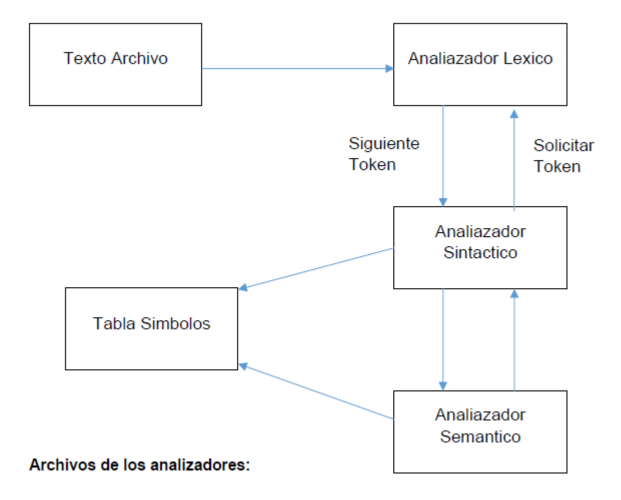


DESCRIPCION DEL PROGRAMA

El programa cuenta con un analizador léxico y sintáctico. Estos se usan para determinar los objetos que se crearán para integración del componente del programa. Cuenta con cuatro analizadores de estos tipos, uno para el PACKGE, uno para java, uno para python y el último para el programa principal.

Los archivos de lectura para los analizadores son de extensión .lmlg la gramática del archivo tiene una estructura según sea el lenguaje. De esta manera se implementa el sistema de lectura de los analizadores. Ya que el programa está hecho el Lenguaje Java, se utilizan las herramientas de jflex y cup para la creación de los analizadores.



mlgpack.jison
mlgpy.jison
mlgjvc.jison
analyzer_xml.jison

Implementación del IDE

El ide cuenta con una ventana, en esta se agrega el código fuente, para posteriormente este sea analizada, y en caso de que existan errores abrirá una ventana de errores.

El IDE fue hecho con el programa Visual Studio Code

Se utilizo las tecnologías TI:

• Frontend: Angular, Typescript

• Backend: Nodejs, Typescript,

javascript, jison

En el código fuente o el proyecto se encuentran las carpetas de las frontend y server utilizadas para el programa.

Se utilizo la plataforma de Windows y Linux como prueba del funcionamiento del sistema.

GRAMATICAS

GRAMATICA JAVA

Reservada	Nombre
&	AND_RESRV
And	AND
Or	OR
Not	NOT
+	MAS
-	MENOS
*	POR
/	DIV
\	DIV_ENTERO
<	MENOR_QUE
>	MAYOR_QUE
<=,=<	MENOR_IGUAL
>=,=>	MAYOR_IGUAL
=	IGUAL
\Diamond	DIFERENTE
Is	IS
IsNot	ISNOT
Like	LIKE
MsgBox(MSG

MessageBox(MSG
Console.WriteLine(CONSOLE_WRT
intinput	INTINPUT
floatinput	FLOATINPUT
charinput	CHARINPUT
For	FOR
То	ТО
Step	STEP
Next	NEXT
While	WHILE
End	END
Do	DO
Until	UNTIL
Continue	CONTINUE
Exit	EXIT
Loop	LOOP

If	IF
Then	THEN
Else	ELSE
ElseIf	ELSE_IF
end	END
Select	SELECT
Case	CASE
Public	PUBLIC
Dim	DIM
As	AS

Function	FUNCTION
Return	RETURN
Module	MODULE
Sub	SUB
[CORCHETE_A
]	CORCHETE_C
{	LLAVES_A
}	LLAVES_C
(PARENTESIS_A
)	PARENTESIS_C
,	COMA

codigo_funcion ::= struc_vars codigo_funcion

Sintáctico

```
INICIO ::= SEPARADOR_JAVA codigo_inicial SEPARADOR_PROGRAMA ;

codigo_inicial ::= struc_clase;

codigo ::= struc_vars codigo

|struc_function codigo

|mensaje codigo

|comentarios codigo

|;
```

```
|struc_ciclos codigo_funcion
           |struc_if codigo_funcion
           struc switch codigo funcion
           |mensaje codigo_funcion
           inputs codigo funcion
           |comentarios codigo_funcion
           |;
comentarios ::= COMENTARIO SIMPLE
         |COMENTARIO VARIOS;
struc_clase ::= PUBLIC CLASS IDENTIFICADOR LLAVES_A codigo LLAVES_C
struc_clase
         |;
struc_vars ::= INT struc_asig_vars_n PUNTO_COMA
         |FLOAT struc_asig_vars_n PUNTO_COMA
         |CHAR struc_asig_vars_c PUNTO_COMA
         |IDENTIFICADOR IGUAL valor PUNTO COMA;
```

```
struc\_asig\_vars\_n ::= \ IDENTIFICADOR \ IGUAL \ valor\_n \ COMA \ struc\_asig\_vars\_n
              |IDENTIFICADOR COMA struc_asig_vars_n
              |IDENTIFICADOR IGUAL valor_n
              |IDENTIFICADOR;
struc_asig_vars_c ::=
                        IDENTIFICADOR IGUAL valor_c COMA struc_asig_vars_c
              |IDENTIFICADOR COMA struc_asig_vars_c
              |IDENTIFICADOR IGUAL valor_c
              |IDENTIFICADOR;
struc_ciclos ::= struct_for
         |struct_do_while
         struct while;
```

struc_ciclos_return ::= struct_for_return

```
|struct_do_while_return
        struct while return;
struct for ::= FOR PARENTESIS A struc indices PARENTESIS C LLAVES A
codigo funcion LLAVES C;
struct for return ::= FOR PARENTESIS A
                                         struc indices
PARENTESIS C LLAVES A codigo funcion return LLAVES C;
                       IDENTIFICADOR
struc indices
                ::=
                                         IGUAL
                                                     valor n
PUNTO COMA IDENTIFICADOR valor comprobacion PUNTO COMA
IDENTIFICADOR struc_a
        INT IDENTIFICADOR IGUAL valor n PUNTO COMA IDENTIFICADOR
valor_comprobacion PUNTO_COMA IDENTIFICADOR struc_a;
valor c ::= valor c MAS valor c
      |valor_c MENOS valor_c
      |valor c POR valor c
      |valor_c DIV valor_c
      |PARENTESIS A valor c PARENTESIS C
      IDENTIFICADOR
      VALOR
      NUMERO
      |DECIMAL;
```

```
valor_n ::= valor_n MAS valor_n
       |valor_n MENOS valor_n
      |valor_n POR valor_n
      |valor_n DIV valor_n
      |PARENTESIS_A valor_n:a PARENTESIS_C
      |IDENTIFICADOR
      NUMERO
      |DECIMAL;
valor_comprobacion ::= MENOR_QUE valor_n
      MAYOR_QUE valor_n
      MENOR_IGUAL valor_n
      |MAYOR\_IGUAL\ valor\_n|
      |IGUAL_IGUAL valor_n
      |DIFERENTE valor_n;
struc_a ::= IGUAL valor_n
      |MAS_MAS
      |MENOS_MENOS;
```

```
struct_while ::= WHILE PARENTESIS_A struc_condicional PARENTESIS C LLAVES A codigo funcion LLAVES C;
```

struct_while_return ::= WHILE PARENTESIS_A struc_condicional PARENTESIS_C LLAVES_A codigo_funcion_return LLAVES_C;

struct_do_while ::= DO LLAVES_A codigo_funcion LLAVES_C WHILE PARENTESIS_A struc_condicional PARENTESIS_C PUNTO_COMA;

struct_do_while_return ::= DO LLAVES_A codigo_funcion_return LLAVES_C WHILE PARENTESIS_A struc_condicional PARENTESIS_C PUNTO_COMA;

valor_condicional ::= valor MENOR_QUE valor

|valor MAYOR_QUE valor

valor MENOR IGUAL valor

valor MAYOR IGUAL valor

|valor IGUAL_IGUAL valor

valor DIFERENTE valor;

valor ::= valor MAS valor

valor MENOS valor

valor POR valor

valor DIV valor

|PARENTESIS_A valor PARENTESIS_C

```
IDENTIFICADOR
       VALOR
       |NUMERO
       |DECIMAL;
struc_condicional ::= struc_logico;
struc_logico ::= struc_logico AND struc_logico
         |struc_logico OR struc_logico
         |PARENTESIS A struc logico PARENTESIS C
         |NOT PARENTESIS_A struc_logico PARENTESIS_C
         |valor_condicional;
struc_logico_not ::= NOT
           |;
```

struc_if ::= IF PARENTESIS_A struc_condicional PARENTESIS_C LLAVES_A

codigo_funcion LLAVES_C struc_else ;

```
PARENTESIS C LLAVES A codigo funcion return LLAVES C struc else return
struc else ::=
                 ELSE IF PARENTESIS_A struc_condicional PARENTESIS_C
LLAVES A codigo funcion LLAVES C struc else
        ELSE LLAVES A codigo funcion LLAVES C
        |;
                                         PARENTESIS A
struc else return
                 ::=
                             ELSE IF
struc condicional PARENTESIS C LLAVES A codigo funcion return LLAVES C
struc_else_return
        ELSE LLAVES A codigo funcion return LLAVES C
        |;
struc_switch ::= SWITCH PARENTESIS_A IDENTIFICADOR PARENTESIS_C
LLAVES A struc case LLAVES C;
                 CASE valor case DOS PUNTOS codigo funcion BREAK
struc case ::=
PUNTO COMA struc case
        |DEFAULT DOS PUNTOS codigo funcion
        |;
valor case ::= VALOR
         NUMERO
        |DECIMAL;
```

struc_if_return

IF

::=

PARENTESIS A

struc condicional

```
struc_function ::= PUBLIC VOID IDENTIFICADOR PARENTESIS_A struc_params PARENTESIS_C LLAVES_A codigo_funcion LLAVES_C
```

|PUBLIC vars IDENTIFICADOR PARENTESIS_A struc_params PARENTESIS_C LLAVES_A codigo_funcion_return LLAVES_C;

```
struc_params ::= struc_vars_params params
        |;
params ::= COMA struc_vars_params params
      |;
struc_vars_params ::=
                       INT IDENTIFICADOR
             |FLOAT IDENTIFICADOR
             |CHAR IDENTIFICADOR;
          INT
vars ::=
      |FLOAT
      |CHAR;
```

```
valor_m ::= valor_m MAS valor_m
      |valor_m MENOS valor_m
      |valor_m POR valor_m
      |valor_m DIV valor_m
      |PARENTESIS_A valor_m PARENTESIS_C
      |IDENTIFICADOR
      |TEXTO
      VALOR
      |NUMERO
      |DECIMAL;
inputs ::= CHARINPUT
      |FLOATINPUT
      |INTINPUT;
```

mensaje ::= SOUT valor_m PARENTESIS_C PUNTO_COMA;

codigo_funcion_return ::= struc_vars codigo_funcion_return |
struc_ciclos_return codigo_funcion_return |
struc_if_return codigo_funcion_return |
struc_switch codigo_funcion_return |
mensaje codigo_funcion_return |
inputs codigo_funcion_return |
comentarios codigo_funcion_return |
RETURN valor PUNTO_COMA |
;

GRAMATICA PY

Reservada	Nombre
def	DEF
and	AND
or	OR
not	NOT
+	MAS
-	MENOS
*	POR
/	DIV
\	DIV_ENTERO

	T
<	MENOR_QUE
>	MAYOR_QUE
<=	MENOR_IGUAL
>=	MAYOR_IGUAL
==	IGUAL
j=	DIFERENTE
Is	IS
println(MSG
print(MSG
intinput	INTINPUT
floatinput	FLOATINPUT
charinput	CHARINPUT
in	IN
for	FOR
Range	RANGE
if	IF
else	ELSE
elIf	ELSE_IF
end	END
switch	SWITCH
Case	CASE
public	PUBLIC
void	VOID
Return	RETURN

[CORCHETE_A
]	CORCHETE_C
{	LLAVES_A
}	LLAVES_C
(PARENTESIS_A
)	PARENTESIS_C
,	COMA

Sintáctico

INICIO ::= SEPARADOR_PY codigo_inicio SEPARADOR_PROGRAMA ;

declaracion_var ::= IDENTIFICADOR IGUAL valor_tipo SALTO;

valor_tipo ::= valor

|solicitud;

codigo_inicio ::= tabs codigo

|;

```
codigo ::= funcion codigo_inicio
       |declaracion_var codigo_inicio
       |ciclos codigo_inicio
       |condicionales codigo inicio
       |mensajes codigo_inicio
       |solicitud SALTO codigo_inicio
       |SALTO codigo_inicio;
valor ::=
            valor MAS valor
       |valor COMA valor
       valor MENOS valor
       valor POR valor
       valor DIV valor
       valor DIV_ENTERO valor
       valor POT valor
       |PARENTESIS A valor PARENTESIS C
       |IDENTIFICADOR
       VALOR
       |TEXTO
       NUMERO;
```

```
funcion ::= DEF IDENTIFICADOR PARENTESIS_A parametros PARENTESIS_C
DOS_PUNTOS SALTO;
parametros ::= IDENTIFICADOR params
        |;
params ::= COMA IDENTIFICADOR
      |;
codigo_def ::= declaracion_var;
tabs ::= TAB tabs
    |;
ciclos ::= struct_for
```

|struct_while;

```
struct\_for ::= \ FOR \ IDENTIFICADOR \ IN \ datos\_for \ DOS\_PUNTOS \ SALTO
         |FOR GUION_BAJO IN datos_for DOS_PUNTOS SALTO;
datos for ::= TEXTO
         |NUMERO
         |CORCHETE A dato mas datos CORCHETE C;
dato ::= TEXTO
    |NUMERO;
mas_datos ::= COMA dato mas_datos
      |;
  struct_while ::= WHILE condicion DOS_PUNTOS SALTO;
condicion ::= not condiciones pre;
condiciones ::= valor MENOR_QUE valor
         |valor MAYOR_QUE valor
```

```
valor MENOR_IGUAL valor
         valor MAYOR IGUAL valor
         valor IGUAL IGUAL valor
         valor DIFERENTE valor
            |PARENTESIS A condiciones PARENTESIS C;
pre ::= AND not condiciones pre
    OR not condiciones pre
    |;
not ::= NOT
    |;
condicionales ::= struc if;
struc_if ::= IF condicion DOS_PUNTOS SALTO
      |ELSE_IF condicion DOS_PUNTOS SALTO
      ELSE;
mensajes ::= PRINT val PARENTESIS_C SALTO;
solicitud ::= INTINPUT PARENTESIS A val PARENTESIS C
         |FLOATINPUT PARENTESIS_A val PARENTESIS_C
         |CHARINPUT PARENTESIS_A val PARENTESIS_C;
```

|;

GRAMATICA CPP

Reservada	Nombre
class	CLASE
&&	AND
	OR
i	NOT
+	MAS
-	MENOS
*	POR
/	DIV
\	DIV_ENTERO
<	MENOR_QUE
>	MAYOR_QUE
<=	MENOR_IGUAL
>=	MAYOR_IGUAL
==	IGUAL
i=	DIFERENTE
Is	IS
printf(MSG

getch(GETCH
scanf(SCANF
Clrast()	CLRS
intinput	INTINPUT
floatinput	FLOATINPUT
charinput	CHARINPUT
for	FOR
do	DO
if	IF
else	ELSE
else If	ELSE_IF
end	END
switch	SWITCH
Case	CASE
public	PUBLIC
void	VOID
Return	RETURN
-	-

Sub	SUB
[CORCHETE_A
]	CORCHETE_C
{	LLAVES_A
}	LLAVES_C
(PARENTESIS_A
)	PARENTESIS_C
,	COMA

```
Sintáctico
```

```
INICIO ::= SEPARADOR PROGRAMA includs code codigo struc function;
includs_code ::= includs includs_code
         |;
codigo ::= struc_vars codigo
       mensaje codigo
       |comentarios codigo
       |;
codigo funcion ::= struc vars codigo funcion
            |struc_ciclos codigo_funcion
            struc if codigo funcion
            |struc_switch codigo_funcion
            mensaje codigo funcion
            comentarios codigo funcion
            |SCANF TEXTO:a struc scanf PARENTESIS C PUNTO COMA
codigo_funcion
            |GETCH PUNTO COMA codigo funcion
            |ANDPERSAND codigo funcion
            |CLEARS PUNTO_COMA codigo_funcion
            struc objeto codigo funcion
```

```
|struc_leng codigo_funcion
          |;
struc llamada ::= PUNTO IDENTIFICADOR struc llamada
        PUNTO IDENTIFICADOR PARENTESIS A parametros llamada
PARENTESIS C;
struc objeto ::= JV PUNTO IDENTIFICADOR IDENTIFICADOR struc var obj
PUNTO COMA
        JV PUNTO IDENTIFICADOR IDENTIFICADOR PARENTESIS A
params llamada PARENTESIS C PUNTO COMA
        JV PUNTO IDENTIFICADOR:a PUNTO IDENTIFICADOR:b
PARENTESIS A params llamada PARENTESIS C PUNTO COMA
struc var obj ::= struc id ob;
struc id ob ::= COMA IDENTIFICADOR struc id ob
        |;
struc_leng ::= VB PUNTO IDENTIFICADOR PARENTESIS_A params_llamada
PARENTESIS C PUNTO COMA
        PY:c PUNTO IDENTIFICADOR PARENTESIS A params llamada
PARENTESIS C PUNTO COMA;
params llamada ::= valor COMA params llamada
          valor
          |;
parametros llamada ::= valor val llamada
```

val_llamada ::= COMA valor val_llamada

|;

comentarios ::= COMENTARIO SIMPLE

|COMENTARIO_VARIOS;

includs ::= INCLUDE MENOR_QUE IDENTIFICADOR identificador_include MAYOR_QUE

|INCLUDE PY ALL

|INCLUDE VB_ALL

|INCLUDE JV_ALL

|INCLUDE JV_ONE

identificador_include ::= PUNTO IDENTIFICADOR parentesis

|PUNTO IDENTIFICADOR identificador_include

PUNTO IDENTIFICADOR;

parentesis ::= PARENTESIS_A PARENTESIS_C;

struc vars ::= INT struc asig vars n PUNTO COMA

|FLOAT struc asig vars n PUNTO COMA

|CHAR struc_asig_vars_c PUNTO_COMA

|CONSTANTE struc constante

|IDENTIFICADOR IGUAL var_senten:b PUNTO_COMA

|IDENTIFICADOR struc_dim_arreglo IGUAL var_senten PUNTO_COMA;

var senten ::= valor:a

|GETCH

 $[VB:c\ PUNTO\ IDENTIFICADOR:a\ PARENTESIS_A\ params_llamada\ PARENTESIS\ C$

|PY:c PUNTO IDENTIFICADOR:a PARENTESIS_A params_llamada PARENTESIS_C

JV:c PUNTO IDENTIFICADOR:a PUNTO IDENTIFICADOR:b

PARENTESIS_A params_llamada PARENTESIS_C

struc_constante ::= INT struc_asig_vars_n PUNTO_COMA

|FLOAT struc asig vars n PUNTO COMA

|CHAR struc asig vars c PUNTO COMA;

struc dim arreglo ::= CORCHETE A valor CORCHETE C struc dim arreglo

|CORCHETE_A valor CORCHETE_C;

struc_asig_vars_n ::= IDENTIFICADOR IGUAL s_n COMA struc_asig_vars_n

IDENTIFICADOR

COMA struc_asig_vars_n

|IDENTIFICADOR s n

|IDENTIFICADOR struc arreglo

IDENTIFICADOR

```
s_n := valor_n:a
```

|GETCH

|VB:c PUNTO IDENTIFICADOR:a PARENTESIS_A params_llamada PARENTESIS_C

JV:c PUNTO IDENTIFICADOR:a PUNTO IDENTIFICADOR:b

PARENTESIS_A params_llamada PARENTESIS_C

struc_asig_vars_c ::= IDENTIFICADOR:b IGUAL
s_c:a COMA struc_asig_vars_c

IDENTIFICADOR

COMA struc_asig_vars_c

|IDENTIFICADOR:b IGUAL s c

IDENTIFICADOR

 $s_c := valor_c$

|GETCH

|VB PUNTO IDENTIFICADOR PARENTESIS_A params_llamada PARENTESIS_C

|PY PUNTO IDENTIFICADOR PARENTESIS_A params_llamada PARENTESIS_C

JV PUNTO IDENTIFICADOR PUNTO IDENTIFICADOR PARENTESIS_A

params_llamada PARENTESIS_C

struct_while ::= WHILE PARENTESIS_A struc_condicional PARENTESIS_C LLAVES_A codigo_funcion LLAVES_C;

```
struct_while_return ::= WHILE PARENTESIS_A struc_condicional PARENTESIS_C
LLAVES A codigo funcion return LLAVES C;
 struct do while
                        DO
                              LLAVES A codigo funcion
                                                            LLAVES C
 WHILE PARENTESIS A struc condicional PARENTESIS C PUNTO COMA;
 struct do while return ::= DO LLAVES A codigo funcion return LLAVES C
 WHILE PARENTESIS A struc condicional PARENTESIS C PUNTO COMA;
 valor condicional ::=
                        valor MENOR QUE valor
              valor MAYOR QUE valor
              valor MENOR IGUAL valor
              valor MAYOR IGUAL valor
              |valor IGUAL_IGUAL valor
              |valor DIFERENTE valor;
 valor ::=
            valor MAS valor
       valor MENOS valor
       valor POR valor
       valor DIV valor
       |PARENTESIS_A valor PARENTESIS_C
       IDENTIFICADOR
       VALOR
       NUMERO
```

```
DECIMAL;
struc condicional ::= struc logico;
struc logico ::= struc logico AND struc logico
         struc logico OR struc logico
         |PARENTESIS | A struc | logico | PARENTESIS | C
         NOT PARENTESIS A struc logico PARENTESIS C
         valor condicional;
struc_logico_not ::= NOT;
struc if ::= IF PARENTESIS A struc condicional PARENTESIS C LLAVES A
codigo funcion LLAVES C struc else;
struc if return
                        IF
                               PARENTESIS A
                  ::=
                                                  struc condicional
     PARENTESIS C LLAVES A codigo funcion return LLAVES C struc else return
                  ELSE IF PARENTESIS A struc condicional PARENTESIS C
struc else ::=
LLAVES_A codigo_funcion LLAVES_C struc_else
         |ELSE LLAVES_A codigo_funcion LLAVES_C
         |;
                               ELSE IF
                                            PARENTESIS A
struc else return
                  ::=
struc condicional PARENTESIS C LLAVES A codigo funcion return LLAVES C
struc else return
         ELSE LLAVES A codigo funcion return LLAVES C
         |;
```

```
struc_switch ::= SWITCH PARENTESIS_A IDENTIFICADOR PARENTESIS C
LLAVES A struc case LLAVES C;
struc case ::=
                CASE valor case DOS PUNTOS codigo funcion BREAK
PUNTO_COMA struc_case
        |DEFAULT DOS PUNTOS codigo funcion
        |;
valor_case ::= VALOR
        NUMERO
        |DECIMAL;
struc function ::= PUBLIC VOID IDENTIFICADOR PARENTESIS A struc params
PARENTESIS_C LLAVES_A codigo_funcion LLAVES_C
          PUBLIC
                            IDENTIFICADOR PARENTESIS A
                      vars
    struc_params PARENTESIS_C LLAVES_A codigo_funcion_return LLAVES_C;
struc params ::= struc vars params params
        |;
params ::= COMA struc vars params params
      |;
                      INT IDENTIFICADOR
struc_vars_params ::=
             |FLOAT IDENTIFICADOR
             |CHAR IDENTIFICADOR;
          INT
vars ::=
```

```
|FLOAT
      |CHAR;
mensaje ::= SOUT valor_m PARENTESIS_C PUNTO_COMA;
valor_m ::= valor_m MAS valor_m
      |valor_m MENOS valor_m
      |valor_m POR valor_m
      |valor_m DIV valor_m
      |PARENTESIS_A valor_m PARENTESIS_C
      |IDENTIFICADOR
      |TEXTO
      |VALOR
      NUMERO
      |DECIMAL;
inputs ::= CHARINPUT
      |FLOATINPUT
      |INTINPUT;
```