# Teoría de la Computación 2024

Lab 07

#### 23.octubre.2024

En este laboratorio implementaremos el diseño de varias máquinas de Turing. Para cada una de ellas, exprese cuál sería el grafo asociado a cada máquina, o su tabla de transiciones. Muestre las iteraciones o dericaciones que hace cada máquina  $\mathbf{w} = 101110$ .

# 1. (Shift a la Derecha)

Diseñar una máquina de Turing que mueva cualquier input w un espacio a la derecha.

#### 2. (Shift a la Izquierda)

Diseñar una máquina de Turing que mueva cualquier input w un espacio a la izquierda.

# 3. (Shift Mayor)

Diseñar una máquina de Turing que mueva cualquier input w 3 espacios a la derecha.

#### 4. (Duplicar Input)

Diseñar una máquina de Turing que duplique el input. Esto es, si el input es w, debe devolver ww.

#### 5. (Palíndromo)

Diseñar una máquina de Turing que al input le concatene el input revertido. Esto es, si el input es  $\mathbf{w}$ , debe devolver  $\mathbf{w}\mathbf{w}^R$ .

# 6. (Sumador)

Construir una máquina de Turing que sume dos números naturales en notación unaria.

# 7. (Investigar) No se debe entregar:

¿Cómo se construye una máquina de Turing para sumar dos números en notación binaria? ¿Y en notación base 10? Puede revisar las siguientes referencias:

- https://turingmachinesimulator.com/
- https://morphett.info/turing/turing.html
- https://turingmachine.io/