

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 Lenguajes Formales*” desarrollado por los alumnos: Miguel Ballesteros Martínez, 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 semi-automáticamente 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

Rocío Barrigüete Ibáñez

Luis San Juan Germán