

Ejercicios de Máquina de Turing

Nota: los ejercicios marcados con (*) al principio están sacados del libro de la cátedra los ejercicios marcados con (°) al principio están basados en uno tomado en un final

- 1. Arme el programa de una MT que reconozca el lenguaje $L = \{a^nb^n/n \ge 1\}$
- 2. Arme el programa de una MT que reconozca el lenguaje $L = \{ww^R / w \in \{a,b\}^*\}$