

Tarea 6 Diseño de Compiladores

Para esta tarea es necesario que tengan funcionando las siguientes herramientas: flex, bison y gcc. La tarea deben entregarla el lunes 15 de junio de 2020.

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. Para aceptar una llamada a una función se debe revisar que los tipos de parámetros y argumentos coincida. No se puede llamar a una función si esta no ha sido declarada antes.

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*.

Las llamadas a función usarán el paso de parámetros por valor. Una función termina cuando ejecuta una instrucción **return** o cuando ejecuta la última instrucción posible dentro del cuerpo de la función. Si hay un **return**, entonces la función debe devolver el valor de la expresión que acompaña al **return**. Si la última instrucción ejejcutada no es un **return**, entonces debe devolver 0.

Cada función debe tener una tabla de símbolos asociada, donde aparecen las variables locales y los parámetros formales.

```
\rightarrow program id { opt_decls opt_fun_decls } stmt
prog
opt\_decls
                 \rightarrow decls | \varepsilon
decls
                  \rightarrow dec; decls | dec
dec
                     var id: tipo
                      int | float
tipo
opt\_fun\_decls \rightarrow
                      fun\_decls \mid \varepsilon
fun\_decls
                       fun\_declsfun\_dec \mid fun\_dec
fun\_dec
                      fun id (oparams) : tipo { opt_decls } stmt
                       fun id (oparams): tipo;
oparams
                      params \mid \varepsilon
                      param, params | param
params
                      var id : tipo
param
stmt
                      assign\_stmt
                      if\_stmt
                       iter\_stmt
                       cmp\_stmt
assig\_stmt
                      set id expr;
                       read id;
                       print expr;
                       return expr;
                      if (expresion) stmt
if\_stmt
                       ifelse (expresion) stmt stmt
iter\_stmt
                      while (expression) stmt
                       for set id expr to expr step expr do stmt
cmp\_stmt
                       \{\ \}|\{\ stmt\_lst\ \}
                  \rightarrow stmt \mid stmt\_lst \ stmt
stmt\_lst
```

```
\rightarrow \ expr + term
expr
                 expr - term
                 term
            \rightarrow term * factor
term
                 term / factor
                 factor
factor
               ( expr )
                 id
                 numi
                 numf
                id ( opt_exprs )
opt\_exprs
                expr\_lst
                 \varepsilon
               expt\_lst, \ expr
expr\_lst
                 expr
expresion

ightarrow \ expr < expr
                 expr>expr
                 expr = expr
                 expr <= expr
                 expr >= expr
```