

## Práctica 1: Expresiones Regulares

### Objetivo

Adquirir un buen manejo de la mecánica de uso y transformación de expresiones regulares aplicando los conocimientos de la asignatura para extraer y programar un sistema que permita evaluarlas.

### Enunciado

Dada una expresión natural, en esta práctica se realizarán las siguientes tareas:

- Traducción de la ER a formato JFLAP
- Transformación de la ER a un Autómata Finito No Determinista
- Análisis del Autómata Finito No Determinista para comprobar su validez
- Transformación del AFND a un Autómata Finito Determinista
- Comprobación de validez con cadenas de entrada.
- Transformación del AFD a un matriz de transición de estados para su implementación en una máquina de estados.
- Implementación de un programa que, dada una matriz de transición de estados, implemente una máquina que permita realizar las siguientes dos operaciones:
  1. Dada una cadena de texto de entrada, analizarla para determinar si esa cadena de texto cumple con la ER original.
  2. Dar todas las posibles cadenas de texto de entradas válidas, hasta un número máximo determinado configurable (p.ej.100), que no sobrepasen una longitud máxima configurable (p.ej.10 caracteres).

### Defensa

La defensa de la práctica constará de 4 ejercicios.

En cada ejercicio se aportará una ER, que el alumno deberá tratar e integrar en su programa, junto con un conjunto de cadenas que el alumno debe ser capaz de probar para la funcionalidad 1 del programa, indicando si cumplen o no con la ER establecida, y además debe aportar las cadenas de la opción 2 hasta el límite establecido en cada ejercicio.

### Ejemplo de ejercicio

Sea el alfabeto de la ER el formado por las letras latinas minúsculas, y la ER  $a+(bc^*[m-q])^+$ , compruebe si las cadenas de entrada "abmbo" y "aabcccmbqccp" son válidas, y exponga 100 cadenas distintas válidas para la ER indicada con una longitud máxima por cadena de 15 caracteres. El tiempo para realizar este ejercicio es de 15 minutos.