Proyecto de Procesadores de Lenguajes

Grupo 17

Jorge Bodega Fernanz – v130323 Federico Pereyra López – x150382 Patricia Rivera Suarez – x150049

20-1-2019

Contenido

1.	Diseño	. 3
	Comentarios	. 3
	Constantes	. 3
	Operadores	. 3
	Identificadores	. 3
	Tipos de datos	. 3
	Declaraciones	. 3
	Instrucciones de Entrada/Salida	. 3
	Sentencias	. 4
	Funciones	. 4
2.	Analizador Léxico	. 5
	2.1 Tokens	. 5
	2.2 Gramática Regular	. 5
	2.3 AFD	. 6
	2.4 Acciones Semánticas	. 7
	2.5 Errores	. 7
3.	Analizador Sintáctico	. 8
	3.1 Gramática	. 8
	3.2 First	. 8
	3.3 Follow	. 9
	3.4 Condición LL(1)	. 9
	3.5 Procedures	10
4.	Analizador Semántico	18
5.	Tabla de Símbolos	22
	Ejemplo de Tabla de Símbolos con un formato correcto en un único fichero	22
Ar	exo	23
	Prueba 1	24
	Funcionamiento correcto	24
	Funcionamiento incorrecto	25
	Prueba 2	26
	Funcionamiento correcto	26
	Funcionamiento incorrecto	28
	Prueba 3	29
	Funcionamiento correcto	
	Funcionamiento incorrecto	32

Prueba 4	33
Funcionamiento correcto	33
Funcionamiento incorrecto	48
Prueba 5	49
Funcionamiento correcto	49
Funcionamiento incorrecto	53

1. Diseño

Para la implementación de la práctica hemos optado por el lenguaje de programación Python, así como el uso de la librería PLY. Incluimos toda la librería y su funcionalidad dentro de la carpeta "./library".

Las características que contempla nuestro lenguaje, basándonos en las elecciones posibles y en las características comunes a todos los grupos, son:

Comentarios

Como comentario hemos obtenido el tipo de **Comentario de línea (//)**. Comienzan al escribir ambas barras y acaban con un salto de línea. Pueden ir en cualquier parte del lenguaje y no generan token.

Constantes

Tenemos tres tipos de constantes:

- Enteras: Representado en decimal, ocupan dos bytes. Pueden ser negativos o positivos y su rango de valores está en [-32767, 32767].
- <u>Cadenas</u>: Van encerradas entre comillas dobles y puede aparecer cualquier carácter imprimible.
- Lógicas: Existen dos valores para estas constantes, true y false

Operadores

Los operadores que hemos implementado en la práctica han sido:

- Aritméticos: Suma y resta
- Relacionales: Igual/No igual
- Lógicos: Operación AND
- Asignación: Asignación simple
- <u>Especial</u>: Post-autoincremento (++ como sufijo)
- Otros: Comas, llaves, paréntesis punto-coma.

Identificadores

Los nombres de los identificadores pueden llevar cualquier combinación de letras, número y subrayados (_), siempre que el primero sea una letra. El lenguaje es dependiente de minúsculas o mayúsculas.

Tipos de datos

Hay un tipo de dato por cada tipo de constante: constante entera (tipo **int**), constante cadena (tipo **string**) y constante lógica (tipo **bool**).

Declaraciones

La declaración de las variables debe ser de la forma "var T id", siendo T el tipo de dicha variable (entera, cadena o lógica).

Instrucciones de Entrada/Salida

Las instrucciones de entrada/salida implementadas son las siguientes:

- print (expresión): Evalúa la expresión (cadena o lógica) e imprime el resultado por pantalla.
- <u>prompt</u> (var): Lee un número o una cadena del teclado y lo almacena en la variable parámetro

Sentencias

Las sentencias que se han debido implementar son:

- <u>Asignación</u>: Se realiza mediante el (=) de la siguiente manera [identificador = expresión]. Como no hay conversión entre tipos, identificador y expresión deben ser del mismo tipo.
- <u>Llamada a una función</u>: [nombreFunción (argumento1, ...)]. El número de argumentos tiene que coincidir con los de la declaración de la función.
- Retorno de una función: [return (expresión)]. Puede o no haber expresión, en el caso de no haberla, la función debe haber sido declarada sin tipo.
- <u>Condición simple</u>: [if (condición) sentencia]. Si la condición se evalúa como cierta, de ejecuta la sentencia, en caso contrario, se finaliza la ejecución. La sentencia solo puede ser de tipo asignación, instrucción de entrada/salida o retorno.
- Sentencia repetitiva: [for (inicialización; condición; actualización) {sentencias}]

Funciones

Se deben definir las funciones antes de poder utilizarlas, la definición se realiza mediante la palabra reservada *function*. El tipo solo se pone si la función retorna algún valor.

2. Analizador Léxico

Los tokens son los elementos más pequeños del texto y el formato que deben seguir será:

```
del* < código del*, del* [atributo] del* > del* RE
```

donde del* será cualquier cantidad de espacios en blanco, tabuladores o vacío.

2.1 Tokens

Los tokens que reconoce nuestro analizador léxico son:

```
Operador Ilaveab < op_llaveab,->
Operador suma <op_suma,->
                                                    Operador llavecer < op_llavecer,->
Operador incremento <op_posinc,->
                                                    Operador parenab < op_parenab,->
Operador resta <op_resta,->
                                                    Operador parencer <op_parencer,->
Operador igual <op_igual,->
Operador noigual 
                                                    Palabra Reservada < PR, pos_TPR>
Operador and <op and,->
                                                    Identificador <ID,pos TS>
Operador coma <op coma,->
                                                    Cadena < cadena, texto >
Operador asignacion <op asignacion,->
                                                    Entero <entero, valor>
Operador punto coma <op_ptocoma,->
                                                    Final fichero <fin_fich,eof>
```

Los tokens relacionados con los operadores son autodefinidos, esto nos facilita la identificación directamente por el tipo de token sin necesidad de acceder a valor o a una posición en una tabla.

Las palabras reservadas están incluidas en un array de Strings definido previamente, que nos permite identificar más rápidamente si el texto es una palabra reservada o será un nuevo identificador. Este array predefinido es:

Los tokens de identificadores contienen su posición en tabla de símbolos, y los tokens de cadena y entero contienen directamente su valor al ser detectados como constantes.

2.2 Gramática Regular

Nuestra gramática regular se compone de:

```
0: S -> delS| crS | !A | =B |&C| dD| IE |"F | /G | +I | - | , | ; | { | } | ( | ) 

1: A -> = 

1: B -> = | λ

2: C -> & 

3: D -> dD | λ

4: E -> IE | dE | _E | λ

5: F -> cF | "

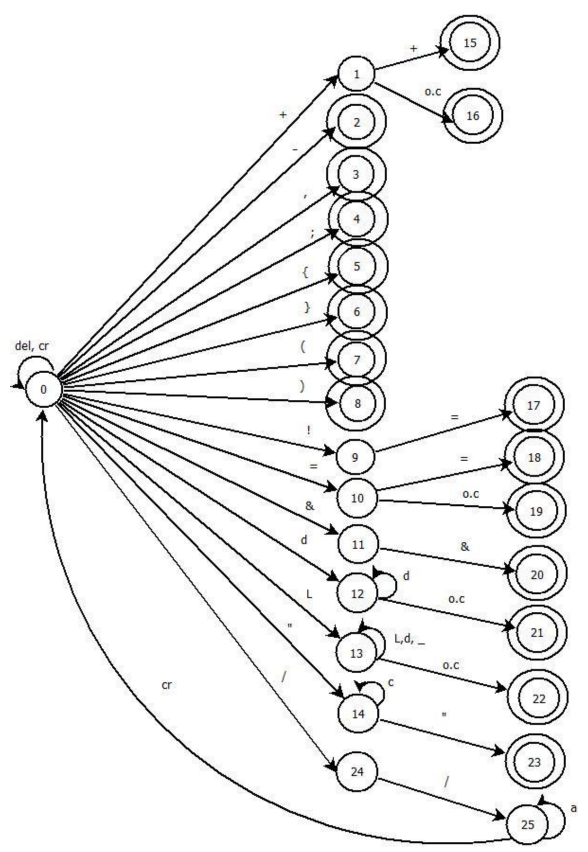
6: G -> /H

7: H -> aH | cr

8: I -> + | λ
```

```
d: {0...9}
l: {a-z, A...Z}
c: todo menos "
a: Todo menos "\n"
del: b, TAB
cr: salto de línea
```

2.3 AFD



2.4 Acciones Semánticas

Dentro de nuestras acciones semánticas, definimos varias funciones que se crearán posteriormente en el código:

- Leer(): Coge el siguiente carácter.
- Generar_Token(tipo, valor): Genera un token. El valor es opcional y con operadores no se usa.
- *Error():* Genera un error.
- **BuscarTPR(lex):** Busca lex en la tabla de palabras reservadas. Devuelve la posición o -1 si no lo encuentra.
- BuscarTS(lex): Busca lex en la tabla de símbolos. Devuelve la posición o -1 si no lo encuentra.
- InsertarTS(lex): Inserta el lexema como un nuevo identificador en la tabla de símbolos.

```
0-0:
                                                       12-12: Leer(), dig:= dig*10 (+) d
        Leer()
0-1:
        Leer(), lex := +
                                                       12-21: if (dig>32767 | | dig < -32767)
        Leer(), lex := lex (+) +
1-15:
                                                                then Error()
        Generar Token(op posinc, )
                                                                Generar Token(entero, dig)
1-16:
        Generar Token(op suma, );
                                                       0-13:
                                                                Leer(), lex:=car leido;
        Leer(), Generar_Token(op_resta,);
                                                       13-13: Leer(), lex:=lex (+) car leido;
0-2:
0-3:
        Leer(), Generar Token(op coma,);
                                                       13-22: pos := BuscarTPR(lex)
0-4:
        Leer(), Generar_Token(op_ptocoma,);
                                                                If(pos != -1) Generar_Token(PR, pos)
        Leer(), Generar_Token(op_llaveab,);
0-5:
                                                                pos := BuscarTS(lex)
0-6:
        Leer(), Generar_Token(op_llavecer,)
                                                                If(pos != -1) Generar_Token(ID, pos)
0-7:
        Leer(), Generar_Token(op_parenab,)
                                                                Else
0-8:
        Leer(), Generar Token(op parencer,)
                                                                pos := InsertarTS(lex)
0-9:
                                                                Generar Token(ID, pos)
        Leer(), Generar_Token(op_noigual,)
                                                                Leer(), lex :=
9-17:
                                                       0-14:
                                                       14-14: Leer(), lex := lex (+) c
0-10:
        Leer()
10-18: Leer(), Generar Token(op igual,)
                                                       14-23: Leer(), Generar Token(cadena, lex)
10-19: Leer(), Generar_Token(op_asignación,)
                                                       0-24:
                                                                Leer()
0-11:
        Leer()
                                                       24-25: Leer()
11-20: Leer(), Generar_Token(op_and,)
                                                       25-25: Leer()
0-12:
        Leer(), dig := d;
                                                       25-0:
                                                                Leer()
```

2.5 Errores

El único error contemplado por el sistema es el rango de los números enteros como se definía anteriormente. Todos los demás errores son incumplimientos de las reglas de la gramática.

3. Analizador Sintáctico

3.1 Gramática

La gramática que hemos desarrollado para esta entrega, con ligeros cambios con respecto a la anterior, es:

```
SO ->
        S
S ->
       A;S|D;S|CS|FS|\lambda
A -> id = E
A1 ->
       Α | λ
       id A3 | λ
A2 ->
A3 ->
        = E | ++
A4 ->
       C A4 | D; A4 | A; A4 | λ
        var D1 id
D ->
D1 ->
       int | bool | String
D2 ->
        D1 | λ
        if (E)S1; | for (A1; E; A2){A4} | S2;
C ->
        function D2 id (F1) {A4}
F ->
F1 ->
        F2 | λ
F2 ->
        D1 id F3
F3 ->
        , F2 | λ
S1 ->
        S2 | A
S2 ->
        print (E) | prompt (id) | return E1
E ->
        G E2
E1 ->
        Ε | λ
E2 ->
        && E | λ
G ->
        HG1
G1 ->
       == G | != G | λ
H ->
        IH1
H1 ->
       + H | - H | λ
I -> id J | (E) | entero | cadena | True | False
J \rightarrow ++ |(Z)|\lambda
\mathbf{Z} -> id Z1 | \lambda
Z1 ->
       , id Z1 | λ
```

3.2 First

El conjunto First de cada uno de los elementos No Terminales es:

```
First(S0) = \{\lambda, id, var, if, for, function, print, \}
                                                                       First(F2) = {int, bool, String}
prompt, return}
                                                                       First(F3) = \{,, \lambda\}
First(S) = \{\lambda, id, var, if, for, function, print,
                                                                       First(S1) = {id, print, prompt, return}
prompt, return}
                                                                       First(S2) = {print, prompt, return}
                                                                       First(E) = {id, (, entero, cadena, True, False}
First(A) = {id}
First(A1) = \{id, \lambda\}
                                                                       First(E1) = \{\lambda, id, (, entero, cadena, True, False\}
First(A2) = {id, \lambda}
                                                                       First(E2) = \{\&\&, \lambda\}
First(A3) = {=, ++}
                                                                       First(G) = {id, (, entero, cadena, True, False}
First(A4) = {id, \lambda, if, for, var, print, prompt,
                                                                       First(G1) = \{==, !=, \lambda\}
return}
                                                                       First(H) = {id, (, entero, cadena, True, False}
First(D) = {var}
                                                                       First(H1) = \{+, -, \lambda\}
First(D1) = {int, bool, String}
                                                                       First(I) = {id, (, entero, cadena, True, False}
First(D2) = {int, bool, String, \lambda}
                                                                       First(J) = \{++, (, \lambda)\}
First(C) = {if, for, print, prompt, return}
                                                                       First(Z) = {id, \lambda}
First(F) = {function}
                                                                       First(Z1) = \{,, \lambda\}
First(F1) = \{\lambda, \text{ int, bool, String}\}
```

3.3 Follow

E2 -> $\{\&\&\} \cap \{;, \} = \emptyset$

Z -> {id} \cap {)} = \emptyset **Z1** -> {,} \cap {)} = \emptyset

G1 -> {==} \cap {!=} \cap {&&, =, ++,), ;} = \emptyset **H1** -> {+} \cap {-} \cap {==, !=, &&, =, ++,), ;} = \emptyset

 $J \rightarrow \{++\} \cap \{(\} \cap \{+, -, ==, !=, \&\&,), ;\} = \emptyset$

 $I \to \{id\} \cap \{(\} \cap \{entero\} \cap \{cadena\} \cap \{True\} \cap \{False\} = \emptyset$

El conjunto Follow de cada uno de los elementos No Terminales es:

```
Follow(S0) = {$}
                                                                       Follow(F2) = {)}
Follow(S) = {$}
                                                                       Follow(F3) = \{\}
Follow(A) = {;}
                                                                       Follow(S1) = {;}
Follow(A1) = {;}
                                                                       Follow(S2) = {;}
Follow(A2) = {)}
                                                                       Follow(E) = {;, )}
Follow(A3) = \{\}
                                                                       Follow(E1) = {;}
Follow(A4) = {}}
                                                                       Follow(E2) = {;, )}
Follow(D) = {;}
                                                                       Follow(G) = \{\&\&, ;, \}
Follow(D1) = {id}
                                                                       Follow(G1) = \{\&\&, ;, \}
Follow(D2) = {id}
                                                                       Follow(H) = {==, !=, &&, ;, )}
Follow(C) = {id, var, if, for, function, print,
                                                                       Follow(H1) = {==, !=, &&, ;, )}
prompt, return, $, }}
                                                                       Follow(I) = {+, -, ==, !=, &&, ;, )}
Follow(F) = {id, var, if, for, function, print,
                                                                       Follow(J) = \{+, -, ==, !=, \&\&, ;, \}
prompt, return, $}
                                                                       Follow(Z) = {)}
Follow(F1) = \{\}
                                                                       Follow(Z1) = \{\}
3.4 Condición LL(1)
S -> {id} \cap {var} \cap {if, for, print, prompt, return} \cap {function} \cap {$} = \emptyset
D1 -> \{int\} \cap \{bool\} \cap \{String\} = \emptyset
D2 -> {int, bool, String} \cap {id} = \emptyset
A1 -> {id} \cap {;} = \emptyset
A2 -> \{id\} \cap \{j\} = \emptyset
A3 -> \{=\} \cap \{++\} = \emptyset
A4 -> {if, for, print, prompt, return} \cap {var} \cap {id} \cap {}} = \emptyset
\mathbf{C} \rightarrow \{if\} \cap \{for\} \cap \{print, prompt, return\} = \emptyset
F1 -> {int, bool, String} \cap {)} = \emptyset
F3 -> \{,\} \cap \{\} = \emptyset
S1 -> {print, prompt, return} \cap {id} = \emptyset
S2 -> {print} \cap {prompt} \cap {return} = Ø
E1 -> {id, (, entero, cadena, True, False} \cap {;} = \emptyset
```

3.5 Procedures

```
def s0(self):
  print('S0 -> S' if self.flag_imprimir else ")
  self.parse += '1 '
  self.s()
def s(self):
  print('S -> A; S | D; S | CS | FS | \lambda' if self.flag_imprimir else ")
  tipo_token = self.get_tipo_token()
  if self.puntero_tokens == len(self.tokens):
     self.parse += '6'
  elif tipo_token == 'ID':
    self.parse += '2 '
    self.a()
    self.check_token('op_ptocoma')
    self.s()
  elif tipo_token == 'PR':
     palabra = self.get_palabra_reservada()
    if palabra == 'var':
       self.parse += '3 '
       self.d()
       self.check_token('op_ptocoma')
    elif palabra in ['if', 'for', 'print', 'prompt', 'return']:
       self.parse += '4'
       self.c()
       self.s()
     elif palabra == 'function':
       self.parse += '5 '
       self.f()
       self.s()
def a(self):
  print('A -> id = E' if self.flag imprimir else ")
  self.parse += '7 '
  self.check_token('ID')
  self.check_token('op_asignacion')
  self.e()
def a1(self):
  print('A1 -> A | λ' if self.flag_imprimir else ")
  tipo_token = self.get_tipo_token()
  if tipo_token == 'ID':
    self.parse += '8 '
     self.a()
  else:
    self.parse += '9 '
```

```
def a2(self):
  print('A2 -> id A3 | λ' if self.flag_imprimir else ")
  tipo_token = self.get_tipo_token()
  if tipo_token == 'ID':
    self.parse += '10 '
    self.check_token('ID')
    self.a3()
  else:
     self.parse += '11 '
def a3(self):
  print('A3 -> = E | ++' if self.flag_imprimir else ")
  tipo_token = self.get_tipo_token()
  if tipo_token == 'op_asignacion':
     self.parse += '12 '
     self.check_token('op_asignacion')
    self.e()
  elif tipo_token == 'op_posinc':
     self.parse += '13 '
     self.check_token('op_posinc')
def a4(self):
  print('A4 -> C A4 | D; A4 | A; A4 | \lambda' if self.flag imprimir else ")
  tipo_token = self.get_tipo_token()
  if tipo_token == 'PR':
     palabra = self.get_palabra_reservada()
    if palabra in ['if', 'for', 'print', 'prompt', 'return']:
       self.parse += '14 '
       self.c()
       self.a4()
     elif palabra == 'var':
       self.parse += '15 '
       self.d()
       self.check_token('op_ptocoma')
       self.a4()
  elif tipo token == 'ID':
    self.parse += '16 '
    self.a()
    self.check_token('op_ptocoma')
    self.a4()
  else:
    self.parse += '17 '
def d(self):
  print('D -> var D1 id' if self.flag_imprimir else ")
  self.parse += '18 '
  self.check_token('PR', 'var')
  self.d1()
  self.check_token('ID')
```

```
def d1(self):
  print('D1 -> int | bool | String' if self.flag_imprimir else ")
  if self.get tipo token() == 'PR':
    palabra = self.get_palabra_reservada()
    if palabra == 'int':
       self.parse += '19 '
       self.check_token('PR', 'int')
    elif palabra == 'bool':
       self.parse += '20 '
       self.check token('PR', 'bool')
    elif palabra == 'String':
       self.parse += '21 '
       self.check_token('PR', 'String')
  else:
    self.error_sintactico()
def d2(self):
  print('D2 -> D1 | λ' if self.flag_imprimir else ")
  tipo token = self.get tipo token()
  if tipo_token == 'PR':
    palabra = self.get_palabra_reservada()
    if palabra in ['int', 'bool', 'String']:
       self.parse += '22 '
       self.d1()
  else:
    self.parse += '23 '
def c(self):
  print('C -> if (E) S1; | for (A1; E; A2) { A4 } | S2; 'if self.flag_imprimir else")
  tipo_token = self.get_tipo_token()
  if tipo_token == 'PR':
    palabra = self.get_palabra_reservada()
    if palabra == 'if':
       self.parse += '24 '
       self.check_token('PR', 'if')
       self.check_token('op_parenab')
       self.e()
       self.check_token('op_parencer')
       self.s1(
       self.check_token('op_ptocoma')
    elif palabra == 'for':
       self.parse += '25 '
       self.check token('PR', 'for')
       self.check_token('op_parenab')
       self.a1()
       self.check_token('op_ptocoma')
       self.e()
       self.check_token('op_ptocoma')
       self.check_token('op_parencer')
       self.check_token('op_llaveab')
       self.a4()
       self.check_token('op_llavecer')
```

```
elif palabra in ['print', 'prompt', 'return']:
       self.parse += '26 '
       self.s2()
       self.check_token('op_ptocoma')
def f(self):
  print('F -> function D2 id ( F1 ) { A4 }' if self.flag_imprimir else ")
  self.parse += '27 '
  self.check_token('PR', 'function')
  self.d2()
  self.check_token('ID')
  self.check_token('op_parenab')
  self.f1()
  self.check_token('op_parencer')
  self.check_token('op_llaveab')
  self.a4()
  self.check_token('op_llavecer')
def f1(self):
  print('F1 -> F2 | λ' if self.flag_imprimir else ")
  tipo_token = self.get_tipo_token()
  if tipo_token == 'PR':
    palabra = self.get palabra reservada()
    if palabra in ['int', 'bool', 'String']:
       self.parse += '28 '
      self.f2()
  else:
    self.parse += '29 '
def f2(self):
  print('F2 -> D1 id F3' if self.flag_imprimir else ")
  self.parse += '30 '
  self.d1()
  self.check_token('ID')
  self.f3()
def f3(self):
  print('F3 -> , F2 | λ' if self.flag_imprimir else ")
  tipo_token = self.get_tipo_token()
  if tipo_token == 'op_coma':
    self.parse += '31 '
    self.check_token('op_coma')
    self.f2()
  else:
    self.parse += '32 '
```

```
def s1(self):
  print('S1 -> S2 | A' if self.flag_imprimir else ")
  tipo_tokens = self.get_tipo_token()
  if tipo_tokens == 'PR':
    palabra = self.get_palabra_reservada()
    if palabra in ['print', 'prompt', 'return']:
       self.parse += '33 '
       self.s2()
  else:
    self.parse += '34 '
    self.a()
def s2(self):
  print('S2 -> print ( E ) | prompt ( id ) | return E1' if self.flag_imprimir else ")
  tipo_tokens = self.get_tipo_token()
  if tipo_tokens == 'PR':
    palabra = self.get_palabra_reservada()
    if palabra == 'print':
       self.parse += '35 '
       self.check_token('PR', 'print')
       self.check_token('op_parenab')
       self.e()
       self.check token('op parencer')
    elif palabra == 'prompt':
       self.parse += '36 '
       self.check_token('PR', 'prompt')
       self.check_token('op_parenab')
       self.check_token('ID')
       self.check_token('op_parencer')
    elif palabra == 'return':
       self.parse += '37 '
       self.check_token('PR', 'return')
       self.e1()
def e(self):
  print('E -> G E2' if self.flag_imprimir else ")
  self.parse += '38 '
  self.g()
  self.e2()
```

```
def e1(self):
  print('E1 -> E | λ' if self.flag_imprimir else ")
  tipo_token = self.get_tipo_token()
  if tipo_token in ['op_parenab', 'entero', 'cadena'] or tipo_token == 'ID':
     self.parse += '39 '
    self.e()
  elif tipo_token == 'PR':
     palabra = self.get_palabra_reservada()
     if palabra in ['True', 'False']:
       self.parse += '39 '
       self.e()
  else:
     self.parse += '40 '
def e2(self):
  print('E2 -> && E | λ' if self.flag_imprimir else '')
  tipo_token = self.get_tipo_token()
  if tipo_token == 'op_and':
    self.parse += '41 '
    self.check_token('op_and')
    self.e()
  else:
     self.parse += '42 '
def g(self):
  print('G -> H G1' if self.flag_imprimir else ")
  self.parse += '43 '
  self.h()
  self.g1()
def g1(self):
  print('G1 -> == G | != G | \lambda' if self.flag_imprimir else ")
  tipo token = self.get tipo token()
  if tipo_token == 'op_igual':
    self.parse += '44 '
    self.check_token('op_igual')
    self.g()
  elif tipo_token == 'op_noigual':
     self.parse += '45 '
     self.check_token('op_noigual')
    self.g()
  else:
     self.parse += '46 '
def h(self):
  print('H -> I H1' if self.flag_imprimir else ")
  self.parse += '47 '
  self.i()
  self.h1()
```

```
def h1(self):
  print('H1 -> + H | - H | λ' if self.flag_imprimir else '')
  tipo_token = self.get_tipo_token()
  if tipo_token == 'op_suma':
    self.parse += '48 '
    self.check_token('op_suma')
    self.h()
  elif tipo_token == 'op_resta':
    self.parse += '49 '
    self.check_token('op_resta')
    self.h()
  else:
    self.parse += '50 '
def i(self):
  print('I -> id J | (E) | entero | cadena | True | False' if self.flag_imprimir else ")
  tipo_token = self.get_tipo_token()
  if tipo_token == 'ID':
    self.parse += '51 '
    self.check_token('ID')
    self.j()
  elif tipo_token == 'op_parenab':
    self.parse += '52 '
    self.check_token('op_parenab')
    self.e()
    self.check_token('op_parencer')
  elif tipo_token == 'entero':
    self.parse += '53 '
    self.check token('entero')
  elif tipo_token == 'cadena':
    self.parse += '54 '
    self.check_token('cadena')
  elif tipo token == 'PR':
    palabra = self.get_palabra_reservada()
    if palabra == 'True':
       self.parse += '55 '
       self.check_token('PR', 'True')
    elif palabra == 'False':
       self.parse += '56 '
       self.check_token('PR', 'False')
```

```
def j(self):
  print('J -> ++ | ( Z ) | λ' if self.flag_imprimir else ")
  tipo_token = self.get_tipo_token()
  if tipo_token == 'op_posinc':
    self.parse += '57 '
    self.check_token('op_posinc')
  elif tipo_token == 'op_parenab':
    self.parse += '58 '
    self.check_token('op_parenab')
    self.z()
    self.check_token('op_parencer')
  else:
    self.parse += '59 '
def z(self):
  print('Z -> id Z1 | λ' if self.flag_imprimir else '')
  tipo_token = self.get_tipo_token()
  if tipo_token == 'ID':
    self.parse += '60 '
    self.check_token('ID')
    self.z1()
  else:
    self.parse += '61 '
def z1(self):
  print('Z1 -> , id Z1 | λ' if self.flag_imprimir else ")
  tipo_token = self.get_tipo_token()
  if tipo_token == 'op_coma':
    self.parse += '62 '
    self.check_token('op_coma')
    self.check_token('ID')
    self.z1()
  else:
    self.parse += '63 '
```

4. Analizador Semántico

Esta ha sido nuestra implementación del analizador semántico basándonos en el analizador sintáctico previamente descrito.

```
SO -> { TSG.creaTSG(); despG=0; TS.actual := ^TSG, despl := ^desplG } S { LiberaTS(TSG) }
S -> A ; S_1 {
                    S.tipo := if (A.tipo = tipo_ok)
                              then S<sub>1</sub>.tipo
                              else tipo_error
         }
S -> D; S_1 \{
                   S.tipo := if (D.tipo = tipo ok)
                             then S<sub>1</sub>.tipo
                             else tipo_error
S -> C S_1 
                   S.tipo := if (C.tipoRet = vacio)
                             then if (C.tipo = tipo_ok)
                                   then S<sub>1</sub>.tipo
                                   else tipo_error
                             else tipo_error("No puede utilizarse el return fuera de una función")
         }
S -> F S_1 \{
                   S.tipo := if (F.tipo = tipo ok)
                             then S<sub>1</sub>.tipo
                             else tipo_error
S -> λ {}
A -> id = E {
                   A.tipo := if (!BuscarTS(id.ent))
                              then tipo_error("Se esperaba un id válido")
                              else if (E.tipo != BuscarTipoTS(id.ent))
                                   then tipo_error("No se puede asignar un valor de distinto tipo")
                                   else tipo ok
         }
A1 -> A { A1.tipo := A.tipo }
A1 -> \lambda \{\}
A2 -> id A3 { A2.tipo := if (A3.tipo != BuscarTipoTS(id.ent))
                         then tipo_error
                         else tipo_ok
         }
A2 -> \lambda \{\}
A3 -> = E { A3.tipo := E.tipo }
A3 -> ++ { A3.tipo := ent }
A4 -> C A4<sub>1</sub> { A4.tipoRet := if (C.tipoRet != vacio)
                             then C.tipoRet
                             else if (A41.tipoRet != vacio)
                                       then A4<sub>1</sub>.tipoRet
                                       else vacio;
              A4.tipo := if (C.tipo != tipo_ok)
                          then tipo error
                          else if (C.tipoRet != vacio)
                               then tipo_ok
                               else A41.tipo
         }
```

```
A4 -> D; A4<sub>1</sub> { A4.tipoRet := A4<sub>1</sub>.tipoRet;
                  A4.tipo := if(D1.tipo = tipo_ok)
                              then A4<sub>1</sub>.tipo
                              else tipo_error
                  A4.tipoRet := A41.tipoRet;
A4 -> A ; A4_1 {
                  A4.tipo := if(A.tipo = tipo_ok)
                              then A4<sub>1</sub>.tipo
                              else tipo_error
A4 -> λ { A4.tipoRet := vacio }
D -> var D1 id { D.tipo := tipo_ok ; insertarTipoTSG(id.ent, D1.tipo, ent.desp) }
D1 -> int { D1.tipo := ent }
D1 -> bool { D1.tipo := log }
D1 -> String { D1.tipo := cad }
D2 -> D1 { D2.tipo := D1.tipo }
D2 -> λ { D2.tipo := vacio }
C -> if (E) S1; { C.tipoRet := S1.tipoRet;
                  C.tipo := if (E.tipo != log)
                            then tipo_error("Expresión en if debe ser logica")
                            else S1.tipo
C -> for (A1; E; A2) { A4} {
                                     C.tipoRet := A4.tipoRet ;
                                      C.tipo := if (E.tipo != log)
                                               then tipo_error("Expresión en for debe ser logica")
                                               else if(A1.tipo = A2.tipo = A4.tipo = tipo ok)
                                                     then tipo_ok
                                                     else tipo_error
                            }
C -> S2; { C.tipoRet := S2.tipoRet ; C.tipo := S2.tipo }
F -> function D2 id (F1) { A4 } { insertarTipoRetornoFunctionTSG(id.ent, D2.tipo);
                                      F.tipo := if (F1.tipo != tipo_ok)
                                               then tipo error
                                               else if (A4.tipo != tipo_ok)
                                                    then tipo_error
                                                    else if (D2.tipo = A4.tipoRet)
                                                        then tipo_ok
                                                        else tipo_error("El tipo de la función no es el mismo
                                                                          que el retornado")
F1 -> F2 { F1.tipo := F2.tipo }
F1 -> \lambda \{\}
F2 -> D1 id F3 { F2.tipo := F3.tipo }
F3 -> , F2 { F3.tipo := tipo_ok }
F3 -> \lambda \{\}
S1 -> S2 {S1.tipoRet := S2.tipoRet ; S1.tipo := S2.tipo }
S1 -> A {S1.tipoRet := vacio ; S1.tipo := A.tipo }
```

```
S2 -> print (E) { S1.tipoRet := vacio; S1.tipo := E.tipo }
S2 -> prompt ( id ) {
                           S1.tipoRet := vacio;
                           S1.tipo := if (!BuscarTS(id.ent))
                                     then tipo_error("Se esperaba un id válido")
                                     else tipo_ok
                  }
S2 -> return E1 { S1.tipoRet := E1.tipo;
                  S1.tipo := if (E1.tipo = tipo_error)
                            then tipo_error
                            else tipo ok
                  }
E -> G E2 {
                  E.tipo := if (E2.tipo = vacio)
                           then G.tipo
                           else if (G.tipo != log)
                                then tipo_error("Se esperaba un valor de tipo lógico")
                                else if (E2.tipo = tipo_error)
                                    then tipo_error
                                    else log
E1 -> E { E1.tipo := E.tipo }
E1 -> λ {}
E2 -> && E {
                  E2.tipo := if (E.tipo = log)
                            then tipo ok
                            else tipo error("Se esperaba un valor de tipo lógico")
         }
E2 -> λ { E2.tipo := vacio }
G -> H G1 {
                  G.tipo := if (G1.tipo = vacio)
                           then H.tipo
                           else if (H.tipo != ent)
                                then tipo_error("Se esperaba un valor de tipo entero")
                                else if (G1.tipo = tipo_error)
                                    then tipo_error
                                    else log
         }
G1 -> == G {
                  G1.tipo := if (G.tipo = ent)
                             then tipo ok
                             else tipo_error("Se esperaba un valor de tipo entero")
         }
G1 -> != G {
                  G1.tipo := if (G.tipo = ent)
                             then tipo_ok
                             else tipo_error("Se esperaba un valor de tipo entero")
         }
G1 -> λ { G1.tipo := vacio }
H -> | H1 {
                  H.tipo := if (H1.tipo = vacio)
                           then I.tipo
                           else if (I.tipo != ent)
                                then tipo_error("Se esperaba un valor de tipo entero")
                                else if (H1.tipo = tipo_error)
                                    then tipo_error
                                    else ent
        }
```

```
H1 -> + H {
                   H1.tipo := if (H.tipo != ent)
                              then tipo_error("Se esperaba un valor de tipo entero")
                               else tipo_ok
         }
H1 -> - H {
                   H1.tipo := if (H.tipo != ent)
                              then tipo_error("Se esperaba un valor de tipo entero")
                               else tipo_ok
         }
H1 -> λ { H1.tipo := vacio }
I -> id J {
                   I.tipo := if (J.tipo = tipo error)
                            then tipo_error
                             else if (J.tipoInc = ent)
                                 then if (BuscarTipoTS(id.ent) != ent)
                                      then tipo_error("Se esperaba un tipo de dato entero para
                                      autoincrementar")
                                      else ent
                             else if (J.tipoInc = funcion)
                                 then if (BuscarTipoTS(id.ent) != function)
                                       then tipo error("Se esperaba identificador de tipo función")
                                       else getTipoRetorno(id.ent)
                                 else BuscarTipoTS(id.ent)
I -> ( E ) { I.tipo := E.tipo }
I -> entero { I.tipo := ent )
I -> cadena { I.tipo := cad }
I -> True { I.tipo := log }
I -> False { I.tipo := log }
J -> ++ { J.tipoInc := ent ; J.tipo := tipo_ok }
J -> (Z) {J.tipoInc := funcion; J.tipo := Z.tipo}
J -> λ { j.tipoInc := vacio }
Z -> id Z1 {
                   Z.tipo := if (!BuscarTS(id.ent))
                             then tipo_error
                             else Z1.tipo
         }
Z -> \lambda \{ \}
Z1 -> , id Z1<sub>1</sub> { Z1.tipo := if (!BuscarTS(id.ent))
                              then tipo_error
                              else Z1<sub>1</sub>.tipo
Z1 -> \lambda \{\}
```

5. Tabla de Símbolos

Las Tablas de Símbolos (TS) son estructuras de datos que almacenan toda la información de los identificadores del lenguaje fuente. Un fichero con las TS podrá tener líneas en blanco o líneas con la información de la TS. Cada línea de información debe acabar obligatoriamente con un salto de línea. Existen tres tipos de líneas obligatorias, cada una de ellas con un formato diferente (definido en la web de la asignatura):

• Línea con el número de la TS: Esta línea se utiliza como encabezado para comenzar cada TS. El formato de esta línea es:

```
pal* # del* num del* : del* RC
```

• Línea del lexema: Esta línea se utiliza para indicar cada entrada de la TS. El formato de esta línea es:

```
del* * del* [LEXEMA del* :] del* 'nombre' del* RC
```

• Línea de atributo: Esta línea se utiliza para indicar cada atributo perteneciente a la entrada previa indicada en la 'línea del lexema' de la TS.

El formato de esta línea es:

```
del* + del* atributo del* : del* valor RC
```

En caso de que se trate de una función, se guarda los datos necesarios de esa función en una entrada en la TS, pero a su vez apunta a una tabla temporal que se ira rellenando durante la ejecución de dicha función .

La información de un elemento de nuestro lenguaje se almacenará en los atributos de dicho elemento. Estos atributos son:

- **Tipo**: representa el tipo del identificador
- **Despl**: dirección relativa de cada variable
- numParam: Número de parámetros formales (Solo subprogramas)
- **TipoParamXX**: Tipo del parámetro. XX representa un numero en [01, numParam] (Solo subprogramas)
- ModoParamXX: Modo de paso de parámetros. No lo contemplamos en nuestra implementación.
- TipoRetorno: Tipo devuelto por un subprograma

Ejemplo de Tabla de Símbolos con un formato correcto en un único fichero

TABLA PRINCIPAL #1:

- * LEXEMA : 'suma'
 ATRIBUTOS:
 - + tipo: 'int'
 - + numParam: 2+ tipoparam1: 'int'+ tipoparam2:'float'
 - + Despl: 6

Anexo

Se componen de cinco pruebas que se ejecutan de forma correcta, y cinco pruebas que no se ejecutan de forma correcta. Para el manejo de errores, cuando se detecta uno, se produce la finalización del programa, pero mantiene la información generada de tabla de símbolos y del analizador léxico.

Debido a que el tamaño de algunos de los arboles es muy grande, incluimos cual va a ser el fichero que contiene su árbol, dentro del sistema de carpeta que contiene el CD con nuestra implementación.

Prueba 1

Funcionamiento correcto

// Incluimos todos los tipos de variables
// contempladas para comprobar el
// funcionamiento
var String textoPrueba; // Declaración
var int enteroPrueba; // Declaración de variable
var bool boolPrueba; // Declaración de variable
textoPrueba = "Prueba"; // Inicialización
enteroPrueba = 55; // Inicialización
boolPrueba = True; // Inicialización

patata = 17; // Inicialización de variable global

CONTENIDO DE LA TABLA # TSGeneral

* LEXEMA: 'textoPrueba' ATRIBUTOS:

> + Tipo : cadena + Despl : 0

* LEXEMA: 'enteroPrueba'

ATRIBUTOS:

+ Tipo : entero + Despl : 256

* LEXEMA: 'boolPrueba'

ATRIBUTOS:

+ Tipo : logico + Despl : 258

* LEXEMA: 'patata'

+ Tipo: entero + Despl: 259

. Despi. 2

ATRIBUTOS:

Sus tokens generados serán:

<PR, 3> <ID, 3> <PR, 7> <op_ptocoma, -> <ID, 1> <ID, 1> <op_asignacion, -> <op_ptocoma, -> <PR, 3> <cadena, Prueba> <PR, 5> <op_ptocoma, -> <ID, 2> <ID, 2> <op_ptocoma, -> <op_asignacion, -> <PR, 3> <entero, 55> <PR, 6> <op_ptocoma, ->

<ID, 3>

<op_asignacion, ->

<PR, 1>

<op_ptocoma, ->

<ID, 4>

<op_asignacion, ->
<entero, 17>

<op_ptocoma, ->

Su fichero con el árbol resultado es ./Caso1/arbol1.html
Su fichero de parse resultante es:

Descendente 1 3 18 21 3 18 19 3 18 20 2 7 38 43 47 54 50 46 42 2 7 38 43 47 53 50 46 42 2 7 38 43 47 55 50 46 42 2 7 38 43 47 53 50 46 42 6

Funcionamiento incorrecto

```
// Incluimos todos los tipos de variables
// contempladas para comprobar el
// funcionamiento
var String textoPrueba; // Declaración de variable cadena
var int enteroPrueba; // Declaración de variable entera
var bool boolPrueba: // Declaración de variable booleana
textoPrueba = "Prueba"; // Inicialización
enteroPrueba = 55; // Inicialización
boolPrueba = True; // Inicialización
```

patata = 17; // Inicialización de variable global

El mensaje de error resultado es:

Error Léxico (Línea 6): Caracter no permitido ":"

Prueba 2

Funcionamiento correcto

```
var int a;

for (a = 0; True; a++) {
  a = a + 5;
}

if (True && False) print(10 + 7);
if (True && False) prompt(a);

function int valor0 () {
  var int j;
  return 0;
}

var String prueba;
```

// Definimos una función con parámetros

CONTENIDO DE LA TABLA # TSGeneral

* LEXEMA: 'a' ATRIBUTOS:

+ Tipo: entero + Despl: 0

* LEXEMA: 'valor0' ATRIBUTOS:

+ Tipo: funcion + Despl: 2 + numParam: 0

+ TipoRetorno : entero

* LEXEMA: 'prueba' ATRIBUTOS:

+ Tipo : cadena + Despl : 4

CONTENIDO DE LA TABLA # TS_valor0

* LEXEMA: 'j'
ATRIBUTOS:

+ Tipo : entero + Despl : 0

Sus tokens generados serán:

<pr, 3=""></pr,>	<op_llavecer, -=""></op_llavecer,>	<id, 1=""></id,>
<pr, 5=""></pr,>	<pr, 12=""></pr,>	<op_parencer, -=""></op_parencer,>
<id, 1=""></id,>	<op_parenab, -=""></op_parenab,>	<op_ptocoma, -=""></op_ptocoma,>
<op_ptocoma, -=""></op_ptocoma,>	<pr, 1=""></pr,>	<pr, 4=""></pr,>
<pr, 11=""></pr,>	<op_and, -=""></op_and,>	<pr, 5=""></pr,>
<op_parenab, -=""></op_parenab,>	<pr, 2=""></pr,>	<id, 2=""></id,>
<id, 1=""></id,>	<op_parencer, -=""></op_parencer,>	<op_parenab, -=""></op_parenab,>
<op_asignacion, -=""></op_asignacion,>	<pr, 8=""></pr,>	<op_parencer, -=""></op_parencer,>
<entero, 0=""></entero,>	<op_parenab, -=""></op_parenab,>	<op_llaveab, -=""></op_llaveab,>
<op_ptocoma, -=""></op_ptocoma,>	<entero, 10=""></entero,>	<pr, 3=""></pr,>
<pr, 1=""></pr,>	<op_suma, -=""></op_suma,>	<pr, 5=""></pr,>
<op_ptocoma, -=""></op_ptocoma,>	<entero, 7=""></entero,>	<id, 3=""></id,>
<op_ptocoma, -=""> <id, 1=""></id,></op_ptocoma,>	<entero, 7=""> <op_parencer, -=""></op_parencer,></entero,>	<id, 3=""> <op_ptocoma, -=""></op_ptocoma,></id,>
· - -	•	•
<id, 1=""></id,>	<op_parencer, -=""></op_parencer,>	<op_ptocoma, -=""></op_ptocoma,>
<id, 1=""> <op_posinc, -=""></op_posinc,></id,>	<pre><op_parencer, -=""> <op_ptocoma, -=""></op_ptocoma,></op_parencer,></pre>	<pre><op_ptocoma, -=""> <pr, 10=""></pr,></op_ptocoma,></pre>
<id, 1=""> <op_posinc, -=""> <op_parencer, -=""></op_parencer,></op_posinc,></id,>	<pre><op_parencer, -=""> <op_ptocoma, -=""> <pr, 12=""></pr,></op_ptocoma,></op_parencer,></pre>	<pre><op_ptocoma, -=""> <pr, 10=""> <entero, 0=""></entero,></pr,></op_ptocoma,></pre>
<id, 1=""> <op_posinc, -=""> <op_parencer, -=""> <op_llaveab, -=""></op_llaveab,></op_parencer,></op_posinc,></id,>	<pre><op_parencer, -=""> <op_ptocoma, -=""> <pr, 12=""> <op_parenab, -=""></op_parenab,></pr,></op_ptocoma,></op_parencer,></pre>	<pre><op_ptocoma, -=""> <pr, 10=""> <entero, 0=""> <op_ptocoma, -=""></op_ptocoma,></entero,></pr,></op_ptocoma,></pre>
<id, 1=""> <op_posinc, -=""> <op_parencer, -=""> <op_llaveab, -=""> <id, 1=""></id,></op_llaveab,></op_parencer,></op_posinc,></id,>	<pre><op_parencer, -=""> <op_ptocoma, -=""> <pr, 12=""> <op_parenab, -=""> <pr, 1=""></pr,></op_parenab,></pr,></op_ptocoma,></op_parencer,></pre>	<pre><op_ptocoma, -=""> <pr, 10=""> <entero, 0=""> <op_ptocoma, -=""> <op_llavecer, -=""></op_llavecer,></op_ptocoma,></entero,></pr,></op_ptocoma,></pre>
<id, 1=""> <op_posinc, -=""> <op_parencer, -=""> <op_llaveab, -=""> <id, 1=""> <op_assignacion, -=""></op_assignacion,></id,></op_llaveab,></op_parencer,></op_posinc,></id,>	<pre><op_parencer, -=""> <op_ptocoma, -=""> <pr, 12=""> <op_parenab, -=""> <pr, 1=""> <op_and, -=""></op_and,></pr,></op_parenab,></pr,></op_ptocoma,></op_parencer,></pre>	<pre><op_ptocoma, -=""> <pr, 10=""> <entero, 0=""> <op_ptocoma, -=""> <op_llavecer, -=""> <pr, 3=""></pr,></op_llavecer,></op_ptocoma,></entero,></pr,></op_ptocoma,></pre>
<id, 1=""> <op_posinc, -=""> <op_parencer, -=""> <op_llaveab, -=""> <id, 1=""> <op_asignacion, -=""> <id, 1=""></id,></op_asignacion,></id,></op_llaveab,></op_parencer,></op_posinc,></id,>	<pre><op_parencer, -=""> <op_ptocoma, -=""> <pr, 12=""> <op_parenab, -=""> <pr, 1=""> <op_and, -=""> <pr, 2=""></pr,></op_and,></pr,></op_parenab,></pr,></op_ptocoma,></op_parencer,></pre>	<pre><op_ptocoma, -=""> <pr, 10=""> <entero, 0=""> <op_ptocoma, -=""> <op_llavecer, -=""> <pr, 3=""> <pr, 7=""></pr,></pr,></op_llavecer,></op_ptocoma,></entero,></pr,></op_ptocoma,></pre>

Su fichero con el árbol resultado es ./Caso2/arbol2.html Su parse resultante es:

Descendente 1 3 18 19 4 25 8 7 38 43 47 53 50 46 42 38 43 47 55 50 46 42 10 13 16 7 38 43 47 51 59 48 47 53 50 46 42 17 4 24 38 43 47 55 50 46 41 38 43 47 56 50 46 42 33 35 38 43 47 53 48 47 53 50 46 42 4 24 38 43 47 55 50 46 41 38 43 47 56 50 46 42 33 36 5 27 22 19 29 15 18 19 14 26 37 39 38 43 47 53 50 46 42 17 3 18 21 6

Error Sintáctico (Línea 5): Token <PR, 1> erróneo

Funcionamiento incorrecto

```
// Definimos una funcion con parámetros

var int a;

for (True; a++) {
    a = a + 5;
}

if (True && False) print(10 + 7); // Probamos la declaración de if con prints y prompts
if (True && False) prompt(a); // Probamos la declaración de if con prints y prompts

function int valor0 () {
    var int j; // Probamos la declaración de variables
    return 0;
}

var String prueba;

El mensaje de error resultado es:
```

Prueba 3

Funcionamiento correcto

```
// Probamos algunas palabras reservadas
function int suma (int a, int b) {
  return a + b;
}
function bool logica () {
  return True;
  return 0;
}
function sumaSinRetorno (int a, int b) {
  var int c;
  c = a + b;
}
function int bucle (int limite) {
  var int i;
  for (i = 0; True; i++){
    print(i);
    if (i == 10) return 10;
  }
}
```

CONTENIDO DE LA TABLA # TSGeneral

* LEXEMA: 'suma' ATRIBUTOS:

- + Tipo : funcion
- + Despl: 0
- + numParam: 2
- + TipoRetorno : entero
- + TipoParam1: entero
- + TipoParam2 : entero
-
- * LEXEMA: 'logica'

ATRIBUTOS:

- + Tipo : funcion+ Despl : 2
- + numParam: 0
- + TipoRetorno : logico

- * LEXEMA: 'sumaSinRetorno'
 - ATRIBUTOS:
 - + Tipo: funcion
 - + Despl : 4
 - + numParam: 2
 - + TipoRetorno : vacio
 - + TipoParam1 : entero
 - + TipoParam2 : entero
- -----
- * LEXEMA: 'bucle'
 ATRIBUTOS:
 - + Tipo : funcion
 - + Despl:6
 - + numParam:1
 - + TipoRetorno : entero
 - + TipoParam1: entero
- -----

CONTENIDO DE LA TABLA # TS_suma

- * LEXEMA: 'a'
 - ATRIBUTOS: + Tipo : entero
 - + Despl : 0
- -----
- * LEXEMA: 'b'
 ATRIBUTOS:
 - + Tipo : entero
 - + Despl : 2
 - . DC3

CONTENIDO DE LA TABLA # TS_logica

CONTENIDO DE LA TABLA # TS_sumaSinRetorno

- * LEXEMA: 'a'
 - ATRIBUTOS:
 - + Tipo: entero
 - + Despl: 0
- -----
- * LEXEMA: 'b'
 - ATRIBUTOS:
 - + Tipo : entero
 - Despl : 2
- -----
- * LEXEMA: 'c'
 - ATRIBUTOS:
 - + Tipo : entero
 - + Despl : 4
- _____

CONTENIDO DE LA TABLA # TS_bucle

- * LEXEMA: 'limite'
 - ATRIBUTOS:
 - + Tipo: entero
 - + Despl : 0
- -----
- LEXEMA: 'i'
 ATRIBUTOS:
 - + Tipo : entero
 - + Despl : 2
 - + Despi : 2
- _____

Sus tokens generados serán:

<PR, 4> <ID, 5> <op ptocoma, -> <PR, 5> <op_parenab, -> <PR, 11> <op_parenab, -> <ID, 1> <PR, 5> <op parenab, -> <ID, 2> <ID, 9> <op coma, -> <PR, 5> <op asignacion, -> <ID, 2> <PR, 5> <entero, 0> <op_coma, -> <ID, 3> <op_ptocoma, -> <PR, 5> <op parencer, -> <PR, 1> <op_ptocoma, -> <ID, 3> <op llaveab, -> <op_parencer, -> <PR, 3> <ID, 9> <op llaveab, -> <PR, 5> <op posinc, -> <PR, 10> <ID, 6> <op_parencer, -> <ID, 2> <op_ptocoma, -> <op_llaveab, -> <op suma, -> <ID. 6> <PR. 8> <ID, 3> <op asignacion, -> <op parenab, -> <ID, 2> <ID, 9> <op ptocoma, -> <op_llavecer, -> <op_suma, -> <op_parencer, -> <PR, 4> <ID, 3> <op ptocoma, -> <PR, 6> <PR, 12> <op ptocoma, -> <ID, 4> <op llavecer, -> <op_parenab, -> <op parenab, -> <PR, 4> <ID, 9> <PR, 5> <op_parencer, -> <op_igual, -> <op_llaveab, -> <ID, 7> <entero, 10> <PR, 10> <op parenab, -> <op parencer, -> <PR, 1> <PR, 5> <PR, 10> <entero, 10> <op_ptocoma, -> <ID, 8> <PR, 10> <op_parencer, -> <op ptocoma, -> <entero, 0> <op_llaveab, -> <op_llavecer, -> <op ptocoma, -> <PR, 3> <op llavecer, -> <PR, 5> <op_llavecer, -> <PR, 4> <ID, 9>

Su fichero con el árbol resultado es ./Caso3/arbol3.html Su parse resultante es:

Descendente 1 5 27 22 19 28 30 19 31 30 19 32 14 26 37 39 38 43 47 51 59 48 47 51 59 50 46 42 17 5 27 22 20 29 14 26 37 39 38 43 47 55 50 46 42 14 26 37 39 38 43 47 53 50 46 42 17 5 27 23 28 30 19 31 30 19 32 15 18 19 16 7 38 43 47 51 59 48 47 51 59 50 46 42 17 5 27 22 19 28 30 19 32 15 18 19 14 25 8 7 38 43 47 53 50 46 42 38 43 47 55 50 46 42 10 13 14 26 35 38 43 47 51 59 50 46 42 14 24 38 43 47 51 59 50 44 43 47 53 50 46 42 33 37 39 38 43 47 53 50 46 42 17 17 6

Funcionamiento incorrecto

```
var int a;
var String b;
var bool c;

a = 2;
b = "Prueba";
c = 1;
```

El mensaje de error resultado es:

Error Semántico (Línea 7): El tipo de dato es diferente al tipo de identificador.

Prueba 4

Funcionamiento correcto

```
// Probamos algunas palabras reservadas
var String a;
var bool b;
var int c;
function String funcion1 () {
  global1 = 1;
  var String retorno;
  retorno = "Valor de prueba para el retorno";
  return retorno;
}
function bool funcion2 () {
  global2 = 2;
  var bool retorno;
  retorno = True;
  return retorno;
}
function int funcion3 () {
  global3 = 3;
  var int retorno;
  retorno = 1337;
  return retorno;
}
a = funcion1();
b = funcion2();
c = funcion3();
if (b && (c == c)) print("True");
```

CONTENIDO DE LA TABLA # TSGeneral LEXEMA: 'funcion3' ATRIBUTOS: LEXEMA: 'a' Tipo: funcion ATRIBUTOS: Despl : 267 Tipo: cadena numParam: 0 Despl: 0 TipoRetorno: entero LEXEMA: 'b' LEXEMA: 'global3' ATRIBUTOS: ATRIBUTOS: Tipo: logico Tipo: entero Despl : 256 Despl: 269 LEXEMA: 'c' _____ ATRIBUTOS: Tipo: entero CONTENIDO DE LA TABLA # TS_funcion1 Despl : 257 LEXEMA: 'retorno' LEXEMA: 'funcion1' ATRIBUTOS: ATRIBUTOS: Tipo: cadena Tipo: funcion Despl: 0 Despl : 259 numParam: 0 TipoRetorno: cadena CONTENIDO DE LA TABLA # TS funcion2 LEXEMA: 'global1' ATRIBUTOS: LEXEMA: 'retorno' Tipo: entero ATRIBUTOS: Despl : 261 Tipo: logico Despl: 0 LEXEMA: 'funcion2' ATRIBUTOS: Tipo: funcion Despl : 263 CONTENIDO DE LA TABLA # TS funcion3 numParam: 0 TipoRetorno: logico LEXEMA: 'retorno' **ATRIBUTOS:** LEXEMA: 'global2' Tipo: entero ATRIBUTOS: Despl: 0 Tipo: entero Despl : 265

Sus tokens generados serán:

<pr, 3=""></pr,>
<pr, 7=""></pr,>
<id, 1=""></id,>
<op_ptocoma, -=""></op_ptocoma,>
<pr, 3=""></pr,>
<pr, 6=""></pr,>
<id, 2=""></id,>
<op_ptocoma, -=""></op_ptocoma,>
<pr, 3=""></pr,>
<pr, 5=""></pr,>
<id, 3=""></id,>
<op_ptocoma, -=""></op_ptocoma,>
<pr, 4=""></pr,>
<pr, 7=""></pr,>
<id, 4=""></id,>
<op_parenab, -=""></op_parenab,>
<op_parencer, -=""></op_parencer,>
<op_llaveab, -=""></op_llaveab,>
<id, 5=""></id,>
<op_asignacion, -=""></op_asignacion,>
<entero, 1=""></entero,>
<op_ptocoma, -=""></op_ptocoma,>
<pr, 3=""></pr,>
<pr, 7=""></pr,>
<id, 6=""></id,>
<op_ptocoma, -=""></op_ptocoma,>
<id, 6=""></id,>
<op_asignacion, -=""></op_asignacion,>
<cadena, de="" prueba<="" td="" valor=""></cadena,>
para el retorno>
<op_ptocoma, -=""></op_ptocoma,>
<pr, 10=""></pr,>
<id, 6=""></id,>
<op_ptocoma, -=""></op_ptocoma,>
<op_llavecer, -=""></op_llavecer,>
<pr, 4=""></pr,>
<pr, 6=""></pr,>
<id, 7=""></id,>

```
<op_parenab, ->
<op_parencer, ->
<op_llaveab, ->
<ID, 8>
<op_asignacion, ->
<entero, 2>
<op_ptocoma, ->
<PR, 3>
<PR, 6>
<ID, 6>
<op_ptocoma, ->
<ID, 6>
<op_asignacion, ->
<PR, 1>
<op_ptocoma, ->
<PR, 10>
<ID, 6>
<op_ptocoma, ->
<op_llavecer, ->
<PR, 4>
<PR, 5>
<ID, 9>
<op_parenab, ->
<op_parencer, ->
<op_llaveab, ->
<ID, 10>
<op_asignacion, ->
<entero, 3>
<op_ptocoma, ->
<PR, 3>
<PR, 5>
<ID, 6>
<op_ptocoma, ->
<ID, 6>
<op_asignacion, ->
<entero, 1337>
<op_ptocoma, ->
<PR, 10>
```

```
<ID, 6>
<op_ptocoma, ->
<op_llavecer, ->
<ID, 1>
<op_asignacion, ->
<ID, 4>
<op_parenab, ->
<op_parencer, ->
<op_ptocoma, ->
<ID, 2>
<op_asignacion, ->
<ID, 7>
<op_parenab, ->
<op_parencer, ->
<op_ptocoma, ->
<ID, 3>
<op asignacion, ->
<ID, 9>
<op_parenab, ->
<op_parencer, ->
<op_ptocoma, ->
<PR, 12>
<op_parenab, ->
<ID, 2>
<op_and, ->
<op_parenab, ->
<ID, 3>
<op_igual, ->
<ID, 3>
<op_parencer, ->
<op parencer, ->
<PR, 8>
<op_parenab, ->
<cadena, True>
<op_parencer, ->
<op_ptocoma, ->
```

```
Árbol resultado de:
Gramática: F:\PDL\gramatica_parse.txt
Parse: F:\PDL\Caso4\parse.txt
SO (1)
S (3)
D (18)
var
D1 (21)
String
id
;
S (3)
D (18)
var
D1 (20)
bool
id
;
S (3)
D (18)
var
D1 (19)
int
id
S (5)
F (27)
function \\
D2 (22)
D1 (21)
String
id
(
```

```
F1 (29)
lambda
)
{
A4 (16)
A (7)
id
=
E (38)
G (43)
H (47)
I (53)
entero
H1 (50)
lambda
G1 (46)
lambda
E2 (42)
lambda
;
A4 (15)
D (18)
var
D1 (21)
String
id
A4 (16)
A (7)
id
E (38)
```

G (43)

H (47) I (54) cadena H1 (50) lambda G1 (46) lambda E2 (42) lambda A4 (14) C (26) S2 (37) return E1 (39) E (38) G (43) H (47) I (51) id J (59) lambda H1 (50) lambda G1 (46) lambda E2 (42) lambda ; A4 (17) lambda } S (5)

```
function
D2 (22)
D1 (20)
bool
id
(
F1 (29)
lambda
)
{
A4 (16)
A (7)
id
E (38)
G (43)
H (47)
I (53)
entero
H1 (50)
lambda
G1 (46)
lambda
E2 (42)
lambda
A4 (15)
D (18)
var
D1 (20)
bool
```

id

F (27)

; A4 (16) A (7) id E (38) G (43) H (47) I (55) True H1 (50) lambda G1 (46) lambda E2 (42) lambda A4 (14) C (26) S2 (37) return E1 (39) E (38) G (43) H (47) I (51) id J (59) lambda H1 (50)

lambda

G1 (46)

lambda

```
E2 (42)
lambda
A4 (17)
lambda
}
S (5)
F (27)
function
D2 (22)
D1 (19)
int
id
F1 (29)
lambda
)
{
A4 (16)
A (7)
id
E (38)
G (43)
H (47)
I (53)
entero
H1 (50)
lambda
G1 (46)
lambda
E2 (42)
```

lambda

D (18) var D1 (19) int id A4 (16) A (7) id = E (38) G (43) H (47) I (53) entero H1 (50) lambda G1 (46) lambda E2 (42) lambda A4 (14) C (26) S2 (37) return E1 (39) E (38) G (43) H (47) I (51)

;

A4 (15)

id J (59) lambda H1 (50) lambda G1 (46) lambda E2 (42) lambda A4 (17) lambda } S (2) A (7) id = E (38) G (43) H (47) I (51) id J (58) (Z (61) lambda) H1 (50) lambda G1 (46) lambda E2 (42)

lambda

```
;
S (2)
A (7)
id
E (38)
G (43)
H (47)
I (51)
id
J (58)
(
Z (61)
lambda
)
H1 (50)
lambda
G1 (46)
lambda
E2 (42)
lambda
;
S (2)
A (7)
id
=
E (38)
G (43)
H (47)
I (51)
id
J (58)
```

(

```
Z (61)
lambda
)
H1 (50)
lambda
G1 (46)
lambda
E2 (42)
lambda
S (4)
C (24)
if
(
E (38)
G (43)
H (47)
I (51)
id
J (59)
lambda
H1 (50)
lambda
G1 (46)
lambda
E2 (41)
&&
E (38)
G (43)
H (47)
I (52)
```

E (38)

G (43) H (47) I (51) id J (59) lambda H1 (50) lambda G1 (44) == G (43) H (47) I (51) id J (59) lambda H1 (50) lambda G1 (46) lambda E2 (42) lambda) H1 (50) lambda G1 (46) lambda E2 (42) lambda) S1 (33) S2 (35)

print

(E (38) G (43) H (47) I (54) cadena H1 (50) lambda G1 (46) lambda E2 (42) lambda) ; ; S (6) lambda

Su parse resultante es:

Descendente 1 3 18 21 3 18 20 3 18 19 5 27 22 21 29 16 7 38 43 47 53 50 46 42 15 18 21 16 7 38 43 47 54 50 46 42 14 26 37 39 38 43 47 51 59 50 46 42 17 5 27 22 20 29 16 7 38 43 47 53 50 46 42 15 18 20 16 7 38 43 47 55 50 46 42 14 26 37 39 38 43 47 51 59 50 46 42 17 5 27 22 19 29 16 7 38 43 47 53 50 46 42 15 18 19 16 7 38 43 47 53 50 46 42 14 26 37 39 38 43 47 51 59 50 46 42 17 2 7 38 43 47 51 58 61 50 46 42 2 7 38 43 47 51 58 61 50 46 42 2 7 38 43 47 51 59 50 46 42 42 43 84 47 51 59 50 46 41 38 43 47 52 38 43 47 51 59 50 44 43 47 51 59 50 46 42 50 46 42 33 35 38 43 47 54 50 46 42 6

Funcionamiento incorrecto

```
// Probamos algunas palabras reservadas
var String a;
var bool b;
var int c;
function String funcion1 () {
  global1 = 1;
  var String retorno;
  retorno = "Valor de prueba para el retorno";
  return retorno;
}
function bool funcion2 () {
  global2 = 2;
  var bool retorno;
  retorno = True;
  return retorno;
}
function int funcion3 () {
  global3 = 3;
  var int retorno;
  retorno = 1337;
}
a = funcion1();
b = funcion2();
c = funcion3();
```

El mensaje de error resultado es:

if (b && (c == c)) print("True");

Error Semántico (Línea 25): El tipo de retorno no coincide con el especificado en la declaración.

Prueba 5

Funcionamiento correcto

```
// Probamos algunas palabras reservadas
var int a;
var int resultado;
function int multibucle (int a, int n) {
  resultado = 0;
  var int i;
  var int j;
  var int z;
  for (i = 0; True && False; i++) {
    for (j = i; True; j = i + 100){
       for (z = i + j; False; z = i + j + j){
         resultado = i + j + z;
       }
    }
  }
  print(resultado);
  prompt(i);
  return resultado;
}
function int recursividad (int p) {
  var int b;
  var int suma;
  suma = p + 1;
  b = recursividad(suma);
  if (b == 10) return b;
```

CONTENIDO DE LA TABLA # TSGeneral

* LEXEMA: 'a'
ATRIBUTOS:
+ Tipo: entero
+ Despl: 0

* LEXEMA: 'resultado' ATRIBUTOS:

+ Tipo : entero + Despl : 2

* LEXEMA: 'multibucle'

ATRIBUTOS: + Tipo: funcion + Despl: 4 + numParam: 2

+ TipoRetorno : entero+ TipoParam1 : entero+ TipoParam2 : entero

* LEXEMA: 'recursividad' ATRIBUTOS:

+ Tipo: funcion+ Despl: 6+ numParam: 1+ TipoRetorno: entero+ TipoParam1: entero

CONTENIDO DE LA TABLA # TS_multibucle

* LEXEMA: 'a'
ATRIBUTOS:
+ Tipo: entero
+ Despl: 0

* LEXEMA: 'n'
ATRIBUTOS:
+ Tipo: entero
+ Despl: 2

* LEXEMA: 'i'
ATRIBUTOS:
+ Tipo: entero
+ Despl: 4

* LEXEMA: 'j'
ATRIBUTOS:
+ Tipo: entero
+ Despl: 6
----* LEXEMA: 'z'
ATRIBUTOS:

+ Tipo : entero + Despl : 8

CONTENIDO DE LA TABLA # TS_recursividad

* LEXEMA: 'p'
ATRIBUTOS:
+ Tipo: entero
+ Despl: 0

* LEXEMA: 'b'
ATRIBUTOS:
+ Tipo: entero
+ Despl: 2

* LEXEMA: 'suma' ATRIBUTOS: + Tipo: entero + Despl: 4

Sus tokens generados serán:

<pr, 3=""></pr,>	<pr, 11=""></pr,>	<op_ptocoma, -=""></op_ptocoma,>
<pr, 5=""></pr,>	<op_parenab, -=""></op_parenab,>	<pr, 9=""></pr,>
<id, 1=""></id,>	<id, 6=""></id,>	<op_parenab, -=""></op_parenab,>
<op_ptocoma, -=""></op_ptocoma,>	<op_asignacion, -=""></op_asignacion,>	<id, 5=""></id,>
<pr, 3=""></pr,>	<id, 5=""></id,>	<op_parencer, -=""></op_parencer,>
<pr, 5=""></pr,>	<op_ptocoma, -=""></op_ptocoma,>	<op_ptocoma, -=""></op_ptocoma,>
<id, 2=""></id,>	<pr, 1=""></pr,>	<pr, 10=""></pr,>
<op_ptocoma, -=""></op_ptocoma,>	<op_ptocoma, -=""></op_ptocoma,>	<id, 2=""></id,>
<pr, 4=""></pr,>	<id, 6=""></id,>	<op_ptocoma, -=""></op_ptocoma,>
<pr, 5=""></pr,>	<op_asignacion, -=""></op_asignacion,>	<op_llavecer, -=""></op_llavecer,>
<id, 3=""></id,>	<id, 5=""></id,>	<pr, 4=""></pr,>
<op_parenab, -=""></op_parenab,>	<op_suma, -=""></op_suma,>	<pr, 5=""></pr,>
<pr, 5=""></pr,>	<entero, 100=""></entero,>	<id, 8=""></id,>
<id, 1=""></id,>	<op_parencer, -=""></op_parencer,>	<op_parenab, -=""></op_parenab,>
<op_coma, -=""></op_coma,>	<op_llaveab, -=""></op_llaveab,>	<pr, 5=""></pr,>
<pr, 5=""></pr,>	<pr, 11=""></pr,>	<id, 9=""></id,>
<id, 4=""></id,>	<op_parenab, -=""></op_parenab,>	<op_parencer, -=""></op_parencer,>
<op_parencer, -=""></op_parencer,>	<id, 7=""></id,>	<op_llaveab, -=""></op_llaveab,>
<op_llaveab, -=""></op_llaveab,>	<op_asignacion, -=""></op_asignacion,>	<pr, 3=""></pr,>
<id, 2=""></id,>	<id, 5=""></id,>	<pr, 5=""></pr,>
<pre><op_asignacion, -=""></op_asignacion,></pre>	<op -="" suma,=""></op>	<id, 10=""></id,>
<entero, 0=""></entero,>	<id, 6=""></id,>	<op_ptocoma, -=""></op_ptocoma,>
<op_ptocoma, -=""></op_ptocoma,>	<op_ptocoma, -=""></op_ptocoma,>	<pr, 3=""></pr,>
<pr, 3=""></pr,>	<pr, 2=""></pr,>	<pr, 5=""></pr,>
<pr, 5=""></pr,>	<op_ptocoma, -=""></op_ptocoma,>	<id, 11=""></id,>
<id, 5=""></id,>	<id, 7=""></id,>	<op_ptocoma, -=""></op_ptocoma,>
<op_ptocoma, -=""></op_ptocoma,>	<op_asignacion, -=""></op_asignacion,>	<id, 11=""></id,>
<pr, 3=""></pr,>	<id, 5=""></id,>	<op_asignacion, -=""></op_asignacion,>
<pr, 5=""></pr,>	<op -="" suma,=""></op>	<id, 9=""></id,>
<id, 6=""></id,>	<id, 6=""></id,>	<op_suma, -=""></op_suma,>
<op_ptocoma, -=""></op_ptocoma,>	<op_suma, -=""></op_suma,>	<entero, 1=""></entero,>
<pr, 3=""></pr,>	<id, 6=""></id,>	<op_ptocoma, -=""></op_ptocoma,>
<pr, 5=""></pr,>	<op_parencer, -=""></op_parencer,>	<id, 10=""></id,>
<id, 7=""></id,>	<pre><op_llaveab, -=""></op_llaveab,></pre>	<op_asignacion, -=""></op_asignacion,>
<op_ptocoma, -=""></op_ptocoma,>	<id, 2=""></id,>	<id, 8=""></id,>
<pr, 11=""></pr,>	<pre><op_asignacion, -=""></op_asignacion,></pre>	<op_parenab, -=""></op_parenab,>
<op_parenab, -=""></op_parenab,>	<id, 5=""></id,>	<id, 11=""></id,>
<id, 5=""></id,>	<op -="" suma,=""></op>	<op_parencer, -=""></op_parencer,>
<pre><op_asignacion, -=""></op_asignacion,></pre>	<id, 6=""></id,>	<op_ptocoma, -=""></op_ptocoma,>
<entero, 0=""></entero,>	<op_suma, -=""></op_suma,>	<pr, 12=""></pr,>
<op_ptocoma, -=""></op_ptocoma,>	<id, 7=""></id,>	<op_parenab, -=""></op_parenab,>
<pr, 1=""></pr,>	<op_ptocoma, -=""></op_ptocoma,>	<id, 10=""></id,>
<op_and, -=""></op_and,>	<op_plocoma,>> <op_llavecer, -=""></op_llavecer,></op_plocoma,>	<op_igual, -=""></op_igual,>
<pr, 2=""></pr,>	<op_llavecer, -=""></op_llavecer,>	<entero, 10=""></entero,>
	<op_llavecer, -=""></op_llavecer,>	
<op_ptocoma, -=""> <id, 5=""></id,></op_ptocoma,>	<pr, 8=""></pr,>	<op_parencer, -=""> <pr, 10=""></pr,></op_parencer,>
		<pr, 10=""> <id, 10=""></id,></pr,>
<op_posinc, -=""></op_posinc,>	<op_parenab, -=""></op_parenab,>	•
<op_layeah< td=""><td><id, 2=""></id,></td><td><op_ptocoma, -=""></op_ptocoma,></td></op_layeah<>	<id, 2=""></id,>	<op_ptocoma, -=""></op_ptocoma,>
<op_llaveab, -=""></op_llaveab,>	<op_parencer, -=""></op_parencer,>	<op_llavecer, -=""></op_llavecer,>

Su fichero con el árbol resultado es ./Caso5/arbol5.html Su parse resultante es:

Descendente 1 3 18 19 3 18 19 5 27 22 19 28 30 19 31 30 19 32 16 7 38 43 47 53 50 46 42 15 18 19 15 18 19 15 18 19 15 18 19 14 25 8 7 38 43 47 53 50 46 42 38 43 47 55 50 46 41 38 43 47 56 50 46 42 10 13 14 25 8 7 38 43 47 51 59 50 46 42 38 43 47 55 50 46 42 10 12 38 43 47 51 59 48 47 53 50 46 42 14 25 8 7 38 43 47 51 59 48 47 51 59 50 46 42 38 43 47 56 50 46 42 10 12 38 43 47 51 59 48 47 51 59 48 47 51 59 50 46 42 16 7 38 43 47 51 59 48 47 51 59 48 47 51 59 50 46 42 14 26 36 14 26 37 39 38 43 47 51 59 50 46 42 17 5 27 22 19 28 30 19 32 15 18 19 15 18 19 16 7 38 43 47 51 59 48 47 53 50 46 42 16 7 38 43 47 51 58 60 63 50 46 42 14 24 38 43 47 51 59 50 44 43 47 53 50 46 42 33 37 39 38 43 47 51 59 50 46 42 17 6

Funcionamiento incorrecto

```
// Probamos algunas palabras reservadas
var int a;
var int resultado;
function int multibucle (int a, int n) {
  resultado = 0;
  var int i;
  var int j;
  var int z;
  for (i = 0; True && False; i++) {
    for (j = i; True; j = i + 100){
       for (z = i + j; False; z = i + j + j){
          resultado = i + j + z;
       }
     }
  print(resultado);
  prompt(i);
  return resultado;
}
function int recursividad (int p) {
  var int b;
  var int suma;
  suma = p + 1;
  b = recursividad();
  if (b == 10) return b;
}
```

El mensaje de error resultado es:

Error Semántico (Línea 26): Los parámetros de la función son incorrectos.