

Trabajo Práctico - Técnicas de Compilación

Bustos Rios Lucas Nicolas, de Aragón Juan Manuel

Profesor: Eschoyez, Maximiliano



UBP

Introducción

La problemática abordada cosiste en generar como salida el Árbol Sintáctico (ANTLR) correcto mediante la construccion de un parser que tenga implementado los siguientes puntos: Reconocimiento de un bloque de codigo, que puede estar en cualquier parte del codigo fuente, controlando balance de llaves.

Verificación

- Declaraciones y asignaciones
- Operaciones aritméticas
- Declaración/llamada a función

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).

- 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



Hitos

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

Link del repositorio: https://github.com/manudearagon/Parcial 2-TC