



UNIVERSIDAD DE LA DEFENSA NACIONAL

Centro Regional Universitario Córdoba IUA

Desarrollo de Herramientas de Software Facultad de Ingeniería – Ingeniería en Informática

Título: "Desarrollo de Compiladores con ANTLR4"

Autor: Vega Majul, Joaquín Ignacio.

Profesor: Eschoyez, Maximiliano.

UNDEF Universidad de la Defensa Nacional



UNIVERSIDAD DE LA DEFENSA NACIONAL

Centro Regional Universitario Córdoba IUA

DESARROLLO DE HERRAMIENTAS DE SOFTWARE

Página 1 de 3

"Desarrollo de Compiladores con ANTLR4"

Problemática Abordada

El trabajo final se centra en la implementación de un compilador para el lenguaje C utilizando ANTLR4, una herramienta eficiente para la generación de analizadores léxicos y sintácticos. La problemática principal se relaciona con la optimización del código intermedio generado, buscando mejorar la eficiencia y la legibilidad del código resultante.

Desarrollo de la Solución

El desarrollo del compilador se llevó a cabo en varias fases, comenzando con el diseño de la gramática para el análisis léxico y sintáctico con ANTLR4. Posteriormente, se emplearon listeners y visitors para realizar tareas específicas en distintas etapas del proceso de compilación.

1. Diseño de la Gramática:

La gramática fue diseñada para definir las reglas sintácticas del lenguaje fuente. Esto incluyó la especificación de tokens, la jerarquía de la estructura del programa y la relación entre las diferentes construcciones del lenguaje. ANTLR4 facilitó la generación automática del analizador léxico y sintáctico a partir de esta gramática.

2. Utilización de Listeners para Análisis:

Se implementaron listeners de ANTLR4 para llevar a cabo acciones significativas durante el recorrido del árbol de análisis sintáctico, abordando tanto aspectos léxicos como semánticos. Estos listeners no solo desempeñaron un papel vital en la identificación y gestión de errores durante el análisis, sino que también facilitaron la construcción de tablas de símbolos y otros elementos esenciales del proceso de compilación, incluyendo el análisis semántico para garantizar la coherencia en la generación de código intermedio.

UNDEF Universidad de la Defensa Nacional



UNIVERSIDAD DE LA DEFENSA NACIONAL

Centro Regional Universitario Córdoba IUA

DESARROLLO DE HERRAMIENTAS DE SOFTWARE

Página 2 de 3

"Desarrollo de Compiladores con ANTLR4"

3. Generación de Código Intermedio con Visitors:

Una vez ya completado el análisis léxico, sintáctico y semántico, se introdujo la fase de generación de código intermedio utilizando visitors de ANTLR4. Estos visitors recorrieron el árbol de análisis sintáctico para traducir las construcciones del lenguaje fuente a instrucciones en un formato intermedio. La modularidad y flexibilidad de los visitors permitieron una implementación clara y mantenible de esta etapa del compilador.

4. Optimización del Código Intermedio:

Dentro de la generación de código intermedio, se aplicaron optimizaciones como la propagación de constantes y la eliminación de líneas redundantes. Estas optimizaciones, implementadas sobre el código intermedio original, contribuyeron a mejorar la eficiencia y legibilidad del código original.

5. Evaluación y Corrección de Errores:

Los listeners también jugaron un papel crucial en la identificación y manejo de errores durante el análisis léxico, sintáctico y semántico. Un contador de errores se utilizó para rastrear y gestionar problemas encontrados en el código fuente, garantizando una experiencia de compilación más robusta.

Conclusión

El desarrollo de este compilador para el lenguaje C utilizando ANTLR4 ha sido un viaje integral a través de las fases fundamentales de la construcción de un sistema de compilación. Desde el análisis léxico, que se encarga de la identificación y clasificación de los tokens, hasta el análisis sintáctico, que estructura el programa según las reglas gramaticales definidas, cada etapa ha desempeñado un papel crucial.





UNIVERSIDAD DE LA DEFENSA NACIONAL

Centro Regional Universitario Córdoba IUA

DESARROLLO DE HERRAMIENTAS DE SOFTWARE

Página 3 de 3

"Desarrollo de Compiladores con ANTLR4"

El análisis léxico, sintáctico y semántico fue implementado con éxito, permitiendo una comprensión profunda y precisa del código fuente. La utilización de listeners y visitors de ANTLR4 resultó esencial para ejecutar acciones específicas durante el análisis sintáctico, y la generación de código intermedio proporcionó una representación eficiente y manipulable del programa.

La aplicación de técnicas de optimización, como la propagación de constantes y la eliminación de líneas redundantes, contribuyó significativamente a mejorar la calidad y eficiencia del código final. Este enfoque integral, que abarca desde el análisis hasta la optimización, refleja la importancia de una planificación detallada y una implementación cuidadosa en el desarrollo de compiladores.

Enlace al Repositorio de GitHub

URL: https://github.com/joaquin-iua/DHS_Compilador.git

Tag de Entrega: "Entrega 01/12 Examen Final"

.