Guía Práctica 3 - MII 774 Análisis Semántico en ANTLR

Desarrollo de Lenguajes y Compiladores

Profesor: Ricardo Soto

Ejercicio 1: Implemente el analizador semántico para el lenguaje Mile

- Descargue el archivo mile-semantic.zip desde http://www.inf.ucv.cl/~rsoto/cursos/ICI445/mile-semantic.zip
- Descomprima y copie en su workspace.
- Cree un proyecto seleccionando como fuente del proyecto la carpeta recientemente descomprimida.
- Complete el iterador de AST mileTreeParser.g para verificar la declación de variables. El iterador sólo incluye la verificación para la regla assign. Ud. deberá incluir la verificación en todas las reglas donde se utilicen variables (expresiones, if, for).
- Compile la gramática.

Ejercicio 2: Comprenda la nueva clase SemanticInspector.java

- Diríjase a src->mileCompiler->compilers->SemanticInspector.java. Esta clase permitirá verificar la declaración de variables. Los métodos definidos en esta clase serán invocados por el iterador de AST mileTreeParser.g
- La clase SemanticInspector.java contiene 3 métodos:
 - addVar agrega variables a la tabla de símbolos. Si la variable ya existe, despliega un mensaje de error.
 - checkVar verifica si la variable está en la tabla de símbolos. Si no está, despliega un mensaje de error.
 - semanticError se encarga de darle el formato al mensaje de error.

Ejercicio 3: Pruebe el analizador semántico

- Ejecute la clase Tool utilizando como programa fuente el archivo examples/test1.mile. La ejecución debería entregar un error semántico.
- Cree y ejecute un nuevo archivo de test para verificar la declaración de variables en las estructuras de control y expresiones.

Ejercicio 4: Extienda el analizador semántico

• La expresión a < b < c no forma parte del lenguaje mile, sin embargo el compilador la acepta. Implemente una regla semántica que despliegue un mensaje de error para expresiones de este tipo.

Ejercicio 5: Implemente y pruebe el analizador semántico de su lenguaje.



Pontificia Universidad Católica de Valparaíso Prof. Ricardo Soto, Ph.D.