

Chiamiamo tale sequenza stringa vuota, e la indichiamo con  $\epsilon$ .

### Automi

## Automa a stati finiti deterministico (DFA)

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

- $Q \Rightarrow$  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.

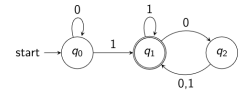
 $\mathbf{def} \Rightarrow$  il linguaggio L(A) accettato da un DFA e l'insieme di tutte le stringhe accettatte dall'automa A (la computazione deve finire in un doppio cerchio, uno stato finale).

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

### Note

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

$\delta$	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)

 $\mathbf{def} \Rightarrow$ 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 e la funzione di transizione  $\delta$ . invece che associare ad una coppia stato simblo uno stato, associa ad una coppia stato simbolo un sottoinsieme di stati.  $2^Q$  = insieme delle parti

#### Note

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

### Equivalenze DFA e NFA

DFA e NFA riconosocono 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  $\ \ Dato\ un\ DFA\ D=\langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle, \ L(N_D)=L(D)$