



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