#### UTN - FRBA

# Sintaxis y Semántica de los Lenguajes - 2019 Trabajo Práctico Integrador Analizador léxico, sintáctico y semántico de C

**Implementar en C** un programa que realice el análisis léxico, sintáctico y semántico de un archivo fuente del lenguaje C generando su respectivo reporte sobre el análisis realizado. El mismo será un modelo simplificado que solamente realizará determinadas validaciones semánticas.

#### Las validaciones semánticas serán:

- Al menos un control de tipos de datos en alguna operación binaria (a elección de cada grupo)
- Control de doble declaración de variables (se consideran que todas las variables están en el mismo ámbito para simplificar la validación) -> Utilizar TS
- Control de cantidad y tipos de parámetros en la invocación a funciones -> Utilizar TS

## Las validaciones sintácticas (TP 4):

- Sentencias (todos los tipos: compuesta, If, While, Salto, For, Expresión, etc)
- Declaraciones de variables (puede agregar variables tipo puntero y tipo arreglo) de forma correcta almacenando en TS.
- Declaraciones de funciones de forma correcta almacenando en TS.
- Expresiones (que están incluidas dentro de las sentencias).

## El programa deberá reportar un informe en pantalla con

- Lista de variables declaradas indicando el tipo de cada una. (Utilizar TS)
- Lista de funciones declaradas indicando el tipo de parámetro que devuelve y cantidad y tipos de parámetros que recibe. (Utilizar TS)
- Error léxicos encontrados (si los hay) (Implementar en Flex, archivo.L)
- Errores sintácticos encontrados (si los hay) (Implementar en Bison, utilizar token error)
- Errores semánticos encontrados (si los hay) (Implementar Rutinas Semánticas con TS).

### El criterio para el manejo de errores es el siguiente:

 Ante un error léxico, capturar la secuencia de caracteres no reconocida (pueden utilizar una última regla con comodín), en este caso, no le llegará ningún token al analizador sintáctico. Pero puede suceder que un error léxico, desencadene un error sintáctico en caso de que el Parser no reciba los tokens adecuados para la GIC implementada.

- Ante un error sintáctico, utilizar el token "error" para capturar el error y almacenar la información que consideren importante para registrar el mismo. Luego seguir procesando a partir de donde encuentran un punto y coma ";", o bien un salto de línea "\n".
- Ante un error semántico, no es necesario salvar el error dado que la gramática independiente de contexto seguirá operando sin problemas. Pero deben implementar dentro de las rutinas semánticas la impresión de algún mensaje en pantalla, o bien, almacenar los errores encontrados en una lista para imprimirlo al final del análisis.

La entrega de este trabajo práctico es obligatoria y será en conjunto con defensa del mismo días lunes 23 de noviembre (K2001) y martes 24 de noviembre (K2002, K2031). Cada grupo tendrá asignada una sala de google meet diferente con un horario pautado previamente. Deben estar presentes con micrófono y cámara todos los integrantes del grupo. La defensa tendrá una duración aproximada de 15 minutos en los cuales todos los integrantes deberán responder preguntas referidas al trabajo práctico integrador.

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.

La entrega, además de la defensa, será a través del repositorio de GitHub en la carpeta correspondiente a cada TP generando un issue que notifique para la corrección @santiagoferreiros.

Las **consultas** podrán ser respondidas a través de los foros. Es importante que los utilicen para compartir sus dudas con el resto de los compañeros. También estaremos destinado parte de la clase para responder consultas en caso de ser necesario.

Muchos éxitos =)