

# Esercizi di Informatica Teorica

## Macchine di Turing

# Macchina di Turing

## richiami

macchina di Turing (MT) :

$M = \langle \Sigma, \underline{b}, K, q_0, F, \delta \rangle$  dove

- $\Sigma$  è l'alfabeto (finito) di simboli
- $\underline{b} \notin \Sigma$  è il carattere speciale “spazio bianco” (blank)
- $K$  è un insieme finito e non vuoto di stati interni
- $q_0 \in K$  è lo stato iniziale
- $F \subseteq K$  è l'insieme degli stati finali
- $\delta : K \times (\Sigma \cup \{\underline{b}\}) \rightarrow K \times (\Sigma \cup \{\underline{b}\}) \times \{s, d, i\}$  è la funzione (parziale) di transizione;

$\delta(q, a) = \langle p, c, m \rangle$  vuol dire che quando  $M$  è nello stato ‘ $q$ ’ e la testina è posizionata sul simbolo ‘ $a$ ’,  $M$  passa allo stato ‘ $p$ ’, scrive il simbolo ‘ $c$ ’ al posto di ‘ $a$ ’ sul nastro, ed esegue uno spostamento ‘ $m$ ’ della testina, dove ‘ $m$ ’ può equivalere a fare un passo a sinistra ( $s$ ), fare un passo a destra ( $d$ ), o restare fermo ( $i$ ).

# Configurazioni e transizioni

## richiami

- configurazione di una MT: contenuto del nastro + posizione della testina + stato corrente
- rappresentazione di una configurazione:  $\alpha q \beta$   
dove  $\alpha \in (\Sigma \cup \{\underline{b}\})^*$  è la porzione di nastro a sinistra della testina,  $q$  è lo stato corrente,  $\beta = a\beta' \in (\Sigma \cup \{\underline{b}\})^+$ , dove 'a' è il simbolo su cui si trova la testina e  $\beta'$  è la porzione di nastro a destra della testina
- configurazione iniziale:  $q_0\beta$  (oppure  $\underline{b}q_0\beta$ )
- configurazione finale:  $\alpha q \beta$  con  $q \in F$
- transizione (o passo o mossa): applicazione della funzione di transizione ad una configurazione ( $c_i \vdash c_{i+1}$ )

# Computazioni

## richiami

- computazione di una MT: sequenza (finita o infinita) di transizioni  
$$c_1 \mid\!\!-\ c_2 \mid\!\!-\ \dots \mid\!\!-\ c_i \mid\!\!-\ \dots$$
- una computazione finita  $c_1 \mid\!\!-\ c_2 \mid\!\!-\ \dots \mid\!\!-\ c_n$  si indica anche con  $c_1 \mid\!\!-\!^* c_n$ , dove ( $\mid\!\!-\!^*$  è la chiusura riflessiva e transitiva di  $\mid\!\!-\$ )
- convenzione: in ogni computazione può esistere al più una configurazione finale (cioè se la macchina raggiunge uno stato finale la computazione termina)
- computazione (finita) massimale  $c_1 \mid\!\!-\!^* c_n \Leftrightarrow$  non esiste una configurazione 'c' tale che  $c_n \mid\!\!-\ c$
- computazione (finita) accettante  $c_0 \mid\!\!-\!^* c_n \Leftrightarrow c_0$  è iniziale e  $c_n$  è finale
- computazione (massimale) rifiutante  $c_0 \mid\!\!-\!^* c_n \Leftrightarrow c_0$  è iniziale e  $c_n$  non è finale
- computazione non terminante  $\Leftrightarrow$  né accettante né rifiutante

# Rappresentazione grafica di una MT

## richiami

- Il grafo di transizione di una MT è una rappresentazione grafica della sua funzione di transizione, in cui:
  - ogni nodo corrisponde a uno stato
    - un nodo è etichettato come iniziale
    - alcuni nodi sono etichettati come finali
  - ogni arco orientato è etichettato con una tripla  $a|b|s$  — in cui:
    - ‘a’ è il carattere letto
    - ‘b’ è il carattere scritto
    - ‘s’ denota lo spostamento della testina
- nel seguito di questa dispensa si utilizzeranno i caratteri ‘ $\leftarrow$ ’, ‘ $\rightarrow$ ’, e ‘ $\leftrightarrow$ ’ in luogo di ‘s’, ‘d’ e ‘i’ per denotare i possibili spostamenti della testina

# Computazioni di MT

## esercizio 1



sia M la seguente macchina di Turing:

$$\Sigma = \{0, 1, 2\} \quad K = \{q_0, q_1, q_2, q_F\} \quad F = \{q_F\}$$

$$\delta(q_0, 0) = \langle q_0, 0, \rightarrow \rangle \quad \delta(q_0, 2) = \langle q_1, 2, \rightarrow \rangle \quad \delta(q_0, \underline{b}) = \langle q_F, \underline{b}, \leftrightarrow \rangle$$

$$\delta(q_1, 0) = \langle q_1, 1, \rightarrow \rangle \quad \delta(q_1, 1) = \langle q_1, 0, \rightarrow \rangle$$

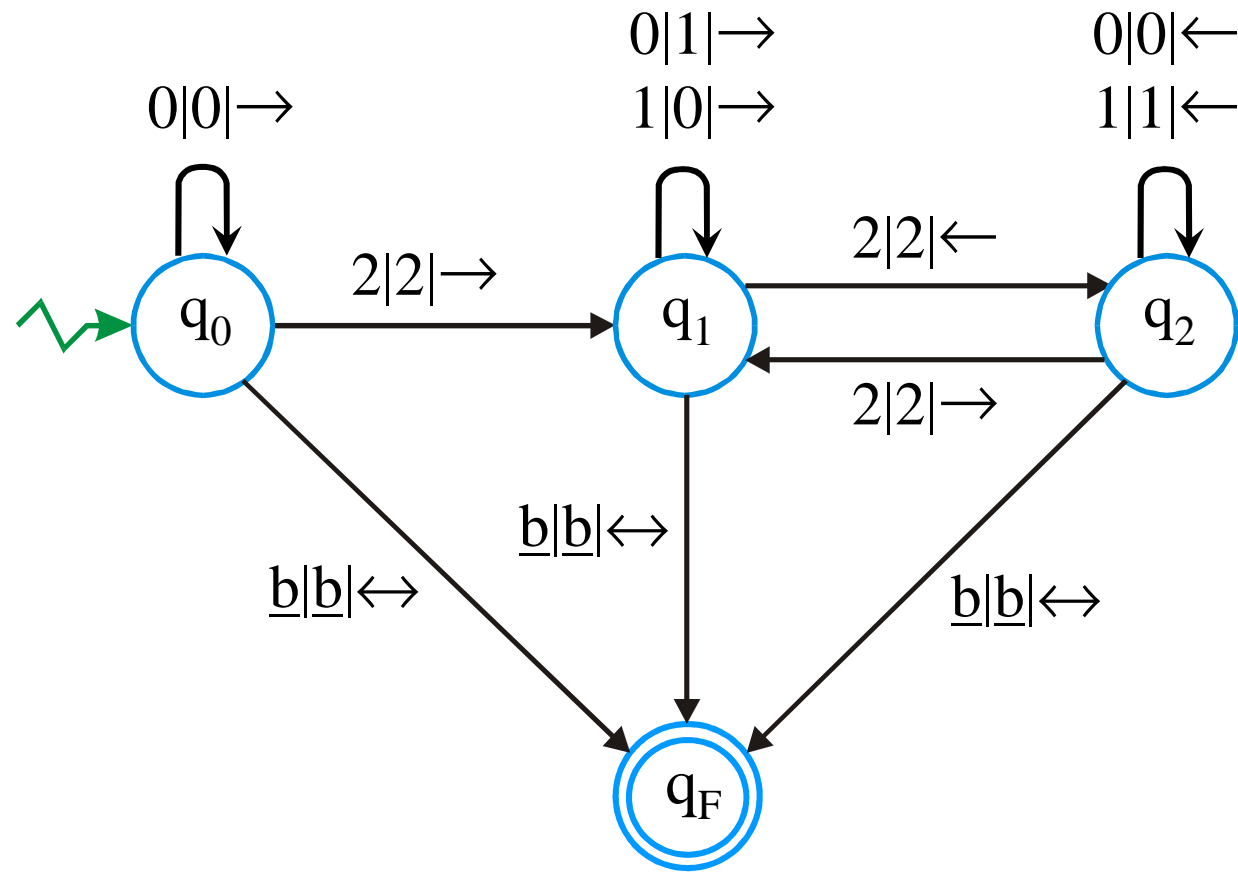
$$\delta(q_1, 2) = \langle q_2, 2, \leftarrow \rangle \quad \delta(q_1, \underline{b}) = \langle q_F, \underline{b}, \leftrightarrow \rangle$$

$$\delta(q_2, 0) = \langle q_2, 0, \leftarrow \rangle \quad \delta(q_2, 1) = \langle q_2, 1, \leftarrow \rangle$$

$$\delta(q_2, 2) = \langle q_1, 2, \rightarrow \rangle \quad \delta(q_2, \underline{b}) = \langle q_F, \underline{b}, \leftrightarrow \rangle$$

# Computazioni di MT

mostrare le computazioni sugli input “002101”, “012101” e “00210212”, specificando per ciascuna di esse se si tratta di una computazione accettante, rifiutante o non terminante



# Macchina di Turing e linguaggi

## richiami

- una MT (con alfabeto  $\Sigma$ ) decide un linguaggio  $L \subseteq \Sigma^*$   $\Leftrightarrow$ 
  - $\forall x \in L$  la computazione su  $x$  è accettante
  - $\forall x \notin L$  la computazione su  $x$  è rifiutante

osservazione: ciò vuol dire che  $\forall x \in \Sigma^*$  la MT è in grado di decidere se  $x \in L$  ( $x$  accettata) o se  $x \notin L$  ( $x$  rifiutata)

- una MT (con alfabeto  $\Sigma$ ) riconosce un linguaggio  $L \subseteq \Sigma^*$   $\Leftrightarrow$ 
  - $\forall x \in L$  la computazione su  $x$  è accettante
  - $\forall x \notin L$  la computazione su  $x$  è o rifiutante o non terminante

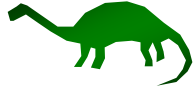
osservazione: ciò vuol dire che  $\forall x \in \Sigma^*$  la MT è in grado di stabilire se  $x \in L$  ( $x$  accettata), mentre non garantisce alcun comportamento nel caso in cui  $x \notin L$

nota bene: la MT decide  $L \Rightarrow$  la MT riconosce  $L$  (non viceversa)



# Esercizi sulle MT

## esercizio 2



definire una MT che decide il linguaggio  $L = \{0^n 1^n 2^n : n > 0\}$

## esercizio 3



definire una MT che decide il linguaggio delle stringhe su  $\{0,1,2\}$  tali che  $\#0 = \#1 = \#2$

# Macchina di Turing multinastro

## richiami

macchina di Turing multinastro (MTM) :

sia  $n$  = numero di nastri

$M = \langle \Sigma, \underline{b}, K, q_0, F, \delta \rangle$  dove

- $\Sigma, \underline{b}, K, q_0$  ed  $F$  sono definiti come per una MT
- $\delta : K \times (\Sigma \cup \{\underline{b}\})^n \rightarrow K \times (\Sigma \cup \{\underline{b}\})^n \times \{s, d, i\}^n$

$\delta(q, a_1, a_2, \dots, a_n) = \langle p, c_1, c_2, \dots, c_n, m_1, m_2, \dots, m_n \rangle$  vuol dire che quando  $M$  è nello stato 'q', e le  $n$  testine sono posizionate sui simboli  $a_1, a_2, \dots, a_n$ ,  $M$  passa allo stato 'p', scrive i simboli  $c_1, c_2, \dots, c_n$  rispettivamente al posto di  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , ed esegue gli spostamenti  $m_1, m_2, \dots, m_n$  delle  $n$  testine sugli  $n$  nastri

# Configurazioni e transizioni di una MTM

## richiami

- configurazione di una MTM:  $q\#\alpha_1\uparrow\beta_1\#\alpha_2\uparrow\beta_2\#\dots\#\alpha_n\uparrow\beta_n$   
dove  $q$  è lo stato corrente, il primo carattere di  $\beta_i$  è quello su cui si trova la testina dell' $i$ -esimo nastro, ed  $\alpha_i$  può anche essere vuota
- classe rappresentativa delle MTM con  $n$  nastri:
  - il primo nastro è di input (sola lettura)
  - gli altri  $n-1$  nastri sono di lavoro (scrittura e lettura)
  - configurazione iniziale:  $q_0\#\uparrow\beta_1\#\uparrow Z_0\#\dots\#\uparrow Z_0$   
dove  $\beta_1$  è la stringa sul nastro di input, e  $Z_0$  è l'unico simbolo che si trova inizialmente sugli altri nastri
  - configurazione finale:  $q\#\alpha_1\uparrow\beta_1\#\alpha_2\uparrow\beta_2\#\dots\#\alpha_n\uparrow\beta_n$  con  $q \in F$
- le transizioni e le computazioni sono analoghe al caso di MT

# Esercizi sulle MTM

## esercizio 4



definire una MTM che decide il linguaggio delle stringhe su  $\{0,1,2\}$   
tali che  $\#0 = \#1 = \#2$

## esercizio 5



definire una macchina di Turing che decide il linguaggio delle  
stringhe su  $\{x, y\}$  tali che il numero di 'x' è una potenza di due, più la  
stringa vuota.

# Macchina di Turing trasduttrice

## richiami

### macchina di Turing trasduttrice:

- serve per calcolare una funzione (parziale)  $f$
- la configurazione iniziale ha la forma:  $q_0x$
- la configurazione finale ha la forma:  $xq_Ff(x)$

### osservazioni:

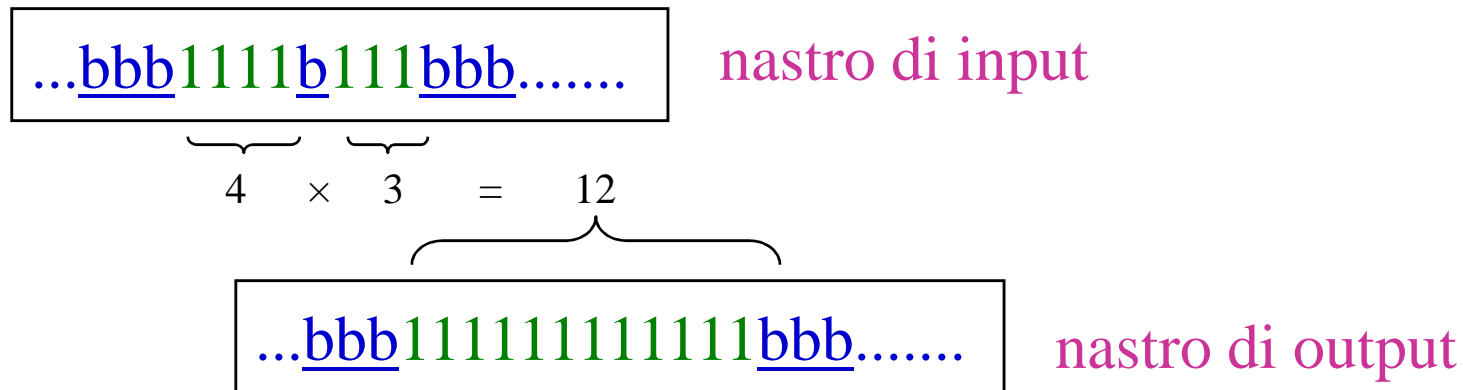
- si può pensare a convenzioni diverse per le configurazioni iniziali e finali
- i valori di  $x$  per cui la macchina di Turing non termina o termina in una configurazione non finale sono quelli per i quali la funzione  $f$  non è definita
- si può pensare ad MTM trasduttrici con un nastro di input (per memorizzare  $x$ ), uno di output (per memorizzare  $f(x)$ ) e  $k$  nastri di lavoro

# Esercizi sulle MT trasduttrici

## esercizio 6

definire una MTM trasduttrice che calcola la funzione prodotto di due interi positivi in notazione unaria, secondo le seguenti convenzioni:

- sul nastro di input è memorizzata la stringa:  $1^n \underline{b} 1^m$ , dove le due sequenze (non vuote) di 1 rappresentano i numeri da moltiplicare in notazione unaria
- sul nastro di output verrà memorizzata la stringa:  $1^{nm}$



# Macchina di Turing non deterministica

## richiami

macchina di Turing non deterministica (MTND) :

$M = \langle \Sigma, \underline{b}, K, q_0, F, \delta_N \rangle$  dove

- $\Sigma, \underline{b}, K, q_0, F$  sono definiti come per le MT
- $\delta_N : K \times (\Sigma \cup \{\underline{b}\}) \rightarrow \mathbf{P}(K \times (\Sigma \cup \{\underline{b}\}) \times \{s, d, i\})$  è la funzione (parziale) di transizione;

## considerazioni:

- per un dato input  $x$ ,  $M$  esegue un albero di computazioni
- $M$  accetta  $x \Leftrightarrow$  esiste una computazione dell'albero che è accettante
- $M$  rifiuta  $x \Leftrightarrow$  ci sono nell'albero solo computazioni rifiutanti
- una MTND può solo essere utilizzata per decidere un linguaggio, non per calcolare una funzione (MT trasduttrice)

# Esercizi sulle MTND

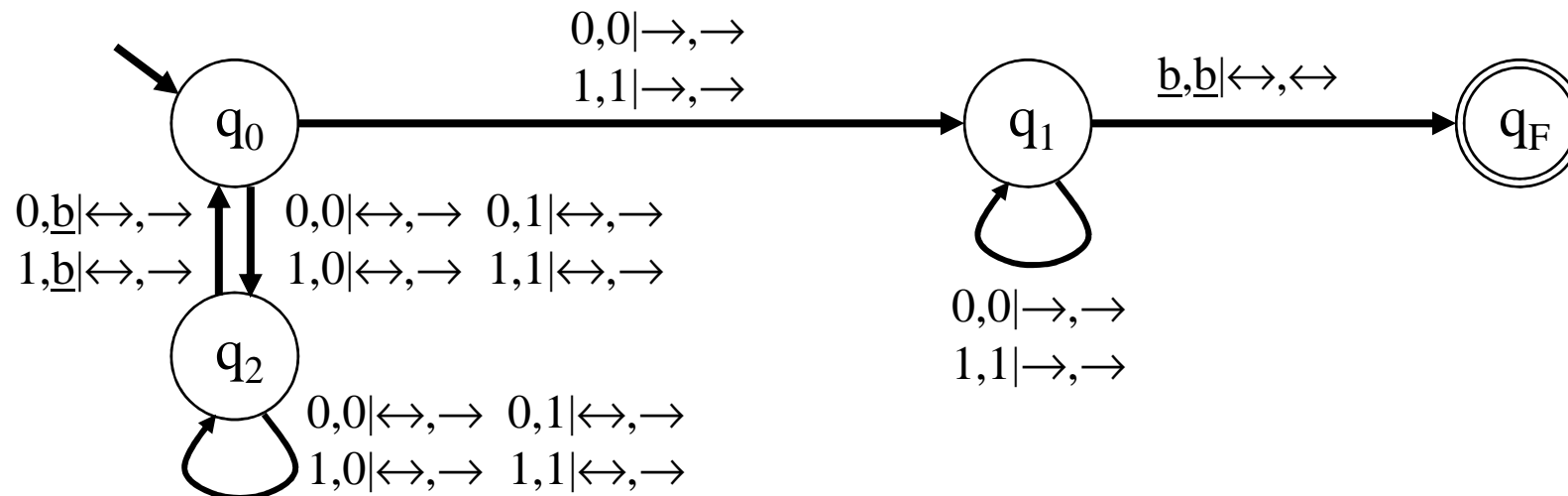
## esercizio 7

si consideri una MTND  $M$  con due nastri di sola lettura, così configurati:

- primo nastro:  $...\underline{b}b\alpha\underline{b}b...$ , con  $\alpha \in \{0,1\}^+$
- secondo nastro:  $...\underline{b}b\alpha_1\underline{b}\alpha_2....\underline{b}\alpha_n\underline{b}b...$  con  $\alpha_i \in \{0,1\}^+$

nella configurazione iniziale,  $M$  ha le testine posizionate all'inizio

rispettivamente di  $\alpha$  ed  $\alpha_1$ ; dire cosa fa  $M$ , sapendo che la sua funzione di transizione è definita dal seguente diagramma





# Esercizi sulle MTND

## esercizio 8

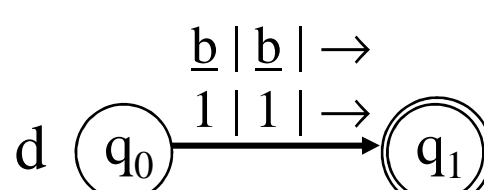
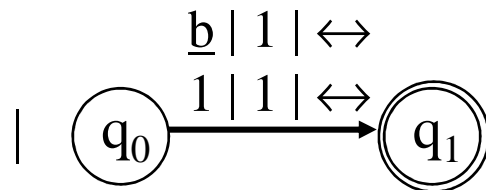
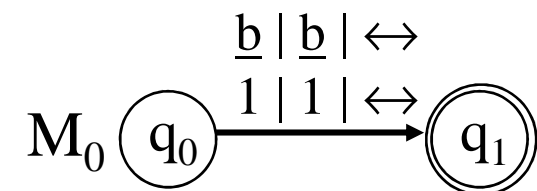
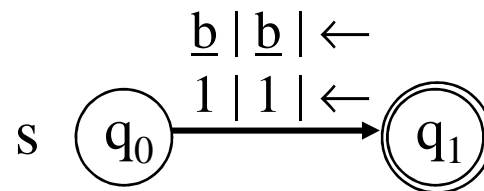
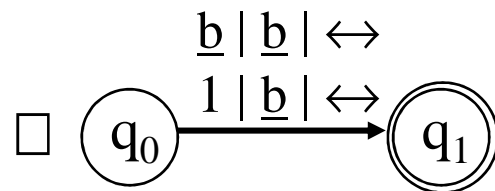


definire una MTND che decide il linguaggio  $L = \{ww : w \in \{0,1\}^+\}$   
(suggerimento: utilizzare un nastro di input, su cui è scritta la stringa iniziale, ed un nastro di lavoro)

# MT elementare

## richiami

- ipotesi non restrittiva: MT con alfabeto  $\Sigma = \{1\}$
- MT elementari:



$\square$  = scrive un b  
 | = scrive un 1

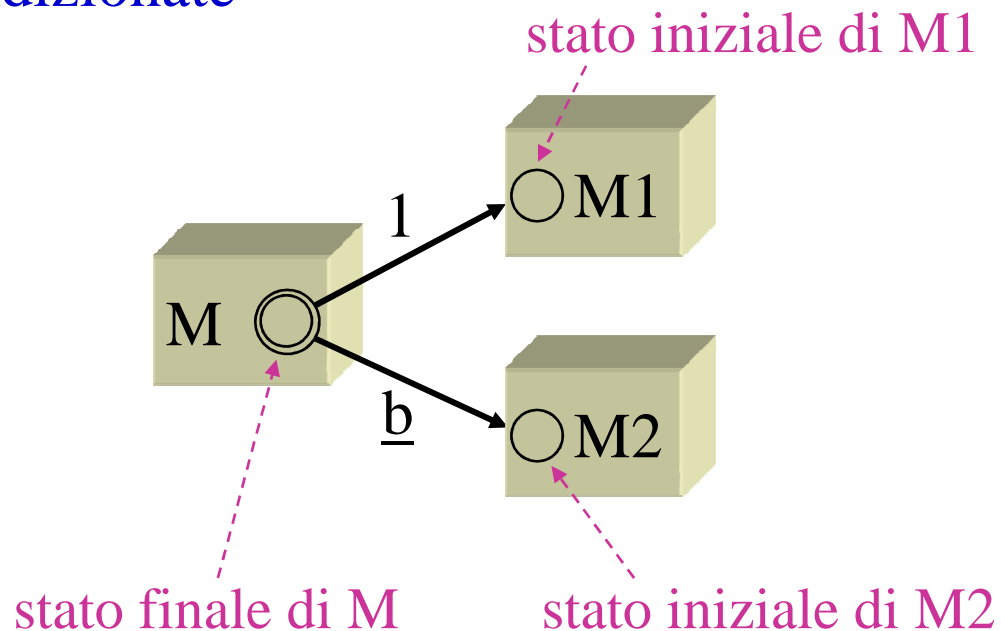
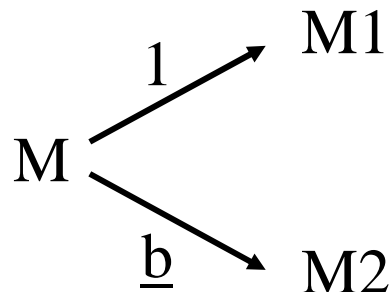
s = mossa a sinistra  
 d = mossa a destra

$M_0$  = ferma

# Composizione di MT elementari

## richiami

- ogni MT può essere definita per composizione di MT elementari, usando diramazioni condizionate



se la testina di M si ferma su un 1 allora parte M1, se si ferma su un b parte M2

# Esercizi su composizione di MT

## esercizio 9

definire una MT  $M$  per composizione di MT elementari tale che:

- $M$  ha un solo nastro di input/output ed alfabeto  $\{1\}$
- sul nastro è scritto un numero naturale  $n$  in notazione unaria (input)
- la testina di  $M$  si trova inizialmente sulla prima cifra di  $n$
- $M$  calcola e scrive sul nastro il resto  $r$  (in notazione unaria) della divisione di  $n$  per 2
- al termine della computazione, sul nastro deve esserci solo  $r$  e la testina di  $M$  deve essere sul resto (che ha ovviamente una sola cifra)

↓  
...bbb11111bbb...

configurazione iniziale

↓  
...bbb1bbb...

configurazione finale

# Esercizi su composizione di MT

## esercizio 10



definire una MT M per composizione di MT elementari tale che:

- M ha un solo nastro di lettura/scrittura ed alfabeto  $\{1\}$
- sul nastro è scritto un solo 1
- la testina di M si trova inizialmente in un punto qualunque del nastro
- M deve cercare l'uno sul nastro e terminare la computazione con la testina posizionata su tale simbolo

↓  
...bbbbbbbbbb1bbb...

configurazione iniziale

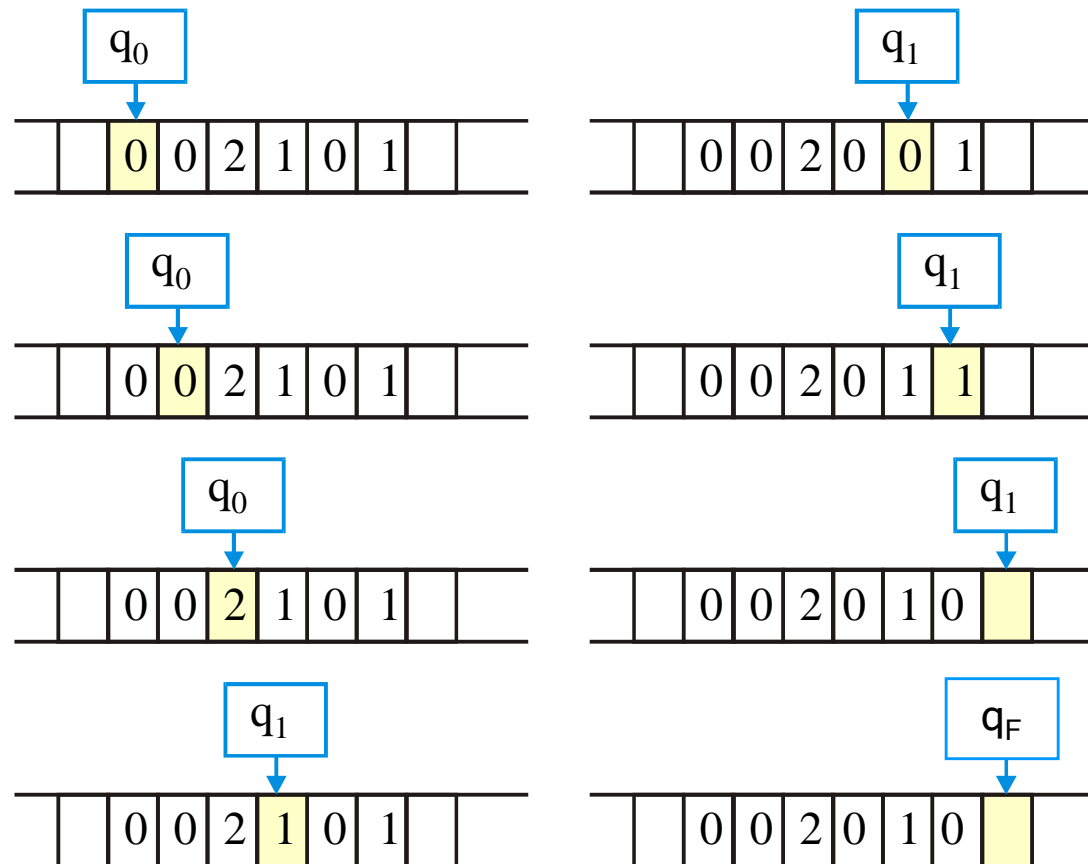
↓  
...bbbbbbbbbb1bbb...

configurazione finale

# Soluzioni

## soluzione esercizio 1

- computazione su “002101”:  $q_0 002101 \mid \rightarrow 0q_0 02101 \mid \rightarrow 00q_0 2101$   
 $\mid \rightarrow 002q_1 101 \mid \rightarrow 0020q_1 01 \mid \rightarrow 00201q_1 1 \mid \rightarrow 002010q_1 \underline{b} \mid \rightarrow 002010q_F \underline{b}$



computazione accettante

# Soluzioni

- computazione su “012101”:  $q_0 012101 \vdash 0q_0 12101$

## computazione rifiutante

- computazione su “00210212”:  $q_0 00210212 \vdash 0q_0 0210212 \vdash 00q_0 210212 \vdash \underline{002q_1 10212} \vdash 0020q_1 0212 \vdash 00201q_1 212 \vdash 0020q_2 1212 \vdash 002q_2 01212 \vdash 00q_2 201212 \vdash 002q_1 01212 \vdash 0021q_1 1212 \vdash 00210q_1 212 \vdash 0021q_2 0212 \vdash 002q_2 10212 \vdash 00q_2 210212 \vdash \underline{002q_1 10212} \dots\dots$  (cicla all’infinito)

## computazione non terminante

# Soluzioni

## soluzione esercizio 2

MT per  $L = \{0^n 1^n 2^n : n > 0\}$

- strategia di lavoro:
  - una stringa  $x$  di  $L$  è del tipo  $00...011...122...2$  e la configurazione iniziale della MT è  $q_0 00...011...122...2$ ;
  - al primo passaggio effettuo nell'ordine le seguenti operazioni:
    - (a) cerco il primo 0 muovendomi a destra e lo rimpiazzo con una Z
    - (b) cerco il primo 1 muovendomi a destra e lo rimpiazzo con una U
    - (c) cerco il primo 2 muovendomi a destra e lo rimpiazzo con una D  
(se qualche ricerca tra le (a), (b) e (c) fallisce allora la computazione sarà rifiutante)
    - (d) mi riposiziono a destra della prima Z che trovo muovendomi a sinistra



# Soluzioni

- al generico passo cerco il primo 0 muovendomi a destra:
  - se trovo lo 0 allora lo rimpiazzo con una Z ed eseguo i passi (b), (c) e (d); se durante i passi (b) e (c) non trovo un 1 o un 2, allora la computazione sarà rifiutante;
  - se non trovo lo 0 allora verifico che non ci siano più 1 e 2 a destra; se la verifica va a buon fine allora la computazione sarà accettante, altrimenti sarà rifiutante

- definizione dei simboli e degli stati:

$\Sigma = \{0, 1, 2, Z, U, D\}$ ,  $K = \{q_0, q_1, q_2, q_R, q_V, q_F\}$ ,  $F = \{q_F\}$

$\{q_0, q_1, q_2\}$  = ricerca di uno 0, di un 1 e di un 2 verso destra

$q_R$  = riposizionamento a destra della prima Z che incontro andando da destra verso sinistra;  $q_V$  = verifica che non ci siano più 1 e 2 a destra

# Soluzioni

- la funzione di transizione

$$\delta(q_0, 0) = \langle q_1, Z, \rightarrow \rangle$$

$$\delta(q_0, U) = \langle q_v, U, \rightarrow \rangle$$

non ci sono più 0

$$\delta(q_1, 0) = \langle q_1, 0, \rightarrow \rangle$$

$$\delta(q_1, U) = \langle q_1, U, \rightarrow \rangle$$

$$\delta(q_1, 1) = \langle q_2, U, \rightarrow \rangle$$

$$\delta(q_2, 1) = \langle q_2, 1, \rightarrow \rangle$$

$$\delta(q_2, D) = \langle q_2, D, \rightarrow \rangle$$

$$\delta(q_2, 2) = \langle q_R, D, \leftarrow \rangle$$

$$\delta(q_R, 0) = \langle q_R, 0, \leftarrow \rangle$$

$$\delta(q_R, 1) = \langle q_R, 1, \leftarrow \rangle$$

$$\delta(q_R, U) = \langle q_R, U, \leftarrow \rangle$$

$$\delta(q_R, D) = \langle q_R, D, \leftarrow \rangle$$

$$\delta(q_R, Z) = \langle q_0, Z, \rightarrow \rangle$$

ricomincia il conteggio

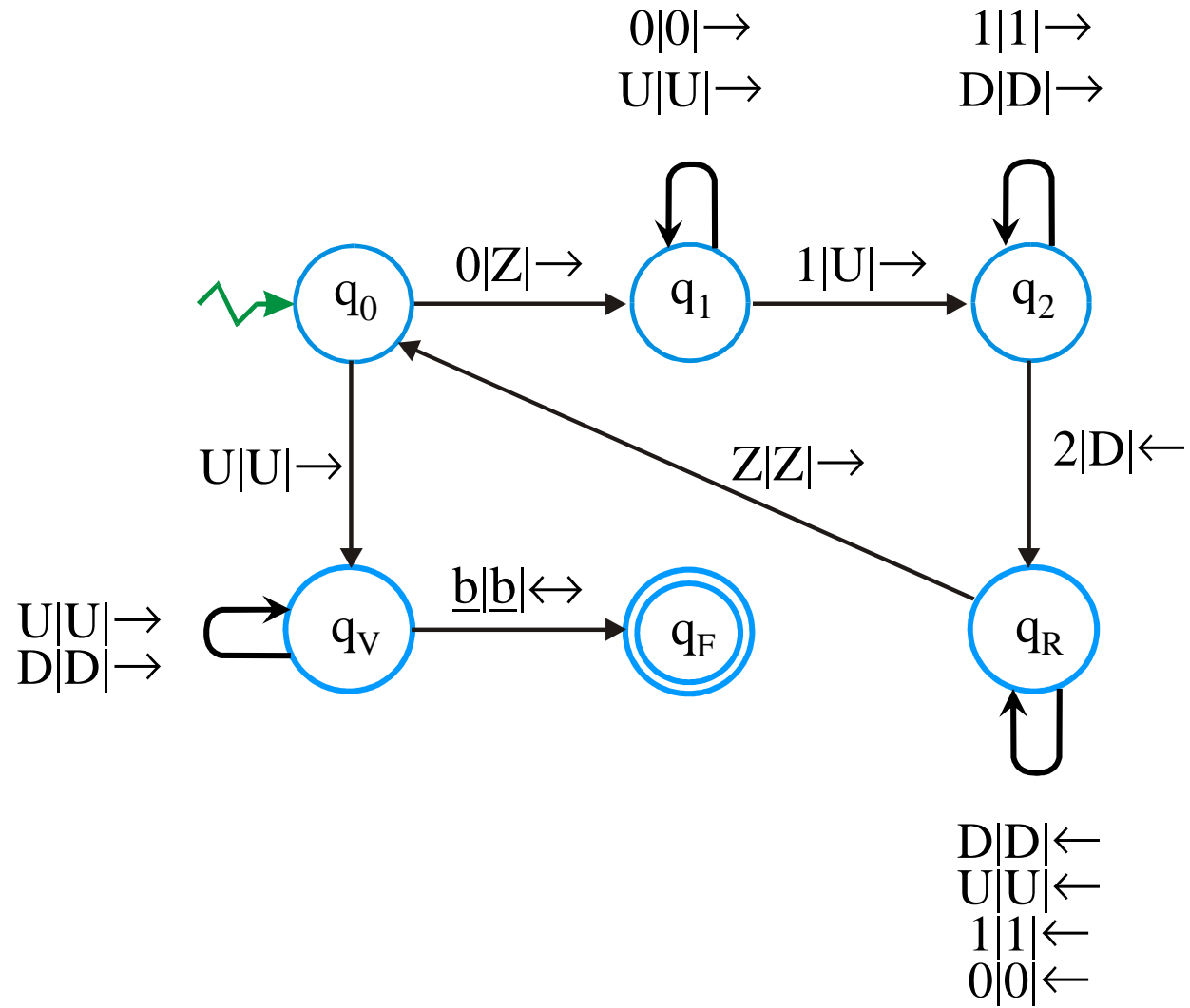
$$\delta(q_v, U) = \langle q_v, U, \rightarrow \rangle$$

$$\delta(q_v, D) = \langle q_v, D, \rightarrow \rangle$$

$$\delta(q_v, \underline{b}) = \langle q_F, \underline{b}, \leftrightarrow \rangle$$

accettazione

# Soluzioni



# Soluzioni

## soluzione esercizio 3

MT per  $L = \{x \in \{0,1,2\}^* \mid \#0 = \#1 = \#2\}$

- strategia di lavoro: la strategia è simile a quella dell'Esercizio 2, ma stavolta, poiché l'ordine dei simboli nella stringa può essere qualunque, occorre riposizionare la testina all'inizio della stringa prima di ogni ricerca di simbolo:
  - cerca uno 0, marcalo e torna all'inizio della stringa
  - cerca un 1, marcalo e torna all'inizio della stringa
  - cerca un 2, marcalo e torna all'inizio della stringa
  - cerca uno 0, .....
- definizione dei simboli e degli stati: come per l'Esercizio 2, ma bisogna aggiungere uno stato di riavvolgimento per ogni simbolo da ricercare

# Soluzioni

- la funzione di transizione

$$\delta(q_0, 0) = \langle q_{0R}, Z, \leftarrow \rangle \quad \delta(q_0, \underline{b}) = \langle q_V, \underline{b}, \leftarrow \rangle$$

$$\delta(q_0, \alpha) = \langle q_0, \alpha, \rightarrow \rangle \quad \forall \alpha \in \Sigma - \{0\} \quad \leftarrow \text{-----} \boxed{\Sigma = \{0, 1, 2, Z, U, D\}}$$

$$\delta(q_{0R}, \underline{b}) = \langle q_1, \underline{b}, \rightarrow \rangle \quad \delta(q_{0R}, \beta) = \langle q_{0R}, \beta, \leftarrow \rangle \quad \forall \beta \in \Sigma$$

$$\delta(q_1, 1) = \langle q_{1R}, U, \leftarrow \rangle \quad \delta(q_1, \alpha) = \langle q_1, \alpha, \rightarrow \rangle \quad \forall \alpha \in \Sigma - \{1\}$$

$$\delta(q_{1R}, \underline{b}) = \langle q_2, \underline{b}, \rightarrow \rangle \quad \delta(q_{1R}, \beta) = \langle q_{1R}, \beta, \leftarrow \rangle \quad \forall \beta \in \Sigma$$

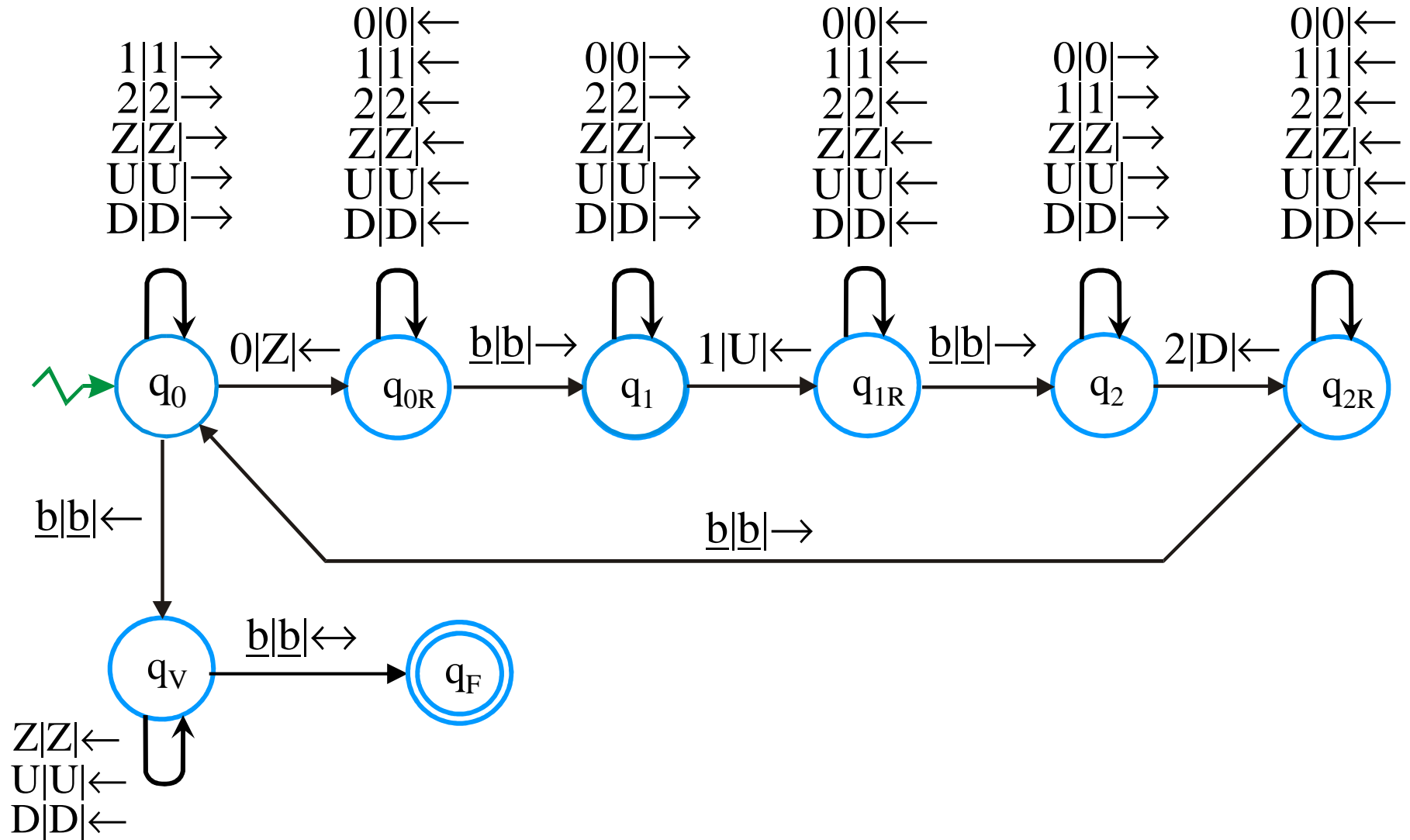
$$\delta(q_2, 2) = \langle q_{2R}, D, \leftarrow \rangle \quad \delta(q_2, \alpha) = \langle q_2, \alpha, \rightarrow \rangle \quad \forall \alpha \in \Sigma - \{2\}$$

$$\delta(q_{2R}, \underline{b}) = \langle q_0, \underline{b}, \rightarrow \rangle \quad \delta(q_{2R}, \beta) = \langle q_{2R}, \beta, \leftarrow \rangle \quad \forall \beta \in \Sigma$$

$$\delta(q_V, Z) = \langle q_V, Z, \leftarrow \rangle \quad \delta(q_V, U) = \langle q_V, U, \leftarrow \rangle$$

$$\delta(q_V, D) = \langle q_V, D, \leftarrow \rangle \quad \delta(q_V, \underline{b}) = \langle q_F, \underline{b}, \leftrightarrow \rangle$$

# Soluzioni



# Soluzioni

## soluzione esercizio 4

MTM per  $L = \{x \in \{0,1,2\}^* \mid \#0 = \#1 = \#2\}$

- strategia di lavoro: consideriamo una MTM con un nastro di input (sola lettura) monodirezionale (scorrimento sempre a destra dopo ogni transizione):

- si scandisce la stringa sul nastro di input e si copiano gli 0 sul primo nastro di lavoro, gli 1 sul secondo ed i 2 sul terzo
- si verifica che il numero di 0, 1 e 2 sui tre nastri lavoro sia lo stesso

- definizione dei simboli e degli stati:

$$\Sigma = \{0,1,2, Z_0\}, \quad K = \{q_0, q_V, q_F\}, \quad F = \{q_F\}$$

$q_0$  = copia gli 0, 1 e 2 sui tre nastri

$q_V$  = verifica che i tre nastri abbiano lo stesso numero di simboli

# Soluzioni

- la funzione di transizione

$$\delta(q_0, 0, Z_0, Z_0, Z_0) = \langle q_0, 0, 0, \underline{b}, \underline{b}, \rightarrow, \rightarrow, \leftrightarrow, \leftrightarrow \rangle$$

$$\delta(q_0, 1, Z_0, Z_0, Z_0) = \langle q_0, 1, \underline{b}, 1, \underline{b}, \rightarrow, \leftrightarrow, \rightarrow, \leftrightarrow \rangle$$

$$\delta(q_0, 2, Z_0, Z_0, Z_0) = \langle q_0, 2, \underline{b}, \underline{b}, 2, \rightarrow, \leftrightarrow, \leftrightarrow, \rightarrow \rangle$$

copia al  
primo passo

$$\delta(q_0, 0, \underline{b}, \underline{b}, \underline{b}) = \langle q_0, 0, 0, \underline{b}, \underline{b}, \rightarrow, \rightarrow, \leftrightarrow, \leftrightarrow \rangle$$

$$\delta(q_0, 1, \underline{b}, \underline{b}, \underline{b}) = \langle q_0, 1, \underline{b}, 1, \underline{b}, \rightarrow, \leftrightarrow, \rightarrow, \leftrightarrow \rangle$$

$$\delta(q_0, 2, \underline{b}, \underline{b}, \underline{b}) = \langle q_0, 2, \underline{b}, \underline{b}, 2, \rightarrow, \leftrightarrow, \leftrightarrow, \rightarrow \rangle$$

$$\delta(q_0, \underline{b}, \underline{b}, \underline{b}, \underline{b}) = \langle q_V, \underline{b}, \underline{b}, \underline{b}, \underline{b}, \rightarrow, \leftarrow, \leftarrow, \leftarrow \rangle$$

copia a regime

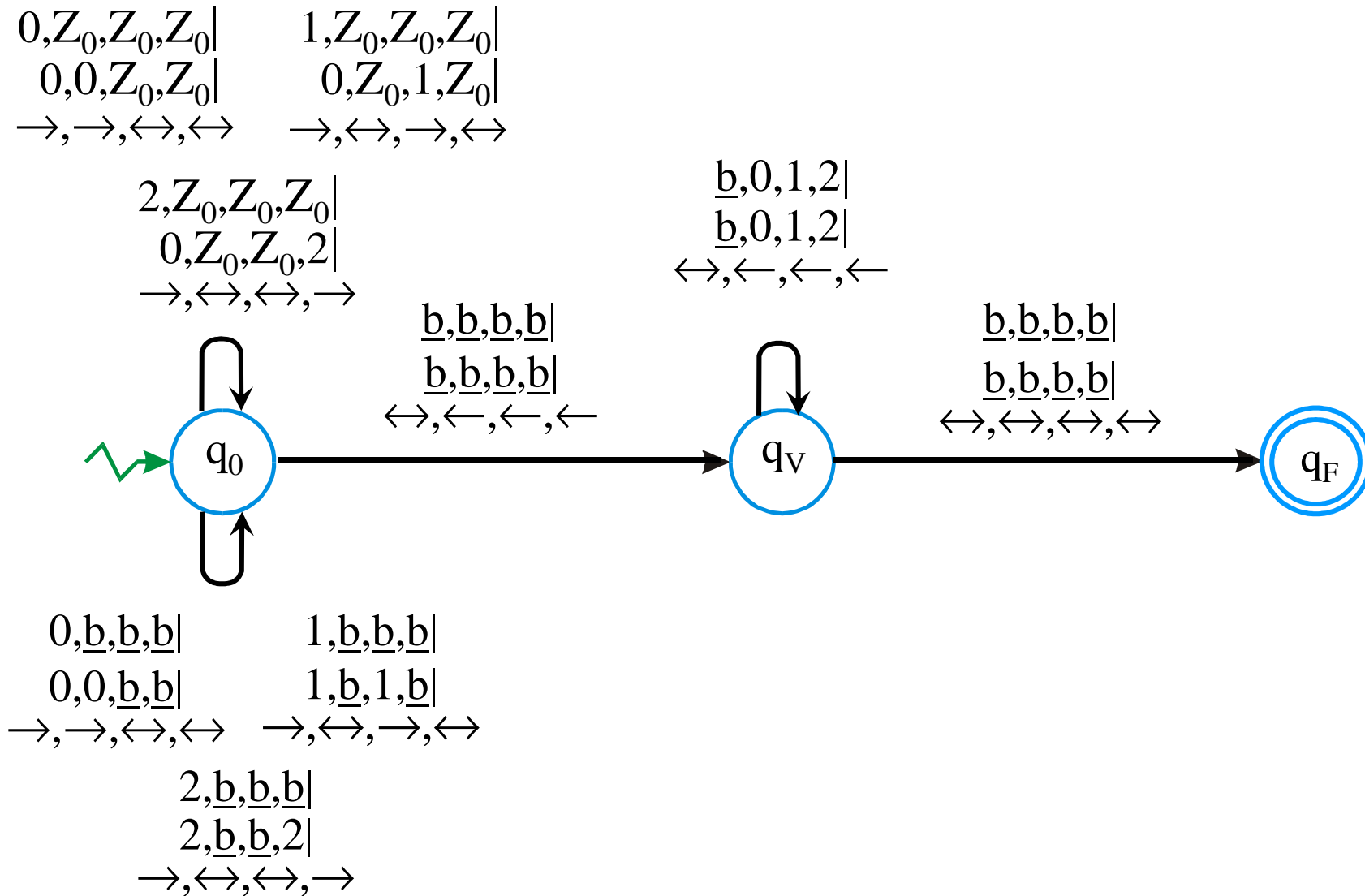
$$\delta(q_V, \underline{b}, 0, 1, 2) = \langle q_V, \underline{b}, 0, 1, 2, \rightarrow, \leftarrow, \leftarrow, \leftarrow \rangle$$

$$\delta(q_V, \underline{b}, \underline{b}, \underline{b}, \underline{b}) = \langle q_F, \underline{b}, \underline{b}, \underline{b}, \underline{b}, \rightarrow, \leftrightarrow, \leftrightarrow, \leftrightarrow \rangle$$

verifica



# Soluzioni



# Soluzioni

## soluzione esercizio 5

MT per  $L = \varepsilon \cup \{z \in \{x,y\}^* \mid \#x = 2^h, h \in \mathbb{N}\}$

- strategia di lavoro:

- uso una MTM con 2 nastri, uno di input ed uno di lavoro;
- scandisco tutta la stringa sul nastro di input, conto il numero di 'x' e memorizzo il risultato del conteggio sul nastro di lavoro (utilizzo il nastro di lavoro anche per memorizzare i conteggi parziali);
- leggo la stringa (risultato del conteggio) sul nastro di lavoro e verifico che sia una potenza di due.

osservazione: conviene contare in notazione binaria, perché è facile poi verificare se il numero è una potenza di due

# Soluzioni

algoritmo per contare in binario: dal decimale  $n$  (in notazione binaria) al decimale  $n+1$  (in notazione binaria)

- posizionarsi sulla cifra all'estrema destra del numero
- se la cifra su cui ci si trova è un 1, trasformarla in uno 0 e muoversi a sinistra di un passo
- iterare il processo di sostituzione di 1 in 0 con spostamento a sinistra fino a quando una tra le due condizioni seguenti è verificata:
  - si incontra uno 0  $\Rightarrow$  trasformarlo in 1 e terminare
  - sono finite le cifre  $\Rightarrow$  aggiungere un 1 a sinistra (che diviene la prima cifra del numero incrementato)

# Soluzioni

esempi di conteggio con l'algoritmo proposto:

- dal numero 23 (10111) al numero 24 (?)

$1011\overset{\downarrow}{1} \Rightarrow 101\overset{\downarrow}{1}0 \Rightarrow 10\overset{\downarrow}{1}00 \Rightarrow 1\overset{\downarrow}{1}000 \text{ (24)}$

- dal numero 31 (11111) al numero 32 (?)

$1111\overset{\downarrow}{1} \Rightarrow 111\overset{\downarrow}{1}0 \Rightarrow 11\overset{\downarrow}{1}00 \Rightarrow 1\overset{\downarrow}{1}000 \Rightarrow \overset{\downarrow}{1}0000$   
 $\Rightarrow \overset{\downarrow}{1}0000 \Rightarrow 100000 \text{ (32)}$

# Soluzioni

- definizione dei simboli e degli stati:

$\Sigma = \{0, 1, Z_0\}$ ,  $K = \{q_0, q_1, q_R, q_V, q_{V1}, q_F\}$ ,  $F = \{q_F\}$

$q_0$  = scansione della stringa di input

$q_1$  = incremento del numero di x sul nastro di lavoro

$q_R$  = riposizionamento alla fine del numero sul nastro lavoro

$q_V$  = verifica che il numero sul nastro lavoro sia una potenza di due

$q_{V1}$  = stato di supporto alla verifica (trovato un 1 verifica che non ci siano più cifre a sinistra)

$q_F$  = accettazione (verifica andata a buon fine)

osservazione: anche la computazione su una stringa di input senza x deve terminare nello stato di accettazione

# Soluzioni

- la macchina di Turing multinastro

$$\delta(q_0, y, Z_0) = \langle q_0, y, Z_0, \rightarrow, \leftrightarrow \rangle$$

$$\delta(q_0, x, Z_0) = \langle q_0, x, 1, \rightarrow, \rightarrow \rangle$$

$$\delta(q_0, x, \underline{b}) = \langle q_1, x, \underline{b}, \leftrightarrow, \leftarrow \rangle$$

$$\delta(q_0, \underline{b}, \underline{b}) = \langle q_V, \underline{b}, \underline{b}, \leftrightarrow, \leftarrow \rangle$$

$$\delta(q_0, \underline{b}, Z_0) = \langle q_F, \underline{b}, Z_0, \leftrightarrow, \leftrightarrow \rangle$$

$$\delta(q_1, x, 1) = \langle q_1, x, 0, \leftrightarrow, \leftarrow \rangle$$

$$\delta(q_1, x, 0) = \langle q_R, x, 1, \leftrightarrow, \rightarrow \rangle$$

$$\delta(q_1, x, \underline{b}) = \langle q_R, x, 1, \leftrightarrow, \rightarrow \rangle$$

$$\delta(q_R, x, 0) = \langle q_R, x, 0, \leftrightarrow, \rightarrow \rangle$$

$$\delta(q_R, x, 1) = \langle q_R, x, 1, \leftrightarrow, \rightarrow \rangle$$

$$\delta(q_R, x, \underline{b}) = \langle q_0, x, \underline{b}, \rightarrow, \leftrightarrow \rangle$$

$$\delta(q_V, \underline{b}, 0) = \langle q_V, \underline{b}, 0, \leftrightarrow, \leftarrow \rangle$$

$$\delta(q_V, \underline{b}, 1) = \langle q_{V1}, \underline{b}, 1, \leftrightarrow, \leftarrow \rangle$$

$$\delta(q_0, y, \underline{b}) = \langle q_0, y, \underline{b}, \rightarrow, \leftrightarrow \rangle$$

(inizializza il nastro lavoro con un 1)

(stato di incremento sul nastro lavoro)

(stato di verifica del numero di x contate)

(caso di sole y, cioè zero x)

(trasforma gli 1 in 0 e va a sinistra)

(fine increm. e ritorno a fine numero)

(fine increm. e ritorno a fine numero)

(scorrimento per ritorno a fine nastro)

(scorrimento per ritorno a fine nastro)

(ricomincia a scandire il nastro di input)

(scorrimento per verifica)

$$\delta(q_{V1}, \underline{b}, \underline{b}) = \langle q_F, \underline{b}, \underline{b}, \leftrightarrow, \leftrightarrow \rangle$$

# Soluzioni

## soluzione esercizio 6

- strategia di calcolo
  - utilizzo un nastro di lavoro su cui copio la stringa  $1^n$
  - per ogni 1 della stringa  $1^m$  copio (accodandolo) tutto il contenuto del nastro lavoro sul nastro di output

- definizione dei simboli e degli stati:

$$\Sigma = \{1, Z_0\}, \quad K = \{q_0, q_1, q_R, q_V, q_{V1}, q_F\}, \quad F = \{q_F\}$$

$q_0$  = copia della stringa  $1^n$  sul nastro di lavoro

$q_1$  = scansione della stringa  $1^m$  dal nastro di input

$q_C$  = copia del nastro di lavoro sul nastro di output

$q_R$  = riposizionamento sul nastro di lavoro

$q_F$  = stato di fine computazione

# Soluzioni

- la funzione di transizione

$\delta(q_0, 1, Z_0, Z_0) = \langle q_0, 1, 1, Z_0, \rightarrow, \rightarrow, \leftrightarrow \rangle$  (copia di  $1^n$ , primo passo)

$\delta(q_0, 1, \underline{b}, Z_0) = \langle q_0, 1, 1, Z_0, \rightarrow, \rightarrow, \leftrightarrow \rangle$  (copia di  $1^n$ , a regime)

$\delta(q_0, \underline{b}, \underline{b}, Z_0) = \langle q_1, \underline{b}, \underline{b}, \underline{b}, \rightarrow, \leftrightarrow, \leftrightarrow \rangle$  (inizio scansione di  $1^m$ )

$\delta(q_1, 1, \underline{b}, \underline{b}) = \langle q_C, 1, \underline{b}, \underline{b}, \leftrightarrow, \leftarrow, \leftrightarrow \rangle$  (inizio copia di  $1^n$  su output)

$\delta(q_1, \underline{b}, \underline{b}, \underline{b}) = \langle q_F, \underline{b}, \underline{b}, \underline{b}, \leftrightarrow, \leftrightarrow, \leftrightarrow \rangle$  (fine calcolo)

$\delta(q_C, 1, 1, \underline{b}) = \langle q_C, 1, 1, 1, \leftrightarrow, \leftarrow, \rightarrow \rangle$  (copia di  $1^n$  su output)

$\delta(q_C, 1, \underline{b}, \underline{b}) = \langle q_R, 1, \underline{b}, \underline{b}, \leftrightarrow, \rightarrow, \leftrightarrow \rangle$  (inizio riposiz. su nastro lavoro)

$\delta(q_R, 1, 1, \underline{b}) = \langle q_R, 1, 1, \underline{b}, \leftrightarrow, \rightarrow, \leftrightarrow \rangle$  (riposiz. su nastro lavoro)

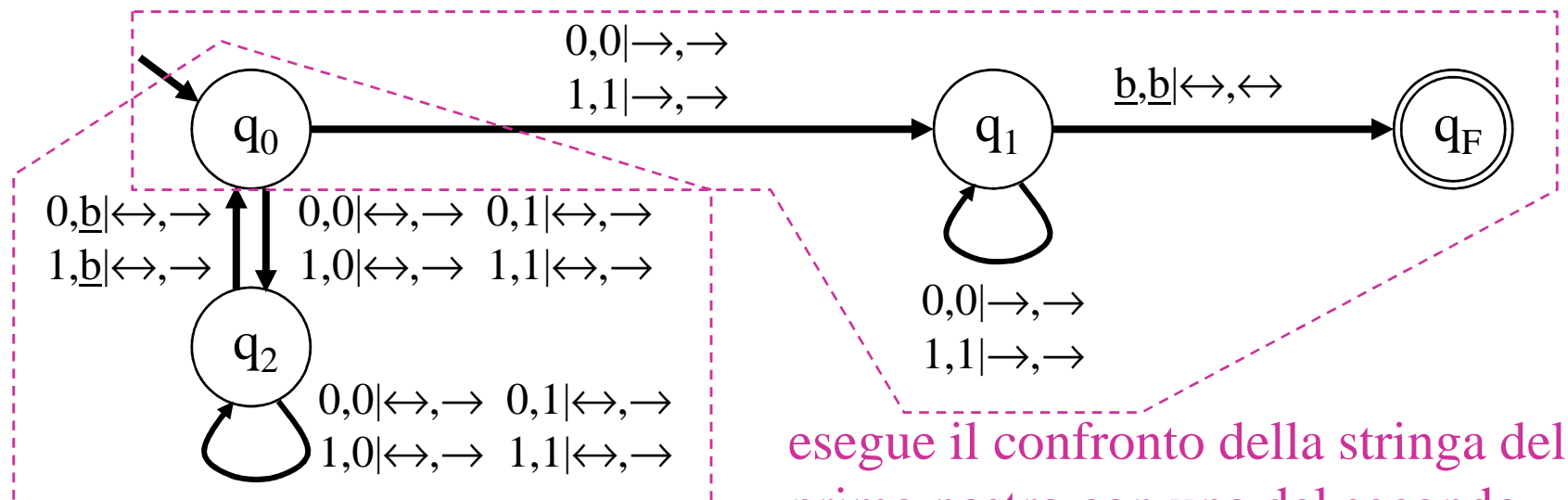
$\delta(q_R, 1, \underline{b}, \underline{b}) = \langle q_1, 1, \underline{b}, \underline{b}, \rightarrow, \leftrightarrow, \leftrightarrow \rangle$  (ripresa della scansione di  $1^m$ )



# Soluzioni

## soluzione esercizio 7

M effettua il confronto della stringa  $\alpha$  con le stringhe  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ , e termina nello stato finale (cioè accetta l'input) se e solo se  $\alpha$  coincide con almeno una delle stringhe  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ ; M effettua dunque la ricerca di una stringa in una lista di stringhe date

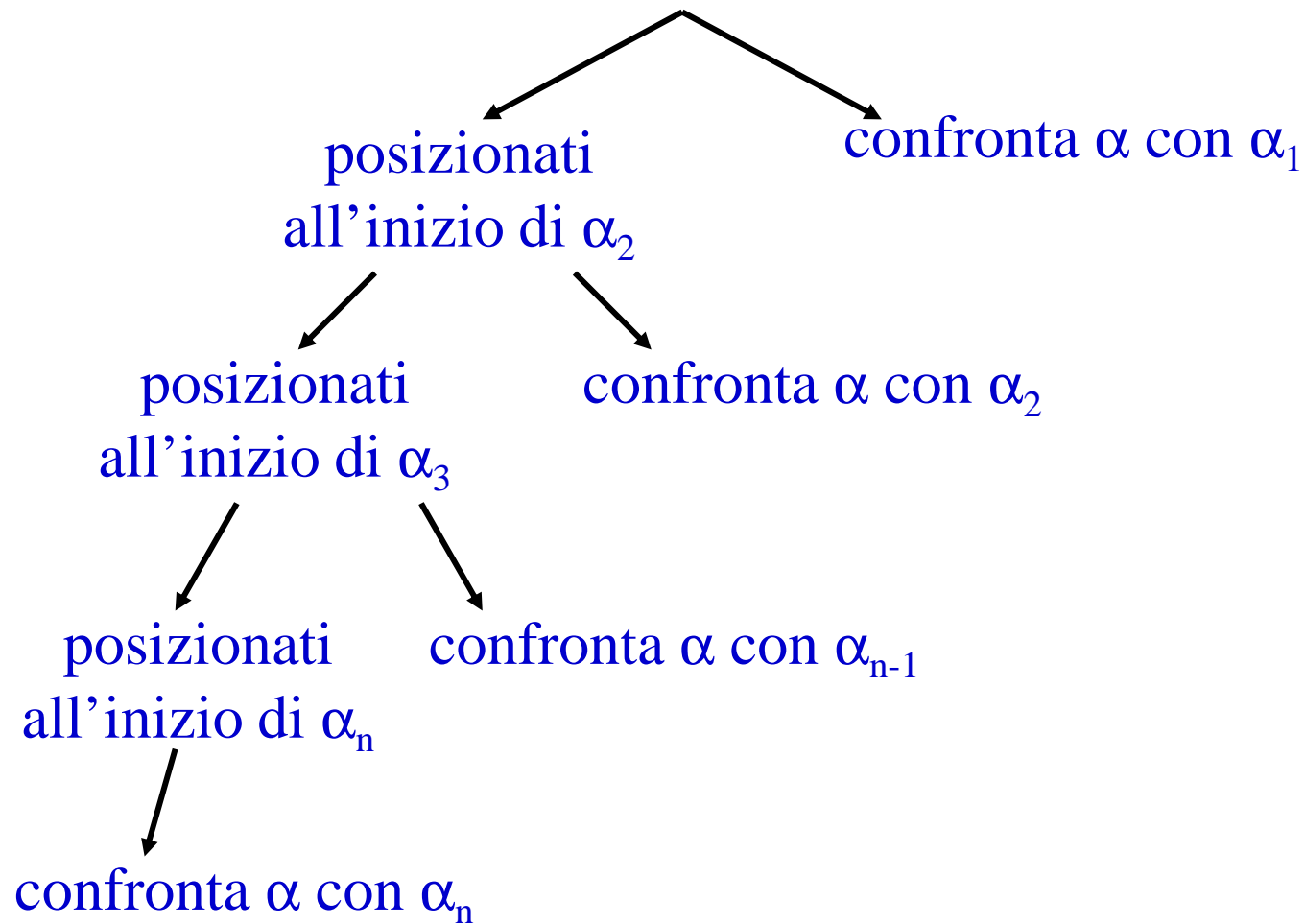


esegue il confronto della stringa del primo nastro con una del secondo

si posiziona all'inizio di una qualunque stringa del secondo nastro

# Soluzioni

struttura ad alto livello dell'albero delle computazioni



# Soluzioni

## soluzione esercizio 8

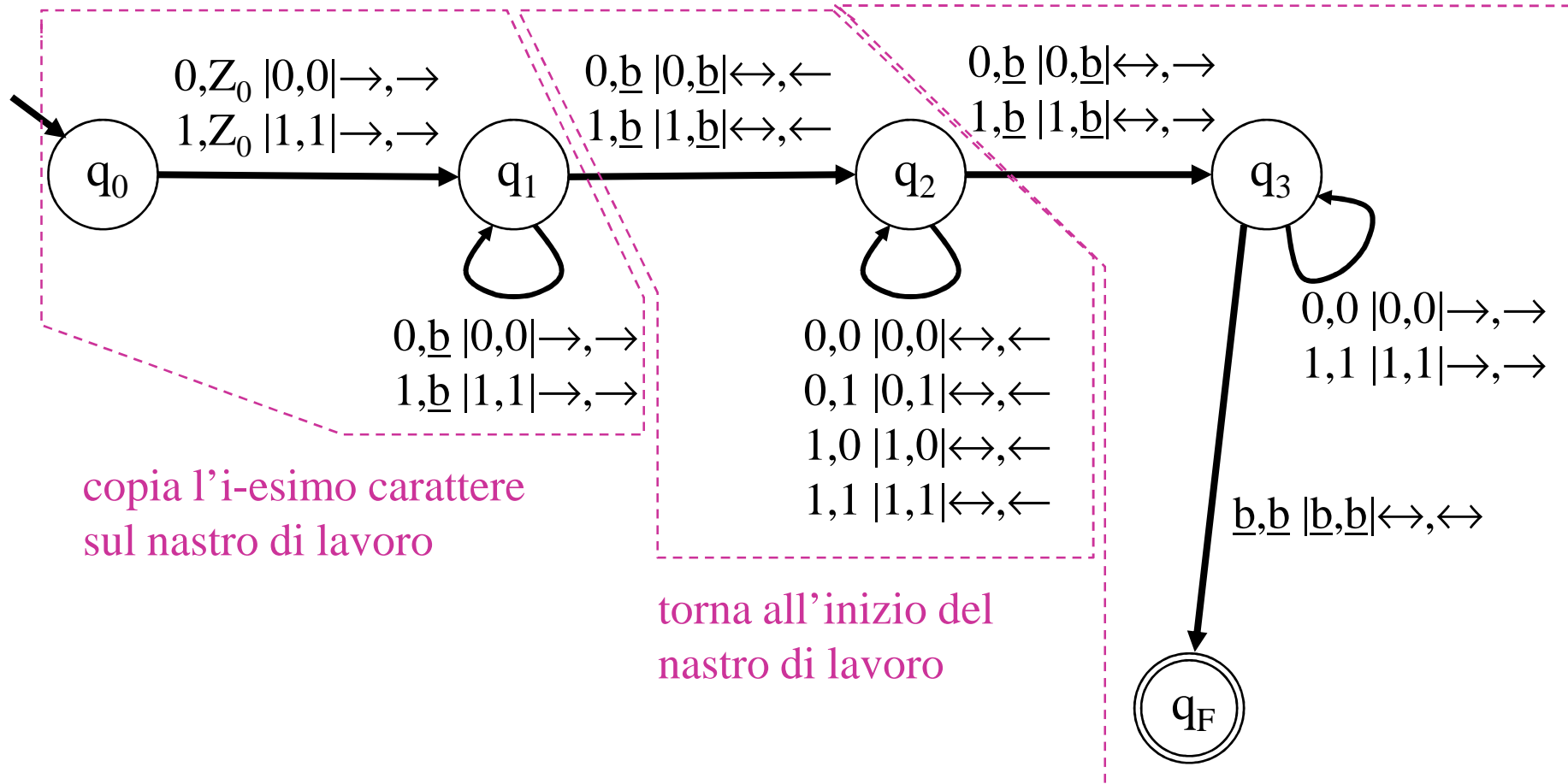
MTND per  $L = \{ww: w \in \{0,1\}^+\}$

- strategia di lavoro:

all'i-esimo passo si effettuano non deterministicamente due possibili operazioni:

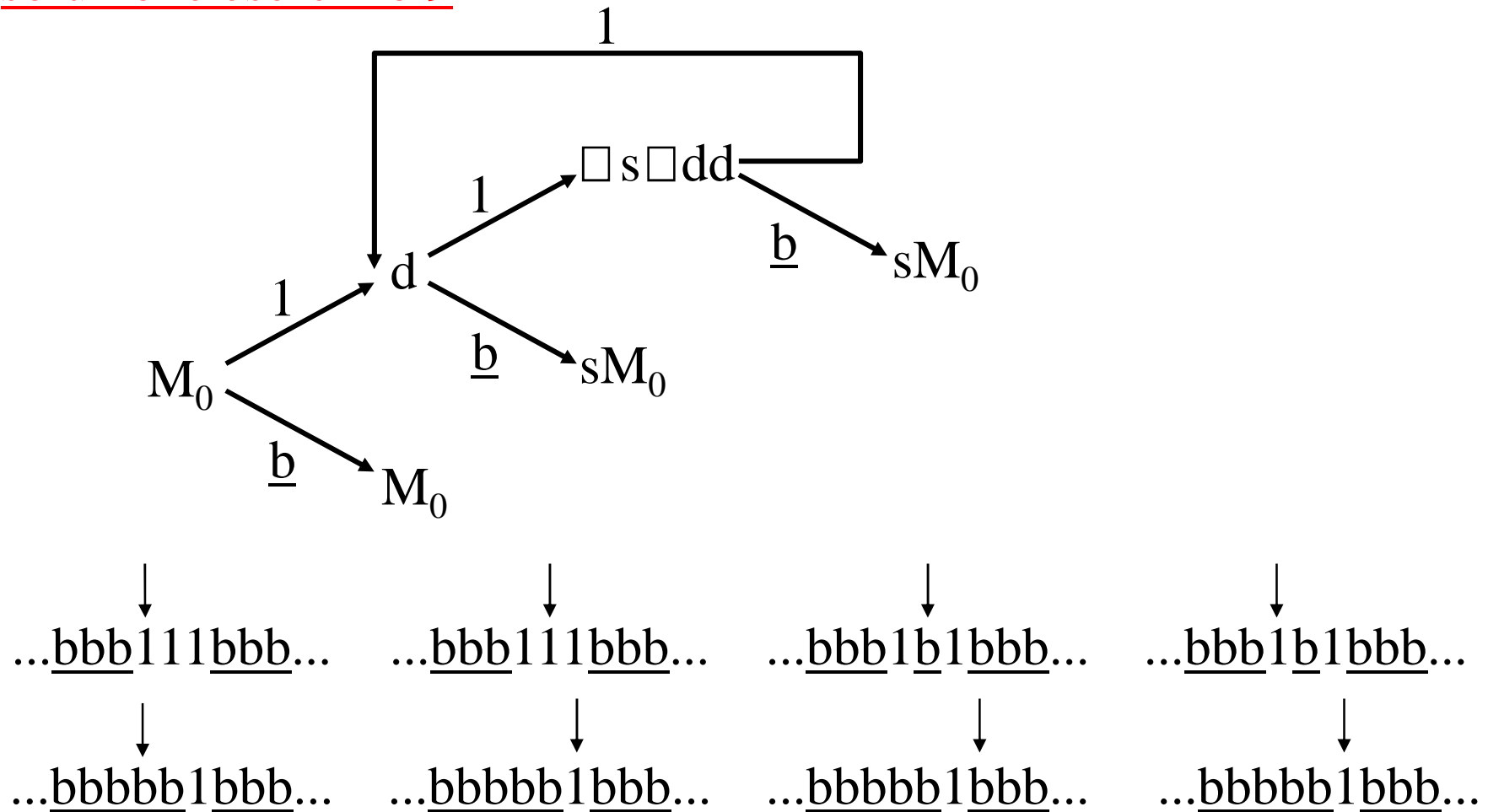
- si copia l'i-esimo carattere della stringa di input sul nastro di lavoro
- si confronta la stringa di input dall'i-esimo carattere in poi con la sottostringa già copiata sul nastro di lavoro

# Soluzioni



# Soluzioni

## soluzione esercizio 9



# Soluzioni

## soluzione esercizio 10

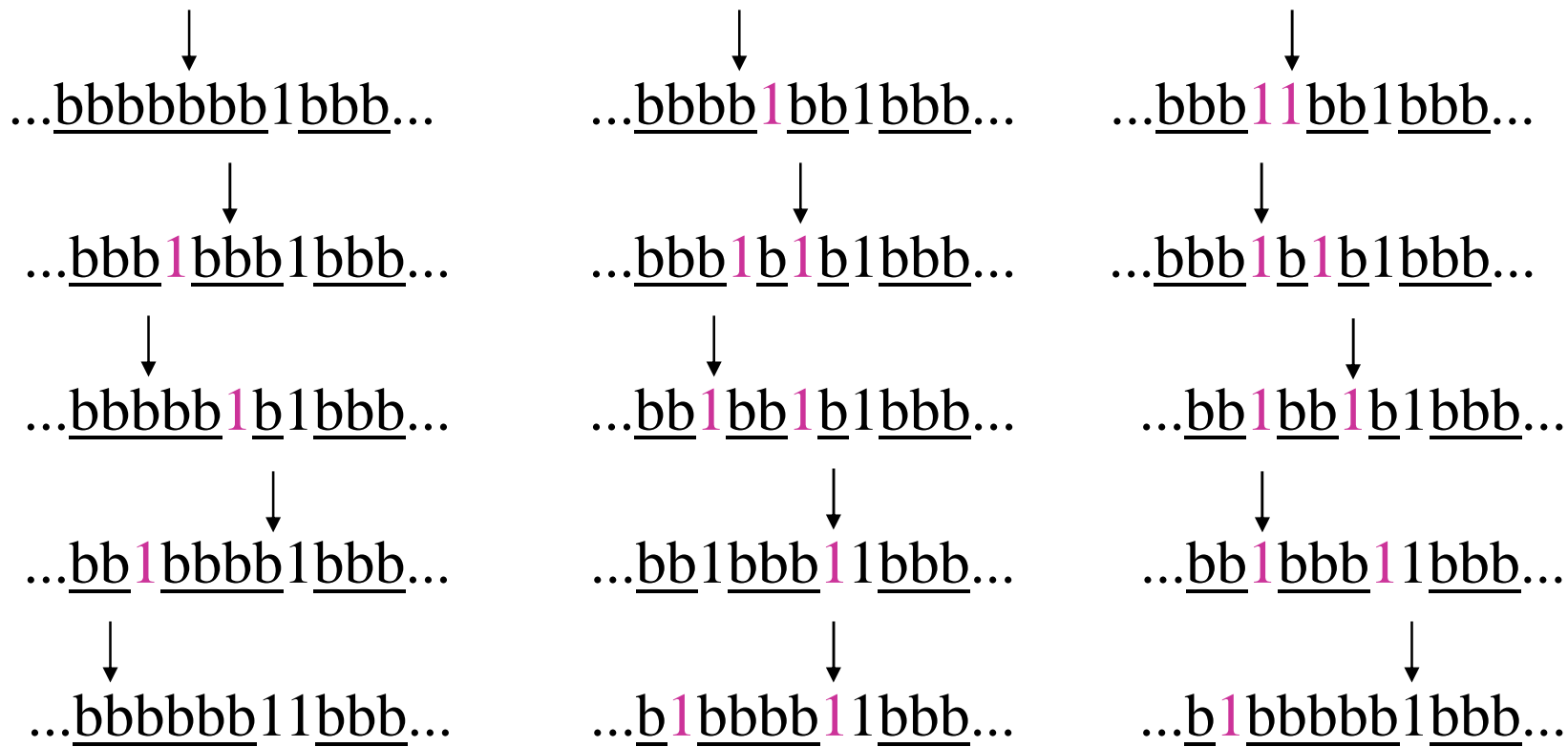
- il problema è.... capire se l'uno si trova a destra o a sinistra



- non si può procedere sempre in una direzione scelta a caso, perché si rischia di non terminare la computazione
- occorre procedere a zig-zag (faccio un passo a sinistra poi due a destra, poi tre a sinistra, poi quattro a destra....)

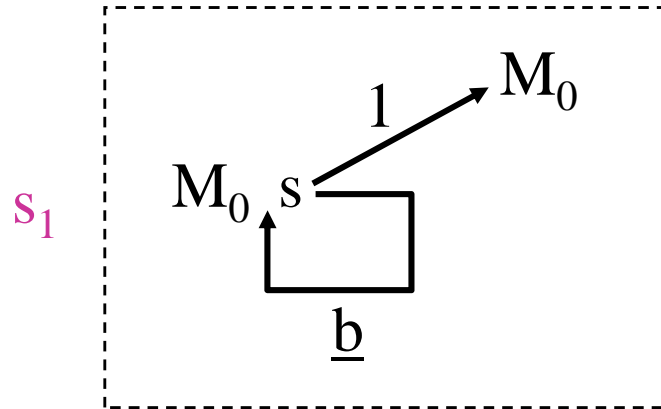
# Soluzioni

- non si può utilizzare un altro nastro lavoro per contare i passi fatti fino ad ora in una qualunque direzione, quindi occorre marcare l'ultima posizione raggiunta in ogni direzione

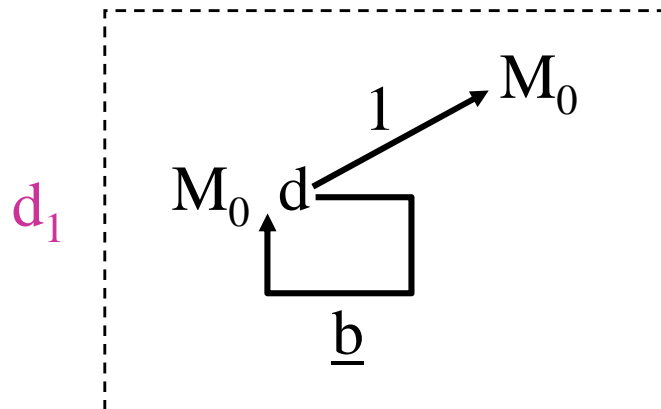


# Soluzioni

definiamo prima le due seguenti MT



$s_1$  = MT che si sposta a sinistra di almeno un passo fino a quando non incontra un  $1$



$d_1$  = MT che si sposta a destra di almeno un passo fino a quando non incontra un  $1$



# Soluzioni

