#### **UTN - FRBA**

# Sintaxis y Semántica de los Lenguajes - 2023 Trabajo Práctico n° 2 - FLEX para reconocimiento de categorías léxicas de C

**Implementar en C** un programa que permita reconocer en un *archivo.c* de entrada **todas las categorías léxicas de C, comentarios**. El mismo deberá dar como salida en pantalla un *reporte*. Para desarrollar dicho programa deberá utilizar LEX/FLEX para la generación del código C que implemente un analizador léxico que cumpla con los requisitos.

## Categorías léxicas de C a reconocer:

- Constantes (Entera decimal, entera octal, entera hexadecimal, real, caracter)
- Literal cadena
- Palabras reservadas (distinguir entre tipo de dato, estructuras de control y otros)
- Identificadores
- Caracteres de puntuación/operadores de C.

## Comentarios (en realidad son reconocidos por el PREPROCESADOR)

- Comentarios de una línea
- Comentarios de múltiples líneas

### El reporte deberá contener lo siguiente:

#### Reporte

- Listado de identificadores encontrados indicando la cantidad de veces que aparece cada uno de ellos. El listado debe estar ordenado alfabéticamente.
- Listado de literales cadena encontrados indicando la longitud de los mismos y ordenados por longitud ascendente. En caso de igual longitud no importa el orden. Si un literal cadena aparece más de una vez, no volverlo a agregar a la lista.
- ❖ Listado de palabras reservadas en el orden en el que han aparecido en el archivo. Si una palabra reservada aparece de forma repetida, se debe agregar a la lista por cada vez que aparece.
- Listado de constantes indicando según su tipo:
  - > Para las constantes octales indicar su valor entero decimal.
  - > Para las constante hexadecimales indicar su valor entero decimal.
  - > Para las constantes decimales indicar el valor de cada una y el total acumulado de sumar todas ellas.
  - > Para las constantes reales indicar el valor de su mantisa y parte entera.

- > Para las constantes carácter, enumerarlas según orden de aparición.
- Listado de operadores/caracteres de puntuación indicando cantidad de veces que aparecen.
- Listado de comentarios encontrados distinguiendo si se trata de comentarios de una línea o múltiples líneas.
- Listado de cadenas y/o caracteres no reconocidos indicando el número de línea donde se encontraron.

La entrega de este trabajo práctico es obligatoria, su fecha límite para consulta, entrega y revisión es el día Domingo 20 de Agosto. Luego de esa fecha, no se aceptarán más trabajos.

El entorno de programación queda a criterio de cada grupo de trabajo (Eclipse, Dev, Codeblocks, *Visual Studio Code*). Se recomienda un IDE que esté integrado con Git para poder realizar el trabajo en equipo de una forma más práctica.

Formará parte de la entrega, como mínimo, el archivo del analizador léxico (.I), archivo de funciones desarrolladas (.h o .c), archivo fuente del analizador léxico generado por lex-flex (.c) y el archivo ejecutable (.exe). Todo debe estar en el repositorio GitHub.

La **entrega será a través del repositorio** de GitHub en la carpeta correspondiente a cada TP.

Las **consultas** podrán ser respondidas a través Discord. Es importante que los utilices para compartir sus dudas con el resto de los compañeros.

Muchos éxitos =)