

**Procesadores de Lenguajes**

**Helena García González,**

**Elena Mateos Martín,**

**Miguel Ángel Monreal Velasco**

Memoria

*2017*

Índice

[Introducción al problema 3](#_Toc477165193)

[Desarrollo de la solución 3](#_Toc477165194)

# Introducción al problema

En la práctica, se pide realizar un procesador de lenguajes para un subconjunto de un lenguaje cercano a C. Para cumplir con este cometido, se utilizarán *jflex*  y *cup.*

# Desarrollo de la solución

Hemos definido diez macros para resolver este problema y así simplificar el uso de las expresiones regulares que determinan. Además, hemos declarado dos estados exclusivos para el reconocimiento de constantes literales y comentarios de más de una línea.

El estado inicial YYINITIAL está compuesto por ocho patrones. Los tres primeros son las macros que se relacionan con el reconocimiento de los identificadores, constantes enteras y decimales. Les siguen los patrones para reconocer las constantes literales y los comentarios tanto de una línea como de varias. Por último, para el tratamiento de errores, es decir si el lexema no se corresponde con ninguno de los patrones anteriores, se imprimirá dicho error con la cadena no aceptada. A su vez, si en la entrada se encuentra con un salto de línea, lo imprime.

El estado ENTRECOMILLADO se utiliza para aceptar las constantes literales. Para llegar a este estado desde el inicial, se ha de transitar con una comilla. Después, en ENTRECOMILLADO, se genera un bucle hasta que se encuentra una comilla, entonces vuelve al estado inicial y así seguir procesando el resto de la entrada.

El estado COMENTARIO permite reconocer comentarios de más de una línea. Se comienza desde el estado inicial y se transita con “/\*” a COMENTARIO en el cual se queda en ese mismo estado con cualquier símbolo hasta que encuentre “\*/” y en ese momento retorna al estado inicial para examinar el resto de la entrada.