

La Macchina di  
Turing: linguaggi  
riconosciuti e  
linguaggi decisi



*13 aprile 2023*

# Oggi

- **Obiettivo:** diversi «usi» della MdT
  - MdT riconosce un linguaggio
  - MdT decide un linguaggio
  - MdT calcola una funzione
  - MdT enumera le stringhe di un linguaggio (da cui ricorsivamente enumerabile)

# Una MdT

Una Turing Machine è

- ▶ una macchina a stati finiti con un nastro semi-infinito
- ▶ La testina può muoversi in entrambe le direzioni.
- ▶ Può leggere, scrivere in ogni cella del nastro
- ▶ Quando la MdT raggiunge uno stato accept/reject allora accetta/rifiuta immediatamente.

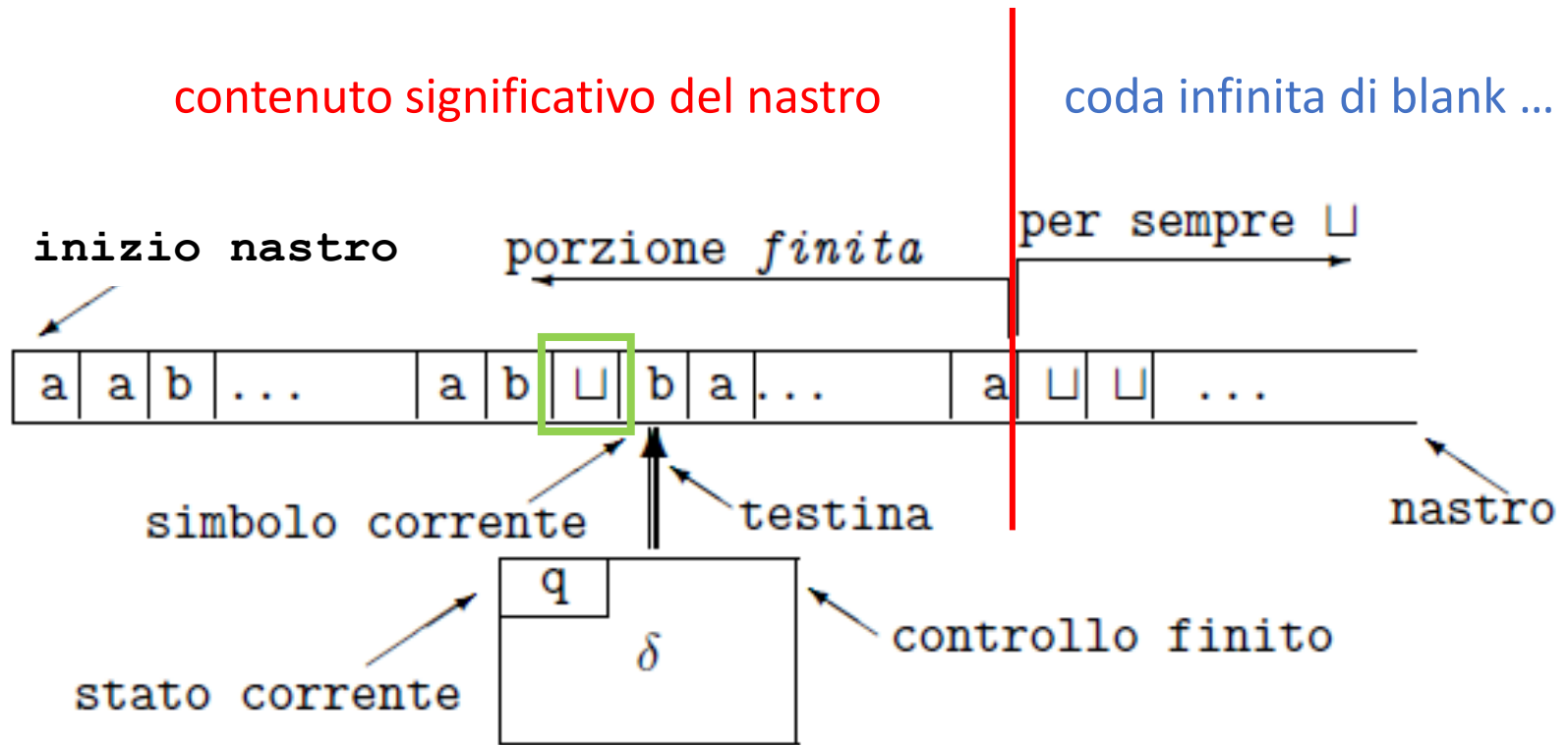
# Descrizione formale MdT

Una Macchina di Turing è una settupla

$$(Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{accept}, q_{reject})$$

- ▶ **Insieme Stati**  $Q$
- ▶ **Alfabeto di lavoro**  $\Sigma$  ( $_ \notin \Sigma$ )
- ▶  $\Gamma$ : **Alfabeto del nastro** ( $_ \in \Gamma, \Sigma \subset \Gamma$ )
- ▶  $\delta : Q \times \Gamma \rightarrow Q \times \Gamma \times \{L, R\}$ : funzione transizione
- ▶  $q_0$ : stato **iniziale**
- ▶  $q_{accept}$ : stato **accept**
- ▶  $q_{reject}$ : stato **reject**

# Una MdT

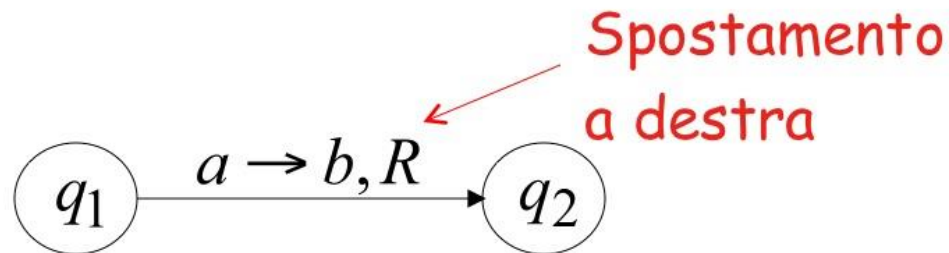
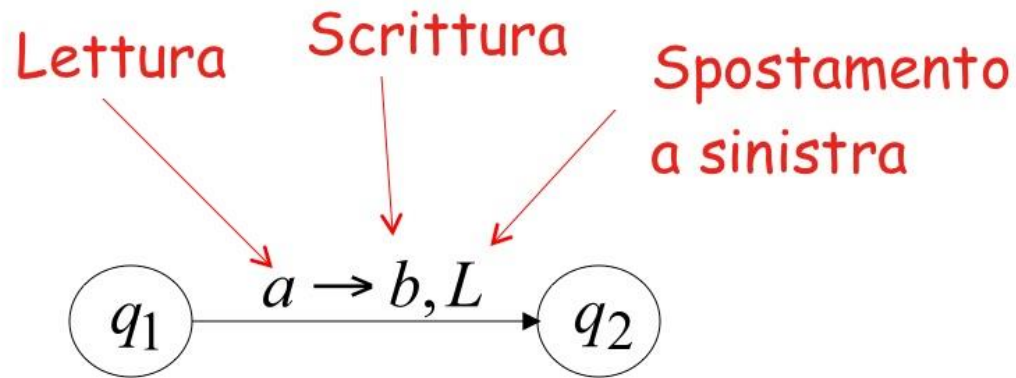


Il **contenuto significativo del nastro** è una stringa  $w \in \Gamma^*$ , con la convenzione che il suo ultimo carattere (se  $w \neq \varepsilon$ ) non sia blank.

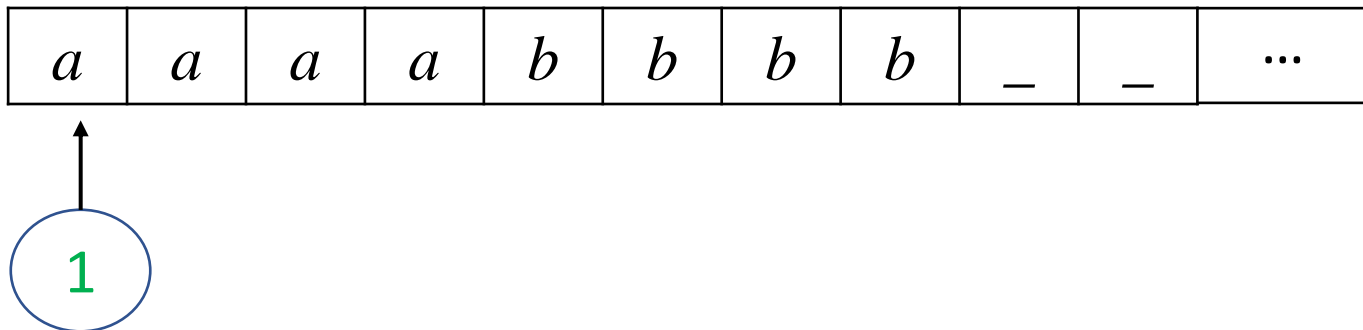
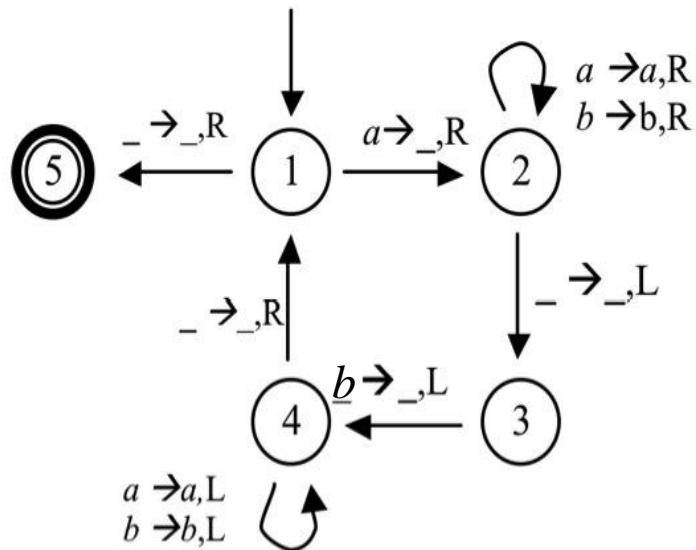
La stringa  $w$  **PUO'** contenere blank al suo interno.

A volte nel progetto di una MdT si definiscono delle transizioni per scrivere un **carattere speciale** nella **prima cella** del nastro, per meglio individuarla.

## Stati e Transizioni

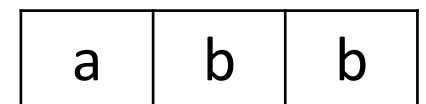
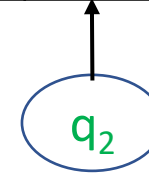
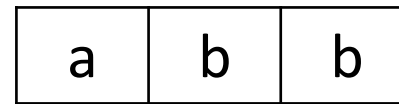
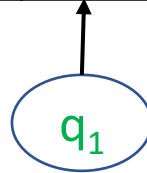
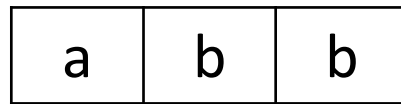
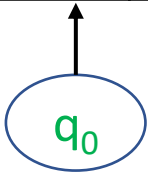
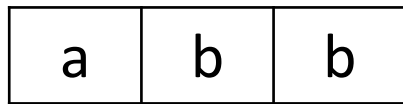
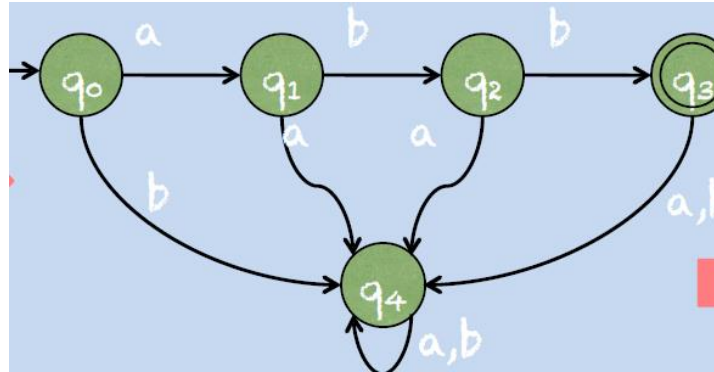


MdT all'opera su *aaaabbbb*



# Una computazione del DFA

Su input abb

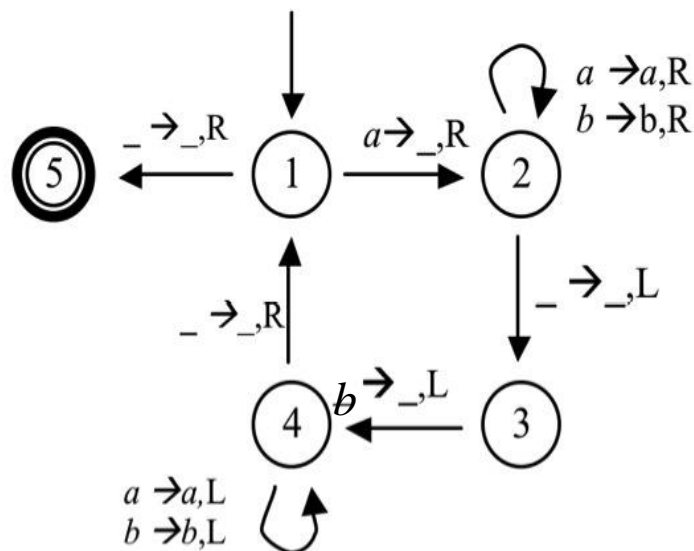


E' sufficiente elencare gli stati:  $q_0$ ,  $q_1$ ,  $q_2$ ,  $q_3$ .

E possiamo ricostruire tutta la computazione: il resto lo sappiamo.



# Una computazione della MdT

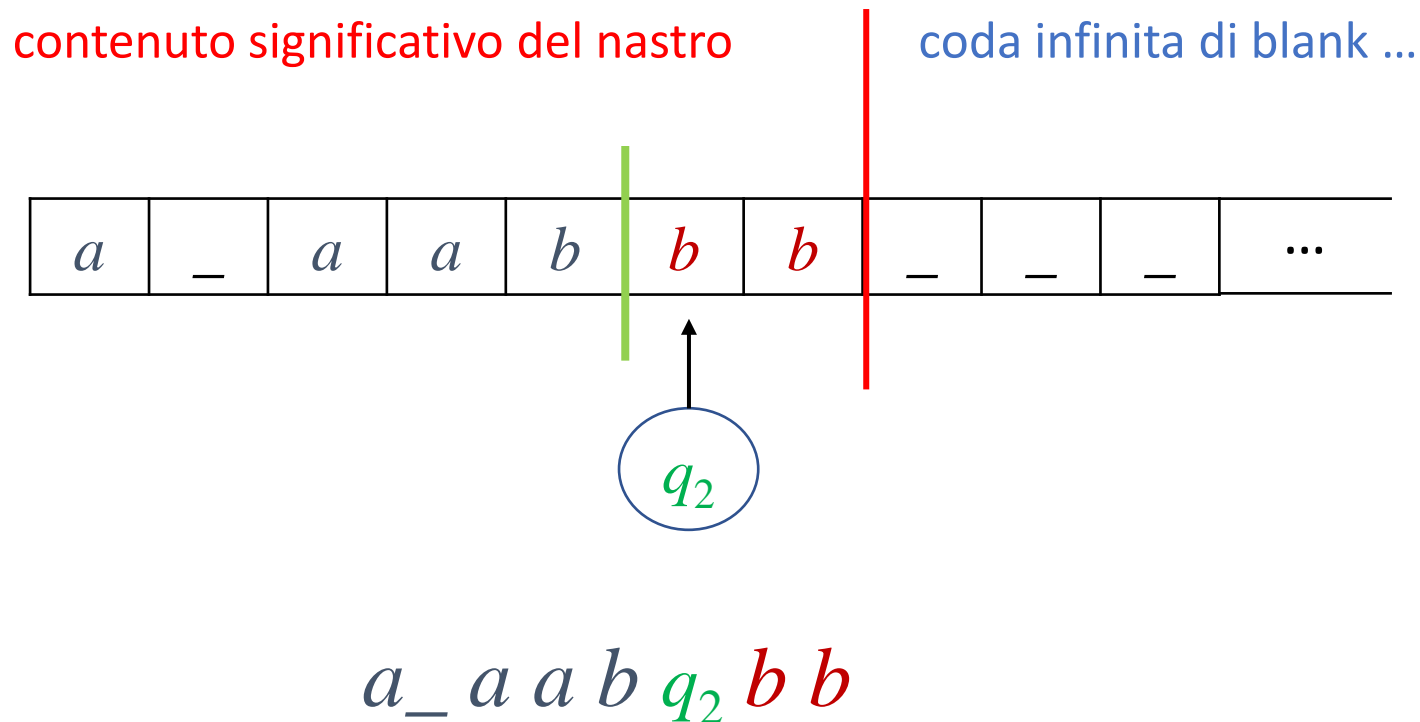


Esempio: la sequenza 1, 2, 2, 2, 3, 4, 1, 5 è una **computazione valida** del MdT su *ab*?

Devo tenere traccia di altre informazioni per poter verificare i passi.

# Configurazione di una MdT

Occorre fare un'istantanea di stato, posizione e contenuto significativo del nastro correnti



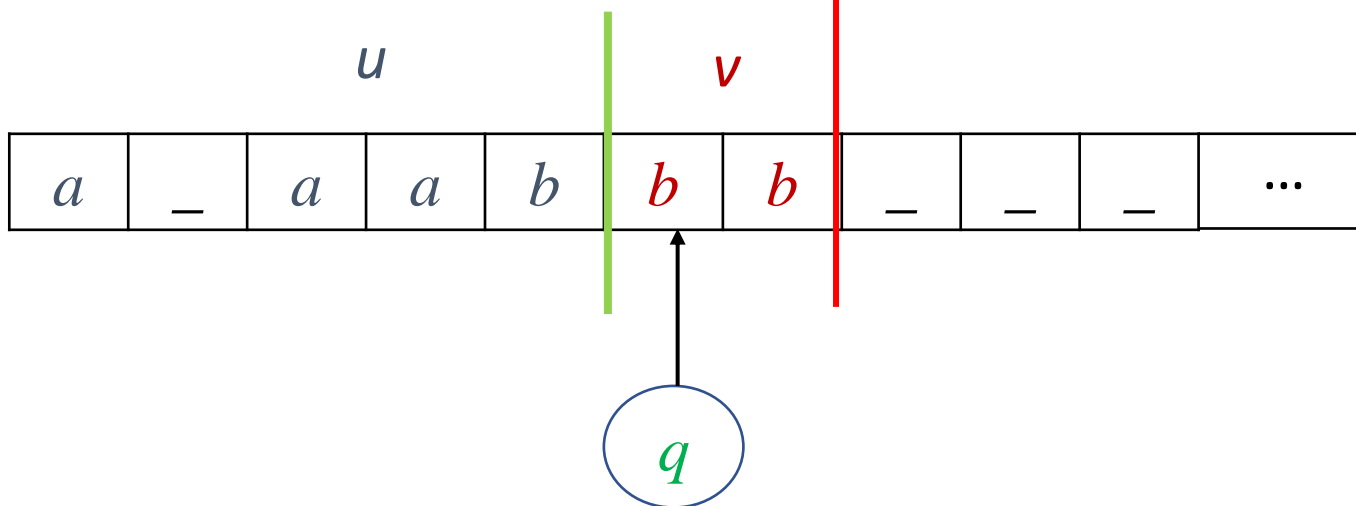
# Configurazione di una MdT

La configurazione  $C = u q v$  corrisponde a

contenuto significativo del nastro =

$u v$

coda infinita di blank ...



# Configurazione di una MdT

Descrizione concisa della situazione del calcolo di una MdT ad un certo **istante**, anche detta **descrizione istantanea**.

**Configurazione** di una MdT  $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{accept}, q_{reject})$

$$C = u q v$$

- $q \in Q$  è lo stato corrente
- $u v \in \Gamma^*$  è il contenuto significativo del nastro (senza  $\_$  finali, se  $u v \neq \varepsilon$ )
- La testina è posizionata sul primo simbolo di  $v$ , se  $v \neq \varepsilon$ , su  $\_$  altrimenti

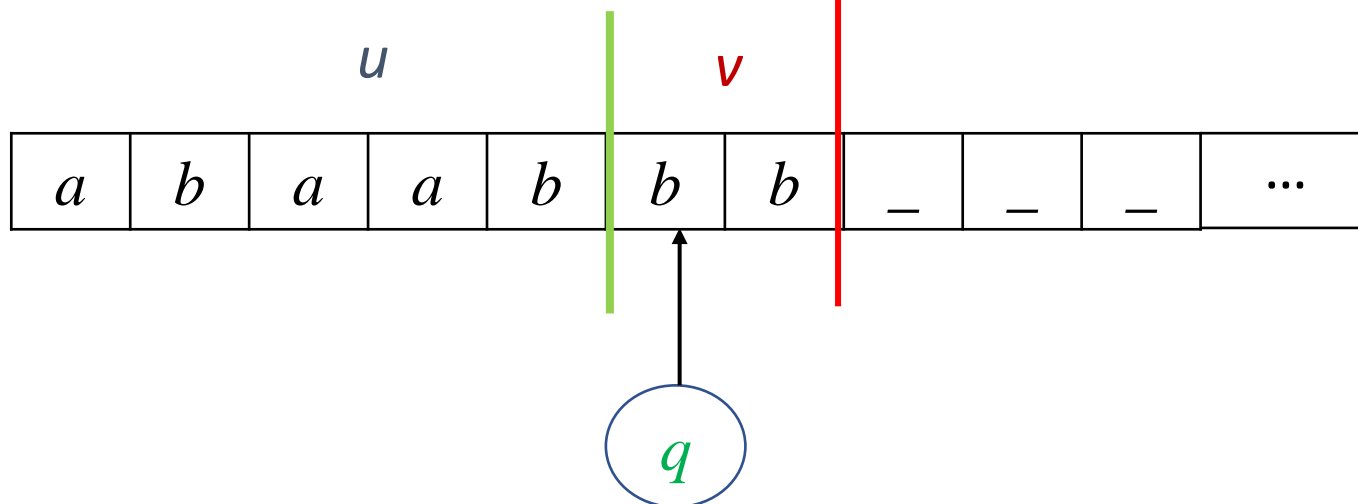
# Configurazione di una MdT: esempi

Qual è la **configurazione** corrispondente?

contenuto significativo del nastro =

$u$   $v$

coda infinita di blank ...



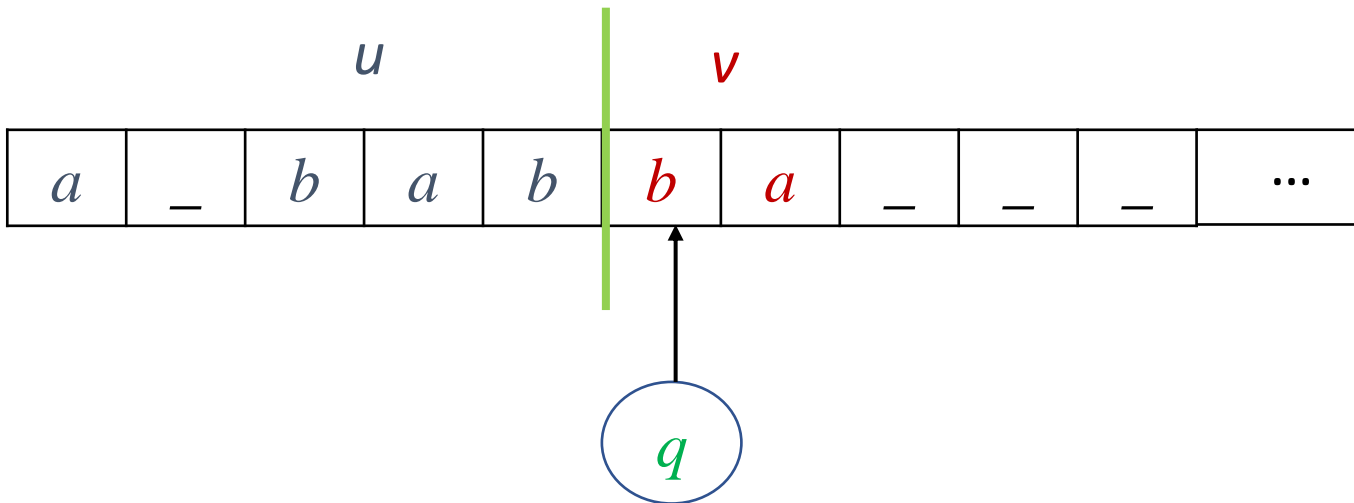
La **configurazione** corrispondente è:  $u$   $q$   $v = abaab$   $q$   $bb$

# Configurazione di una MdT: esempi

Quale situazione rappresenta la **configurazione**

$$u \textcolor{green}{q} \textcolor{red}{v} = a\_bab \textcolor{green}{q} \textcolor{red}{ba} \text{ ?}$$

Contenuto significativo del nastro è  $u \textcolor{red}{v} = a\_bab \textcolor{red}{ba}$



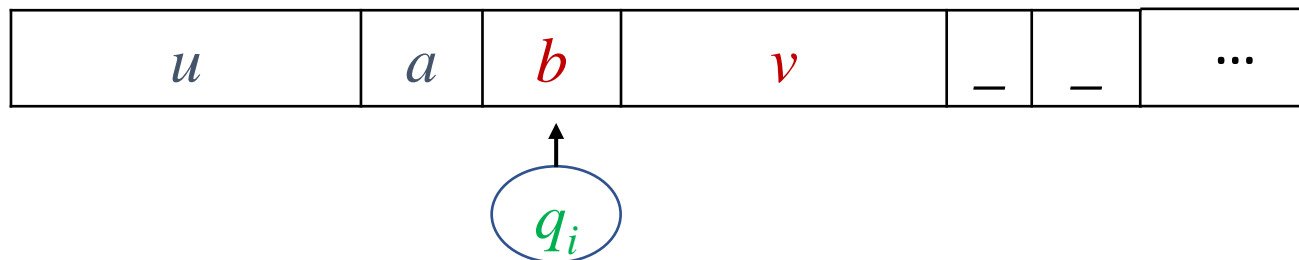
# Configurazioni particolari

In una configurazione  $C = u q v$ , sia  $u$  che  $v$  possono essere  $\varepsilon$

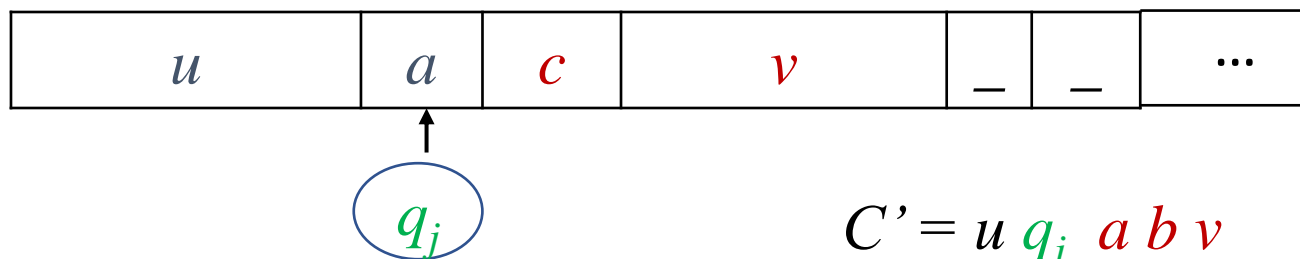
- Se  $u = \varepsilon$ ,  $C = q v$ , allora la testina è posizionata sulla prima lettera di  $v$  nella prima cella del nastro (contenuto significativo nastro è  $\varepsilon v = v$ )
- Se  $v = \varepsilon$ ,  $C = u q$ , allora la testina è posizionata sulla prima cella della porzione di nastro contenente solo  $\_$  (ricorda che  $uv=u$  è la porzione significativa del nastro, senza la coda infinita di  $\_$ )
- $u q$  è equivalente a  $u q \_$ ; la parte vuota del nastro è riempita con tutti  $\_$

# Computazione di una MdT: passo verso sinistra

Supponiamo che  $C = u a q_i b v$



Se  $\delta(q_i, b) = (q_j, c, L)$   
quale sarà la successiva configurazione  $C'$ ?



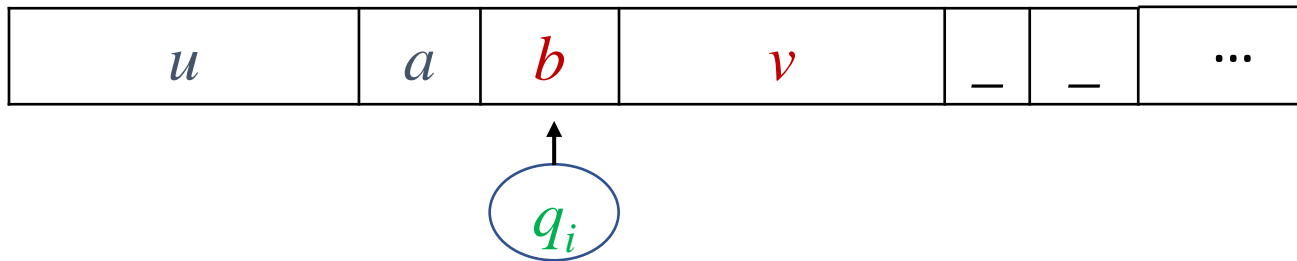
$C' = u q_j a b v$

Diremo che  $C$  **produce**  $C'$ , in simboli  $C \rightarrow C'$

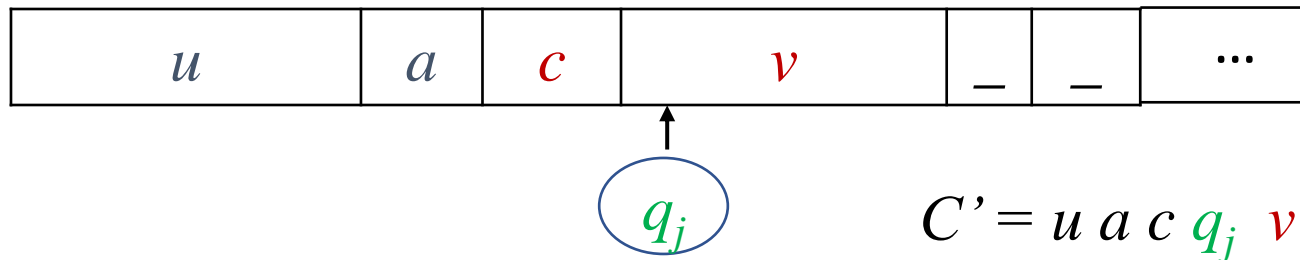


# Computazione di una MdT: passo verso destra

Supponiamo che  $C = u a q_i b v$



Se  $\delta(q_i, b) = (q_j, c, R)$   
quale sarà la successiva configurazione  $C'$ ?



$C' = u a c q_j v$

Diremo che  $C$  **produce**  $C'$ , in simboli  $C \rightarrow C'$

# Passo di computazione

Siano  $C_1, C_2$  due configurazioni di una MdT  $M$ .

Se  $C_1$  produce  $C_2$ , scriveremo

$$C_1 \rightarrow C_2$$

La trasformazione  $\rightarrow$  di  $C_1$  in  $C_2$  prende il nome di **passo di computazione**.

Corrisponde a un'applicazione della funzione di transizione di  $M$ .

# Computazione di una MdT

*Siano  $C, C'$  configurazioni.*

*$C \rightarrow^* C'$  se esistono configurazioni  $C_1, \dots, C_k$ ,  $k \geq 1$  tali che*

- ❶  $C_1 = C$ ,
- ❷  $C_i \rightarrow C_{i+1}$ , per  $i \in \{1, \dots, k-1\}$ ,  
(ogni  $C_i$  produce  $C_{i+1}$ )
- ❸  $C_k = C'$ .

*Diremo che  $C \rightarrow^* C'$  è una **computazione** (di lunghezza  $k-1$ ).*

# Configurazioni

Una configurazione  $C$  si dice:

- **iniziale** su input  $w$  se  $C = q_0 w$ , con  $w \in \Sigma^*$
- **di accettazione** se  $C = u q_{accept} v$
- **di rifiuto** se  $C = u q_{reject} v$

Poiché non esistono transizioni da  $q_{accept}$  e da  $q_{reject}$ , allora le configurazioni di accettazione e di rifiuto sono dette configurazioni **di arresto**.

# Parola accettata o rifiutata

## Definizione

Una **MdT  $M$  accetta** una parola  $w \in \Sigma^*$  se esiste una computazione  $C \rightarrow^* C'$ , dove  $C = q_0w$  è la configurazione **iniziale** di  $M$  con input  $w$  e  $C' = uq_{\text{accept}}v$  è una configurazione **di accettazione**.

Una **MdT  $M$  rifiuta** una parola  $w \in \Sigma^*$  se esiste una computazione  $C \rightarrow^* C'$ , dove  $C = q_0w$  è la configurazione **iniziale** di  $M$  con input  $w$  e  $C' = uq_{\text{reject}}v$  è una configurazione **di rifiuto**.

# Risultati di una computazione

Tre possibili Risultati computazione:

1.  $M$  accetta – se si ferma in  $q_{accept}$
2.  $M$  rifiuta – se si ferma in  $q_{reject}$
3.  $M$  cicla/loop – se non si ferma mai

Mentre  $M$  funziona non si può dire se è in loop; si potrebbe fermare in seguito oppure no.

## Esempio

$$\begin{aligned}\delta(q_0, 0) &= (q_0, 0, R), & \delta(q_0, 1) &= (q_0, 1, R), \\ \delta(q_0, \sqcup) &= (q_1, \sqcup, L), \\ \delta(q_1, 1) &= (q_2, 1, L), & \delta(q_2, 0) &= (q_3, 0, L), \\ \delta(q_3, 1) &= (q_{\text{accept}}, 1, L)\end{aligned}$$

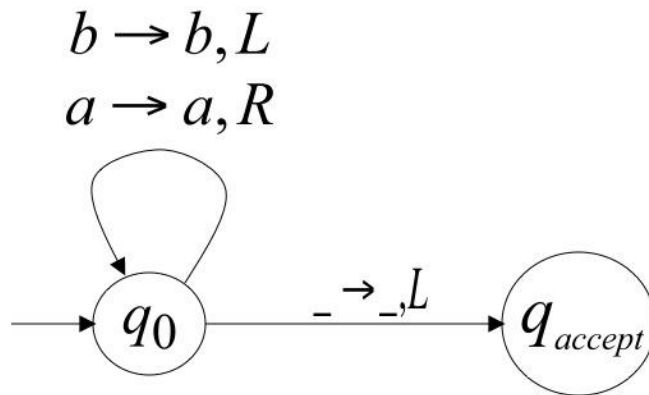
$q_0 101 \rightarrow 1q_0 01 \rightarrow 10q_0 1 \rightarrow 101q_0 \rightarrow 10q_1 1 \rightarrow 1q_2 01 \rightarrow$   
 $q_3 101 \rightarrow q_{\text{accept}} 101$

$q_0 101 \rightarrow^* q_{\text{accept}} 101$ : 101 è accettata.

$q_0 11 \rightarrow 1q_0 1 \rightarrow 11q_0 \rightarrow 1q_1 1 \rightarrow q_2 11 \rightarrow q_{\text{reject}} 11$

$q_0 11 \rightarrow^* q_{\text{reject}} 11$ : 11 è rifiutata.

# Esempio di non terminazione

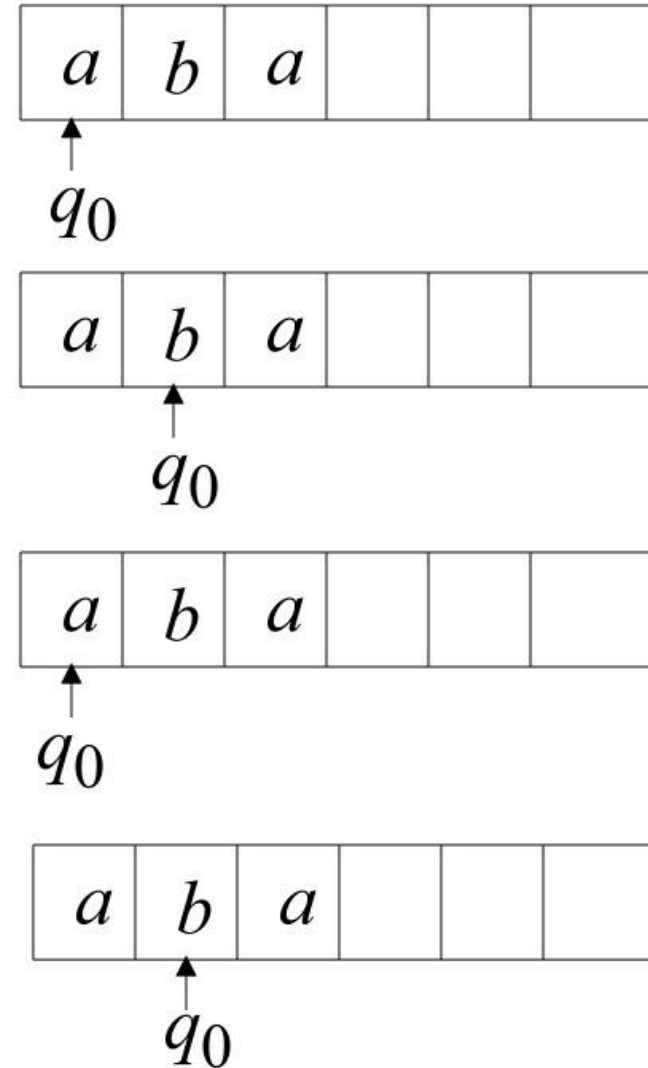


$$q_0 aba \rightarrow^* q_0 aba$$

**cicla** e non si ferma mai

***aba* non è accettata.**

È errato dire che *aba* è rifiutata.





# Linguaggio riconosciuto da una MdT

## Definizione

Sia  $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{\text{accept}}, q_{\text{reject}})$  una MdT. Il *linguaggio*  $L(M)$  *riconosciuto* da  $M$ , è l'insieme delle stringhe che  $M$  accetta:

$$L(M) = \{w \in \Sigma^* \mid \exists u, v \in \Gamma^* \ q_0 w \rightarrow^* u q_{\text{accept}} v\}.$$

Quindi

$$L(M) = \{w \in \Sigma^* \mid M \text{ accetta } w\}.$$

# Decidere

$$L(M) = \{w \in \Sigma^* \mid M \text{ accetta } w\}$$

$$R(M) = \{w \in \Sigma^* \mid M \text{ rifiuta } w\}$$

In generale  $L(M) \cup R(M)$  non coincide con  $\Sigma^*$ .

Se  $L(M) \cup R(M) = \Sigma^*$ , allora  $M$  si arresta su ogni input.

In tal caso  $M$  è chiamata un decisore (o decider) ed  $L(M)$  è il linguaggio deciso da  $M$ .

# Dal punto di vista delle macchine

## Definizione

Una MdT  $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{\text{accept}}, q_{\text{reject}})$  è un **decisore** (o **decider**) se, per ogni  $w \in \Sigma^*$ , esistono  $u, v \in \Gamma^*$  e  $q \in \{q_{\text{accept}}, q_{\text{reject}}\}$  tali che

$$q_0 w \rightarrow^* u q v$$

## Definizione

Una MdT  $M$  **decide** un linguaggio  $L$  se  $M$  è un decisore e  $L = L(M)$ . In tal caso  $L$  è **deciso** da  $M$ .

Algoritmo = MdT decisore

# Dal punto di vista dei linguaggi

## Definizione

Un linguaggio  $L \subseteq \Sigma^*$  è **Turing riconoscibile** se esiste una macchina di Turing  $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{\text{accept}}, q_{\text{reject}})$  tale che:

- 1  $M$  riconosce  $L$   
(cioè  $L = L(M) = \{w \in \Sigma^* \mid \exists u, v \in \Gamma^* \ q_0 w \rightarrow^* u q_{\text{accept}} v\}$ ).

## Definizione

Un linguaggio  $L \subseteq \Sigma^*$  è **decidibile** se esiste una macchina di Turing  $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{\text{accept}}, q_{\text{reject}})$  tale che:

- 1  $M$  riconosce  $L$   
(cioè  $L = L(M) = \{w \in \Sigma^* \mid \exists u, v \in \Gamma^* \ q_0 w \rightarrow^* u q_{\text{accept}} v\}$ ).
- 2  $M$  si arresta su ogni input (cioè per ogni  $w \in \Sigma^*$ ,  $q_0 w \rightarrow^* u q v$  con  $q \in \{q_{\text{accept}}, q_{\text{reject}}\}$ ).

# Linguaggi riconoscibili e linguaggi decidibili

L'insieme dei linguaggi (Turing-) **riconoscibili** è anche chiamato insieme dei linguaggi **Ricorsivamente Enumerabili**, RE

L'insieme dei linguaggi **decidibili** è anche chiamato insieme dei linguaggi **ricorsivi**

# Linguaggi riconoscibili e linguaggi decidibili

Vedremo che l'insieme dei linguaggi decidibili è un **sottoinsieme proprio** dell'insieme dei linguaggi Turing riconoscibili.

Come conseguenza delle definizioni, un linguaggio  $L$  è Turing riconoscibile ma non decidibile se:

- ① esiste una MdT che riconosce  $L$  (quindi accetta tutte e sole le stringhe di  $L$ )
- ② non esiste nessuna MdT  $M$  tale che  $M$  accetta tutte le stringhe in  $L$  e rifiuta tutte le stringhe che appartengono al complemento  $\bar{L}$  di  $L$ .

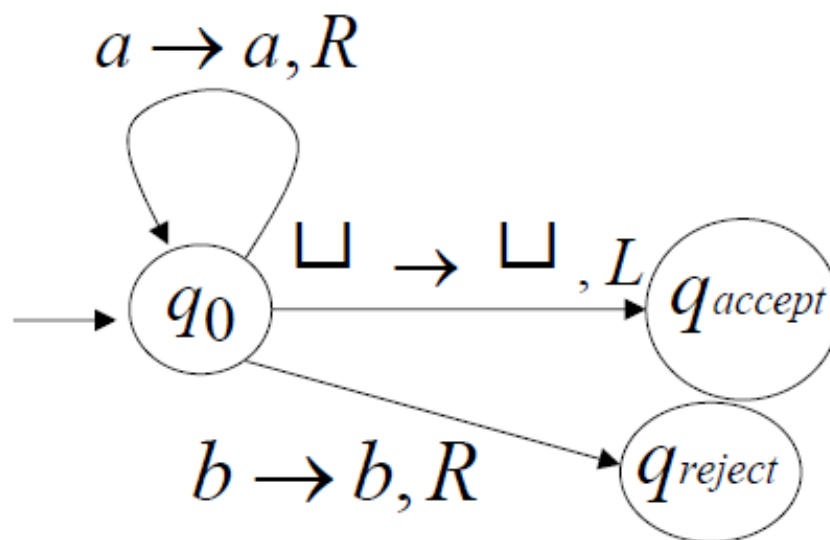
Non confondere la **proprietà di un linguaggio** (essere o non essere Turing riconoscibile, essere o non essere decidibile) con la **proprietà di una MdT** (essere o non essere un decider).

**Esempio:**  $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{accept}, q_{reject})$ , con  
 $Q = \{q_0, q_{accept}, q_{reject}\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $\Gamma = \{a, b, \sqcup\}$ ,  
 $\delta(q_0, a) = (q_0, a, R)$ ,  $\delta(q_0, b) = (q_0, b, L)$ ,  
 $\delta(q_0, \sqcup) = (q_{accept}, \sqcup, L)$ .

$M$  non è un **decider** ma  $L(M) = a^*$  è **decidibile**.

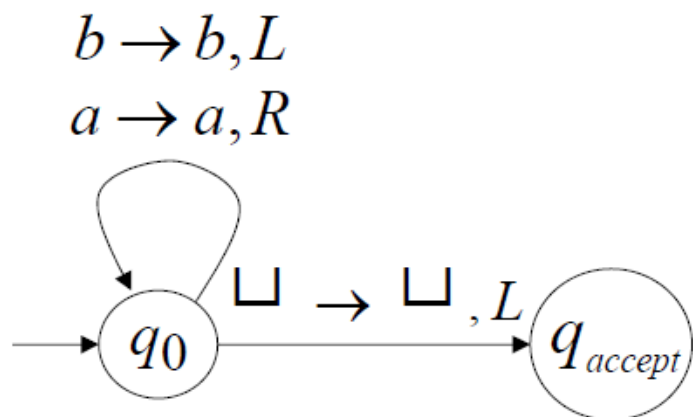
Il linguaggio  $a^*$  è decidibile

Una macchina di Turing che decide  $a^*$

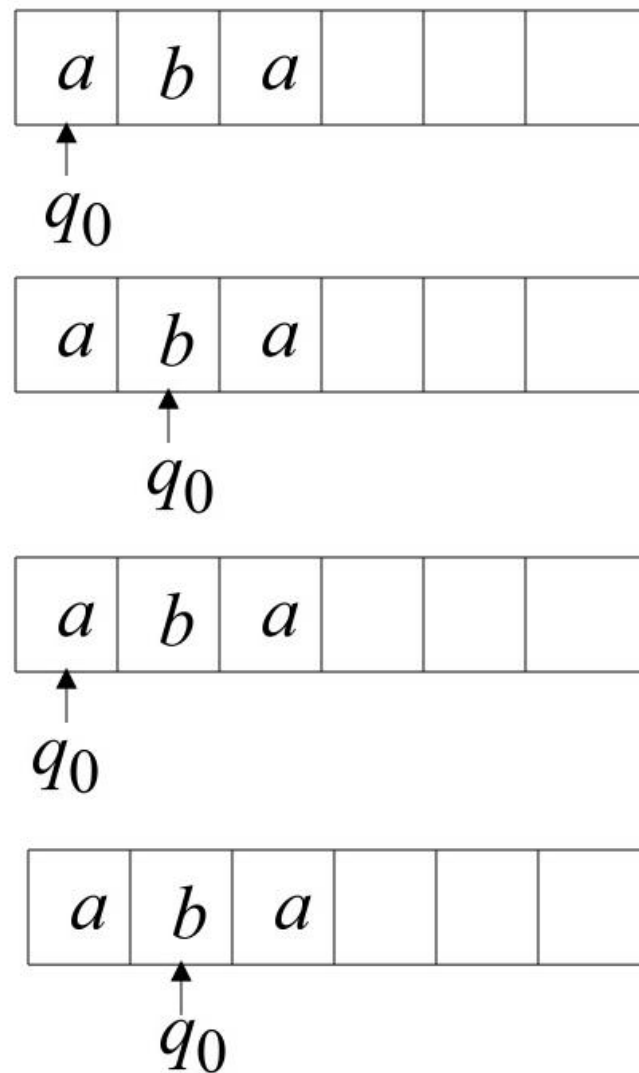




Una macchina di Turing che non è un  
decisore e che riconosce  $a^*$



Non è un decisore perché  
su  $aba$  (e non solo) **cicla** e non si  
ferma mai



# Linguaggi T-riconoscibili, decidibili e regolari

Ogni linguaggio regolare è Turing riconoscibile?

Ogni linguaggio regolare è decidibile?

Ogni linguaggio decidibile è regolare?

Ogni linguaggio Turing riconoscibile è regolare?

Regolari  $\subset$  Decidibili  $\subset$  Riconoscibili

dove  $\subset$  indica l'inclusione stretta

## Esempio

Consideriamo il linguaggio

$$L = \{0^{2^n} \mid n > 0\}$$

insieme stringhe di 0 la cui lunghezza è potenza di 2

Nota. Il linguaggio non è regolare

Vogliamo costruire una MdT  $M_2$  che lo decide.

## Esempio

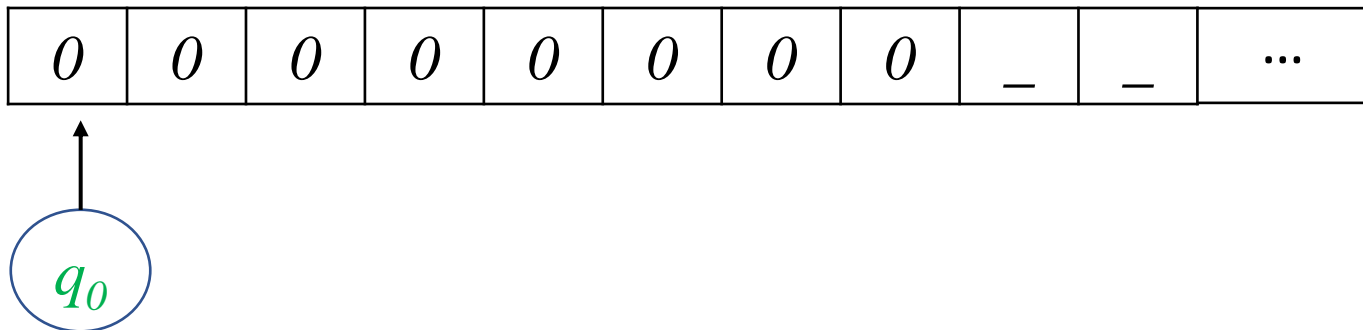
Come riconoscere se il numero di 0 è una potenza di 2?

1, 2, 4, 8, 16, 32, ....

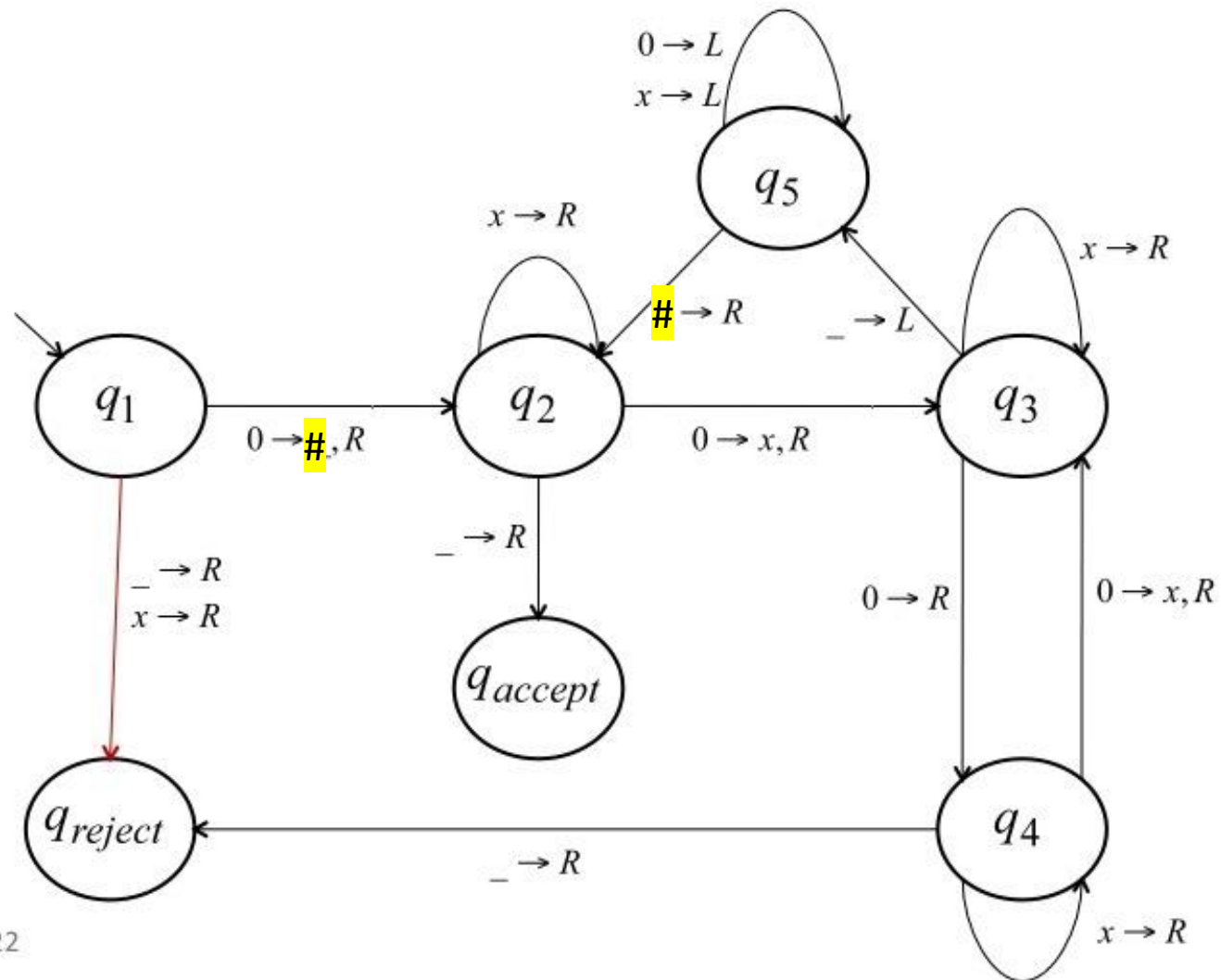
Innanzitutto deve essere pari; se **dispari** rifiuto.

Se pari?

Le potenze di 2 hanno la caratteristica che **dividendo** ripetutamente **per 2** trovo sempre numeri pari, fino ad arrivare ad 1.



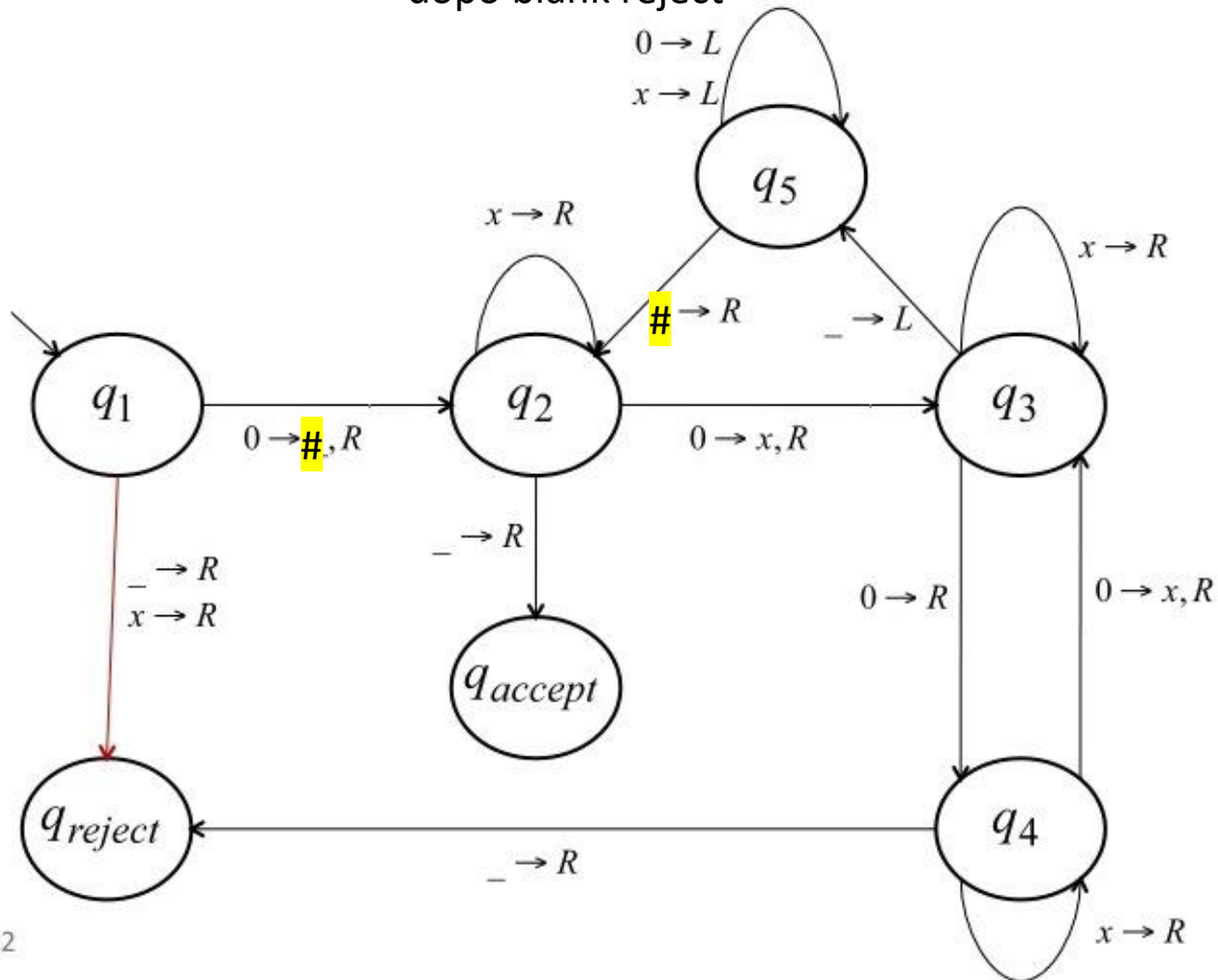
MdT per  $O^{2^n}$



# MdT per $0^{2^n}$

q3 raggiunto dopo aver letto numero pari di 0; se dopo blank ricomincio

q4 raggiunto dopo aver letto numero dispari di 0; se dopo blank reject



## Esercizio

Progettare una MdT che **decida** il linguaggio

$$L = \{ 0^{2^n} \mid n \geq 0 \}$$

e che sia **concettualmente diversa** da quella appena vista.

## Esercizio (svolto)

Ogni linguaggio **regolare**  $L$  è **decidibile**.

Dato un  $(Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  un **DFA** che riconosce  $L$ , costruire una **MdT**  $(Q', \Sigma, \Gamma, \delta', q'_0, q_{\text{accept}}, q_{\text{reject}})$  che decide  $L$ .



3.8 Give implementation-level descriptions of Turing machines that decide the following languages over the alphabet  $\{0,1\}$ .

- <sup>A</sup>a.  $\{w \mid w \text{ contains an equal number of 0s and 1s}\}$
- b.  $\{w \mid w \text{ contains twice as many 0s as 1s}\}$
- c.  $\{w \mid w \text{ does not contain twice as many 0s as 1s}\}$