TALFI 2

El principal objetivo de este proyecto consiste en la extensión de la herramienta generada en el proyecto: "TALFi: Una herramienta de aprendizaje para Teoría de Autómatas y Lengujes Formales" desarrollado por los alumnos: Miguel Ballesteros Martinez, José Antonio Blanes García y Samer Nabhan Rodrigo.

Las principales extensiones que se pretenden realizar son las siguientes:

- 1. Inclusión de Autómatas de Pila.
- 2. Inclusión de un entorno para programar Máquinas de Turing.
- 3. Generación de un entorno independiente para la corrección de ejercicios semiautomáticamente online.

Todas estas extensiones se realizarán manteniendo el formato actual de la herramienta. Es decir, un interfaz textual y un interfaz gráfico desarrollado encima de dicho interfaz.

Profesor:

Natalia López Barquilla

Alumnos:

Mario José Huete Jiménez Roció Barrigüete Ibáñez Luis San Juan Germán