## Automi e TM

Corso di Fondamenti di Informatica - 1 modulo Corso di Laurea in Informatica Università di Roma "Tor Vergata"

Prof. Giorgio Gambosi



Definire una MTD a 1 nastro che, dato un numero in binario, ne calcola il doppio, in binario.

Definire una MTD che accetta il linguaggio L su  $\{0,1\}$  tale che per ogni  $w \in L$  si ha che ogni prefisso di w (eccetto  $\varepsilon$ ) ha più 1 che 0. Mostrare le computazioni eseguite dalla MTD su input 00101 e 00110.

Si consideri la MTD  $\mathcal{M} = (\{q_0, q_1, q_2\}, \{a, b\}, \{a, b, \_\}, \delta, q_0, \_, \{q_2\}),$  dove  $\delta$  è composta dalle quattro transizioni:

$$\begin{array}{rcl} \delta(q_{0},a) & = & \{(q_{0},\_,R)\} \\ \delta(q_{0},b) & = & \{(q_{1},\_,R)\} \\ \delta(q_{1},b) & = & \{(q_{1},\_,R)\} \\ \delta(q_{1},\_) & = & \{(q_{2},\_,R)\} \end{array}$$

- 1. Specificare la sequenza di mosse operate da  $\mathcal{M}$  sugli input abb e bb.
- 2. Fornire una descrizione di  $L(\mathcal{M})$  mediante espressione regolare.
- 3. Supponiamo di aggiungere alle precedenti la transizione  $\delta(q_1, a) = \{(q_0, \_, R)\}$ : fornire una espressione regolare che descriva il nuovo linguaggio accettato.

Sia dato il linguaggio  $L=\{\sigma\in\{a,b\}^*\mid \sigma=a^nb^n,n>o\}$ . Definire una Macchina di Turing deterministica che riconosca L.

Definire una MTD a 3 nastri che accetta il linguaggio  $L = \{a^ib^jc^k \mid i,j,k \geq 1 \text{ e } i=j \text{ o } j=k\}.$