

Tarea 4 Diseño de Compiladores

Para esta tarea es necesario que tengan funcionando las siguientes herramientas: flex, bison y gcc. La tarea deben entregarla el jueves 8 de noviembre de 2018.

Problema 1

El objetivo del ejercicio es que construyan un reconocedor sintáctico y un intérprete, usando flex, bison y el lenguaje de programación C del lenguaje de programación descrito más abajo.

El lenguaje maneja dos tipos de datos, enteros y números de punto flotante y su sistema de tipos es fuerte, esto es, las operaciones no pueden llevarse a cabo si los tipos de los operandos no son iguales.

El intérprete debe recibir como entrada un archivo de texto que contenga un programa en el lenguaje de programación descrito más abajo. Una vez que el reconocedor sintáctico lo reconoce como un programa válido en el lenguaje, el intérprete debe interpretar (ejecutar) el código del programa. Para esto, el intérprete debe recorrer el árbol sintáctico reducido que construye el reconocedor sintáctico. El reconocedor debe hacer la revisión de tipos y enviar mensaje de error cuando se encuentre con errores de sintaxis, tipos y declaración de variables.

La semántica del lenguaje la discutiremos en clase. El nombre del archivo que contiene el programa a interpretar debe pasársele al intérprete como un parámetro y no redireccionando la entrada desde el teclado. Esto es, no se puede usar el operador "<" para que el intérprete lea el archivo.

Lo que aparece en *negritas* son los símbolos terminales, y obviamente se refiere a lo que debe reconoced el reconocedor léxico. El reconocedor léxico deben hacerlo usando *flex*.

```
\rightarrow program id { opt\_decls } stmt
prog
opt\_decls
               \rightarrow decls \mid \varepsilon
decls
               \rightarrow dec; decls | dec
dec
                  var id: tipo
                   int | float
tipo
stmt
                   assign\_stmt
                    if\_stmt
                    iter\_stmt
                    cmp\_stmt
assig\_stmt \rightarrow \mathbf{set} \mathbf{id} \ expr;
                    read id;
                    print expr;
if\_stmt
               \rightarrow if (expresion) stmt
                    ifelse (expression) stmt stmt
               \rightarrow while (expression) stmt
iter\_stmt
                    for set id expr to expr step expr do stmt
              \rightarrow { }|{ stmt\_lst }
cmp\_stmt
stmt\_lst
               \rightarrow ~stmt \mid stmt\_lst ~stmt
                  expr + term
expr
                    expr - term
                    term
               \rightarrow term * factor
term
                    term / factor
                    factor
factor
               \rightarrow ( expr )
                    id | numi | numf
expresion
              \rightarrow expr < expr
                   expr > expr
                    expr = expr
                    expr <= expr
                    expr >= expr
```