TRABAJO PRÁCTICO 1

TÉCNICAS DE COMPILACIÓN

PROFESOR: ESCHOYEZ MAXIMILIANO

ALUMNOS: BUSTOS LUCAS, DE ARAGON JUAN MANUEL

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. Allí fuimos anidando las reglas sintácticas para complejizarlas y llegar al resultado esperado
- 3. Realizamos pruebas con diversos ejemplos para validar si lo desarrollado funcionaba correctamente

x`

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.

Repositorio de GitHub: https://github.com/manudearagon/TP1-TC