# Compiladores Análisis Sintáctico Programa 2

A. Descripción del problema. Se presenta la siguiente gramática para la cual se requiere hacer un análisis sintáctico, donde en caso de que exista ambigüedad se debe quitar, así como la recursividad o en otro posible caso de factorizar. Una vez terminado dicho análisis se deberá programar el analizador sintáctico utilizando bison o yacc.

sin: significa sin tipo, car: tipo caracter

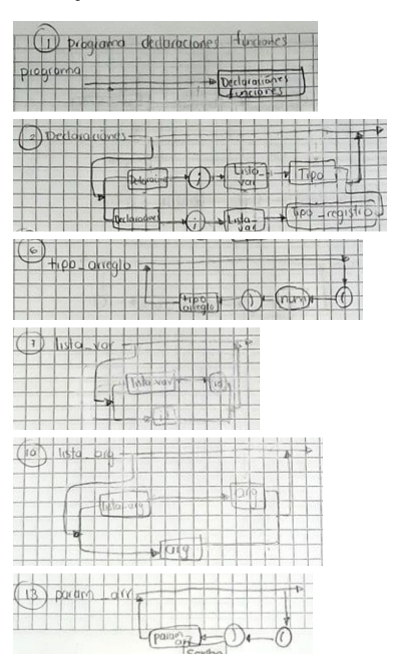
```
1. programa → declaraciones funciones
```

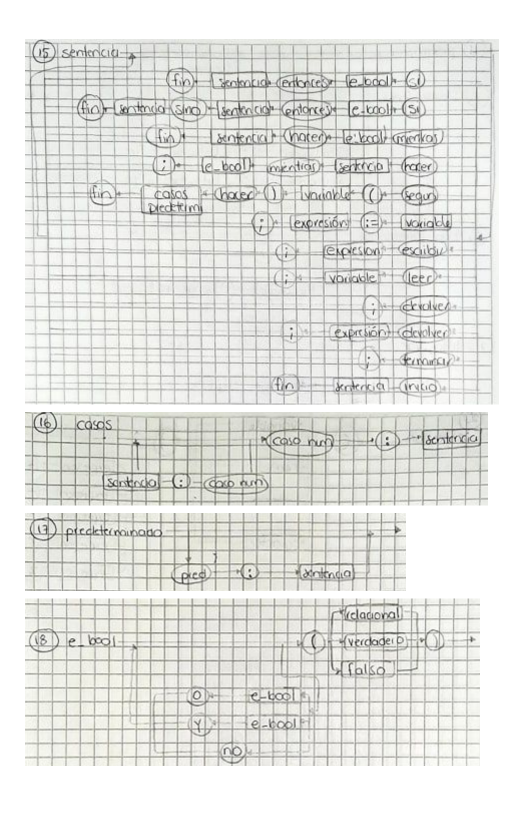
- 2. declaraciones → tipo\_lista\_var; declaraciones | tipo\_registro lista\_var; declaraciones | ε
- 3. tipo\_registro → estructura inicio declaraciones fin
- 4. tipo → base tipo\_arreglo
- 5. base  $\rightarrow$  ent | real | dreal | car | sin
- 6. tipo arreglo  $\rightarrow$  (num) tipo arreglo |  $\epsilon$
- 7. lista var  $\rightarrow$  lista var, id | id
- 8. funciones  $\rightarrow$  **def** tipo **id**(argumentos) **inicio** declaraciones sentencias fin funciones |  $\epsilon$
- 9. argumentos → listar arg | sin
- 10. lista\_arg → lista\_arg, arg | arg
- 11.  $arg \rightarrow tipo arg id$
- 12. tipo\_arg → base param\_arr
- 13. param\_arr  $\rightarrow$  () param\_arr |  $\epsilon$
- 14. sentencias → sentencias sentencia | sentencia
- 15. sentencia → si e\_bool entonces sentencia fin | si e\_bool entonces sentencia sino sentencia fin | mientras e\_bool hacer sentencia fin | hacer sentencia mientras e\_bool;
- | segun (variable) hacer casos predeterminado fin | variable := expresion ; | escribir expresion ; | leer variable ; | devolver; | devolver expresion; | terminar; | inicio sentencias fin
- 16. casos → caso num: sentencia casos | caso num: sentencia
- 17. predeterminado  $\rightarrow$  **pred**: sentencia |  $\varepsilon$
- 18. e\_bool  $\rightarrow$  e\_bool o e\_bool | e\_bool y e\_bool | no e\_bool | (e\_bool) | relacional | verdadero | falso
- 19. relacional → relacional oprel relacional | expresion
- 20. oprel  $\rightarrow$  > | < | >= | <= | <> | =
- 21. expresion → expresion oparit expresion | expresion % expresion | (expresion) | id | variable | **num** | **cadena** | **caracter** | **id**(parametros)
- 22. oparit  $\rightarrow + |_{-}|.|/$
- 23. variable → dato\_est\_sim | arreglo
- 24. dato\_est\_sim → dato\_est\_sim .id | id
- 25.  $arreglo \rightarrow id$  (expresion) | arreglo (expresion)
- 26. parametros  $\rightarrow$  lista param |  $\epsilon$
- 27. lista\_param → lista\_param, expresion | expresion

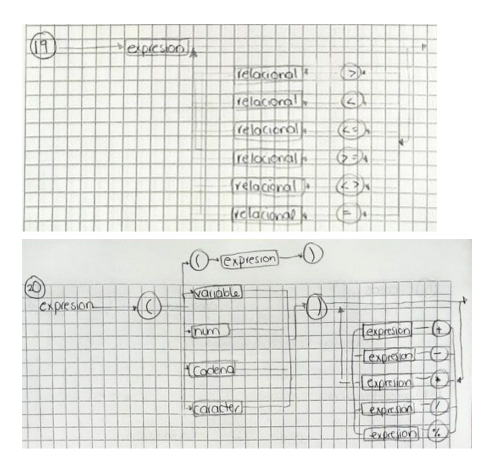
### B. Diseño de la solución

Para diseñar la solución a este problema, es necesario tener conocimientos de las materias de lenguajes formales y autómatas, así como los temas previos a este en compiladores. Inicialmente se analizó la gramática dada, y con el programa 1 que se desarrolló previamente, se determinaron los símbolos Terminales y No Terminales. Así como se llego a la creación del analizador léxico utilizando flex. Dicho analizador léxico lo usaremos junto con el analizador sintáctico al que lleguemos en esta tarea.

# 1. Incluir diagramas de sintaxis







- 2. En caso de quitar ambigüedad incluir el proceso
- 3. En caso de eliminar recursividad incluir el proceso
- 4. En caso de factorizar incluir el proceso.

# C. Implementación

Nuestro código se dividió en 3 secciones, la sección de declaraciones,

```
%{
    #include <stdio.h>
      #include <string.h>
      void yyerror(char *s);
%}
```

En el siguiente bloque de código se indican los símbolos Terminales.

```
%token ESTRUCT INICIO END ENTERO REAL DREAL ...
%token ID CADENA CARACTER
%token PYC DOSP
```

Aquí también estamos indicando símbolos Terminales pero con

```
%left MAS MENOS
%left MUL DIV
%left MODU
```

Para la declaración de los No Terminales que tienen un tipo, se utilizó el siguiente código.

```
%type<eTipo> tipo base
%type<eTipo> tipo_arreglo
%type<eExpresion> expresion
```

En la unión se asigna un atributo de tipo "float (flotante)" con el nombre de "real" y se inician las reglas de producción con el símbolo inicial llamado "programa".

```
%union
{
  float real;
}
%start programa
%%
```

A continuación, se declaran las reglas de producción de nuestra gramática previamente proporcionada.

Al final se declara este pequeño bloque, pues es lo que necesitaremos para todo el programa.

```
void yyerror(char* s);
extern int yylex();
extern int n;
```

NOTA: Los bloques de código mostrados no son los bloques completos, esto por temas de simplicidad.

### D. Forma de ejecutar el programa

**Windows:** Desde "CMD" debemos llegar a la locación del archivo, posteriormente teclear la siguiente instrucción:

```
C:\Users\ \ \ \Compiladores\Programas_Equipo>bison -dy "nombre_del_programa".y
```

Después con la siguiente instrucción enlazamos los archivos con un archivo main.c (Posteriormente en el curso lo veremos y haremos a detalle):

```
C:\Users\ \ \Compiladores\Programas_Equipo>gcc y.tab.c lex.yy.c main.c -0 "nombre del archivo".exe
```

El "nombre del archivo" es el archivo que se generó de la primera instrucción.

**Linux:** Desde la terminal de linux, nos posicionamos en el directorio donde se encuentra nuestro programa y ejecutamos el siguiente comando:

```
osmar@pc-oja ~/Desktop/Compiladores/2020-2Programas_usr1/Programa2 $ bison -d "archivo_del_programa".y
```

En caso de no saber para qué sirve la bandera -d, puede consultar mediante la línea de comandos la lista de los diferentes modos en los que se puede ejecutar un archivo de bsion con una breve explicación de para que se usa cada uno. Esto se hace con el siguiente comando:

```
osmar@pc-oja ~/Desktop/Compiladores/2020-2Programas usr1/Programa2 $ bison --help
Usage: bison [OPTION]... FILE
Generate a deterministic LR or generalized LR (GLR) parser employing
LALR(1), IELR(1), or canonical LR(1) parser tables. IELR(1) and
canonical LR(1) support is experimental.
Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.
The same is true for optional arguments.
Operation modes:
  -h, --help
                                  display this help and exit
      --netp display this netp and exit
--version output version information and exit
--print-localedir output directory containing locale-dependent data
--print-datadir output directory containing skeletons and XSLT
  -V, --version
  -y, --yacc
                                  emulate POSIX Yacc
  -W, --warnings[=CATEGORY] report the warnings falling in CATEGORY
  -f, --feature[=FEATURE] activate miscellaneous features
Parser:
                                     specify the output programming language
  -L, --language=LANGUAGE
-S, --skeleton=FILE
                                         specify the skeleton to use
  -t, --debug
                                         instrument the parser for tracing
                                        same as '-Dparse.trace'
  -Dyarse.trace'
-D, --define=NAME[=VALUE] similar to 'edefine'
-E. --force defi
                                         similar to '%define NAME "VALUE"'
  -F, --force-define=NAME[=VALUE] override '%define NAME "VALUE"
  -p, --name-prefix=PREFIX prepend PREFIX to the external symbols deprecated by '-Dapi.prefix=PREFIX'
                                         deprecated by '-Dapi.prefix=PREFIX'
don't generate '#line' directives
  -l, --no-lines
  -k, --token-table
                                         include a table of token names
```

El siguiente paso es ejecutar todos los archivos .c que genere bson así como los archivos .c generados por el analizador léxico que creamos en el programa 1 utilizando flex. Asi como tambien nuestro archivo main que hemos creado.

```
osmar@pc-oja ~/Desktop/Compiladores/2020-2Programas_usr1/Programa2 $ gcc lex.yy.c y.tab.c main.c -o programa2
```

La bandera -o nos servirá para indicar cómo queremos que se llame nuestro programa ejecutable. Por lo que lo que viene después de esta bandera queda a consideración de cada persona.