TRABAJO PRÁCTICO 1

TÉCNICAS DE COMPILACIÓN

PROFESOR: ESCHOYEZ MAXIMILIANO

ALUMNOS: ALVAREZ TOMAS, MADRUGA BAUTISTA

Introducción:

La problemática abordada cosiste en generar como salida el Árbol Sintáctico (ANTLR) correcto mediante la construcción de un parser que tenga implementado los siguientes puntos:

Reconocimiento de un bloque de código, que puede estar en cualquier parte del código fuente, controlando balance de llaves.

Verificación de:

- declaraciones y asignaciones,
- operaciones aritmeticológicas,
- declaración/llamada a función.

Verificación de las estructuras de control if, for y while.

Ante el primer error léxico o sintáctico el programa deberá terminar.

Desarrollo:

Para poder realizar el parser utilizamos los contenidos adquiridos en clases dados por el profesor. Definimos las expresiones regulares y reglas sintácticas correspondientes para que el programa desarrollado pueda interpretar de forma léxica y sintáctica un código fuente en lenguaje C, pudiendo así generar un árbol sintáctico (ANTLR).

- 1. Declaramos las expresiones regulares necesarias para la correcta interpretación del código, tales como, palabras reservadas, variables, operadores y expresiones lógicas, etc.
- 2. Fuimos desarrollando cada una de las reglas sintácticas correspondientes para cada instrucción, siendo así algunas de estas las siguientes: Bucles while y for, operadores aritméticos y lógicos, sentencia if y por último las funciones.

Conclusión:

El desarrollo de esta instancia del compilador fue bastante interesante ya que nos ayudó a poder comprender y entender como analiza sintáctica y léxicamente un compilador una porción de código fuente.