## Automi e TM

a.a. 2020-2021

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

Prof. Giorgio Gambosi



1

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:

$$\delta(q_0, a) = \{(q_0, \_, R)\}$$

$$\delta(q_0, b) = \{(q_1, \_, R)\}$$

$$\delta(q_1, b) = \{(q_1, \_, R)\}$$

$$\delta(q_1, \_) = \{(q_2, \_, R)\}$$

- 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.

4

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.

5

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