

# PRÁCTICA 1: EXPRESIONES REGULARES

591000 - COMPILADORES

Prof. Marçal Mora Cantallops, Universidad de Alcalá

23/09/2022

## Objetivos de la práctica

- Aprender a usar y transformar expresiones regulares.
- Programar un sistema para evaluarlas.
- Programar un sistema para generar cadenas válidas.

### **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
- Minimización del AFD.
- 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:
  - 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).

Práctica 1: Expresiones Regulares Página 1

#### **Defensa**

En la defensa de la práctica se deberá exponer y explicar los distintos componentes que formen el sistema programado por el alumno, respondiendo a las preguntas del profesor, si corresponde. Adicionalmente, se planteará una Expresión Regular, 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**

Sea el alfabeto de la ER el formado por las letras a,b,c,d,e, y la ER ((ac)\*(bb)\*b)|(bc(d|e)\*), compruebe si las cadenas de entrada "bcdedededdde" y "acacacbbbb" son válidas, y genere 100 cadenas distintas válidas para la ER indicada con una longitud máxima por cadena de 10 caracteres. Dispone de 10 minutos.

#### **Práctica**

Realice las siguientes tareas, que deberá reflejar adecuadamente en una memoria con todos los pasos seguidos:

- Seleccione un alfabeto formado por, al menos, tres caracteres distintos.
- Con los tres caracteres y los símbolos disponibles, proponga dos ERs que correspondan a alguna expresión con interés. Es obligatorio el uso de, al menos, ocho símbolos en total, sin contar paréntesis. Tanto los cierres (\*, +) como la OR deben usarse al menos una vez en alguna de las ERs.
- Realice los pasos descritos para pasar de la ER hasta el AFD simplificado y su correspondiente matriz de estados.
- Implemente el programa descrito en el enunciado, dejando abierta la posibilidad de intercambiar las matrices de estados.