

TAREA MÁQUINA DE TURING

Crea una máquina de Turing capaz de voltear una secuencia de entrada de n bits tal que $n \geq 1$.

Por ejemplo 111001101011 \rightarrow 110101100111

1 Crea un documento **PDF** con las capturas de ejecución, diagrama y explicaciones (Indica cada una de las funciones que realiza la máquina dividiendo la tarea en subtareas realizadas por un conjunto de estados).

2 Infórmate sobre Casos de Uso de la Máquina de Turing.

Criterios de Calificación:

El 60% que funcione correctamente cada subtarea en la que se haya dividido el problema.

El 10% corresponde al apartado 2 (casos de uso).

El 30% restante se valorará en función del documento.

- Índice.
- Introducción.
- Títulos de tareas.
- Capturas del diagrama y explicaciones.
- Capturas de ejecución.
- Bibliografía y referencias.